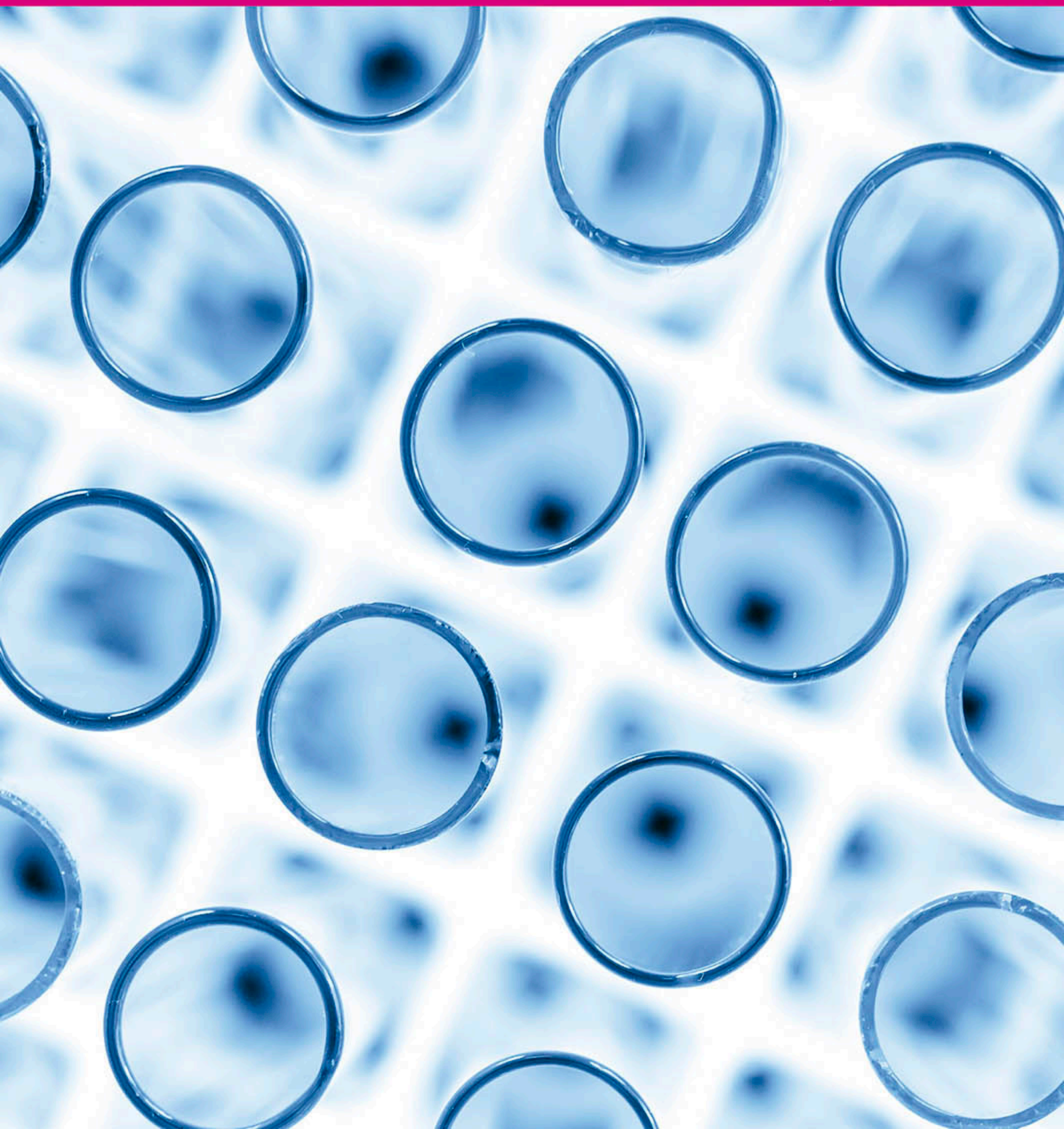


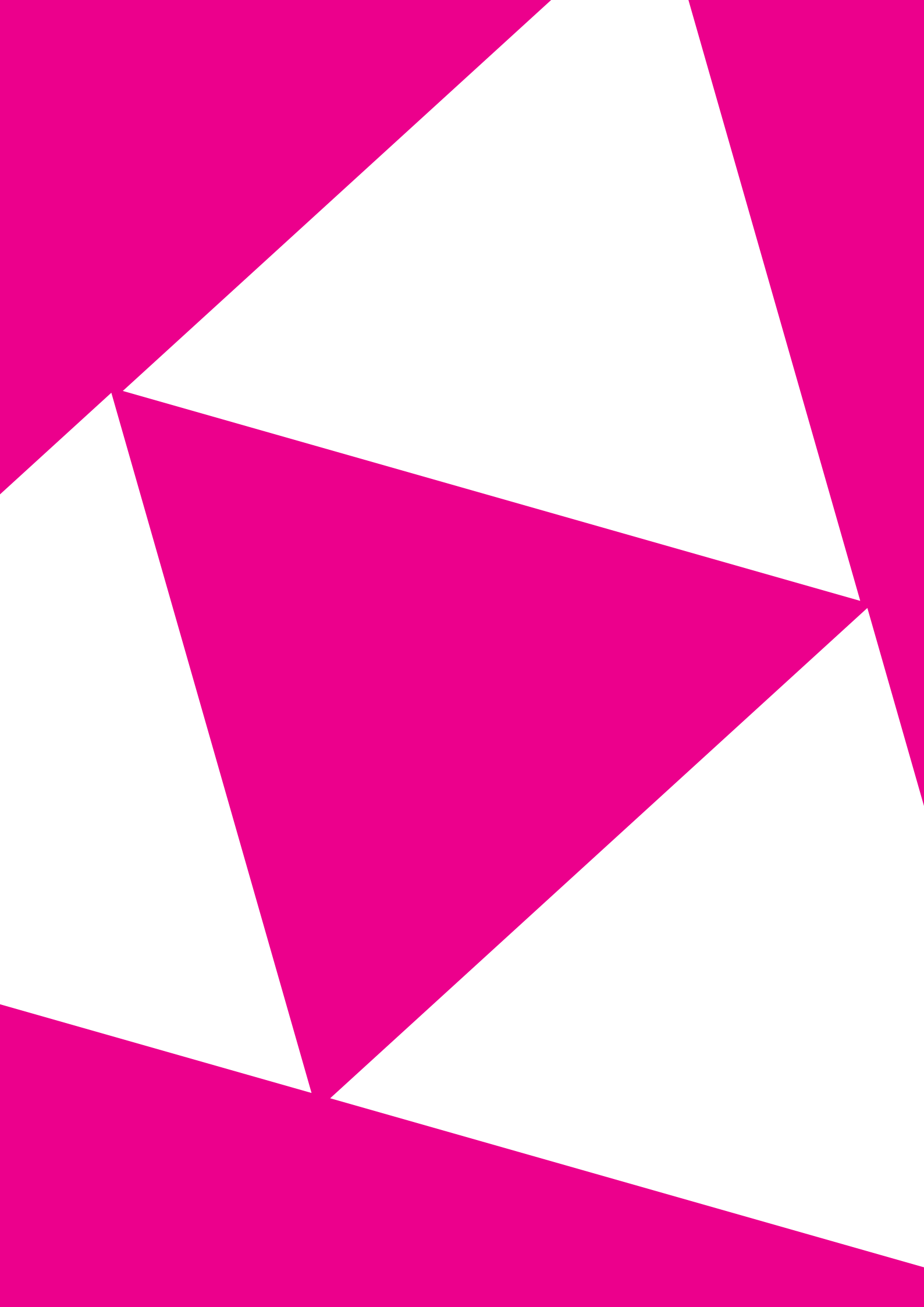
25è aniversari

Pidiscat

Catàleg 2023

www.pidiscat.cat





PS-00. Índex general

PS-01 Ciències naturals	1 - 3
PS-02 Microscòpia	4 - 13
PS-03 Geologia	14 - 16
PS-04 Meteorologia	17 - 19
PS-05 Biologia	20 - 25
PS-06 Microbiologia	26 - 35
PS-07 Física	36 - 44
PS-08 Química	45 - 51
PS-09 Vidre científic	52 - 62
PS-10 Plàstic i porcellana	63 - 70
PS-11 Material auxiliar	71 - 78
PS-12 Instrumentació	81 - 97
PS-13 Analítica	98 - 100
PS-14 Productes químics	101 - 124
PS-15 Seguretat / Protecció i higiene	125 - 134
PS-16 Audiovisuals	136 - 137
PS-17 Índex alfabètic	138 - 140
PS-18 Full de comanda	141



Pidiscat es dedica a la venda de **material científic i de laboratori** per a centres d'ensenyament de Catalunya, País Valencià i Illes Balears, sempre respectant els següents atributs:

- ✓ Excel·lent relació qualitat-preu
- ✓ Àmplia gamma de productes (+3.000 referències)
- ✓ Servei i atenció al client àgils



Compromesos amb l'educació científica des de 1998

PS-01. Ciències naturals

Consoles adquisició dades



20001-20002



20003-20004-20005-20006

20001	Consola adquisició dades Easysense V-Hub-4. USB & Bluetooth. 4 sensors	249'00	301'29
20002	Consola adquisició dades Easysense V-Hub-8. USB & Bluetooth. 8 sensors	330'00	399'30
20003	Consola adquisició dades Easysense V-Log-4. USB 4 sensors	309'00	373'89
20004	Consola adquisició dades Easysense V-Log-4. USB & Bluetooth 4 sensors	353'00	427'13
20005	Consola adquisició dades Easysense V-Log-8. USB 8 sensors	391'00	473'11
20006	Consola adquisició dades Easysense V-Log-8. USB & Bluetooth 8 sensors	436'00	527'56

Sensors adquisició dades-1



20013	Sensor adquisició dades Smart Q-4100. Fotoporta 56 mm	83'00	100'43
20014	Sensor adquisició dades Smart Q-4115. Politja amb ranura	19'00	22'99
20015	Sensor adquisició dades Smart Q-4117. Targetes interruptores	26'00	31'46
20016	Sensor adquisició dades Smart Q-4130. Polzador	34'00	41'14
20018	Sensor adquisició dades Smart Q-4145. Cable amb 2 pinces de cocodril	25'00	30'25
20019	Sensor adquisició dades Smart Q-4160. Impulsos. Parell	74'00	89'54
20020	Sensor adquisició dades Smart Q-4167. Comptador impulsos elèctrics	89'00	107'69
20021	Sensor adquisició dades Smart Q-4175. Força 50 N	210'00	254'10
20023	Sensor adquisició dades Smart Q-4191. Moviment 4 escales	204'00	246'84
20024	Sensor adquisició dades Smart Q-4205. Rotació i desplaçament	246'00	297'66
20025	Sensor adquisició dades Smart Q-4220. Accessoris rotació i desplaçament	128'00	154'88
20027	Sensor adquisició dades Smart Q-4224. Aceleròmetre 3 eixos	159'00	192'39
20028	Sensor adquisició dades Smart Q-4226. Aceleròmetre 2 eixos	159'00	192'39
20029	Sensor adquisició dades Smart Q-4235. Volum del so 2 escales	109'00	131'89
20030	Sensor adquisició dades Smart Q-4238. Velocitat del so. Parell	180'00	217'80
20032	Sensor adquisició dades Smart Q-4265. Rajos infrarojos 6 escales	-----	-----
20033	Sensor adquisició dades Smart Q-4280. Rajos ultraviolats 6 escales	172'00	208'12
20034	Sensor adquisició dades Smart Q-4341. Llum 5 escales	104'00	125'84
20035	Sensor adquisició dades Smart Q-4355. Làser de diode	76'00	91'96
20037	Sensor adquisició dades Smart Q-4370. Pressió absoluta 3 escales	136'00	164'56
20038	Sensor adquisició dades Smart Q-4385. Pressió absoluta 2 escales	136'00	164'56
20039	Sensor adquisició dades Smart Q-4415. Pressió relativa 200kPa-30psi	136'00	164'56
20040	Sensor adquisició dades Smart Q-4430. Pressió relativa 10kPa-1'5ps	136'00	164'56
20041	Sensor adquisició dades Smart Q-4435. Accessoris pressió	41'00	49'61
20043	Sensor adquisició dades Smart Q-4460. Voltatge CC-CA 20 V	74'00	89'54
20044	Sensor adquisició dades Smart Q-4475. Voltatge CC-CA 0-10 V	74'00	89'54
20045	Sensor adquisició dades Smart Q-4490. Voltatge CC-CA 1 V	74'00	89'54
20047	Sensor adquisició dades Smart Q-4505. Corrent CC-CA 10 A	83'00	100'43
20048	Sensor adquisició dades Smart Q-4520. Corrent CC-CA 1 A	83'00	100'43
20049	Sensor adquisició dades Smart Q-4535. Corrent CC-CA 100 mA	83'00	100'43

Sensors adquisició dades-2

	20052	Sensor adquisició dades Smart Q-4580. Camp magnètic 100 mT	-----	-----
	20053	Sensor adquisició dades Smart Q-4595. Camp magnètic 10 mT	-----	-----
	20054	Sensor adquisició dades Smart Q-4610. Bobina 500 espires	83'00	100'43
	20056	Sensor adquisició dades Smart Q-4625. Geiger Muller 5 escales	571'00	690'91
	20058	Sensor adquisició dades Smart Q-4640. Temperatura sonda -30/110 °C	64'00	77'44
	20059	Sensor adquisició dades Smart Q-4655. Temperatura cable -30/110 °C	64'00	77'44
	20060	Sensor adquisició dades Smart Q-4670. Temperatura sonda-200/1000 °C ..	-----	-----
	20061	Sensor adquisició dades Smart Q-4685. Humitat 0-100% HR	-----	-----
	20062	Sensor adquisició dades Smart Q-4690. Anemòmetre 2 escales	263'00	318'23
	20063	Sensor adquisició dades Smart Q-4692. Pluviòmetre	175'00	211'75
	20065	Sensor adquisició dades Smart Q-4700. Escala 0'00...14'00 pH	89'00	107'69
	20066	Sensor adquisició dades Smart Q-4715. Elèctrode pH	70'00	84'70
	20067	Sensor adquisició dades Smart Q-4745. Conductivitat 4 escales	91'00	110'11
	20068	Sensor adquisició dades Smart Q-4760. Elèctrode conductivitat	89'00	107'69
	20070	Sensor adquisició dades Smart Q-4775. Oxigen 2 escales	109'00	131'89
	20071	Sensor adquisició dades Smart Q-4790. Sonda oxigen amb CAT	201'00	243'21
	20072	Sensor adquisició dades Smart Q-4805. Diòxid de carboni 0-100.000 ppm .	-----	-----
	20074	Sensor adquisició dades Smart Q-4820. Colorímetre 2 escales	189'00	228'69
	20075	Sensor adquisició dades Smart Q-4835. Degoteig i bombolles	159'00	192'39
	20076	Sensor adquisició dades Smart Q-4843. Tapes amb forats. Joc 4 unitats	35'00	42'35
		20078	Sensor adquisició dades Smart Q-4850. Espiròmetre 10 litres	202'00
20079		Sensor adquisició dades Smart Q-4865. Ritme cardíac pinça	135'00	163'35
20081		Sensor adquisició dades Smart Q-4895. Electrocardiograma	204'00	246'84
20082		Sensor adquisició dades Smart Q-4898. Elèctrodes electrocardiograma	28'00	33'88
20083		Sensor adquisició dades Smart Q-4910. Ritme respiratori 10 kPa	177'00	214'17
20084		Sensor adquisició dades Smart Q-4920. Fonendoscopi	98'00	118'58

Estereoscopis



10067-68

10067	Estereoscopi de butxaca Peak 1994-2. Augments 2x	50'00	60'50
10068	Estereoscopi de butxaca Peak 1994-4. Augments 4x	50'00	60'50

Prismàtics



10070-40532

10072

10073-10074

10075

10070	Prismàtics compactes Atom L-67675. Prisma sostre fix 8x21 mm	22'00	26'62
40532	Prismàtics compactes Atom L-67676. Prisma sostre fix 10x25 mm	21'00	25'41
10072	Prismàtics compactes Atom L-71405. Prisma porro zoom 8-20x25 mm	54'00	65'34
10073	Prismàtics clàssics Atom L-67680. Prisma porro fix 8x40 mm	62'00	75'02
10074	Prismàtics clàssics Atom L-67681. Prisma porro fix 7x50 mm	66'00	79'86
10075	Prismàtics clàssics Atom L-72517. Prisma porro zoom 7-21x40 mm	83'00	100'43

Lupes de mà



10076	Lupa de mà unifocal PH-0510-B. Lent vidre Ø 50 mm (3x)	5'00	6'05
10077	Lupa de mà unifocal H-9203. Lent vidre Ø 60 mm (2'5x)	6'00	7'26
10078	Lupa de mà unifocal PH-0510-G. Lent vidre Ø 75 mm (2'25x)	8'00	9'68
10079	Lupa de mà unifocal H-9205. Lent vidre Ø 90 mm (2x)	11'00	13'31
10081	Lupa de mà bifocal M-7509. Lent orgànica Ø 50 mm (2'5x-5x)	3'50	4'24
10082	Lupa de mà bifocal M-7508. Lent orgànica Ø 65 mm (2x-4x)	4'00	4'84
10083	Lupa de mà bifocal M-7507. Lent orgànica Ø 75 mm (2x-4x)	5'00	6'05
10084	Lupa de mà bifocal M-7515. Lent orgànica Ø 90 mm (2x-4x)	6'00	7'26

Lupes plegables



10085	Lupa plegable comptafils amb lent orgànica 5x. Base plàstic 25x25 mm	4'50	5'45
10086	Lupa plegable comptafils amb lent vidre 6x. Base alumini 25x25 mm	24'00	29'04
10087	Lupa plegable amb dues lents orgàniques 4x-6x-10x. Base plàstic 22 mm ..	5'00	6'05
10088	Lupa plegable amb dues lents vidre 8x-15x. Base alumini 25 i 14 mm	38'00	45'98

Lupes microscòpiques



10089	Lupa microscòpica amb llum Lumagny 9386. Augments 30x	10'00	12'10
10090	Lupa microscòpica amb led Lumagny 9390. Augments zoom 60x-100x	10'00	12'10
10091	Lupa microscòpica amb llum Lumagny 9389. Augments zoom 60x-100x	10'00	12'10

Lupes electròniques



20201	Lupa electrònica Levenhuk DTX-30. USB 230x 2 Mp. Peu	73'00	88'33
20202	Lupa electrònica Levenhuk DTX-50. USB 400x 1'3 Mp. Peu	78'00	94'38
20203	Lupa electrònica Levenhuk DTX-90. USB 300x 5 Mp. Suport	108'00	110'11
20204	Lupa electrònica Levenhuk DTX-TV. USB 200x 3 Mp. TV suport	180'00	217'80
20207	Lupa electrònica Levenhuk DTX-500-Mobi. USB 500x 5 Mp. LCD mòbil	166'00	200'86
20208	Lupa electrònica Levenhuk DTX-500-LCD. USB 500x 5 Mp. LCD suport	190'00	229'90
20209	Lupa electrònica Levenhuk DTX-700-Mobi. USB 300x 5 Mp. LCD mòbil	199'00	240'79
20210	Lupa electrònica Levenhuk DTX-700-LCD. USB 300x 5 Mp. LCD suport	232'00	280'72
20217	Lupa electrònica Q-scope. QS-Lite. USB 180x 1'2 Mp	80'00	96'80
20218	Lupa electrònica Q-scope. QS-Lite-S. USB 180x 1'2 Mp. Suport metàl·lic ...	93'00	112'53
20221	Lupa electrònica Q-scope. QS-13200-P. USB 200x 1'3 Mp. Polaritzador	136'00	164'56
20223	Lupa electrònica Q-scope. QS-80200-P. USB 200x 8Mp. Polaritzador	210'00	254'10
20225	Lupa electrònica Q-scope. QS-20500. USB 500x 2Mp	188'00	227'48
20226	Lupa electrònica Q-scope. QS-13100-W. Wifi 100x 1'3 Mp. Polaritzador	260'00	314'60
20227	Lupa electrònica Q-scope. QS-UV-370. USB 200x 2 Mp. UV 370 nm	289'00	349'69
20228	Lupa electrònica Q-scope. QS-UV-400. USB 200x 2 Mp. UV 400 nm	289'00	349'69
20229	Lupa electrònica Q-scope. QS-IR-940. USB 200x 2 Mp. IR 940 nm	289'00	349'69

PS-02. Microscòpia

Microscopis elementals



10008-10009-10010



10011-10012

10008	Microscopi acromàtic Microblue MB-1001. Monocular 40x-400x	187'00	226'27
10009	Microscopi acromàtic Microblue MB-1051. Monocular 40x-400x	254'00	307'34
10010	Microscopi acromàtic Microblue MB-1151. Monocular 40x-1000x	299'00	361'79
10011	Microscopi acromàtic Microblue MB-1052. Binocular 40x-400x	313'00	378'73
10012	Microscopi acromàtic Microblue MB-1152. Binocular 40x-1000x	363'00	439'23

Codi article	10008	10009	10010	10011	10012
Model	MB-1001	MB-1051	MB-1151	MB-1052	MB-1152
Capçal monocular inclinat 45° i giratori 360°	•	•	•		
Capçal binocular inclinat 45° i giratori 360°				•	•
Revòlver triple inclinat cap a l'interior	•				
Revòlver quàdruple inclinat cap a l'interior		•	•	•	•
Platina simple 105x105 mm amb dues pinces de fixació	•				
Platina mecànica 115x100 mm amb moviments X-Y 55x22 mm ..		•	•	•	•
Condensador fix AN 0.65 amb diafragma iris i portafiltres	•				
Condensador Abbe AN 1.25 amb diafragma iris i portafiltres		•	•	•	•
Il·luminació estàndard led 1 W	•	•	•	•	•
Alimentació amb transformador extern i bateries recarregables ...	•	•	•	•	•
Ocular WF 10x/18mm amb punter	•	•	•		
Oculars WF 10x/18mm				•	•
Objectiu DIN 35 acromàtic 4x/0.10	•	•	•	•	•
Objectiu DIN 35 acromàtic 10x/0.25	•	•	•	•	•
Objectiu DIN 35 acromàtic 40x/0.65-R	•	•	•	•	•
Objectiu DIN 35 acromàtic 100x/1.25-RI			•		•

Microscopis bàsics



10013-10014-10015



10016

10013	Microscopi acromàtic Ecoblue EC-1001. Monocular 40x-400x	243'00	294'03
10014	Microscopi acromàtic Ecoblue EC-1051. Monocular 40x-400x	279'00	337'59
10015	Microscopi acromàtic Ecoblue EC-1151. Monocular 40x-1000x	333'00	402'93
10016	Microscopi acromàtic Ecoblue EC-1152. Binocular 40x-1000x	444'00	537'24
10017	Microscopi acromàtic Ecoblue EC-1153. Triocular 40x-1000x	538'00	650'98

Codi article	10013	10014	10015	10016	10017
Model	EC-1001	EC-1051	EC-1151	EC-1152	EC-1153
Capçal monocular inclinat 45° i giratori 360°	•	•	•		
Capçal binocular Siedentopf inclinat 30° i giratori 360°				•	
Capçal triocular Siedentopf inclinat 30° i giratori 360°					•
Revòlver quàdruple inclinat cap a l'exterior	•	•	•	•	•
Platina simple 123x119 mm amb dues pinces de fixació	•				
Platina mecànica 123x128 mm amb moviments X-Y 70x27 mm ..		•	•	•	•
Condensador Abbe AN 1.25 amb diafragma iris i portafiltres	•	•	•	•	•
Il·luminació estàndard led 1 W	•	•	•		
Il·luminació estàndard neoled 1 W				•	•
Alimentació amb transformador intern	•				
Alimentació amb transformador extern i bateries recarregables ...		•	•	•	•
Ocular WF 10x/18mm amb punter	•	•	•	•	•
Oculars WF 10x/18mm	•	•	•	•	•
Objectiu DIN 45 acromàtic 4x/0.10	•	•	•	•	•
Objectiu DIN 45 acromàtic 10x/0.25	•	•	•	•	•
Objectiu DIN 45 acromàtic 40x/0.65-R	•	•	•	•	•
Objectiu DIN 45 acromàtic 100x/1.25-RI			•		•

Microscopis superiors



10018-10019

10020

10018	Microscopi semiplanoacromàtic Bioblue BB-4220. Monocular 40x-400x	364'00	440'44
10019	Microscopi semiplanoacromàtic Bioblue BB-4250. Monocular 40x-1000x	417'00	504'57
10020	Microscopi semiplanoacromàtic Bioblue BB-4260. Binocular 40x-1000x	518'00	626'78
10021	Microscopi semiplanoacromàtic Bioblue BB-4253. Triocular 40x-1000x	607'00	734'47

Codi article	10018	10019	10020	10021
Model	BB-4220	BB-4250	BB-4260	BB-4253
Capçal monocular inclinat 45° i giratori 360°	•	•		
Capçal binocular Siedentopf inclinat 30° i giratori 360°			•	
Capçal triocular Siedentopf inclinat 30° i giratori 360°				•
Revòlver quàdruple inclinat cap a l'interior	•	•	•	•
Platina mecànica 130x130 mm amb moviments X-Y 70x28 mm ..	•	•	•	•
Condensador Abbe AN 1.25 amb diafragma iris i portafiltres	•	•	•	•
Il·luminació estàndard led 1 W	•	•		
Il·luminació estàndard neoled 1 W			•	•
Alimentació amb transformador intern i bateries recarregables	•	•	•	•
Ocular WF 10x/18mm amb punter	•	•		
Oculars WF 10x/18mm			•	•
Objectiu DIN 45 semiplanoacromàtic 4x/0.10	•	•	•	•
Objectiu DIN 45 semiplanoacromàtic 10x/0.25	•	•	•	•
Objectiu DIN 45 semiplanoacromàtic 40x/0.65-R	•	•	•	•
Objectiu DIN 45 semiplanoacromàtic 100x/1.25-RI		•	•	•

Microscopis professionals



10022-10024-10026

10023-10025-10027

10022	Microscopi planoacromàtic Bscope BS-1152-EPL. Binocular 40x-1000x	639'00	773'19
10023	Microscopi planoacromàtic Bscope BS-1153-EPL. Triocular 40x-1000x	670'00	810'70
10024	Microscopi planoacromàtic Bscope BS-1152-EPLi. Binocular 40x-1000x	760'00	919'60
10025	Microscopi planoacromàtic Bscope BS-1153-EPLi. Triocular 40x-1000x	791'00	957'11
10026	Microscopi planoacromàtic Bscope BS-1152-PLi. Binocular 40x-1000x	941'00	1.138'61
10027	Microscopi planoacromàtic Bscope BS-1153-PLi. Triocular 40x-1000x	971'00	1.174'91

Codi article	10022	10023	10024	10025	10026	10027
Model	BS-1152 EPL	BS-1153 EPL	BS-1152 EPLi	BS-1153 EPLi	BS-1152 PLi	BS-1153 PLi
Capçal binocular Siedentopf inclinat 30°	•		•		•	
Capçal triocular Siedentopf inclinat 30°		•		•		•
Revòlver quàdruple inclinat cap a l'interior	•	•				
Revòlver quintuple inclinat cap a l'interior			•	•	•	•
Platina mecànica 131x152 mm amb moviments X-Y 77x36 mm ..	•	•	•	•	•	•
Condensador Abbe AN 1.25 amb diafragma iris i portafiltres	•	•	•	•	•	•
Il·luminació estàndard neoled 1'5 W	•	•	•	•		
Il·luminació Kohler neoled 1'5 W					•	•
Alimentació amb transformador intern	•	•	•	•	•	•
Oculars gran camp HWF 10x/20mm	•	•	•	•	•	•
Objectiu DIN 45 planoacromàtic EPL 4x/0.10	•	•				
Objectiu DIN 45 planoacromàtic EPL 10x/0.25	•	•				
Objectiu DIN 45 planoacromàtic EPL 40x/0.65-R	•	•				
Objectiu DIN 45 planoacromàtic EPL 100x/1.25-RI	•	•				
Objectiu DIN 45 planoacromàtic EPLi IOS 4x/0.10			•	•		
Objectiu DIN 45 planoacromàtic EPLi IOS 10x/0.25			•	•		
Objectiu DIN 45 planoacromàtic EPLi IOS 40x/0.65-R			•	•		
Objectiu DIN 45 planoacromàtic EPLi IOS 100x/1.25-RI			•	•		
Objectiu DIN 45 planoacromàtic PLi IOS 4x/0.10					•	•
Objectiu DIN 45 planoacromàtic PLi IOS 10x/0.25					•	•
Objectiu DIN 45 planoacromàtic PLi IOS 40x/0.65-R					•	•
Objectiu DIN 45 planoacromàtic PLi IOS 100x/1.25-RI					•	•

Microscopis professionals de contrast de fases



10029-10030

10029 Microscopi contrast fases Bscope BS-1153-EPLPHi. Triocular 100x-1000x . 1.363'00 1.649'23
 10030 Microscopi contrast fases Bscope BS-1153-PLPHi. Triocular 100x-1000x ... 1.562'00 1.890'02

Codi article	10029	10030
Model	BS-1153 EPLPHi	BS-1153 PLPHi
Capçal triocular Siedentopf inclinat 30°	•	•
Revòlver quintuple inclinat cap a l'interior	•	•
Platina mecànica 131x152 mm amb moviments X-Y 77x36 mm ..	•	•
Condensador Zernike AN 1.25 amb diafragma iris i portafiltres	•	•
Il·luminació estàndard neoled 1'5 W	•	
Il·luminació Kohler neoled 1'5 W		•
Alimentació amb transformador intern	•	•
Oculars gran camp HWF 10x/20mm	•	•
Objectiu DIN 45 contrast fases EPLPHi IOS 10x/0.25	•	
Objectiu DIN 45 contrast fases EPLPHi IOS 20x/0.40	•	
Objectiu DIN 45 contrast fases EPLPHi IOS 40x/0.65-R	•	
Objectiu DIN 45 contrast fases EPLPHi IOS 100x/1.25-RI	•	
Objectiu DIN 45 contrast fases PLPHi IOS 10x/0.25		•
Objectiu DIN 45 contrast fases PLPHi IOS 20x/0.40		•
Objectiu DIN 45 contrast fases PLPHi IOS 40x/0.65-R		•
Objectiu DIN 45 contrast fases PLPHi IOS 100x/1.25-RI		•

Microscopis investigació



10093-10095-10097

10093 Microscopi planoacromàtic Iscope IS-1152-EPL. Binocular 40x-1000x 993'00 1.201'53
 10094 Microscopi planoacromàtic Iscope IS-1153-EPL. Triocular 40x-1000x 1.031'00 1.247'51

10095 Microscopi planoacromàtic Iscope IS-1152-EPLi. Binocular 40x-1000x 1.121'00 1.356'41
 10096 Microscopi planoacromàtic Iscope IS-1153-EPLi. Triocular 40x-1000x 1.156'00 1.398'76

10097 Microscopi planoacromàtic Iscope IS-1152-PLi. Binocular 40x-1000x 1.214'00 1.468'94
 10098 Microscopi planoacromàtic Iscope IS-1153-PLi. Triocular 40x-1000x 1.326'00 1.604'46



10094-10096-10098

Codi article	10093	10094	10095	10096	10097	10098
Model	IS-1152 EPL	IS-1153 EPL	IS-1152 EPLi	IS-1153 EPLi	IS-1152 PLi	IS-1153 PLi
Capçal binocular Siedentopf inclinat 30°	•		•		•	
Capçal triocular Siedentopf inclinat 30°		•		•		•
Revòlver quintuple inclinat cap a l'interior	•	•	•	•	•	•
Platina mecànica 140x160 mm amb moviments X-Y 75x50 mm ..	•	•				
Platina mecànica 216x150 mm amb moviments X-Y 79x52 mm ..			•	•	•	•
Condensador Abbe AN 1.25 amb diafragma iris i portafiltres	•	•	•	•	•	•
Il·luminació estàndard neoled 3 W	•	•	•	•		
Il·luminació Kohler neoled 3 W					•	•
Alimentació amb transformador intern 100-240 V	•	•	•	•	•	•
Oculars gran camp EWF 10x/20mm	•	•				
Oculars gran camp EWF 10x/22mm			•	•	•	•
Objectiu DIN 45 planoacromàtic EPL 4x/0.10	•	•				
Objectiu DIN 45 planoacromàtic EPL 10x/0.25	•	•				
Objectiu DIN 45 planoacromàtic EPL 40x/0.65-R	•	•				
Objectiu DIN 45 planoacromàtic EPL 100x/1.25-RI	•	•				
Objectiu DIN 45 planoacromàtic EPLi IOS 4x/0.10			•	•		
Objectiu DIN 45 planoacromàtic EPLi IOS 10x/0.25			•	•		
Objectiu DIN 45 planoacromàtic EPLi IOS 40x/0.65-R			•	•		
Objectiu DIN 45 planoacromàtic EPLi IOS 100x/1.25-RI			•	•		
Objectiu DIN 45 planoacromàtic PLi IOS 4x/0.10					•	•
Objectiu DIN 45 planoacromàtic PLi IOS 10x/0.25					•	•
Objectiu DIN 45 planoacromàtic PLi IOS 40x/0.65-R					•	•
Objectiu DIN 45 planoacromàtic PLi IOS 100x/1.25-RI					•	•

Microscopis investigació de contrast de fases



10099-10100

10099 Microscopi contrast fases Iscope IS-1153-PLPH. Triocular 100x-1000x 1.830'00 2.214'30
10100 Microscopi contrast fases Iscope IS-1153-PLPHi. Triocular 100x-1000x 2.111'00 2.554'31

Codi article	10099	10100
Model	IS-1153 PLPH	IS-1153 PLPHi
Capçal triocular Siedentopf inclinat 30°	•	•
Revòlver quintuple inclinat cap a l'interior	•	•
Platina mecànica 140x160 mm amb moviments X-Y 75x50 mm ..	•	
Platina mecànica 216x150 mm amb moviments X-Y 79x52 mm ..		•
Condensador Zernike AN 1.25 amb diafragma iris i portafiltres	•	•
Il·luminació estàndard neoled 3 W	•	
Il·luminació Kohler neoled 3 W		•
Alimentació amb transformador intern	•	•
Oculars gran camp EWF 10x/20mm	•	
Oculars gran camp EWF 10x/22mm		•
Objectiu DIN 45 contrast fases PLPH 10x/0.25	•	
Objectiu DIN 45 contrast fases PLPH 20x/0.40	•	
Objectiu DIN 45 contrast fases PLPH 40x/0.65-R	•	
Objectiu DIN 45 contrast fases PLPH 100x/1.25-RI	•	
Objectiu DIN 45 contrast fases PLPHi IOS 10x/0.25		•
Objectiu DIN 45 contrast fases PLPHi IOS 20x/0.40		•
Objectiu DIN 45 contrast fases PLPHi IOS 40x/0.65-R		•
Objectiu DIN 45 contrast fases PLPHi IOS 100x/1.25-RI		•

Esteriomicroscopis bàsics



10032

10032 Esteriomicroscopi binocular Edublu ED-1402-EVO. Columna 20x-40x 269,00 325'49
10033 Esteriomicroscopi binocular Edublu ED-1402-P. Columna 20x-40x 234'00 283'14

10034 Esteriomicroscopi binocular Edublu ED-1402-S. Braç fix 20x-40x 234'00 283'14
10036 Esteriomicroscopi binocular Edublu ED-1802-S. Braç fix 10x-20x-40x 272'00 329'12
10035 Esteriomicroscopi triocular Edublu ED-1403-S. Braç fix 20x-40x 269'00 325'49

Codi article	10032	10033	10034	10035	10036
Model	ED-1402- EVO	ED-1402-P	ED-1402-S	ED-1403-S	ED1802-S
Capçal binocular inclinat 45°. Torreta dual	•	•	•		
Capçal binocular inclinat 45°. Torreta triple					•
Capçal triocular inclinat 45°. Torreta dual				•	
Il·luminació incident i reflectida leds 1 W	•	•	•	•	•
Alimentació amb transformador extern i bateries recarregables	•	•	•	•	•
Oculars WF10x/20 mm	•	•	•	•	•
Objectius 2x-4x	•	•	•	•	
Objectius 1x-2x-4x					•
Suport de columna per a objectes fins a 107 mm		•			
Suport de braç fix per a objectes fins a 36 mm	•		•	•	•



10033



10034-10036



10035

Estereomicroscopis superiors



10037

10037	Estereomicroscopi binocular Stereoblue SB-1402-P. Columna 20x-40x	317'00	383'57
10038	Estereomicroscopi binocular Stereoblue SB-1402-S. Braç fix 20x-40x	325'00	393'25
10039	Estereomicroscopi binocular Stereoblue SB-1902-P. Columna 7x...45x	456'00	551'76
10040	Estereomicroscopi binocular Stereoblue SB-1902-S. Braç fix 7x...45x	466'00	563'86
10041	Estereomicroscopi triocular Stereoblue SB-1903-P. Columna 7x...45x	501'00	606'21
10042	Estereomicroscopi triocular Stereoblue SB-1903-S. Braç fix 7x...45x	518'00	626'78
10043	Estereomicroscopi binocular Stereoblue SB-1902-U. Creu fixa 7x...45x	648'00	784'08

Codi article	10037	10038	10039	10040	10041	10042
Model	SB-1402-P	SB-1402-S	SB-1902-P	SB-1902-S	SB-1903-P	SB-1903-S
Capçal binocular inclinat 45°. Torreta dual	•	•				
Capçal binocular inclinat 45°. Torreta zoom			•	•		
Capçal triocular inclinat 45°. Torreta zoom					•	•
Il·luminació incident i reflectida leds 3 W	•	•	•	•	•	•
Alimentació amb transformador intern	•	•	•	•	•	•
Oculars WF10x/20 mm	•	•	•	•	•	•
Objectius 2x-4x	•	•				
Objectiu zoom 0'7x...4'5x			•	•	•	•
Suport de columna per a objectes fins a 175 mm	•		•		•	
Suport de braç fix per a objectes fins a 193 mm		•		•		•

Estereomicroscopis professionals



10047

10047	Estereomicroscopi binocular Nexius-Zoom NZ-1902-P. Columna 6'7x...45x	726'00	878'46
10048	Estereomicroscopi binocular Nexius-Zoom NZ-1902-S. Braç fix 6'7x...45x ..	738'00	892'98
10049	Estereomicroscopi triocular Nexius-Zoom NZ-1903-P. Columna 6'7x...45x .	782'00	946'22
10050	Estereomicroscopi triocular Nexius-Zoom NZ-1903-S. Braç fix 6'7x...45x	794'00	960'74
10051	Estereomicroscopi binocular Nexius-Zoom NZ-1902-U. Creu fixa 6'7x...45x	843'00	1.020'03

Codi article	10047	10048	10049	10050	10051
Model	NZ-1902-P	NZ-1902-S	NZ1903-P	NZ-1903-S	NZ-1902-U
Capçal binocular inclinat 45°. Torreta zoom	•	•			•
Capçal triocular inclinat 45°. Torreta zoom			•	•	
Il·luminació incident i reflectida leds 3 W	•	•	•	•	•
Alimentació amb transformador intern	•	•	•	•	•
Oculars HWF10x/22 mm	•	•	•	•	•
Objectiu zoom 0'67x...4'5x	•	•	•	•	•
Suport de columna per a objectes fins a 140 mm	•		•		
Suport de braç fix per a objectes fins a 54 mm		•		•	
Suport de creu fixa					•

Estereomicroscopis investigació



10060

10057	Estereomicroscopi binocular Nexius-Evo NZ-1702-P. Columna 6'5x...55x ...	923'00	1.116'83
10058	Estereomicroscopi binocular Nexius-Evo NZ-1702-S. Braç fix 6'5x...55x	953'00	1.153'13
10059	Estereomicroscopi triocular Nexius-Evo NZ-1703-P. Columna 6'5x...55x	979'00	1.184'59
10060	Estereomicroscopi triocular Nexius-Evo NZ-1703-S. Braç fix 6'5x...55x	1.008'00	1.219'68

Codi article	10057	10058	10059	10060
Model	NZ-1702-P	NZ-1702-S	NZ1703-P	NZ-1703-S
Capçal binocular inclinat 45°. Torreta zoom	•	•		
Capçal triocular inclinat 45°. Torreta zoom			•	•
Il·luminació incident i reflectida leds 3 W	•	•	•	•
Alimentació amb transformador intern	•	•	•	•
Oculars HWF10x/23 mm	•	•	•	•
Objectiu zoom 0'65x...5'5x	•	•	•	•
Suport de columna per a objectes fins a 140 mm	•		•	
Suport de braç fix per a objectes fins a 54 mm		•		•

Càmeres digitals bàsiques



15001	Càmera digital Explorer DC-5100-E. Connexió USB. Resolució 5'1 Mp	129'00	156'09
15002	Càmera digital Cmex DC-2000-F. Connexió USB. Resolució 2'0 Mp	215'00	260'15
15003	Càmera digital Cmex DC-5000-F. Connexió USB. Resolució 5'0 Mp	319'00	385'99
15004	Càmera digital Cmex DC-12000-F. Connexió USB. Resolució 12'0 Mp	467'00	565'07
15006	Càmera digital Cmex DC-5000-W3. Connexió WIFI. Resolució 5'0 Mp	390'00	417'90

Codi article	15001	15002	15003	15004	15006
Model	DC-5100-E	DC-2000-F	DC-5000-F	DC-12000-F	DC-5000-W
Muntatge	Ocular	Rosca C	Rosca C	Rosca C	Rosca C
Connexió	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	WIFI
Sensor CMOS	1/3'2 in	1/2'9 in	1/2'8 in	1/2'3 in	1/2'8 in
Resolució	5'1 Mp	2'0 Mp	5'0 Mp	12'0 Mp	5'0 Mp
Conversió escala grisos	10 bits	8 bits	8 bits	8 bits	12 bits
Programari Imagefocus	Alfa	Plus	Plus	Plus	Alfa

Càmeres digitals superiors



15009	Càmera digital Cmex DC-3000-P. Connexió USB. Resolució 3'2 Mp	390'00	471'90
15010	Càmera digital Cmex DC-5000-P. Connexió USB. Resolució 5'0 Mp	444'00	537'24
15011	Càmera digital Cmex DC-10000-P. Connexió USB. Resolució 10'0 Mp	481'00	582'01
15012	Càmera digital Cmex DC-18000-P. Connexió USB. Resolució 18'0 Mp	689'00	833'69

Codi article	15009	15010	15011	15012
Model	DC-3000-P	DC-5000-P	DC-10000-P	DC-18000-P
Muntatge	Rosca C	Rosca C	Rosca C	Rosca C
Connexió	USB 3.0	USB 3.0	USB 3.0	USB 3.0
Sensor CMOS	1/2'0"	1/2'5 in	1/2'3 in	1/2'3 in
Resolució	3'2 Mp	5'0 Mp	10'0 Mp	18'0 Mp
Conversió escala grisos	12 bits	12 bits	12 bits	12 bits
Programari Imagefocus	IF-4	IF-4	Alfa	Alfa

Càmeres digitals alta definició

15013



15013	Càmera digital HD-Mini VC-3023. Connexió HDMI Resolució 2'0 Mp	339'00	410'19
15014	Càmera digital HD-Lite VC-3031. Connexió USB-HDMI Resolució 5'0 Mp ...	680'00	822'80

Codi article	15013	15014
Model	VC-3023	VC-3031
Muntatge	Rosca-C	Rosca C
Connexió	HDMI	USB-HDMI
Sensor	CMOS 1/2'8"	Aptina 1/2'5"
Resolució	2'0 Mp	5'0 Mp
Conversió escala grisos	12 bits	16 bits
Programari Imagefocus		IF-4

15014

Càmeres tauleta



15021	Càmera tauleta Edupad EP-2000-F. Connexió USB. Resolució 2'1 Mp	834'00	1.009'14
15022	Càmera tauleta Edupad EP-5000-F. Connexió USB. Resolució 5'1 Mp	939'00	1.136'19
15023	Càmera tauleta Edupad EP-12000-F. Connexió USB. Resolució 12'0 Mp ...	1.087'00	1.315'27
15024	Càmera tauleta Edupad EP-5000-WIFI. Connexió WIFI. Resolució 5'0 Mp ..	1.010'00	1.222'10

Codi article	15021	15022	15023	15024
Model	EP-2000-F	EP-5000-F	EP-12000-F	EP-5000-W
Tauleta tàctil	8 in	8 in	8 in	8 in
Muntatge	Rosca C	Rosca C	Rosca C	Rosca C
Connexió	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	WIFI
Sensor CMOS	1/2'9 in	1/2'8 in	1/2'3 in	1/2'5 in
Resolució	2'1 Mp	5'1 Mp	12'0 Mp	5'0 Mp
Conversió escala grisos	12 bits	12 bits	8 bits	12 bits
Programari Imagefocus	S-4	S-4	S-4	Alfa

Microscopis digitals



10104	Microscopi digital 5 Mp Ecoblue EC-1005. Monocular 40x400x	475'00	574'75
10105	Microscopi digital 5 Mp Ecoblue EC-1105. Monocular 40x1000x	571'00	690'91
10106	Microscopi digital 5 Mp Bioblue BB-4225. Monocular 40x400x	666'00	805'86
10107	Microscopi digital 5 Mp Bioblue BB-4255. Monocular 40x-1000x	723'00	874'83
10108	Microscopi digital 5 Mp Bioblue BB-4267. Binocular 40x1000x	859'00	1.039'39

Codi article	10103	10104	10106	10107	10108
Model	EC-1005	EC-1105	BB-4225	BB 4255	BB 4267
Càmera digital integrada CMOS 5 Mp	•	•	•	•	•
Capçal monocular inclinat 45° i giratori 360°	•	•	•	•	•
Capçal binocular Siedentopf inclinat 30° i giratori 360°					•
Revòlver quàdruple inclinat cap a l'exterior	•	•			
Revòlver quàdruple inclinat cap a l'interior			•	•	•
Platina simple 123x119 mm amb dues pinces de fixació	•	•			
Platina mecànica 130x130 mm amb moviments X-Y 70x28 mm ..			•	•	•
Condensador Abbe AN 1.25 amb diafragma iris i portafiltres	•	•	•	•	•
Il·luminació estàndard led 1 W	•	•	•	•	
Il·luminació estàndard neoled 1 W					•
Alimentació amb transformador intern	•	•			
Alimentació amb transformador extern i bateries recarregables ...			•	•	•
Ocular WF 10x/18mm amb punter	•	•	•	•	
Oculars WF 10x/18mm					•
Objectiu DIN 45 acromàtic 4x/0.10	•	•			
Objectiu DIN 45 acromàtic 10x/0.25	•	•			
Objectiu DIN 45 acromàtic 40x/0.65-R	•	•			
Objectiu DIN 45 acromàtic 100x/1.25-RI		•			
Objectiu DIN 45 semiplanoacromàtic 4x/0.10			•	•	•
Objectiu DIN 45 semiplanoacromàtic 10x/0.25			•	•	•
Objectiu DIN 45 semiplanoacromàtic 40x/0.65			•	•	•
Objectiu DIN 45 semiplanoacromàtic 100x/1.25				•	•

Esteriomicroscopis digitals



10109-10110

- 10109 Esteriomicroscopi digital 5 Mp Edublu ED-1405-S. Braç fix 20x-40x 531'00 642'51
 10110 Esteriomicroscopi digital 5 Mp Edublu ED-1805-S. Braç fix 10x-20x-40x .. 542'00 655'82

Codi article	10109	10110
Model	ED-1405-S	ED-1805-S
Càmera digital integrada CMOS 3'2 Mp	•	•
Capçal binocular inclinat 45°. Torreta dual	•	
Capçal binocular inclinat 45°. Torreta triple		•
Il·luminació incident i reflectida leds 1W	•	•
Alimentació amb transformador extern i bateries recarregables	•	•
Oculars WF10x/20 mm	•	•
Objectius 2x-4x	•	
Objectius 1x-2x-4x		•
Suport de braç fix per a objectes fins a 36 mm	•	•

Fundes microscòpia



- 15181 Funda microscopi protectora pols talla S. Plàstic 290x350 mm 6'50 7'87
 15182 Funda microscopi protectora pols talla M. Plàstic 350x390 mm 7'50 9'08
 15183 Funda microscopi protectora pols talla L... Plàstic 440x480 mm 8'00 9'68
 15184 Funda microscopi protectora pols talla XL. Plàstic 500x680 mm 10'00 12'10

Maletes microscòpia



- 15188 Maleta microscopis Microblue MB-9900. Alumini 410x285x200 mm 102'00 123'42
 15190 Maleta microscopis Bioblue BB-4300. Alumini 430x370x240 mm 105'00 127'05
 15192 Maleta microscopis Bscope BS-9900. Alumini 125'00 151'25
 15197 Maleta estereomicroscopis Edublu ED-4300. Alumini 360x360x240 mm 105'00 127'05

Micròtoms manuals

- 20161 Micròtom mecànic manual de mà Nahita ZFP-001. Talls 0'01 mm 106'00 128'26
 20162 Micròtom mecànic manual de taula Euromex MT-5503. Talls 0'025 mm 378'00 457'38



20161



20162



Micròtoms rotació

20164	Micròtom mecànic de rotació Nahita ZFP-010. Talls 0'001-0'025 mm	2.700'00	3.267'00
20166	Micròtom mecànic de rotació Nahita ZFP-011. Talls 0'0005-0'06 mm	6.500'00	7.865'00

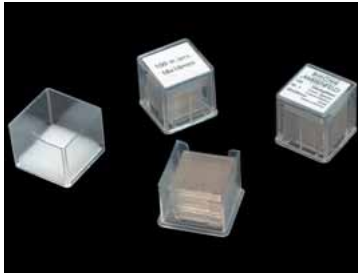


20164



20166

Cobreobjectes



20102	Cobreobjectes quadrats 20x20 mm. Capsa 100 peces	1'10	1'33
20104	Cobreobjectes quadrats 24x24 mm. Capsa 100 peces	1'40	1'69
20105	Cobreobjectes rectangulars 24x32 mm. Capsa 100 peces	2'00	2'42
20106	Cobreobjectes rectangulars 24x40 mm. Capsa 100 peces	2'20	2'66
20107	Cobreobjectes rectangulars 24x50 mm. Capsa 100 peces	2'50	3'03
20108	Cobreobjectes rectangulars 24x60 mm. Capsa 100 peces	2'80	3'39
20110	Cobreobjectes quadrats 20x20 mm. Capsa 1.000 peces	9'00	10'89
20112	Cobreobjectes quadrats 24x24 mm. Capsa 1.000 peces	11'00	13'31

Portaobjectes



20117	Portaobjectes tallats 26x76 mm. Capsa 50 peces	1'60	1'94
20119	Portaobjectes polits 26x76 mm. Capsa 50 peces	1'80	2'18
20120	Portaobjectes polits amb banda mat 26x76 mm. Capsa 50 peces	2'70	3'27
20121	Portaobjectes bisellats 26x76 mm. Capsa 50 peces	3'70	4'48
20122	Portaobjectes bisellats amb banda mat 26x76 mm. Capsa 50 peces	4'50	5'45
20129	Portaobjectes polits amb una cavitat 26x76 mm. Capsa 50 peces	24'00	29'04
20130	Portaobjectes polits amb dues cavitats 26x76 mm. Capsa 50 peces	35'00	42'35

Capses guardar portaobjectes



20141	Capsa guardar portaobjectes plàstic BPG-007. Capacitat 2 peces	0'40	0'48
20142	Capsa guardar portaobjectes plàstic BPG-008. Capacitat 5 peces	0'70	0'85
20144	Capsa guardar portaobjectes plàstic BPG-009. Capacitat 25 peces	3'00	3'63
20145	Capsa guardar portaobjectes plàstic BPG-010. Capacitat 50 peces	3'50	4'24
20146	Capsa guardar portaobjectes plàstic BPG-011. Capacitat 100 peces	6'00	7'26

Arxivadors portaobjectes



20149 Arxivador portaobjectes apilable Combibox L-30096. Capacitat 375 peces .. 48'00 58'08

Cubetes tinció



20131

20131 Cubeta tinció vidre Schieferdecker. Horizontal 10 ranures 9'00 10'89

20132 Cubeta tinció vidre Hellendahl. Vertical 8 ranures 11'00 13'31

20133 Cubeta tinció vidre Coplin. Vertical 5 ranures 10'00 12'10

20134 Cubeta tinció vidre amb cristall. Horizontal 10 ranures 36'00 43'56



20132



20133



20134

Miscel·lània microscòpia



20159

20156 Fixador inclusió ràpida Entellan PB-5265. Flascó 25 ml 13'50 16'34



20158 Oli d'immersió índex refracció n=1'482 PB-5255. Flascó 25 ml 7'50 9'08

20159 Equip netejar òptiques PB-5275. Contingut 6 articles 23'00 27'83

20160 Papers netejar lents 150x100 mm. Bloc 50 unitats 0'70 0'85

PS-03. Geologia


Roques

	10113 Roques petites 30x50 mm CR-21. Capsa 40 peces Contingut: Ígnies: plutòniques, filonianes i volcàniques (17). Metamòrfiques (12). Sedimentàries (11).	55'00 <i>66'55</i>
	10114 Roques grans 50x70 mm CR-11. Capsa 25 peces Contingut: Ígnies: plutòniques, filonianes i volcàniques (17). Metamòrfiques (8).	75'00 <i>90'75</i>
	10115 Roques grans 50x70 mm CR-12. Capsa 25 peces Contingut: Metamòrfiques (4). Sedimentàries (21).	75'00 <i>90'75</i>

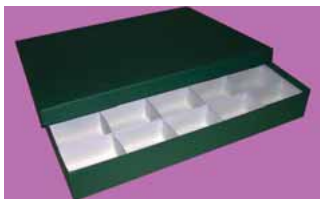
Minerals

	10117 Minerals petits 30x50 mm CM-21. Capsa 40 peces Contingut: Elements (3). Sulfurs (9). Òxids (8). Halurs (3). Carbonats (11). Sulfats (6).	55'00 <i>66'55</i>
	10118 Minerals petits 30x50 mm CM-22. Capsa 40 peces Contingut: Sulfats (5). Fosfats (2). Silicats (33).	55'00 <i>66'55</i>
	10119 Minerals grans 50x70 mm CM-11. Capsa 25 peces Contingut: Elements (3). Sulfurs (9). Òxids (8). Halurs (3). Carbonats (2).	75'00 <i>90'75</i>
	10120 Minerals grans 50x70 mm CM-12. Capsa 25 peces Contingut: Carbonats (9). Sulfats (11). Fosfats (2). Silicats (3).	75'00 <i>90'75</i>
	10121 Minerals grans 50x70 mm CM-13. Capsa 25 peces Contingut: Silicats (25).	75'00 <i>90'75</i>

Roques i minerals a granel

	20641 Roca a granel 50x70 mm. Grup lletra (a)	3'00 <i>3'63</i>
	20643 Mineral a granel 50x70 mm. Grup lletra (a)	3'00 <i>3'63</i>
	20644 Mineral a granel 50x70 mm. Grup lletra (b)	4'00 <i>4'84</i>
	20645 Mineral a granel 50x70 mm. Grup lletra (c)	5'00 <i>6'05</i>
	20646 Mineral a granel 50x70 mm. Grup lletra (d)	6'00 <i>7'26</i>
	20647 Mineral a granel 50x70 mm. Grup lletra (e)	7'00 <i>8'47</i>

Capses minerals



10123 Capsa minerals cartró 16 peces. Compartiments 95x70x75 mm	18'00 <i>21'78</i>
10124 Capsa minerals cartró 16 peces. Compartiments 95x70x50 mm	16'00 <i>19'36</i>
10125 Capsa minerals cartró 25 peces. Compartiments 75x55x50 mm	18'00 <i>21'78</i>
10126 Capsa minerals cartró 50 peces. Compartiments 55x35x50 mm	25'00 <i>30'25</i>

Martells geòleg. Placa porcellana



10129 Martell geòleg monobloc amb empunyadura goma. Mida 330 mm	21'00 <i>25'41</i>
10130 Placa porcellana porosa per a ratllar amb minerals. Mides 51x25 mm	0'70 <i>0'85</i>



Escala duresa



- 10131 Escala duresa de Mohs 40x40 mm. Capsa 10 minerals 19'00 22'99
 Graduació: 1 Talc. 2 Guix. 3 Calcita. 4 Fluorita. 5 Apatita. 6 Ortosa. 7 Quars. 8 Topazi. 9 Corindó. 10 Diamant.

Fòssils



10132

- 10132 Fòssils naturals 40x40 mm. Capsa 15 peces 24'00 29'04
 Contingut: Nummulits (1). Graptòlits (1). Braquiòpodes (2). Gastròpodes (2). Escafòpodes (1). Bivalves (2). Ammonits (2). Belemnits (1). Hemíasters (1). Trilobits (1). Lamna (1).

- 10133 Fòssils naturals 40x40 mm L-PMC. Capsa 12+12+12=36 peces 80'00 96'80
 Contingut: Era paleozoica (12). Era mesozoica (12). Era cenozoica (12).



10133



Murals ciències naturals



12589

- 12589 Mural ciències naturals. El sistema solar i el cicle de l'aigua 27'00 32'67

Brúixoles bàsiques

10134



10135






- 10134 Brúixola basculant BB-CD502. Metal·lica sense tapa 46 mm 3'00 3'63
 10135 Brúixola basculant Nahita FZG-004. Plàstic sense tapa 55 mm 4'00 4'84





10137

- 10137 Brúixola placa BB-M703A. Base amb pínula 57x160 mm 7'00 8'47



Brúixoles superiors

	10138	Brúixola líquid BB-6300. Alumini amb pinnula 50 mm	9'00	10'89
	10139	Brúixola líquid Herter 886. Metàl·lica amb pinnula 50 mm	15'00	18'15
	10140	Brúixola líquid Herter 887. Metàl·lica amb clinòmetre òptic 50 mm	33'00	39'93
				
				

Brúixoles placa

	10142	Brúixola placa Ranger SI-37461. Base bàsica 54x107 mm	28'00	33'86
		10143	Brúixola placa Expedition SI-37448. Base amb clinòmetre 60x127 m	43'00

Brúixoles mirall

	10144	Brúixola mirall Ranger-S SI-37467. Base bàsica 59x88 mm	35'00	42'35
		10145	Brúixola mirall Expedition-S SI-37454. Base amb clinòmetre 64x108 mm ...	58'00







Altímetres






40008	Altímetre analògic Sundo-6000. Escala 0-6000 metres en 10 metres	50'00	60'50
-------	--	-------	-------

PS-04. Meteorologia





Termòmetres mecànics

			10153 Termòmetre mecànic ambient KJM-015. Plàstic 45x200 mm	1'50	1'82
			10154 Termòmetre mecànic ambient Herter 413. Plàstic 65x265 mm	4'50	5'45
			10155 Termòmetre mecànic ambient TFA-12.3005. Plàstic 68x410 mm	5'00	6'05
			10156 Termòmetre mecànic ambient TFA-12.2041. Alumini 59x297 mm	6'50	7'87
			10157 Termòmetre mecànic ambient TFA-12.2046. Acer inox 45x280 mm	8'50	10'29
			10159 Termòmetre mecànic ambient TFA-12.2015. Metal·lic 103x806 mm	40'00	48'40





Termòmetres màxima i mínima

			10160 Termòmetre màxima-mínima bimetal·lic TFA 10-4002. Plàstic 77x160 mm .	9'00	10'89
			10161 Termòmetre màxima-mínima de líquid TFA 10-3014. Plàstic 80x232 mm ...	9'00	10'89
			10162 Termòmetre màxima-mínima de líquid TFA 10-2007. Alumini 50x220 mm ..	16'00	19'36

Termòmetres digitals

			10163 Termòmetre digital interior TFA-30.2017. Simple	9'00	10'89
			10164 Termòmetre digital exterior TFA-30.1053. Màxima-mínima	10'00	12'10
			10165 Termòmetre digital interior-exterior TFA-30.1011. Sensor amb cable	19'00	22'99
			10166 Termòmetre digital interior-exterior TFA-30.3040. Sensor remot	22'00	26'62

Termòmetres contacte

			10167 Termòmetre mecànic pel sol TFA-19.1006. Carcassa plàstic -10...60 °C ...	6'50	7'87
			10168 Termòmetre mecànic pel sol TFA-19-2008. Acer inoxidable -10...90 °C	10'00	12'10
			10169 Termòmetre digital contacte Herter 5989. Sonda fixa -50'0...150'0 °C	13'00	15'73
			10170 Termòmetre digital contacte Herter 5987. Sonda amb cable -50'0...300 °C .	32'00	38'72

Baròmetres



10172

10172	Baròmetre aneroide simple TFA-29.4003. Bàsic sense base 100 mm	19'00	22'99
10173	Baròmetre aneroide simple Herter 4926. Superior base plàstic 110 mm	46'00	55'66
10174	Baròmetre aneroide doble Herter 4332. Precisió sense base 130 mm	220'00	266'20

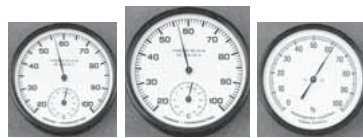


10173



10174

Higròmetres



10176

10177

10178

10176	Higròmetre bimetal·lic Herter 3512. Carcassa plàstic 100 mm.....	14'00	16'94
10177	Higròmetre bimetal·lic Herter 3421. Carcassa plàstic 130 mm	18'00	21'78
10178	Higròmetre cabell sintètic Herter 3518. Carcassa metàl·lica 100 mm	60'00	72'60

Psicròmetres



10179	Psicròmetre termomètric Herter 4006. Escala 0 a 50°C en 0,5°C	50'00	60'50
-------	---	-------	-------

Pluviòmetres



10180

10181

10182

10180	Pluviòmetre mecànic Herter 995. Lectura directa 40 litres	4'00	4'84
10181	Pluviòmetre mecànic TFA 47-1008. Lectura directa amb tapa 70 litres	9'00	10'89
10182	Pluviòmetre Hellmann TFA 47-1003. Lectura proveta 130 litres	86'00	104'06
10183	Pluviòmetre digital TFA 47-3006. Lectura remota 999 litres	40'00	48'40



10183

Anemòmetres



- | | | | |
|-------|--|--------|--------|
| 10184 | Anemòmetre mecànic Deuta H-990. Cassoletes amb 4 escales | 240'00 | 290'40 |
| 10185 | Anemòmetre digital PCE- A420. Cassoletes amb 5 escales | 200'00 | 242'00 |

Estacions meteorològiques



10186

- | | | | |
|-------|---|--------|--------|
| 10186 | Estació meteorològica analògica H-4834. Esferes BTH 100 mm | 64'00 | 77'44 |
| | Característiques: Baròmetre aneròide. Higròmetre bimetàl·lic. Termòmetre. | | |
| 10187 | Estació meteorològica digital TFA 35-1139. Sensor exterior remot | 46'00 | 55'66 |
| | Característiques: Baròmetre mbar. Higròmetre interior-exterior. Termòmetre interior-exterior. | | |
| 10188 | Estació meteorològica digital TFA 35-1077. Sensors exteriors remots | 106'00 | 128'26 |
| | Característiques: Baròmetre mbar. Higròmetre interior-exterior. Termòmetre interior-exterior. Penell. Anemòmetre. Pluviòmetre. | | |
| 10189 | Estació meteorològica digital PCE FWS-20N. Sensors exteriors remots | 179'00 | 216'59 |
| | Característiques: Baròmetre mbar. Higròmetre interior-exterior. Termòmetre interior-exterior. Penell. Anemòmetre. Pluviòmetre. Memòria 200 registres. | | |



10187



10188



10189





Gàbies meteorològiques

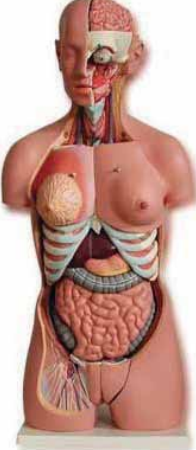









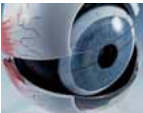


- | | | | |
|-------|---|--------|--------|
| 10190 | Gàbia meteorològica amb pota metàl·lica. Capacitat 480x220x450 mm | 500'00 | 605'00 |
|-------|---|--------|--------|




PS-05. Biologia

Models osteològics. Models anatòmics

		10191 Model osteològic. Crani humà bàsic 1:1 en 3 peces	69'00	83'49
		10192 Model osteològic. Esquelet humà bàsic 1:1 amb suport i rodes	255'00	308'55
		10193 Model osteològic. Esquelet humà numerat 1:1 amb suport i rodes	350'00	423'50
		10194 Model anatòmic. Tors humà bisexuat 1:1 en 27 parts	315'00	381'15
		10195 Model anatòmic. Cap humà 1:1 en 4 parts	110'00	133'10
		10196 Model anatòmic. Cervell humà 1:1 en 9 parts	85'00	102'85
		10197 Model anatòmic. Ull humà 6:1 en 6 parts	116'00	140'36
		10198 Model anatòmic. Oïda humana 3:1 en 4 parts	115'00	139'15
		10199 Model anatòmic. Cor humà 3:1 en 3 parts	64'00	77'44
		10200 Model anatòmic. Pulmons humans 1:1 en 7 parts	175'00	211'75
		10201 Model anatòmic. Fetge humà amb vesícula biliar 1:1 en una part	61'00	73'81
		10202 Model anatòmic. Ronyó humà amb glàndula adrenal 1:1 en 2 parts	83'00	100'43
		10203 Model anatòmic. Laringe humana 2:1 en 4 parts	52'00	62'92

				
10194	10191	10198	10200	10202
				
10195	10199	10201	10203	
				
10196	10197			

Relleus anatòmics

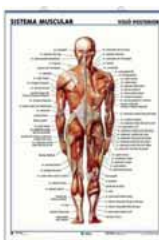
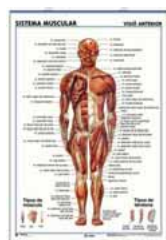
			10204 Relleu anatòmic. Sistema digestiu humà 1:1 en 5 parts	320'00	387'20
			10205 Relleu anatòmic. Sistema circulatori humà 1:2 en 1 part	268'00	324'28
			10206 Relleu anatòmic. Sistema nerviós humà 1:2 en 1 part	259'00	313'39

10204	10205	10206
-------	-------	-------

Murals anatomia

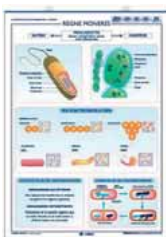


12571	Mural anatomia primària 70x100 cm. Aparell digestiu i aparell excretor	27'00	32'67
12572	Mural anatomia primària 70x100 cm. Esquelet i parts del cos	27'00	32'67
12573	Mural anatomia primària 70x100 cm. Sistema muscular i sistema nerviós ...	27'00	32'67
12574	Mural anatomia primària 70x100 cm. Aparell circulatori i aparell respiratori ..	27'00	32'67
12575	Mural anatomia primària 70x100 cm. Sentits de la vista i l'oïda	27'00	32'67
12576	Mural anatomia primària 70x100 cm. Sentits del tacte, el gust i l'olfacte	27'00	32'67
12577	Mural anatomia primària 70x100 cm. Òrgans reproductors i fecundació	27'00	32'67



12580	Mural anatomia secundària 70x100 cm. Aparell digestiu i aparell excretor ...	27'00	32'67
12581	Mural anatomia secundària 70x100 cm. Sistema esquelètic i crani	27'00	32'67
12582	Mural anatomia secundària 70x100 cm. Sist. muscular anterior i posterior ...	27'00	32'67
12583	Mural anatomia secundària 70x100 cm. Aparells circulatori i respiratori	27'00	32'67
12584	Mural anatomia secundària 70x100 cm. Sentit de la vista i les dents	27'00	32'67
12585	Mural anatomia secundària 70x100 cm. Sentits de oïda, tacte, gust i olfacte	27'00	32'67
12586	Mural anatomia secundària 70x100 cm. Aparell reproductor, embaràs i cicle	27'00	32'67
12587	Mural anatomia secundària 70x100 cm. Sistema nerviós i encèfal	27'00	32'67
12588	Mural anatomia secundària 70x100 cm. Nutrició i cos humà	27'00	32'67

Murals biologia

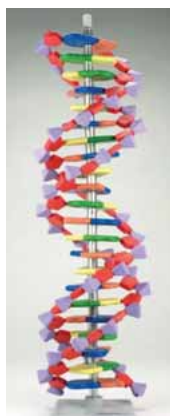


12541	Mural biologia 70x100 cm. Cèl·lula animal, cèl·lula vegetal i fotosíntesi	27'00	32'67
12542	Mural biologia 70x100 cm. Regne moneres i regne protista	27'00	32'67
12543	Mural biologia 70x100 cm. Regnes animals invertebrats i vertebrats	27'00	32'67
12544	Mural biologia 70x100 cm. Regne vegetal i regne dels fongs	27'00	32'67
12545	Mural biologia 70x100 cm. Creixement i classificació de les plantes	27'00	32'67
12546	Mural biologia 70x100 cm. Parts, nutrició, fotosíntesi i respiració de plantes	27'00	32'67
12547	Mural biologia 70x100 cm. Òrgans de la flor i reproducció de les plantes	27'00	32'67
12548	Mural biologia 70x100 cm. Fruits, plantes i les seves utilitats	27'00	32'67

Models genètics



10215



10216

10215	Model genètic AMDNA-060-12. ADN hèlix 12 capes (1 volta)	37'00	44'77
10216	Model genètic AMDNA-060-22. ADN hèlix 22 capes (2 voltes)	57'00	68'97
10217	Model genètic AMRNA-12-PS. ARN síntesi proteica 12 bases	19'00	22'99
10218	Model genètic AMRNA-24-PS. ARN síntesi proteica 24 bases	31'00	37'51



10217



10218

Preparacions microscòpiques Zuzi

		10251 Preparacions microscòpiques QGR-001. Histologia animal (24p)	51'00	61'71
		10252 Preparacions microscòpiques QGR-002. Histologia vegetal (24p).....	41'00	49'61
		10253 Preparacions microscòpiques QGR-003. Organografia animal (25p).....	54'00	65'34
		10254 Preparacions microscòpiques QGR-004. Organografia vegetal (25p)	47'00	56'87
		10255 Preparacions microscòpiques QGR-005. Reproducció animal-vegetal (24p)	44'00	53'24
		10256 Preparacions microscòpiques QGR-006. Genètica (5p)	22'00	26'62
		10257 Preparacions microscòpiques QGR-007. Anatomia dels insectes (24p)	35'00	42'35
		10258 Preparacions microscòpiques QGR-008. Microorganismes (13p)	31'00	37'51
		10259 Preparacions microscòpiques QGR-009. Cicles vitals (13p)	31'00	37'51
		10260 Preparacions microscòpiques QGR-010. Zoologia (40p)	97'00	117'37
		10261 Preparacions microscòpiques L-72870. Biologia bàsica (6x4p)	17'00	20'57
		10264 Preparacions microscòpiques QGM-010. Petrografia (8p)	164'00	198'44
		Contingut: Esquist - Micacita - Granit - Gneis - Basalt - Gabre - Andesita - Riollita.		
		10271 Preparació microscòpica Zuzi. Grup lletra (a)	2'00	2'42
		10272 Preparació microscòpica Zuzi. Grup lletra (b)	3'00	3'63
		10273 Preparació microscòpica Zuzi. Grup lletra (c)	4'00	4'84
		10274 Preparació microscòpica Zuzi. Grup lletra (d)	5'00	6'05
		10275 Preparació microscòpica Zuzi. Grup lletra (e)	6'00	7'26
		10276 Preparació microscòpica Zuzi. Grup lletra (f)	7'00	8'47
		10277 Preparació microscòpica Zuzi. Grup lletra (g)	8'00	9'68
		10278 Preparació microscòpica Zuzi. Grup lletra (h)	10'00	12'10
		10279 Preparació microscòpica Zuzi. Grup lletra (i)	12'00	14'52
		10280 Preparació microscòpica Zuzi. Grup lletra (j)	14'00	16'94

Preparacions microscòpiques Lieder

		20721 Preparacions microscòpiques L-0500. Biologia general A (25 p)	204'00	246'84
		20722 Preparacions microscòpiques L-0600. Biologia general B (50 p)	406'00	491'26
		20723 Preparacions microscòpiques L-0700. Biologia general C (50 p)	441'00	533'61
		20724 Preparacions microscòpiques L-0750. Biologia general D (50 p)	524'00	634'04
		20726 Preparacions microscòpiques L-4410. Cèl·lules-Teixits-Òrgans (13 p)	101'00	122'21
		20727 Preparacions microscòpiques L-4430. Metabolisme (15 p)	114'00	137'94
		20728 Preparacions microscòpiques L-4450. Òrgans dels sentits (16 p)	167'00	202'07
		20729 Preparacions microscòpiques L-4470. Òrgans-Funcions hormonals (7 p)	80'00	96'80
		20730 Preparacions microscòpiques L-4480. Genètica-Reproducció (19 p)	215'00	260'15
		20701 Preparació microscòpica Lieder. Grup lletra (a)	5'10	6'17
		20702 Preparació microscòpica Lieder. Grup lletra (b)	7'30	8'83
		20703 Preparació microscòpica Lieder. Grup lletra (c)	7'80	9'44
		20704 Preparació microscòpica Lieder. Grup lletra (d)	8'10	9'80
		20705 Preparació microscòpica Lieder. Grup lletra (e)	9'20	11'13
		20706 Preparació microscòpica Lieder. Grup lletra (f)	11'20	13'55
		20707 Preparació microscòpica Lieder. Grup lletra (s)	13'10	15'85
		20708 Preparació microscòpica Lieder. Grup lletra (g)	15'20	18'39
		20709 Preparació microscòpica Lieder. Grup lletra (t)	18'20	22'02
		20710 Preparació microscòpica Lieder. Grup lletra (h)	21'10	25'53
		20711 Preparació microscòpica Lieder. Grup lletra (u)	24'60	29'77
		20712 Preparació microscòpica Lieder. Grup lletra (i)	28'10	34'00
		20713 Preparació microscòpica Lieder. Grup lletra (v)	32'00	38'72
		20714 Preparació microscòpica Lieder. Grup lletra (k)	34'40	41'62
		20715 Preparació microscòpica Lieder. Grup lletra (m)	36'30	43'92

Diagnosi

20941



20951



20958



20941	Fonendoscopi manual Watch Litt. Doble campana de freqüències	12'00	14'52
20951	Esfigmomanòmetre aneroide Waitch 4301. Connexió doble tub	25'00	30'25
20958	Tensiòmetre digital de braç Alp K2-232. Automàtic 12 dígits	64'00	77'44

Grups sanguinis



16981	Reactiu grup sanguini anti-A monoclonal. Flascó 10 ml	12'00	14'52
16982	Reactiu grup sanguini anti-B monoclonal. Flascó 10 ml	12'00	14'52
16983	Reactiu grup sanguini anti-AB monoclonal. Flascó 10 ml	15'00	18'15
16984	Reactiu grup sanguini anti-D IgG+IgM (Rho) monoclonal. Flascó 10 ml	30'00	36'30
16985	Reactius grups sanguinis anti-A-B-AB-D(IgG+IgM). Capsa 4x 10 ml	36'00	43'56
16986	Targetes determinació GRUP SANGUINI. Capsa 100 unitats	12'00	14'52

Càmeres recompte



20171	Càmera recompte Neubauer millorada. Línies fosques bàsica	48'00	58'08
20172	Càmera recompte Neubauer millorada. Línies fosques amb pinces	73'00	88'33
20173	Càmera recompte Neubauer millorada. Línies clares bàsica	85'00	102'85
20174	Càmera recompte Neubauer millorada. Línies clares amb pinces	110'00	133'10
20183	Cobrecàmeres recompte quadrats 22x22 mm. Capsa 10 unitats	11'00	13'31
20184	Cobrecàmeres recompte quadrats 24x24 mm. Capsa 10 unitats	11'00	13'31
20185	Cobrecàmeres recompte rectangulars 20x26 mm. Capsa 10 unitats	11'00	13'31

Xeringues

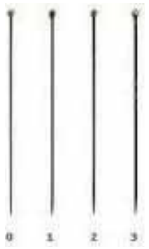


12071	Xeringues plàstic PP un sol ús estèrils Luer-slip	1 ml. Capsa 100 unitats .	7'00	8'47
12072	Xeringues plàstic PP un sol ús estèrils Luer-slip	3 ml. Capsa 100 unitats .	7'00	8'47
12073	Xeringues plàstic PP un sol ús estèrils Luer-slip	5 ml. Capsa 100 unitats .	7'00	8'47
12074	Xeringues plàstic PP un sol ús estèrils Luer-slip	10 ml. Capsa 100 unitats .	10'00	12'10
12075	Xeringues plàstic PP un sol ús estèrils Luer-slip	20 ml. Capsa 50 unitats .	9'00	10'89
12077	Xeringues plàstic PP un sol ús estèrils Luer-slip	60 ml. Capsa 25 unitats .	9'00	10'89
12078	Xeringues plàstic PP un sol ús estèrils Luer-slip	100 ml. Capsa 25 unitats .	18'00	21'78

Luer Lock
Luer Slip


12079	Xeringues plàstic PP un sol ús estèrils Luer-lock	1 ml. Capsa 100 unitats	18'00	21'78
12080	Xeringues plàstic PP un sol ús estèrils Luer-lock	3 ml. Capsa 100 unitats	9'00	10'89
12081	Xeringues plàstic PP un sol ús estèrils Luer-lock	5 ml. Capsa 100 unitats	11'00	13'31
12082	Xeringues plàstic PP un sol ús estèrils Luer-lock	10 ml. Capsa 100 unitats	16'00	19'36
12083	Xeringues plàstic PP un sol ús estèrils Luer-lock	20 ml. Capsa 100 unitats	28'00	33'88
12084	Xeringues plàstic PP un sol ús estèrils Luer-lock	30 ml. Capsa 50 unitats	17'00	20'57
12085	Xeringues plàstic PP un sol ús estèrils Luer-lock	60 ml. Capsa 30 unitats	16'00	19'36

Agulles entomològiques



10219	Agulles entomològiques 0.35x38 mm (0). Bossa 100 peces	9'00	10'89
10220	Agulles entomològiques 0.40x38 mm (1). Bossa 100 peces	9'00	10'89
10221	Agulles entomològiques 0.45x38 mm (2). Bossa 100 peces	9'00	10'89
10222	Agulles entomològiques 0.50x38 mm (3). Bossa 100 peces	9'00	10'89

Agulles dissecció. Sondes dissecció



10223	Agulla dissecció acer inoxidable. Punta fina 145 mm	1'00	1'21
10224	Agulla dissecció acer inoxidable. Punta llança 145 mm	1'20	1'45
10226	Sonda dissecció acer inoxidable acanalada. Longitud 140 mm	1'00	1'21

Navalles. Llancetes



10227	Navalla dissecció histològica. Fulla planoconvexa 80 mm	5'00	6'05
10228	Llancetes acer inoxidable estèrils. Capsa 200 peces	3'50	4'24

Bisturís. Fulles bisturí



10229	Màneg bisturí dissecció acer inoxidable número 3. Recte 125 mm	1'80	2'18
10230	Màneg bisturí dissecció acer inoxidable número 4. Recte 140 mm	2'00	2'42
12121	Fulles bisturí adequades número 3 forma 10. Capsa 100 unitats	11'00	13'31
12122	Fulles bisturí adequades número 3 forma 11. Capsa 100 unitats	11'00	13'31
12124	Fulles bisturí adequades número 3 forma 15. Capsa 100 unitats	11'00	13'31
12125	Fulles bisturí adequades número 4 forma 20. Capsa 100 unitats	11'00	13'31
12126	Fulles bisturí adequades número 4 forma 21. Capsa 100 unitats	11'00	13'31
12127	Fulles bisturí adequades número 4 forma 22. Capsa 100 unitats	11'00	13'31
12128	Fulles bisturí adequades número 4 forma 23. Capsa 100 unitats	11'00	13'31
12129	Fulles bisturí adequades número 4 forma 24. Capsa 100 unitats	11'00	13'31

Bisturís estèrils d'un sol ús



12111	Bisturís estèrils d'un sol ús amb fulla forma 10. Capsa 10 unitats	4'00	4'84
12112	Bisturís estèrils d'un sol ús amb fulla forma 11. Capsa 10 unitats	4'00	4'84
12114	Bisturís estèrils d'un sol ús amb fulla forma 15. Capsa 10 unitats	4'00	4'84
12115	Bisturís estèrils d'un sol ús amb fulla forma 20. Capsa 10 unitats	4'00	4'84
12116	Bisturís estèrils d'un sol ús amb fulla forma 21. Capsa 10 unitats	4'00	4'84
12117	Bisturís estèrils d'un sol ús amb fulla forma 22. Capsa 10 unitats	4'00	4'84
12118	Bisturís estèrils d'un sol ús amb fulla forma 23. Capsa 10 unitats	4'00	4'84
12119	Bisturís estèrils d'un sol ús amb fulla forma 24. Capsa 10 unitats	4'00	4'84

Tisores dissecció



10231	Tisores dissecció acer inoxidable rectes. Punta aguda-aguda 140 mm	3'00	3'63
10232	Tisores dissecció acer inoxidable rectes. Punta aguda-roma 140 mm	3'00	3'63
10233	Tisores dissecció acer inoxidable rectes. Punta roma-roma 140 mm	3'00	3'63
10234	Tisores dissecció acer inoxidable corbes. Punta aguda-aguda 140 mm.....	4'00	4'84
10235	Tisores dissecció acer inoxidable corbes. Punta aguda-roma 140 mm.....	4'00	4'84
10236	Tisores dissecció acer inoxidable corbes. Punta roma-roma 140 mm.....	4'00	4'84

Pinces dissecció



10237	Pinces dissecció acer inoxidable rectes. Punta fina 140 mm.....	2'00	2'42
10238	Pinces dissecció acer inoxidable rectes. Punta roma 140 mm	1'50	1'82
10239	Pinces dissecció acer inoxidable rectes. Punta roma 160 mm	2'00	2'42
10240	Pinces dissecció acer inoxidable rectes. Punta roma 200 mm	3'00	3'63
10241	Pinces dissecció acer inoxidable corbes. Punta fina 150 mm	3'00	3'63
10243	Pinces dissecció acer inoxidable dentades. Punta fina 140 mm	1'50	1'82
10244	Pinces dissecció acer inoxidable dentades. Punta roma 140 mm	2'00	2'42

Equips dissecció



10246	Equip dissecció bàsic Surgimax ED-10. Estoig doble 10 peces	20'00	24'20
	Contingut: Estilet 140 mm. Sonda acanalada 140 mm. Portaagulles Baumgartner 140 mm. Manec bisturi número 3. Manec bisturi número 4. Tisores rectes punta aguda roma 140 mm. Tisores corbes punta aguda roma 140 mm. Pinces rectes punta roma 140 mm. Pinces dentades punta roma 140 mm.		
10247	Equip dissecció superior Surgimax ED-16. Estoig doble 16 peces	38'00	45'98
	Contingut: Estilet 140 mm. Sonda acanalada 140 mm. Portaagulles Baumgartner 140 mm. Manec bisturi número 3. Manec bisturi número 4. Tisores rectes punta aguda roma 140 mm. Tisores corbes punta aguda roma 140 mm. Pinces rectes punta roma 140 mm. Pinces dentades punta roma 140 mm. Tisores Mayo rectes 140 mm. Tisores Mayo corbes 140 mm. Pinces hemostàtiques rectes 120 mm. Pinces hemostàtiques rectes 140 mm Pinces hemostàtiques corbes 140 mm. Agulla emmanegada 145 mm.		

Cubetes dissecció



10248	Cubeta dissecció plàstic PP 335x240x75 mm. Capacitat 4 litres	4'50	5'45
10249	Cubeta dissecció plàstic PP 395x265x80 mm. Capacitat 6 litres	6'00	7'26
10250	Cubeta dissecció plàstic PP 485x335x90 mm. Capacitat 12 litres	8'50	10'29

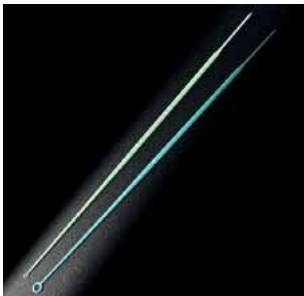
PS-06. Microbiologia

Mànecs sembra. Nanses sembra



12201	Mànec sembra Kolle amb nansa anella nicrom. Longitud 225 mm	5'00	6'05
12202	Nansa mànec sembra Kolle nicrom punta anella. Tub 50 unitats	16'00	19'36
12203	Nansa mànec sembra Kolle nicrom punta agulla. Tub 50 unitats	16'00	19'36
12204	Nansa mànec sembra Kolle nicrom punta llanceta. Tub 50 unitats	26'00	31'46

Nanses sembra calibrades



12207	Nanses sembra plàstic PS estèrils 1 µl D-302744. Capsa 140x10=1400 un	64'00	77'44
12208	Nanses sembra plàstic PS estèrils 10 µl D-302754. Capsa 140x10=1400 un	64'00	77'44
12209	Nanses sembra plàstic PS estèrils 1 µl D-302743. Capsa 600x1=600 units	48'00	58'08
12210	Nanses sembra plàstic PS estèrils 10 µl D-302753. Capsa 600x1=600 units	48'00	58'08

Nanses extensions



12212	Nanses extensions Drigalski vidre 145x50x5 MA-1800024. Bossa 10 unitats	36'00	43'56
12213	Nanses extensions plàstic PP estèrils MT-AD-05. Capsa 200x5=1000 unit	90'00	108'90
12214	Nanses extensions plàstic PP estèrils D-200510. Capsa 1000x1=1000 unit	160'00	193'60

Escovillons cotó

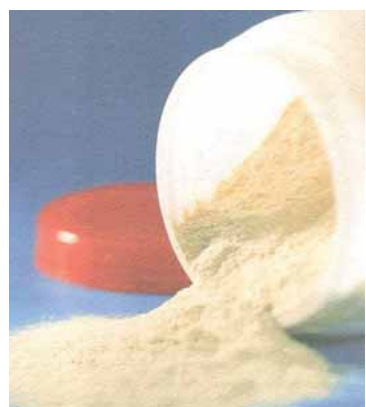


12217	Escovillons fusta punta cotó nets D-300230. Capsa 10x100=1000 unitats ...	25'00	30'25
12218	Escovillons fusta punta cotó estèrils D-310200. Capsa 1000x1=1000 unitat	75'00	90'75
12219	Escovillons fusta punta cotó estèrils en tub D-300250. Capsa 500x1=500 u	90'00	108'90

Càpsules Petri plàstic

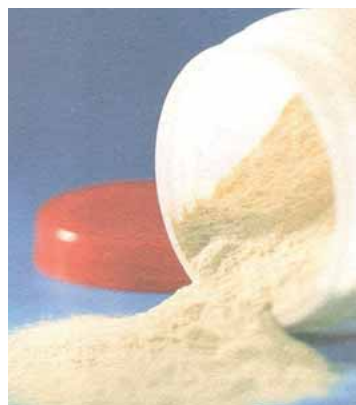


12181	Càpsules Petri plàstic PS asèptiques 14x90 mm. Paquet 20 unitats	3'00	3'63
12182	Càpsules Petri plàstic PS asèptiques 14x90 mm. Capsa 500 unitats	60'00	72'60
12183	Càpsules Petri plàstic PS estèrils radiació 14x90 mm. Paquet 20 unitats ...	4'00	4'84
12184	Càpsules Petri plàstic PS estèrils radiació 14x90 mm. Capsa 500 unitats	75'00	90'75

Medis de cultiu deshidratats. Agars-1


16119	Agar azida maltosa KF estreptococs deshidratat L-620154. Flascó 100 g ...	30'00	36'30
16120	Agar azida maltosa KF estreptococs deshidratat L-610154. Flascó 500 g	86'00	104'06
16468	Suplement trifeniltetrazole clorur 1% (TTC) L-80300. Capsa 5x10 ml	28'00	33'88
16019	Agar Baird Parker base (BP) deshidratat L-620004. Flascó 100 g.....	34'00	41'14
16020	Agar Baird Parker base (BP) deshidratat L-610004. Flascó 500 g	112'00	135'52
16442	Emulsió rovell d'ou amb tel·lurít L-80122. Capsa 4x50 ml	72'00	87'12
16103	Agar bilis esculina deshidratat L-620210. Flascó 100 g	49'00	59'29
16104	Agar bilis esculina deshidratat L-610210. Flascó 500 g	142'00	171'82
16105	Agar bilis esculina azida (BEA) deshidratat L-620001. Flascó 100 g	65'00	78'65
16106	Agar bilis esculina azida (BEA) deshidratat L-610001. Flascó 500 g	184'00	222'64
16181	Agar carbó cefoperazona desoxicolat (CCD) deshid S1-685. Flascó 100 g ..	-----	-----
16182	Agar carbó cefoperazona desoxicolat (CCD) deshid S1-685. Flascó 500 g ..	180'00	217'80
16477	Suplement selectiu campilobàcter CCDA S6-133LYO1. Capsa 10 vials	119'00	143'99
16059	Agar cefrimida pseudomònades (CET) deshidratat L-620041. Flascó 100 g	24'00	29'04
16060	Agar cefrimida pseudomònades (CET) deshidratat L-610041. Flascó 500 g	80'00	96'80
16029	Agar Chapman TTC (Tergitol 7) deshidratat L-620184. Flascó 100 g.....	19'00	22'99
16030	Agar Chapman TTC (Tergitol 7) deshidratat L-610184. Flascó 500 g	74'00	89'54
16468	Suplement trifeniltetrazole clorur 1% (TTC) L-80300. Capsa 5x10 ml	28'00	33'88
16460	Suplement tergitol 1'5% L-80042. Capsa 4x40 ml	86'00	104'06
16075	Agar citrat Simmons deshidratat L-620046. Flascó 100 g	34'00	41'14
16076	Agar citrat Simmons deshidratat L-610046. Flascó 500 g	112'00	135'52
16023	Agar CLED (Brolacin) deshidratat L-620012. Flascó 100 g	31'00	37'51
16024	Agar CLED (Brolacin) deshidratat L-610012. Flascó 500 g	78'00	94'38
16143	Agar DNAsa deshidratat S1-346. Capsa 5x500 ml	64'00	77'44
16144	Agar DNAsa deshidratat S1-346. Flascó 500 g	192'00	232'32
16239	Agar m-Endo LES (MF) deshidratat L-621011. Flascó 100 g	31'00	37'51
16240	Agar m-Endo LES (MF) deshidratat L-611011. Flascó 500 g	94'00	113'74
16033	Agar eosina blau de metilè (EMB) deshidratat L-620019. Flascó 100 g	34'00	41'14
16034	Agar eosina blau de metilè (EMB) deshidratat L-610019. Flascó 500 g	72'00	87'12
16039	Agar fenilalanina (PPA) deshidratat L-620039. Flascó 100 g	34'00	41'14
16040	Agar fenilalanina (PPA) deshidratat L-610039. Flascó 500 g	125'00	151'25
16043	Agar ferro lisina (LIA) deshidratat L-620027. Flascó 100 g	27'00	32'67
16044	Agar ferro lisina (LIA) deshidratat L-610027. Flascó 500 g	102'00	123'42
16093	Agar Hektoen enterobacteriàcies deshidratat L-620021. Flascó 100 g	31'00	37'51
16094	Agar Hektoen enterobacteriàcies deshidratat L-610021. Flascó 500 g	122'00	147'62
16001	Agar King A pseudomònades P deshidratat S1-001. Capsa 5x500 ml	39'00	47'19
16002	Agar King A pseudomònades P deshidratat L-610310. Flascó 500 g	123'00	148'83
16003	Agar King B pseudomònades F deshidratat L-620309. Flascó 100 g	42'00	50'82
16004	Agar King B pseudomònades F deshidratat L-610309. Flascó 500 g	123'00	148'83
16459	Suplement glicerol L-80021. Capsa 4x50 ml	39'00	47'19
16045	Agar Kligler ferro (KIA) deshidratat L-620023. Flascó 100 g	19'00	22'99
16046	Agar Kligler ferro (KIA) deshidratat L-610023. Flascó 500 g	72'00	87'12

Medis de cultiu deshidratats. Agars-2



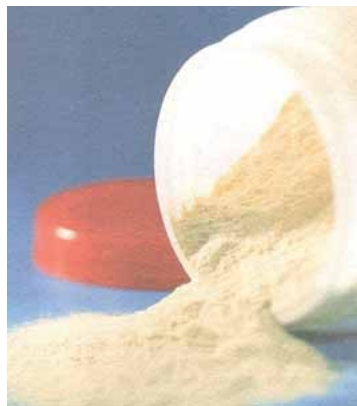
16147	Agar LB Luria Bartani deshidratat L-620084. Flascó 100 g	30'00	36'30
16148	Agar LB Luria Bartani deshidratat L-610084. Flascó 500 g	56'00	67'76
16149	Agar LB Miller deshidratat S1-385. Capsa 5x500 ml	36'00	43'56
16150	Agar LB Miller deshidratat S1-385. Flascó 500 g	144'00	174'24
16107	Agar M-17 deshidratat L-620192. Flascó 100 g	43'00	52'03
16108	Agar M-17 deshidratat L-610192. Flascó 500 g	110'00	133'10
16049	Agar Mac Conkey deshidratat L-620028. Flascó 100 g.....	23'00	27'83
16050	Agar Mac Conkey deshidratat L-610028. Flascó 500 g	70'00	84'70
16055	Agar Man Rogosa Sharpe (MRS) deshidratat S1-135. Capsa 5x500 ml	50'00	60'50
16056	Agar Man Rogosa Sharpe (MRS) deshidratat S1-135. Flascó 500 g	111'00	134'31
16047	Agar manitol hipersalí (MSA) deshidratat L-620029. Flascó 100 g.....	16'00	19'36
16048	Agar manitol hipersalí (MSA) deshidratat L-610029. Flascó 500 g	41'00	49'61
16117	Agar marí deshidratat S1-291. Capsa 5x500 ml	-----	-----
16118	Agar marí deshidratat S1-291. Flascó 500 g	149'00	180'29
16057	Agar Mueller Hinton deshidratat L-620627. Flascó 100 g	45'00	54'45
16058	Agar Mueller Hinton deshidratat L-610627. Flascó 500 g	99'00	119'79
16061	Agar nutritiu deshidratat L-620036. Flascó 100 g.....	24'00	29'04
16062	Agar nutritiu deshidratat L-610036. Flascó 500 g	74'00	89'54
16009	Agar patata dextrosa (PDA) deshidratat L-620102. Flascó 100 g	21'00	25'41
16010	Agar patata dextrosa (PDA) deshidratat L-610102. Flascó 500 g	72'00	87'12
16063	Agar recompte placa (PCA) deshidratat L-620040. Flascó 100 g	24'00	29'04
16064	Agar recompte placa (PCA) deshidratat L-610040. Flascó 500 g	79'00	95'59
16127	Agar rosa Bengala base deshidratat L-620178. Flascó 100 g	23'00	27'83
16128	Agar rosa Bengala base deshidratat L-610178. Flascó 500 g	77'00	93'17
16129	Agar rosa Bengala cloranfenicol deshidratat L-620090. Flascó 100 g	21'00	25'41
16130	Agar rosa Bengala cloranfenicol deshidratat L-610090. Flascó 500 g	111'00	134'31
16069	Agar Sabouraud cloramfenicol deshidratat L-620203. Flascó 100 g	21'00	25'41
16070	Agar Sabouraud cloramfenicol deshidratat L-610203. Flascó 500 g	68'00	82'28
16067	Agar Sabouraud dextrosa (SDA) deshidratat L-620103. Flascó 100 g	18'00	21'78
16068	Agar Sabouraud dextrosa (SDA) deshidratat L-610103. Flascó 500 g	54'00	65'34
16113	Agar Sabouraud oxitetraciclina (OGYE) deshidratat L-620202. Flascó 100 g	21'00	25'41
16114	Agar Sabouraud oxitetraciclina (OGYE) deshidratat L-610202. Flascó 500 g	69'00	83'49
16461	Suplement oxitetraciclina (OGYE) L-81018. Capsa 10 vials	57'00	68'97
16071	Agar salmonel·la shigel·la (SS) deshidratat L-620042. Flascó 100 g	30'00	36'30
16072	Agar salmonel·la shigel·la (SS) deshidratat L-610042. Flascó 500 g	80'00	96'80
16145	Agar sang base deshidratat L-620005. Flascó 100 g	24'00	29'04
16146	Agar sang base deshidratat L-610005. Flascó 500 g	72'00	87'12

Medis de cultiu deshidratats. Agars-3

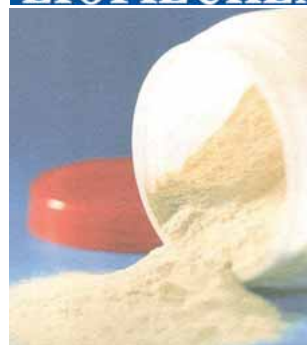

16245	Agar sang Columbia base (ASC) deshidratat L-620013. Flascó 100 g	31'00	37'51
16246	Agar sang Columbia base (ASC) deshidratat L-610013. Flascó 500 g	78'00	94'38
16247	Agar sang Columbia CNA (ANC) deshidratat L-620113. Flascó 100 g	28'00	33'88
16248	Agar sang Columbia CNA (ANC) deshidratat L-610113. Flascó 500 g	82'00	99'22
16015	Agar Slanetz Bartley base deshidratat L-620134. Flascó 100 g	30'00	36'30
16016	Agar Slanetz Bartley base deshidratat L-610134. Flascó 500 g	84'00	101'64
16017	Agar Slanetz Bartley TTC deshidratat L-620147. Flascó 100 g	27'00	32'67
16018	Agar Slanetz Bartley TTC deshidratat L-610147. Flascó 500 g	92'00	111'32
16025	Agar sulfit polimixina sulfadiazina (SPS) deshidratat L-620148. Flascó 100g	29'00	35'09
16026	Agar sulfit polimixina sulfadiazina (SPS) deshidratat L-610148. Flascó 500g	112'00	135'52
16079	Agar TCBS Kobayashi deshidratat L-621010. Flascó 100 g	23'00	27'83
16080	Agar TCBS Kobayashi deshidratat L-611010. Flascó 500 g	82'00	99'22
16085	Agar triptona soia (TSA) deshidratat L-620052. Flascó 100 g	28'00	33'88
16086	Agar triptona soia (TSA) deshidratat L-610052. Flascó 500 g	64'00	77'44
16087	Agar verd brillant (BGA) deshidratat L-620009. Flascó 100 g	30'00	36'30
16088	Agar verd brillant (BGA) deshidratat L-610009. Flascó 500 g	72'00	87'12
16121	Agar vermell bilis violeta glucosa (VRBG) deshidratat L-620059. Flascó 100 g	31'00	37'51
16122	Agar vermell bilis violeta glucosa (VRBG) deshidratat L-610059. Flascó 500 g	92'00	111'32
16065	Agar vermell bilis violeta lactosa (VRBL) deshidratat L-620058. Flascó 100g	24'00	29'04
16066	Agar vermell bilis violeta lactosa (VRBL) deshidratat L-610058. Flascó 500g	74'00	89'54
16091	Agar xilosa lisina desoxicolat (XLD) deshidratat L-620060. Flascó 100 g	37'00	44'77
16092	Agar xilosa lisina desoxicolat (XLD) deshidratat L-610060. Flascó 500 g	107'00	129'47
16095	Agar yersinia base selectiu deshidratat L-620111. Flascó 100 g	34'00	41'14
16096	Agar yersinia base selectiu deshidratat L-610111. Flascó 500 g	113'00	136'73
16470	Suplement yersinia L-81039. Capsa 10 vials	69'00	83'49

Medis de cultiu deshidratats. Brous-1

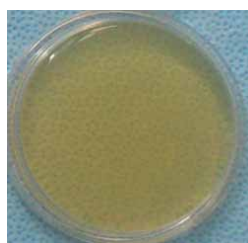

16319	Aigua peptona tamponada (BPW) deshidratada L-621014. Flascó 100 g	19'00	22'99
16320	Aigua peptona tamponada (BPW) deshidratada L-611014. Flascó 500 g	50'00	60'50
16321	Aigua triptona (peptona) deshidratada L-620206. Flascó 100 g	21'00	25'41
16322	Aigua triptona (peptona) deshidratada L-610206. Flascó 500 g	61'00	73'81
16257	Brou azida dextrosa Rothe deshidratat L-620003. Flascó 100 g	21'00	25'41
16258	Brou azida dextrosa Rothe deshidratat L-610003. Flascó 500 g	58'00	70'18
16259	Brou azida etil violeta Litsky (EVA) deshidratat L-621365. Flascó 100 g	21'00	25'41
16260	Brou azida etil violeta Litsky (EVA) deshidratat L-611365. Flascó 500 g	63'00	76'23
16351	Brou Bolton base deshidratat L-620216. Flascó 100 g	122'00	147'62
16352	Brou Bolton base deshidratat L-610216. Flascó 500 g	203'00	245'63
16479	Suplement campilobàcter CTVA L-81077. Capsa 10 vials	102'00	123'42
16267	Brou EC (E. Coli) deshidratat L-620063. Flascó 100 g	21'00	25'41
16268	Brou EC (E. Coli) deshidratat L-610063. Flascó 500 g	74'00	89'54

Medis de cultiu deshidratats. Brous-2


16269	Brou enterobacteriàcies Mossel (EE) deshidratat L-620017. Flascó 100 g ...	28'00	33'88
16270	Brou enterobacteriàcies Mossel (EE) deshidratat L-610017. Flascó 500 g ...	102'00	123'42
16305	Brou Giolitti Cantoni base deshidratat L-620100. Flascó 100 g	31'00	37'51
16306	Brou Giolitti Cantoni base deshidratat L-610100. Flascó 500 g	77'00	93'17
16467	Suplement potassi tel·lurit 3'5% L-80291. Capsa 5x10 ml	35'00	42'35
16393	Brou infusió cor i cervell (BHI) deshidratat L-620008. Flascó 100 g	46'00	55'66
16394	Brou infusió cor i cervell (BHI) deshidratat L-610008. Flascó 500 g	100'00	121'00
16275	Brou lactosa deshidratat L-621202. Flascó 100 g	21'00	25'41
16276	Brou lactosa deshidratat L-611202. Flascó 500 g	58'00	70'18
16337	Brou LB Miller deshidratat S2-385. Capsa 5x500 ml	26'00	37'51
16338	Brou LB Miller deshidratat S2-385. Flascó 500 g	116'00	140'36
16279	Brou Mac Conkey deshidratat L-620171. Flascó 100 g	31'00	37'51
16280	Brou Mac Conkey deshidratat L-610171. Flascó 500 g	77'00	93'17
16285	Brou Man Rogosa Sharpe (MRS) deshidratat L-620025. Frasco 100 g	22'00	26'62
16286	Brou Man Rogosa Sharpe (MRS) deshidratat S2-135. Flascó 500 g	114'00	137'94
16281	Brou Mueller Hinton deshidratat L-620218. Flascó 100 g	68'00	82'28
16282	Brou Mueller Hinton deshidratat L-610218. Flascó 500 g	171'00	206'91
16287	Brou nutritiu deshidratat L-620037. Flascó 100 g	20'00	24'20
16288	Brou nutritiu deshidratat L-610037. Flascó 500 g	60'00	72'60
16335	Brou Rappaport Vassiliadis (RV) deshidratat L-620175. Flascó 100 g	18'00	21'78
16336	Brou Rappaport Vassiliadis (RV) deshidratat L-610175. Flascó 500 g	68'00	82'28
16299	Brou roig metil Voges Proskauer (MRVP) deshidrat L-620032. Flascó 100 g	18'00	21'78
16300	Brou roig metil Voges Proskauer (MRVP) deshidrat L-610032. Flascó 500 g	60'00	72'60
16311	Brou selenit base deshidratat L-620145. Flascó 100 g	31'00	37'51
16312	Brou selenit base deshidratat L-610145. Flascó 500 g	82'00	99'22
16313	Brou selenit cistina deshidratat L-620150. Flascó 100 g	26'00	31'46
16314	Brou selenit cistina deshidratat L-610150. Flascó 500 g	90'00	108'90
16327	Brou tetracionat Muller Kauffmann (MKTT) deshid L-620239. Flascó 100 g .	37'00	44'77
16328	Brou tetracionat Muller Kauffmann (MKTT) deshid L-610239. Flascó 500 g .	93'00	112'53
16485	Suplement iode MKTT L-80009. Capsa 10x10 ml	34'00	41'14
16486	Suplement novobiocina 40 mg/l MKTT L-81073. Capsa 10 vials	75'00	90'75
16293	Brou tioglicolat deshidratat L-620050. Flascó 100 g	21'00	25'41
16294	Brou tioglicolat deshidratat L-610050. Flascó 500 g	66'00	79'86
16295	Brou Tood Hewitt deshidratat L-620051. Flascó 100 g	24'00	29'04
16296	Brou Tood Hewitt deshidratat L-610051. Flascó 500 g	78'00	94'38
16277	Brou triptosa lauril sulfat deshidratat L-620085. Flascó 100 g	30'00	36'30
16278	Brou triptosa lauril sulfat deshidratat L-610085. Flascó 500 g	72'00	87'12
16297	Brou triptona soia (TSB) deshidratat L-620053. Flascó 100 g	21'00	25'41
16298	Brou triptona soia (TSB) deshidratat L-610053. Flascó 500 g	51'00	61'71
16263	Brou verd brillant bilis 2% (BGBL) deshidratat L-620010. Flascó 100 g	40'00	48'40
16264	Brou verd brillant bilis 2% (BGBL) deshidratat L-610010. Flascó 500 g	129'00	156'09

Ingredients medis de cultiu


16401	Agar bacteriològic deshidratat L-621001. Flascó 100 g	27'00	32'67
16402	Agar bacteriològic deshidratat L-611001. Flascó 500 g	85'00	102'85
16403	Bilis bacteriològica deshidratada L-621367. Flascó 100 g	106'00	128'26
16404	Bilis bacteriològica deshidratada L-611367. Flascó 500 g	223'00	269'83
16405	Peptona bacteriològica deshidratada L-621701. Flascó 100 g	27'00	32'67
16406	Peptona bacteriològica deshidratada L-611701. Flascó 500 g	78'00	94'38
16409	Triptona bacteriològica deshidratada L-621004. Flascó 100 g	24'00	29'04
16410	Triptona bacteriològica deshidratada L-611004. Flascó 500 g	69'00	83'49
16413	Glucosa bacteriològica deshidratada L-621601. Flascó 100 g	31'00	37'51
16414	Glucosa bacteriològica deshidratada L-611601. Flascó 500 g	45'00	54'45
16415	Lactosa bacteriològica deshidratada L-620498. Flascó 100 g	20'00	24'20
16416	Lactosa bacteriològica deshidratada L-610498. Flascó 500 g	41'00	49'61
16419	Extret de carn deshidratat L-620497. Flascó 100 g	40'00	48'40
16420	Extret de carn deshidratat L-610497. Flascó 500 g	90'00	108'90
16421	Extret de llevat deshidratat L-621005. Flascó 100 g	34'00	41'14
16422	Extret de llevat deshidratat L-611005. Flascó 500 g	57'00	68'97
16423	Extret de malt deshidratat L-621006. Flascó 100 g	35'00	42'35
16424	Extret de malt deshidratat L-611006. Flascó 500 g	53'00	64'13

Medis de cultiu preparats


16561	Agar Bacillus cereus Mossel (MYPA) preparat M-1061. Capsa 20 plaques ..	17'00	20'57
16509	Agar Baird Parker (BP) base preparat M-1009. Capsa 20 plaques	13'00	15'73
16512	Agar CLED (Brolacin) preparat M-1012. Capsa 20 plaques	13'00	15'73
16556	Agar DNAsa preparat M-1056. Capsa 20 plaques	13'00	15'73
16516	Agar eosina blau de metilè (EMB) preparat M-1016. Capsa 20 plaques	13'00	15'73
16520	Agar selectiu legionel·la (BCYE) preparat M-1020. Capsa 20 plaques	13'00	15'73
16522	Agar Mac Conkey preparat M-1022. Capsa 20 plaques	13'00	15'73
16568	Agar Man Rogosa Sharpe (MRS) preparat L-10090. Capsa 20 plaques	24'00	29'04
16513	Agar manitol hipersalí (MSA) preparat M-1013. Capsa 20 plaques	13'00	15'73
16523	Agar Mueller Hinton preparat M-1023. Capsa 20 plaques	13'00	15'73
16577	Agar patata dextrosa (PDA) preparat M-1154. Capsa 20 plaques	17'00	20'57
16528	Agar recompte placa (PCA) preparat M-1028. Capsa 20 plaques	13'00	15'73
16542	Agar rosa Bengala preparat M-1042. Capsa 20 plaques	13'00	15'73
16530	Agar Sabouraud cloramfenicol preparat M-1030. Capsa 20 plaques	13'00	15'73
16529	Agar Sabouraud preparat M-1029. Capsa 20 plaques	13'00	15'73
16532	Agar salmonel·la shigel·la (SS) preparat M-1032. Capsa 20 plaques	13'00	15'73
16507	Agar sang anaerobis (ASA) preparat M-1007. Capsa 20 plaques	17'00	20'57
16506	Agar sang Columbia (ASC) preparat M-1006. Capsa 20 plaques	17'00	20'57
16502	Agar sang Columbia CNA (ANC) preparat M-1002. Capsa 20 plaques	17'00	20'57
16505	Agar sang TSA (AS) preparat M-1005. Capsa 20 plaques	17'00	20'57
16535	Agar triptona soia (TSA) preparat M-1035. Capsa 20 plaques	13'00	15'73
16555	Agar vermell bilis violeta glucosa (VRBG) preparat M-1055. Cap 20 plaques	13'00	15'73
16538	Agar xilosa lisina desoxicolat (XLD) preparat M-1038. Capsa 20 plaques	13'00	15'73
16501	Agar xocolata enriquida VX preparat M-1001. Capsa 20 plaques	13'00	15'73

Medis de cultiu cromogènics deshidratats



16801	Agar cromogènic detecció deshidratat L-620612. Flascó 100 g	82'00	99'22
16802	Agar cromogènic detecció deshidratat L-610612. Flascó 500 g	347'00	419'87
16805	Agar cromogènic càndida deshidratat L-620613. Flascó 100 g	112'00	135'52
16806	Agar cromogènic càndida deshidratat L-610613. Flascó 500 g	438'00	529'98
16809	Agar cromogènic E.Coli coliformes deshidratat L-620610. Flascó 100 g	112'00	135'52
16810	Agar cromogènic E.Coli coliformes deshidratat L-610610. Flascó 500 g	461'00	557'81
16819	Agar cromogènic MRSA meticilina deshidratat L-620615. Flascó 100 g	81'00	98'01
16820	Agar cromogènic MRSA meticilina deshidratat L-610615. Flascó 500 g	279'00	337'59
16498	Suplement cromogènic MRSA L-81078. Capsa 10 vials	162'00	196'02
16827	Agar cromogènic TBX deshidratat L-620224. Flascó 100 g	79'00	95'59
16828	Agar cromogènic TBX deshidratat L-610224. Flascó 500 g	387'00	468'27

Medis de cultiu cromogènics preparats



16841	Agar cromogènic detecció preparat L-11611. Capsa 20 plaques	26'00	31'46
16842	Agar cromogènic càndida preparat L-11612. Capsa 20 plaques	49'00	59'29
16843	Agar cromogènic E.Coli coliformes preparat L-11613. Capsa 20 plaques	31'00	37'51
16849	Agar cromogènic MRSA meticilina preparat L-10599. Capsa 20 plaques	46'00	55'66
16857	Agar cromogènic TBX preparat L-10522. Capsa 20 plaques	37'00	44'77

Medis de cultiu de contacte



16861	Agar recompte placa (PCA) contacte L-15325. Capsa 20 plaques	29'00	35'09
16862	Agar recompte placa (PCA) NEU contacte L-15336. Capsa 20 plaques	30'00	36'30
16863	Agar recompte placa (PCA) TTC NEU contacte L-15360. Capsa 20 plaques	30'00	36'30
16865	Agar triptonsoia (TSA) contacte PR-0004. Capsa 30 plaques	53'00	64'13
16866	Agar triptonsoia (TSA) NEU contacte L-15339. Capsa 20 plaques	30'00	36'30
16871	Agar vermell bilis violeta glucosa (VRBG) contacte L-15375. Cp 20 plaques	30'00	36'30
16872	Agar vermell bilis violeta glucosa (VRBG) NEU contacte L-15382. Cap 20 pl	30'00	36'30
16873	Agar vermell bilis violeta lactosa (VRBL) contacte L-15326. Cap 20 plaques	30'00	36'30
16874	Agar vermell bilis violeta lactosa (VRBL) NEU contacte L-15361. Caps 20 pl	30'00	36'30
16877	Agar Sabouraud cloramfenicol NEU contacte L-15365. Capsa 20 plaques ..	30'00	36'30
16878	Agar Sabouraud dextrosa (SDA) contacte L-15327. Capsa 20 plaques	30'00	36'30
16881	Agar Mac Conkey contacte L-15329. Capsa 20 plaques	36'00	43'56
16883	Agar Baird Parker (BP) NEU contacte L-15331. Capsa 20 plaques	36'00	43'56
16885	Agar Slanetz Bartley NEU contacte L-15362. Capsa 20 plaques	36'00	43'56
16887	Agar manitol hipersalí (MSA) contacte L-15328. Capsa 20 plaques	36'00	43'56
16889	Agar rosa Bengala cloramfenicol contacte L-15374. Capsa 20 plaques	30'00	36'30
16893	Agar cetrimida pseudomònades contacte L-15332. Capsa 20 plaques	30'00	36'30
16897	Agar legionel·la BCYE contacte L-15334. Capsa 20 plaques	67'00	81'07
16898	Agar legionel·la GVPC contacte L-15376. Capsa 20 plaques	60'00	72'60

Laminocultius



16901	Laminocultiu PCA TTC NEU / PCA TTC NEU L-525322. Capsa 20 unitats ..	24'00	29'04
16902	Laminocultiu PCA TTC NEU / VRBG NEU L-525262. Capsa 20 unitats	24'00	29'04
16903	Laminocultiu PCA TTC NEU / VRBL NEU L-525622. Capsa 20 unitats	28'00	33'88
16904	Laminocultiu PCA TTC NEU / Rosa Bengala CAF NEU L-525272. Cp 20 un	24'00	29'04
16905	Laminocultiu PCA TTC NEU / Vogel Johnson L-525302. Capsa 20 unitats ..	28'00	33'88
16907	Laminocultiu TSA NEU / TSA NEU L-525472. Capsa 20 unitats	28'00	33'88
16911	Laminocultiu VRVG NEU / Bilis esculina NEU L-525312. Capsa 20 unitats ..	28'00	33'88
16913	Laminocultiu cetrimida NEU / Rosa Bengala CAF NEU L-525282. Cp 20 un	28'00	33'88



16917	Laminocultiu cromogènic E.Coli / Salmonel·la L-525292. Capsa 20 unitats ..	35'00	42'35
16918	Laminocultiu cromogènic E.Coli / PCA TTC NEU L-525392. Capsa 20 units	35'00	42'35

Identificació microbiana



16921	Identificació microbiana optoquina L-9501. Tubs 2x50 discs	28'00	33'88
16922	Identificació microbiana bacitracina L-9502. Tubs 2x50 discs	24'00	29'04
16933	Identificació microbiana oxidasa L-88003. Capsa 30 escovillons	32'00	38'72
16934	Identificació microbiana oxidasa L-88004. Capsa 30 discs	27'00	32'67
16935	Identificació microbiana oxidasa L-88029. Capsa 50 tires	36'00	43'56
16936	Identificació microbiana ONPG beta-galactosidasa L-88005. Capsa 30 tubs	21'00	25'41
16949	Identificació microbiana coagulasa PLA-CO. Flascó 20 proves	28'00	33'88
16950	Identificació microbiana coagulasa EDTA L-88030. Capsa 5x4 ml (40 prov)	58'00	70'18
16953	Identificació microbiana beta-lactamasa L-88033. Capsa 30 tires	70'00	84'70

Antibiogrames-1



17349	Antibiograma àcid fusídic (FC) 10 µg L-9049. Tub 50 discs	7'00	8'47
17301	Antibiograma àcid nalidíxic (NA) 30 µg L-9001. Tub 50 discs	7'00	8'47
17302	Antibiograma àcid oxolínic (OA) 2 µg L-9002. Tub 50 discs	7'00	8'47
17303	Antibiograma àcid pipemídic (PI) 20 µg L-9003. Tub 50 discs	7'00	8'47
17371	Antibiograma amfotericina B (AMB) 20 µg L-9071. Tub 50 discs	7'00	8'47
17304	Antibiograma amikacina (AK) 30 µg L-9004. Tub 50 discs	7'00	8'47
17433	Antibiograma amoxicil·lina (AML) 10 µg L-9133. Tub 50 discs	7'00	8'47
17305	Antibiograma amoxicil·lina (AML) 30 µg L-9005. Tub 50 discs	7'00	8'47
17306	Antibiograma ampil·lina (AMP) 10 µg L-9006. Tub 50 discs	7'00	8'47
17331	Antibiograma ampil·lina-sulbactam (AMS) 10+10 µg L-9031. Tub 50 discs	7'00	8'47
17348	Antibiograma augmentina (AUG) 30(20+10) µg L-9048. Tub 50 discs	7'00	8'47
17307	Antibiograma azlocil·lina (AZL) 75 µg L-9007. Tub 50 discs	7'00	8'47
17308	Antibiograma aztreonam (ATM) 30 µg L-9008. Tub 50 discs	7'00	8'47



17351	Antibiograma bacitracina (BA) 10 UI L-9051. Tub 50 discs	7'00	8'47
17309	Antibiograma carbenicil·lina (CAR) 100 µg L-9009. Tub 50 discs	7'00	8'47
17310	Antibiograma cefaclor (CEC) 30 µg L-9010. Tub 50 discs	7'00	8'47
17352	Antibiograma cefadroxil (CDX) 30 µg L-9052. Tub 50 discs	7'00	8'47
17311	Antibiograma cefalexina (CL) 30 µg L-9011. Tub 50 discs	7'00	8'47
17313	Antibiograma cefalotina (KF) 30 µg L-9013. Tub 50 discs	7'00	8'47
17314	Antibiograma cefamandole (MA) 30 µg L-9014. Tub 50 discs	7'00	8'47
17315	Antibiograma cefazolina (KZ) 30 µg L-9015. Tub 50 discs	7'00	8'47
17404	Antibiograma cefepima (FEP) 30 µg L-9104. Tub 50 discs	7'00	8'47

Antibiogrames-2



17316	Antibiograma cefoperazona (CFP) 30 µg L-9016. Tub 50 discs	7'00	8'47
17317	Antibiograma cefotaxima (CTX) 30 µg L-9017. Tub 50 discs	7'00	8'47
17318	Antibiograma cefoxitina (FOX) 30 µg L-9018. Tub 50 discs	7'00	8'47
17319	Antibiograma ceftiazidima (CAZ) 30 µg L-9019. Tub 50 discs	7'00	8'47
17320	Antibiograma ceftriaxona (CRO) 30 µg L-9020. Tub 50 discs	7'00	8'47
17321	Antibiograma cefuroxima (CXM) 30 µg L-9021. Tub 50 discs	7'00	8'47
17356	Antibiograma ciprofloxacina (CIP) 5 µg L-9056. Tub 50 discs	7'00	8'47
17398	Antibiograma claritromicina (CLR) 15 µg L-9098. Tub 50 discs	7'00	8'47
17347	Antibiograma clindamicina (CD) 2 µg L-9047. Tub 50 discs	7'00	8'47
17322	Antibiograma cloramfenicol (C) 30 µg L-9022. Tub 50 discs	7'00	8'47
17397	Antibiograma clotrimazole (CLO) 50 µg L-9097. Tub 50 discs	7'00	8'47
17358	Antibiograma cloxacil·lina (CX) 5 µg L-9058. Tub 50 discs	7'00	8'47
17323	Antibiograma colistina sulfat (CS) 10 µg L-9023. Tub 50 discs	7'00	8'47
17324	Antibiograma eritromicina (E) 15 µg L-9024. Tub 50 discs	7'00	8'47
17340	Antibiograma estreptomicina (S) 10 µg L-9040. Tub 50 discs	7'00	8'47
17369	Antibiograma fluconazole (FLU) 100 µg L-9069. Tub 50 discs	7'00	8'47
17325	Antibiograma fosfomicina (FOS) 50 µg L-9025. Tub 50 discs	7'00	8'47
17399	Antibiograma furazolidona (FR) 50 µg L-9099. Tub 50 discs	7'00	8'47
17326	Antibiograma gentamicina (CN) 10 µg L-9026. Tub 50 discs	7'00	8'47
17425	Antibiograma gentamicina (CN) 30 µg L-9125. Tub 50 discs	7'00	8'47
17379	Antibiograma imipenema (IMI) 10 µg L-9079. Tub 50 discs	7'00	8'47
17407	Antibiograma itraconazole (ITC) 50 µg L-9107. Tub 50 discs	7'00	8'47
17327	Antibiograma kanamicina (K) 30 µg L-9027. Tub 50 discs	7'00	8'47
17402	Antibiograma levofloxacina (LEV) 5 µg L-9102. Tub 50 discs	7'00	8'47
17328	Antibiograma lincomicina (MY) 2 µg L-9028. Tub 50 discs	7'00	8'47
17416	Antibiograma lincomicina (MY) 15 µg L-9116. Tub 50 discs	7'00	8'47
17329	Antibiograma meticil·lina (MET) 5 µg L-9029. Tub 50 discs	7'00	8'47
17376	Antibiograma metronidazole (MTZ) 5 µg L-9076. Tub 50 discs	7'00	8'47
17377	Antibiograma miconazole (MCL) 10 µg L-9077. Tub 50 discs	7'00	8'47
17330	Antibiograma minociclina (MN) 30 µg L-9030. Tub 50 discs	7'00	8'47
17332	Antibiograma neomicina (N) 30 µg L-9032. Tub 50 discs	7'00	8'47
17333	Antibiograma netilmicina (NET) 30 µg L-9033. Tub 50 discs	7'00	8'47
17378	Antibiograma nistatina (NY) 100 UI L-9078. Tub 50 discs	7'00	8'47
17334	Antibiograma nitrofurantoina (F) 300 µg L-9034. Tub 50 discs	7'00	8'47
17335	Antibiograma norfloxacina (NOR) 10 µg L-9035. Tub 50 discs	7'00	8'47
17417	Antibiograma novobiocina (NO) 5 µg L-9117. Tub 50 discs	7'00	8'47
17336	Antibiograma oxacil·lina (OX) 1 µg L-9036. Tub 50 discs	7'00	8'47
17365	Antibiograma oxitetraciclina (OT) 30 µg L-9065. Tub 50 discs	7'00	8'47
17430	Antibiograma penicil·lina G (P) 1 UI L-9130. Tub 50 discs	7'00	8'47
17427	Antibiograma penicil·lina G (P) 2 UI L-9127. Tub 50 discs	7'00	8'47
17337	Antibiograma penicil·lina G (P) 10 UI / 6 µg L-9037. Tub 50 discs	7'00	8'47
17338	Antibiograma piperacil·lina (PRL) 100 µg L-9038. Tub 50 discs	7'00	8'47
17400	Antibiograma piperacil·lina-tazobactam (TZP) 100 µg L-9100. Tub 50 discs	7'00	8'47
17339	Antibiograma rifampicina (RD) 30 µg L-9039. Tub 50 discs	7'00	8'47
17346	Antibiograma sisomicina (SIS) 30 µg L-9046. Tub 50 discs	7'00	8'47
17341	Antibiograma sulfafurazole (SF) 300 µg L-9041. Tub 50 discs	7'00	8'47
17426	Antibiograma sulfonamida (S3) 300 µg L-9126. Tub 50 discs	7'00	8'47
17350	Antibiograma teicoplanina (TEC) 30 µg L-9050. Tub 50 discs	7'00	8'47
17343	Antibiograma tetraciclina (TE) 30 µg L-9043. Tub 50 discs	7'00	8'47
17370	Antibiograma ticarcil·lina (TC) 75 µg L-9070. Tub 50 discs	7'00	8'47
17344	Antibiograma tobramicina (TOB) 10 µg L-9044. Tub 50 discs	7'00	8'47
17342	Antibiograma trimetoprim-sulfametoxazole (SXT) 25 µg L-9042. Tub 50 dis	7'00	8'47
17345	Antibiograma vancomicina (VA) 30 µg L-9045. Tub 50 discs	7'00	8'47

Discs paper assaigs antibiogrames



17591	Discs paper assaigs antibiogrames 6 mm. Capsa 1000 unitats	21'00	25'41
17592	Discs paper assaigs antibiogrames 9 mm. Capsa 1000 unitats	27'00	32'67
17593	Discs paper assaigs antibiogrames 13 mm. Capsa 1000 unitats	42'00	50'82

Dispensador discs antibiogrames



17595	Dispensador discs antibiogrames 9 mm ST-6090. Capacitat 6 tubs	300'00	363'00
17596	Dispensador discs antibiogrames 9 mm ST-8090. Capacitat 8 tubs	350'00	423'50

Colorants



12701	Violeta cristall solució Gram-Hücker M-5201. Flascó 250 ml	10'00	12'10
12703	Líquid de Lugol (Iode PVP) Gram-Hücker QCA-997815. Flascó 250 ml	10'00	12'10
12704	Líquid de Lugol (Iode PVP) Gram-Hücker M-5102. Flascó 1000 ml	30'00	36'30
12705	Decolorant alcohol-acetona Gram-Hücker M-5203. Flascó 250 ml	10'00	12'10
12707	Fucsina solució Gram-Hücker M-5204. Flascó 250 ml	10'00	12'10
12709	Safranina solució Gram-Hücker QCA-996111. Flascó 250 ml	10'00	12'10
12711	Tinció Gram-Hücker completa QCA-998800. Flascons 4x250 ml	36'00	43'56

El kit inclou les referències: 12701, 12703, 12705 i 12709

12713	Fucsina fenicada solució Ziehl-Neelsen M-5206. Flascó 250 ml	10'00	12'10
12715	Decolorant alcohol-àcid Ziehl-Neelsen M-5207. Flascó 250 ml	10'00	12'10
12717	Blau de metilè solució Kühne M-5208. Flascó 250 ml	10'00	12'10
12718	Blau de metilè solució Kühne M-5108. Flascó 1000 ml	30'00	36'30



12721	Atzur-eosina-blau de metilè solució Giemsa M-5321. Flascó 250 ml	12'00	14'52
12723	Eosina-blau de metilè solució May Grünwald M-5322. Flascó 250 ml	12'00	14'52
12725	Eosina-blau de metilè solució Wright M-5323. Flascó 250 ml	12'00	14'52

12727	Verd ràpid FCF tinció ràpida hematològica M-5325. Flascó 250 ml	12'00	14'52
12729	Eosina G tinció ràpida hematològica M-5326. Flascó 250 ml	12'00	14'52
12731	Tiazina tinció ràpida hematològica M-5327. Flascó 250 ml	12'00	14'52
12733	Tinció panòptica ràpida hematològica M-5328. Flascons 3x250 ml	22'00	26'62

El kit inclou les referències: 12727, 12729 i 12731

12735	Verd de malaquita solució 5% M-5209. Flascó 250 ml	15'00	18'15
-------	--	-------	-------

PS-07. Física

Equips física

		30512 Equip física Ventus V-11085. Física elemental, 18 aparells	247'00	298'87	
		21010 Equip física 3B Student 1000730. Base per a mecànica i termologia	215'00	260'15	
		21011 Equip física 3B Student 1000731. Mecànica, 26 experiments	323'00	390'83	
		21012 Equip física 3B Student 1000732. Termologia, 10 experiments	101'00	122'21	
		21013 Equip física 3B Student 1000734. Òptica, 19 experiments	323'00	390'83	
		21014 Equip física 3B Student 1017213. Electricitat, 28 experiments	551'00	666'71	
		21015 Equip física 3B SEA 1000789. Placa base muntatges 400x245x15 mm	118'00	142'78	
		21016 Equip física 3B SEA 1008527. Mecànica, 23 experiments	431'00	521'51	
		21017 Equip física 3B SEA 1008528. Termologia, 23 experiments	356'00	430'76	
		21018 Equip física 3B SEA 1008531. Òptica, 38 experiments	449'00	543'29	
		21019 Equip física 3B SEA 1008532. Electricitat i magnetisme, 41 experiments	559'00	676'39	
		21020 Equip física 3B SEA 1021672. Electrònica, 11 experiments	589'00	712'69	
					
					

Regles



11199 Regle acer inoxidable flexible ME-3011. Mil·limetrat 25x300 mm	6'00	7'32
11200 Regle acer inoxidable flexible ME-5011. Mil·limetrat 27x500 mm	10'00	12'10
11201 Regle acer inoxidable flexible ME-10011. Mil·limetrat 30x1000 mm	19'00	22'99

Centímetres confecció



11219 Centímetre confecció fibra groga 0'7 mm. Longitud 150 cm	2'00	2'42
--	------	-------------

Flexímetres



11221 Flexímetre cinta acer 16 mm amb fre. Longitud 3 metres	3'00	3'63
11222 Flexímetre cinta acer 19 mm amb fre. Longitud 5 metres	4'00	4'84
11223 Flexímetre cinta acer 25 mm amb fre. Longitud 8 metres	7'00	8'47

Cintes mètriques



11225 Cinta mètrica fibra vidre 15 mm. Longitud 10 metres	10'00	12'10
11226 Cinta mètrica fibra vidre 15 mm. Longitud 20 metres	14'00	16'94
11227 Cinta mètrica fibra vidre 15 mm. Longitud 30 metres	19'00	22'99
11228 Cinta mètrica fibra vidre 15 mm. Longitud 50 metres	28'00	33'88

Peus de rei



11210



11211

11210	Peu de rei mecànic plàstic PVC M-1815. Capacitat 115 mm en 0'05 mm	3'00	3'63
11211	Peu de rei mecànic acer polit mat M-1910. Capacitat 150 mm en 0'10 mm ..	4'00	4'84
11212	Peu de rei mecànic acer cromat 2183-0150. Capacitat 150 mm en 0'05 mm	16'00	19'36
11213	Peu de rei digital acer inox 2030-0150. Capacitat 150 mm en 0'01 mm	29'00	35'09



11212



11213

Micròmetres



11215	Micròmetre exteriors 2950-0025. Capacitat 0 a 25 mm en 0'01 mm	18'00	21'78
-------	--	-------	--------------

Dinamòmetres bàsics



10307	Dinamòmetre bàsic dues escales. Càrrega 100g/1N en 2g/0'02N	5'00	6'05
10308	Dinamòmetre bàsic dues escales. Càrrega 250g/2'5N en 5g/0'05N	5'00	6'05
10309	Dinamòmetre bàsic dues escales. Càrrega 500g/5N en 10g/0'1N	5'00	6'05
10310	Dinamòmetre bàsic dues escales. Càrrega 1000g/10N en 20g/0'2N	5'00	6'05
10311	Dinamòmetre bàsic dues escales. Càrrega 2000g/20N en 40g/0'4N	6'00	7'26
10312	Dinamòmetre bàsic dues escales. Càrrega 3000g/30N en 60g/1N	6'00	7'26
10313	Dinamòmetre bàsic dues escales. Càrrega 5000g/50N en 100g/1N	6'00	7'26

Dinamòmetres precisió



10296	Dinamòmetre precisió transparent. Força 0'1 newtons en 0'001 N	13'00	15'73
10297	Dinamòmetre precisió transparent. Força 0'2 newtons en 0'002 N	13'00	15'73
10298	Dinamòmetre precisió transparent. Força 1 newtons en 0'01 N	12'00	14'52
10299	Dinamòmetre precisió transparent. Força 2 newtons en 0'02 N	12'00	14'52
10300	Dinamòmetre precisió transparent. Força 5 newtons en 0'05 N	12'00	14'52
10301	Dinamòmetre precisió transparent. Força 10 newtons en 0'10 N	12'00	14'52
10302	Dinamòmetre precisió transparent. Força 15 newtons en 0'15 N	12'00	14'52
10303	Dinamòmetre precisió transparent. Força 20 newtons en 0'20 N	12'00	14'52
10304	Dinamòmetre precisió transparent. Força 50 newtons en 0'50 N	15'00	18'15
10305	Dinamòmetre precisió transparent. Força 100 newtons en 1'00 N	15'00	18'15

Avisadors



10368



10370

10368	Avisador mecànic KKF-001. Comptador 60 minuts en 1 minut	7'50	9'08
10370	Avisador digital KKF-002. Comptador 24 hores en 1 segon	7'50	9'08

Cronòmetres mecànics



10360	Cronòmetre mecànic Nahita 803. Comptador 15 minuts en 1/10 segon	50'00	60'50
10361	Cronòmetre mecànic Nahita 806. Comptador 30 minuts en 1/5 segon	80'00	96'80

Cronòmetres digitals



10363	Cronòmetre digital Ventix 941. Comptador 30 minuts en 1/100 segon	9'00	10'89
10364	Cronòmetre digital Ninaim 6100. Comptador 24 hores en 1/100 segon ...	20'00	24'20

10363

10364

Cronòmetre digital barreres



10366



10367

10366	Cronòmetre sensors òptics V-11192. Comptador 0'01 ms a 99'999 segons	-----	-----
10367	Cronòmetre sensors òptics DM-241012. Comptador 999'999 segons USB	300'00	363'00

Taula de forces



10315	Taula de forces completa amb accessoris QLB-002. Quatre politges	165'00	199'65
-------	--	--------	---------------



Pla inclinat



10316	Pla inclinat carril 600x70 mm DM-234003. Maleta amb accessoris	160'00	193'60
-------	--	--------	---------------

Molles helicoidals



21031	Molles helicoidals elasticitat 2 N/m V-11335. Capsa 10 unitats	12'50	15'13
21032	Molles helicoidals elasticitat 10 N/m V-11337. Capsa 10 unitats	12'50	15'13
21033	Molles helicoidals elasticitat 20 N/m V-11339. Capsa 10 unitats	12'50	15'13
21034	Molles helicoidals elasticitat 50 N/m V-11341. Capsa 10 unitats	12'50	15'13
21035	Molles helicoidals llei de Hooke amb piu F-2155-80. Capsa 5 unitats	15'00	18'15
21036	Molla helicoidal 11x115 mm F-2155-30. Elasticitat 2'1 N/m	11'00	13'31
21037	Molla helicoidal 11x74 mm F-2155-20. Elasticitat 3'2 N/m	9'00	10'89
21038	Molla helicoidal 27x155 mm F-2155-50. Elasticitat 4'7 N/m	18'00	21'78
21039	Molla helicoidal 31x33 mm F-2155-40. Elasticitat 5'0 N/m	15'00	18'15
21040	Molla helicoidal 11x32 mm F-2155-10. Elasticitat 8'4 N/m	9'00	10'89

Dispositius llei de Hooke



21030	Dispositius llei de Hooke escala 115 mm V-11492. Molles 10-20 N/m	26'00	31'46
-------	---	-------	--------------

Pesos ranurats



21044

21044	Pesos ranurats metall 21 g V-11261. Joc 2x1g-2x2g-1x5g-1x10g	15'50	18'76
21045	Pesos ranurats llautó 250 g F-217710. Joc 2x5g-1x10g-9x20g-1x50g	17'00	20'57
21046	Portapesos ranurats amb ganxo V-11275. Acer inoxidable 20 g	6'50	7'87
21047	Pes massa ranurat V-11281. Acer inoxidable 10 g	2'50	3'03
21048	Pes massa ranurat V-11279. Acer inoxidable 20 g	3'00	3'63
21049	Pes massa ranurat V-11277. Acer inoxidable 50 g	5'00	6'05



21045



21046



21047-48-49

Caiguda lliure



10318



10314

10318	Caiguda lliure QLB-003. Columna 20-960 mm amb comptador	276'00	333'96
10314	Caiguda lliure DM-241005-241012. Columna 20-1450 mm amb comptador	500'00	605'00

Boles lliures



21021	Bola lliura acer inoxidable AISI 420-C. Diàmetre 15 mm	1'00	1'21
21022	Bola lliura acer inoxidable AISI 420-C. Diàmetre 22 mm	2'00	2'42
21023	Bola lliura acer inoxidable AISI 420-C. Diàmetre 30 mm	4'00	4'84
21025	Boles pendulars 25 mm amb forat V-11435. Joc 7 materials	30'00	36'30

Pèndols. Boles pendulars



10321	Pèndol triple regle graduat QLD-005. Boles fusta-alumini-acer 25 mm	67'00	81'07
10322	Pèndol simple DM-200007. Boles fusta-alumini-acer 30 mm	70'00	84'70
21024	Boles pendulars 25 mm amb forat PH-0109. Joc 6 materials	20'00	24'20
21025	Boles pendulars 25 mm amb forat V-11435. Joc 7 materials	30'00	36'30
21026	Bola pendular amb ganxo. Acer inoxidable 15 mm	3'00	3'63
21027	Bola pendular amb ganxo. Acer inoxidable 25 mm	5'00	6'05
21029	Boles pendulars 25 mm amb ganxo. Alumini-plàstic-llautó-acer	20'00	24'20

Sonòmetres



10383	Sonòmetre estàndard classe-2 Hibok C-325. Digital 32-130 dB	139'00	168'19
10384	Sonòmetre integrador classe-2 Cesva SC-202. Digital 30'5-140'0 dB	1.378'00	1.667'38
10385	Sonòmetre integrador classe-1 Cesva SC-250. Digital 23'5-140'1 dB	1.894'00	2.291'74



Aparells de buit



21151	Campana de buit amb bomba manual P-1010126. Manòmetre fins a 3'3 Pa	99'00	119'79
21152	Plat buit electrificat 250 mm DM-205003. Connexions 9 i 12 mm	130'00	157'30
21153	Campana buit vidre P-1020809. Cilíndrica 190x220 mm	110'00	133'10
21156	Timbre propagació so en buit DM-205005. Elèctric 6 V	60'00	72'60
21155	Baroscopi Principi d'Arquímedes DM-205004. Esfera poliestirè 50 mm	60'00	72'60
21157	Tub Newton 50x1000 mm DM-205001. Boles caiguda acer-fusta-plàstic	90'00	108'90



21153

21155



21156



21157

Luxímetres



10381

10382

10380	Luxímetre portàtil Milwaukee MW-700. Rangs 2000-20000-50000 lux	92'00	111'32
10381	Luxímetre digital Hibok H-33. Escales 20-200-2000-20000 lux	145'00	175'45
10382	Luxímetre digital Hibok H-35. Escales 40-400-4000-40000-200000 lux	179'00	216'59



10380

Diapasons



10387	Diapasons amb caixa ressonància V-11860. Freqüències 2x440 Hz	170'00	205'70
-------	---	--------	--------

Comportament tèrmic



21501

21501	Anella Gravesande QLJ-001. Esfera i anella amb mànec	13'00	15'73
21503	Braços conducció tèrmica QLJ-002. Llautó-níquel-alumini-acer-coure	18'00	21'78



21503

Calorímetres



21506	Calorímetre Joule V-13165. Vasos alumini amb calefacció	21'00	25'41
-------	---	-------	-------

Experiments òptica



22001	Experiments òptica QLQ-003. Reflexió-Refracció-Observació del color	122'00	147'62
-------	---	--------	--------



Bancs òptica

22011	Banc òptica Initial DO-106009. Lents plastic PMMA 40 mm.....	150'00	181'50
22012	Banc òptica Senior DO-106037. Lents vidre simples 40 mm	410'00	496'10
22013	Banc òptica Prismatic DO-106023. Lents vidre emmarcades 40 mm	570'00	689'70
22014	Banc òptica Premium DO-106041. Lents vidre simples 80 mm	890'00	1.076'90



Discs Newton



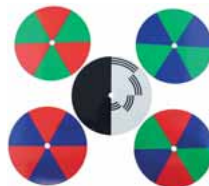
22006



22007



22008



22009

22006	Disc Newton cromàtic 200 mm QLG-001. Manual amb manovella	15'00	18'15
22007	Disc Newton cromàtic 80 mm QLG-002. Motoritzat 4-6 Vcc amb base	27'00	32'67
22008	Disc Newton cromàtic 150 mm DO-111006. Motoritzat 3-7 Vcc amb gafa ..	34'00	41'14
22009	Discs Newton i Benham 150 mm DO-111032. Joc 4+1=5 unitats	33'00	39'93

Disc Hartl



-----	Disc Hartl QLG-005. Complet amb llum làser i elements òptics	292'00	353'32
-------	--	--------	--------

Lents vidre òptic



22021	Lent vidre òptic 50 mm V-14241. Biconvexa +50 mm	4'10	4'96
22022	Lent vidre òptic 50 mm V-14242. Biconvexa +100 mm	2'20	2'66
22023	Lent vidre òptic 50 mm V-14244. Biconvexa +150 mm	1'90	2'30
22024	Lent vidre òptic 50 mm V-14245. Biconvexa +200 mm	1'50	1'82
22026	Lent vidre òptic 50 mm V-14248. Biconvexa +500 mm	1'50	1'82





22027	Lent vidre òptic 50 mm V-14251. Bicòncava -50 mm	6'80	8'23
22028	Lent vidre òptic 50 mm V-14252. Bicòncava -100 mm	3'00	3'63
22029	Lent vidre òptic 50 mm V-14254. Bicòncava -150 mm	2'70	3'27
22030	Lent vidre òptic 50 mm V-14255. Bicòncava -200 mm	1'90	2'30
22032	Lent vidre òptic 50 mm V-14258. Bicòncava -500 mm	1'90	2'30

Experiments electricitat

		22331 Equip electricitat DH-80600. Circuit elèctric simple	4'00	4'84
		22332 Equip electricitat DH-80601. Circuit elèctric triple	5'00	6'05
		22333 Equip electricitat DH-80602. Circuit elèctric amb motor	5'00	6'05
		22335 Equip electricitat DH-80605. Circuit energia solar	5'50	6'66
				
				
			22335	





Fonts alimentació

		10873 Font alimentació ME-92135. Analògica 3-6-9-12 Vcc/2a i Vca/2a	80'00	96'80
		10874 Font alimentació QLN-001. Analògica 1...12 Vcc/6A i 1...12 Vca/6A	145'00	175'12

Multímetres

		10374 Multímetre digital DH-60108. VCC-VCA-ACC-OHM-hFe	15'00	18'15
		Característiques: Pantalla LCD 3 1/2 dígits. Tensió CC 200mV-2V-20V-200V-500V. Tensió CA 200V-500V. Corrent CC 200µA-2mA-20mA-200mA-5A. Resistència 200Ω-2kΩ-20kΩ-200kΩ-2MΩ. Prova transistors hFE. Prova díodes. Indicació acústica de continuïtat.		
		10375 Multímetre digital DH-60131. VCC-VCA-ACC-OHM-hFe	22'00	26'62
		Característiques: Pantalla LCD 3 1/2 dígits. Tensió CC 200mV-2V-20V-200V-1000V. Tensió CA 200mV-2V-20V-200V-750V. Corrent CC 2mA-20mA-200mA-2A-20A. Resistència 200Ω-2kΩ-20kΩ-200kΩ-2MΩ-20MΩ-200MΩ. Prova transistors hFE. Prova díodes. Indicació acústica de continuïtat.		
		10376 Multímetre digital Promax FP-2. VCC-VCA-ACC-ACA-Ohm-Temp	38'00	45'98
		Característiques: Pantalla LCD 3 1/2 dígits. Tensió CC 200mV-600V. Tensió CA 200mV-750V. Corrent CC 20µA-10A. Corrent CA CC 20µA-10A. Resistència 200Ω-20MΩ. Prova díodes. Indicació acústica de continuïtat. Carcassa protectora.		
		10377 Multímetre digital Hibok-62. VCA-VCC-ACA-ACC-OHM-hFe	40'00	48'40
		Característiques: Pantalla LCD 3 1/2 dígits. Tensió CA 200mV-700V. Tensió CC 200mV-1000V. Corrent CC 20µA-10A. Corrent CA CC 20µA-10A. Resistència 200Ω-200MΩ. Prova transistors hFe i díodes. Indicació acústica de continuïtat. Carcassa protectora.		

Portabombetes. Bombetes

		22304 Portabombetes rosca E-10 24V sense base DH-12025. Capsa 50 unitats ...	18'00	21'78
		22305 Portabombetes rosca E-10 24V amb base DH-12060. Capsa 25 unitats ...	13'00	15'73
		22306 Bombetes filament E-10 3'5V 1'0W 0'3A DH-12352-3.5-3. Capsa 100 u.	23'00	27'83
		22307 Bombetes filament E-10 4'8V 1'0W 0'3A DH-12352-4.8-3. Capsa 100 u.	23'00	27'83
		22308 Bombetes filament E-1 6V 1'8W 0'3A DH-12350-6-3. Capsa 100 u.	44'00	53'24
		22309 Bombetes filament E-10 12V 3'6W 0'3A DH-12350-12-3. Capsa 100 u.	44'00	53'24
		22310 Bombetes filament E-10 24V 4'8W 0'2A DH-12350-24-2. Capsa 100 u.	44'00	53'24

Pinces cocodril



22315-22316



22317-22318

22315	Pinces cocodril aïllades 35 mm. Vermelles	0'10	0'12
22316	Pinces cocodril aïllades 35 mm. Negres	0'10	0'12
22317	Pinces cocodril mànecs aïllats pas banana 4 mm. Vermelles	0'20	0'24
22318	Pinces cocodril mànecs aïllats pas banana 4 mm. Negres	0'20	0'24

Cables connexió



22321	Cables connexió elèctrica 1000 mm banana-banana. Joc vermell i negre	5'00	6'05
22322	Cables connexió elèctrica 1000 mm banana-pinces. Joc vermell i negre	4'00	4'84
22323	Cables connexió elèctrica 1000 mm pinces-pinces. Joc vermell i negre	3'00	3'63

Elèctrodes



10281	Elèctrode grafit (C). Barreta cilíndrica 6x200 mm	1'50	1'82
10282	Elèctrode grafit (C). Làmina rectangular 25x85 mm	6'00	7'26
10283	Elèctrode alumini (Al). Làmina rectangular 25x85 mm	0'50	0'61
10284	Elèctrode ferro (Fe). Làmina rectangular 25x85 mm	1'20	1'42
10285	Elèctrode coure (Cu). Làmina rectangular 25x85 mm	2'70	3'27
10286	Elèctrode zenc (Zn). Làmina rectangular 25x85 mm	1'10	1'33
10287	Elèctrode plom (Pb). Làmina rectangular 25x85 mm	1'30	1'57
10288	Elèctrode nicrom. Cable amb terminal 205 mm	4'00	4'84

Imants



10289	Imant alnico rectangular blanc i vermell. Mides 70x19x7 mm	9'00	10'89
10290	Imants alnico rectangulars vermells. Mides 105x12x6 mm.	4'00	4'84
10291	Imant alnico ferradura vermell. Mides 29x26x9 mm	6'00	7'26



10292	Imant neodimi circular. Mides Ø22x10 mm	5'00	6'05
10293	Imant neodimi rectangular. Mides 40x18x10 mm	7'00	8'47



12649	Ferro metall llimadures tècniques V-15359. Flascó 225 g	4'00	4'84
12650	Ferro metall llimadures tècniques QLL-005. Flascó 500 g	7'00	8'47

Generadors Van de Graaff



22381	Generador Van de Graaff QLL-014. Bàsic 200 kV amb guspira 70 mm	259'00	313'39
22383	Generador Van de Graaff V-15231. Regulable 400 kV amb guspira 250 mm	562'00	680'02
22384	Banda silicona generador Van de Graaff V-15233. Mides 50x500-1000 mm	39'00	47'19

PS-08. Química

Equips química



10395



10396



10398



10393



10402-05

- | | | | |
|-------|--|--------|--------|
| 10395 | Equip química general micro bàsic esmerilat 14/23. Maleta 14 peces | 550'00 | 665'50 |
| 10396 | Equip química general micro ampliació esmerilat 14/23. Maleta 11 peces ... | 550'00 | 665'50 |
| 10397 | Equip química destil·lació simple APP3-001. Capsa 6 peces | 82'00 | 99'22 |
| | Contingut: Matràs esfèric fons rodó 250 ml. Capçal destil·lació. Adaptador termòmetre. Refrigerant recte Liebig-West 250 mm. Col·lector colzat. Termòmetre -10...110 °C. | | |
| 10398 | Equip química destil·lació fraccionada PBB-016. Capsa 7 peces | 90'00 | 108'90 |
| | Contingut: Matràs esfèric fons rodó 250 ml. Capçal destil·lació. Adaptador termòmetre. Refrigerant recte Liebig-West 250 mm. Col·lector colzat. Termòmetre -10...110 °C. Columna Vigreux 320 mm. | | |
| 10399 | Equip química destil·lació simple PBB-001. Maletí 5 peces | 160'00 | 193'60 |
| | Contingut: Matràs esfèric fons rodó 250 ml. Capçal destil·lació amb adaptador termòmetre. Refrigerant recte Liebig-West 250 mm. Col·lector colzat. Termòmetre -10...110 °C. | | |
| 10400 | Equip química destil·lació fraccionada PBB-002. Maleta 6 peces | 180'00 | 217'80 |
| | Contingut: Matràs esfèric fons rodó 250 ml. Capçal destil·lació amb adaptador termòmetre. Refrigerant recte Liebig-West 250 mm. Col·lector colzat. Termòmetre -10...110 °C. Columna Vigreux 320 mm. | | |
| 10393 | Equip química García-Tena PBB-003. Acidesa volàtil en vins | 255'00 | 308'55 |
| | Contingut: Matràs esfèric fons rodó 50 ml. Doble colze amb embut 24 ml. Refrigerant serpentiní 120 mm. Provetes aforades 3'2 ml i 5'1 ml. Accessoris. | | |
| 10406 | Equip química filtració 300 ml E-40/35 PJB-001. Capsa 4 peces | 169'00 | 204'49 |
| | Contingut: Matràs Erlenmeyer 1000 ml. Cos placa porosa 47 mm. Embut filtració 300 ml. Pinça subjecció. | | |
| 10402 | Equip química extractor Soxhlet 50 ml PBC-001. Capsa 3 peces | 74'00 | 89'54 |
| | Contingut: Matràs esfèric fons pla 100 ml. Cos extractor 50 ml. Refrigerant Dimroth 160 mm. | | |
| 10403 | Equip química extractor Soxhlet 125 ml PBC-002. Capsa 3 peces | 99'00 | 119'79 |
| | Contingut: Matràs esfèric fons pla 250 ml. Cos extractor 125 ml. Refrigerant Dimroth 180 mm. | | |
| 10404 | Equip química extractor Soxhlet 250 ml PBC-003. Capsa 3 peces | 122'00 | 147'62 |
| | Contingut: Matràs esfèric fons pla 500 ml. Cos extractor 250 ml. Refrigerant Dimroth 200 mm. | | |
| 10405 | Equip química extractor Soxhlet 500 ml SOH3-500. Capsa 3 peces | 199'00 | 240'79 |
| | Contingut: Matràs esfèric fons pla 1000 ml. Cos extractor 500 ml. Refrigerant Dimroth 200mm | | |



10399

10400



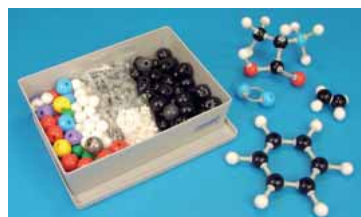
10406

Murals química



- | | | | |
|-------|--|-------|-------|
| 10418 | Mural química SCQ 1200x860 mm. Taula periòdica dels elements | 23'00 | 27'83 |
|-------|--|-------|-------|

Models moleculars



10409

10409	Models moleculars MMS-003. Química orgànica, 111 àtoms	54'00	65'34
	Contingut: Àtoms (111). Unions (140). Manual muntatge (1).		
10410	Models moleculars MMS-004. Química orgànica i inorgànica, 106 àtoms	65'00	78'65
	Contingut: Àtoms (106). Unions (86). Manual muntatge (1).		
10411	Models moleculars MMS-007. Bioquímica, 257 àtoms	100'00	121'00
	Contingut: Àtoms (257). Unions (160). Manual muntatge (1).		

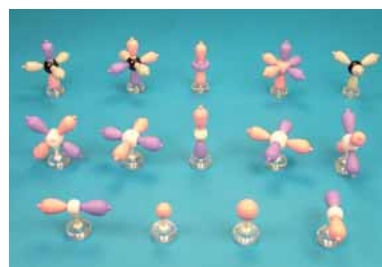
10416	Models moleculars MOS-902-08. Formes moleculars, 8 tipus	26'00	31'46
10417	Models moleculars MOS-901-14. Orbitals atòmics, 14 tipus	41'00	49'61



10410



10411



10417

Electròlisi. Voltàmetre



22813



22814-22815



22813	Voltàmetre Hofmann V-18395. Elèctrodes carbó (C) i platí (Pt)	313'00	378'73
22814	Elèctrodes voltàmetre Hofmann V-18397. Carbó (C) amb pas GL-18	21'00	25'41
22815	Elèctrodes voltàmetre Hofmann V-18398. Platí (Pt) amb pas GL-18	104'00	125'84
22821	Electrolitzador múltiple DA-102001. Elèctrodes C-Fe-Ni-Cu	64'00	77'44
22822	Electrolitzador simple DA-102010. Elèctrodes carbó (C)	34'00	41'14
22823	Electrolitzador simple DA-102006. Elèctrodes níquel (Ni)	34'00	41'14
22824	Electrolitzador simple DA-102007. Elèctrodes platí (Pt)	62'00	75'02
22825	Elèctrodes electrolitzador DA-102016. Carbó (C) Tap 2 unitats	16'00	19'36
22826	Elèctrodes electrolitzador DA-102019. Ferro (Fe) Tap 2 unitats	10'00	12'10
22827	Elèctrodes electrolitzador DA-102008. Níquel (Ni) Tap 2 unitats	12'00	14'52
22828	Elèctrodes electrolitzador DA-102013. Coure (Cu) Tap 2 unitats	16'00	19'36
22829	Elèctrodes electrolitzador DA-102009. Platí (Pt) Tap 2 unitats	50'00	60'50
22830	Suport tubs electrolitzador DA-102020. Tubs 2x19 mm	11'00	13'31

Picnòmetres



12381-12384



12387-12389

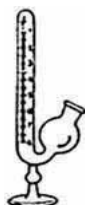
12381	Picnòmetre densitats de líquids Gay-Lussac. Capacitat 10 ml	9'00	10'89
12382	Picnòmetre densitats de líquids Gay-Lussac. Capacitat 25 ml	9'50	11'50
12383	Picnòmetre densitats de líquids Gay-Lussac. Capacitat 50 ml	12'00	14'52
12384	Picnòmetre densitats de líquids Gay-Lussac. Capacitat 100 ml	16'50	19'97
12387	Picnòmetre densitats de sòlids Regnault SPY3-025. Capacitat 25 ml	57'00	68'97
12388	Picnòmetre densitats de sòlids Regnault SPY3-050. Capacitat 50 ml	57'00	68'97
12389	Picnòmetre densitats de sòlids Regnault SPY3-100. Capacitat 100 ml	60'00	72'60

Tubs Thiele



10465	Tub Thiele determinació punt de fusió BGV-002. Mides 24x10x150 mm ...	6'00	7'26
10466	Tubs capil·lars punt de fusió 2x90 mm MPC3-090 . Capsa 500 unitats	11'00	13'31

Sacarímetres



10467	Sacarímetre Einhorn graduat 0'1 ml. Capacitat 10 ml	44'00	53'24
-------	---	-------	-------

Densímetres



10434	Densímetre orientació graduat 0'005 g/ml. Escala 0'650-1'000 g/ml	8'00	9'68
10435	Densímetre orientació graduat 0'010 g/ml. Escala 1'000-2'000 g/ml	8'00	9'68
10436	Densímetre orientació graduat 0'010 g/ml. Escala 1'000-1'500 g/ml	22'00	26'62
10437	Densímetre orientació graduat 0'010 g/ml. Escala 1'500-2'000 g/ml	22'00	26'62



10424	Densímetre pes específic 0'001 g/ml. Escala 0'600-0'700 g/ml	8'00	9'68
10425	Densímetre pes específic 0'001 g/ml. Escala 0'700-0'800 g/ml	8'00	9'68
10426	Densímetre pes específic 0'001 g/ml. Escala 0'800-0'900 g/ml	8'00	9'68
10427	Densímetre pes específic 0'001 g/ml. Escala 0'900-1'000 g/ml	8'00	9'68
10428	Densímetre pes específic 0'001 g/ml. Escala 1'000-1'100 g/ml	8'00	9'68
10429	Densímetre pes específic 0'001 g/ml. Escala 1'100-1'200 g/ml	8'00	9'68
10430	Densímetre pes específic 0'001 g/ml. Escala 1'200-1'300 g/ml	8'00	9'68
10431	Densímetre pes específic 0'001 g/ml. Escala 1'300-1'400 g/ml	8'00	9'68
10432	Densímetre pes específic 0'001 g/ml. Escala 1'400-1'500 g/ml	8'00	9'68
10433	Densímetre pes específic 0'001 g/ml. Escala 1'500-1'600 g/ml	8'00	9'68



Densímetres orines



10438	Densímetre orines graduat 0'002 g/ml. Escala 1'000-1'060 g/ml	7'00	8'47
10439	Densímetre orines graduat 0'001 g/ml. Escala 1'000-1'060 g/ml	9'00	10'89

Alcoholímetres



10440	Alcoholímetre Gay Lussac 1% vol. Escala 0-30% vol.	10'00	12'10
10441	Alcoholímetre Gay Lussac 1% vol. Escala 0-50% vol.	10'00	12'10
10442	Alcoholímetre Gay Lussac 1% vol. Escala 0-100% vol.	9'00	10'89
10443	Alcoholímetre Gay Lussac 1% vol. Escala 50-100% vol.	15'00	18'15

Areòmetres



10444	Areòmetre Baumé graduat 1°Bé. Escala 0-30 °Bé	9'00	10'89
10445	Areòmetre Baumé graduat 1°Bé. Escala 0-50 °Bé	9'00	10'89
10446	Areòmetre Baumé graduat 1°Bé. Escala 0-70 °Bé	9'00	10'89

Termòmetres vareta



10447	Termòmetre vareta líquid graduat 1 °C. Escala -10...+60 °C	2'50	3'03
10448	Termòmetre vareta líquid graduat 1 °C. Escala -10...+110 °C	2'50	3'03
10449	Termòmetre vareta líquid graduat 1 °C. Escala -10...+150 °C	3'00	3'63
10450	Termòmetre vareta líquid graduat 1 °C. Escala -10...+200 °C	4'00	4'84
10451	Termòmetre vareta líquid graduat 2 °C. Escala -10...+250 °C	6'00	7'26

Termòmetres opal



10453	Termòmetre opal líquid graduat 0'5°C. Escala -10...+50 °C	10'00	12'10
10454	Termòmetre opal líquid graduat 0'5°C. Escala -10...+110 °C	10'00	12'10
10455	Termòmetre opal líquid graduat 1 °C. Escala -10...+150 °C	9'00	10'89
10456	Termòmetre opal líquid graduat 1 °C. Escala -10...+200 °C	9'00	10'89
10457	Termòmetre opal líquid graduat 2 °C. Escala -10...+250 °C	9'00	10'89

Termòmetres digitals



10169	Termòmetre digital contacte Herter 5989. Sonda fixa -50'0...+150'0 °C	13'00	15'73
10170	Termòmetre digital contacte Herter 5987. Sonda amb cable -50'0...+300 °C	32'00	38'72

Pipetes automàtiques monocanal bàsiques



11911	Pipeta automàtica monocanal Iseline. Volum 0'1-2'5 µl	52'00	62'92
11912	Pipeta automàtica monocanal Handrop. Volum 0'5-10 µl	62'00	75'02
11913	Pipeta automàtica monocanal Handrop. Volum 2-20 µl	65'00	78'65
11914	Pipeta automàtica monocanal Iseline. Volum 5-50 µl	52'00	62'92
11915	Pipeta automàtica monocanal Iseline. Volum 10-100 µl	52'00	62'92
11916	Pipeta automàtica monocanal Iseline. Volum 20-200 µl	52'00	62'92
11917	Pipeta automàtica monocanal Iseline. Volum 100-1000 µl	52'00	62'92
11919	Pipeta automàtica monocanal Iseline. Volum 1000-5000 µl	52'00	62'92

Pipetes automàtiques monocanal superiors



11921	Micropipeta monocanal Digipette MGB-001. Volum 0'1-2'5 µl	82'00	99'22
11922	Micropipeta monocanal Digipette MGB-002. Volum 0'5-10 µl	82'00	99'22
11923	Micropipeta monocanal Digipette MGB-003. Volum 2-20 µl	82'00	99'22
11924	Micropipeta monocanal Digipette MGB-004. Volum 5-50 µl	82'00	99'22
11925	Micropipeta monocanal Digipette MGB-005. Volum 10-100 µl	82'00	99'22
11926	Micropipeta monocanal Digipette MGB-006. Volum 20-200 µl	82'00	99'22
11927	Micropipeta monocanal Digipette MGB-007. Volum 100-1000 µl	82'00	99'22
11929	Micropipeta monocanal Digipette MGB-008. Volum 500-5000 µl	82'00	99'22
11930	Micropipeta monocanal Digipette MGB-009. Volum 500-10000 µl	82'00	99'22

Pipetes automàtiques monocanal precisió



11931	Micropipeta monocanal Brand Transferpette-S. Volum	0'1-1 µl	296'00	358'16
11932	Micropipeta monocanal Brand Transferpette-S. Volum	0'1-2'5 µl	296'00	358'16
11933	Micropipeta monocanal Brand Transferpette-S. Volum	0'5-10 µl	296'00	358'16
11934	Micropipeta monocanal Brand Transferpette-S. Volum	2-20 µl	265'00	320'65
11935	Micropipeta monocanal Brand Transferpette-S. Volum	5-50 µl	265'00	320'65
11936	Micropipeta monocanal Brand Transferpette-S. Volum	10-100 µl	265'00	320'65
11937	Micropipeta monocanal Brand Transferpette-S Volum	20-200 µl	265'00	320'65
11938	Micropipeta monocanal Brand Transferpette-S. Volum	100-1000 µl	265'00	320'65
11939	Micropipeta monocanal Brand Transferpette-S. Volum	500-5000 µl	296'00	358'16
11940	Micropipeta monocanal Brand Transferpette-S. Volum	1000-10000 µl	296'00	358'16

Pipetes automàtiques monocanal professionals



11941	Pipeta automàtica monocanal Socorex Acura 825. Volum	0'1-2 µl	265'00	320'65
11942	Pipeta automàtica monocanal Socorex Acura 825. Volum	1-10 µl	250'00	302'50
11943	Pipeta automàtica monocanal Socorex Acura 825. Volum	2-20 µl	250'00	302'50
11944	Pipeta automàtica monocanal Socorex Acura 825. Volum	5-50 µl	250'00	302'50
11945	Pipeta automàtica monocanal Socorex Acura 825. Volum	10-100 µl	250'00	302'50
11946	Pipeta automàtica monocanal Socorex Acura 825. Volum	20-200 µl	250'00	302'50
11947	Pipeta automàtica monocanal Socorex Acura 825. Volum	100-1000 µl	250'00	302'50
11948	Pipeta automàtica monocanal Socorex Acura 835. Volum	200-2000 µl	297'00	359'37
11949	Pipeta automàtica monocanal Socorex Acura 835. Volum	500-5000 µl	307'00	371'47
11950	Pipeta automàtica monocanal Socorex Acura 835. Volum	1000-10000 µl	307'00	371'47

Pipetes automàtiques multicanal superiors



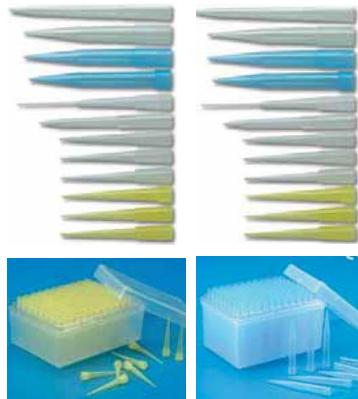
11951	Micropipeta 8 canals Digipette MGG-001. Volum	0'5-10 µl	320'00	387'20
11952	Micropipeta 8 canals Digipette MGG-002. Volum	5-50 µl	320'00	387'20
11953	Micropipeta 8 canals Digipette MGG-003. Volum	10-100 µl	320'00	387'20
11954	Micropipeta 8 canals Digipette MGG-004. Volum	20-200 µl	320'00	387'20
11955	Micropipeta 8 canals Digipette MGG-005. Volum	30-300 µl	320'00	387'20
11956	Micropipeta 12 canals Digipette MGG-006. Volum	0'5-10 µl	350'00	423'50
11957	Micropipeta 12 canals Digipette MGG-007. Volum	5-50 µl	350'00	423'50
11958	Micropipeta 12 canals Digipette MGG-008. Volum	10-100 µl	350'00	423'50
11959	Micropipeta 12 canals Digipette MGG-009. Volum	20-200 µl	350'00	423'50
11960	Micropipeta 12 canals Digipette MGG-010. Volum	30-300 µl	350'00	423'50

Pipetes automàtiques multicanal professionals



11961	Micropipeta 8 canals Socorex Acura 855. Volum	0'5-10 µl	685'00	828'85
11962	Micropipeta 8 canals Socorex Acura 855. Volum	5-50 µl	641'00	775'61
11964	Micropipeta 8 canals Socorex Acura 855. Volum	20-200 µl	641'00	775'61
11965	Micropipeta 8 canals Socorex Acura 855. Volum	40-350 µl	641'00	775'61
11966	Micropipeta 12 canals Socorex Acura 855. Volum	0'5-10 µl	790'00	955'90
11967	Micropipeta 12 canals Socorex Acura 855. Volum	5-50 µl	740'00	895'40
11969	Micropipeta 12 canals Socorex Acura 855. Volum	20-200 µl	740'00	895'40
11970	Micropipeta 12 canals Socorex Acura 855. Volum	40-350 µl	740'00	895'40

Puntes pipetes automàtiques



11971	Puntes pipetes automàtiques 0'5-10 µl. Bossa 1000 unitats	8'00	9'68
11972	Puntes pipetes automàtiques 5-200 µl. Bossa 1000 unitats	5'00	6'05
11973	Puntes pipetes automàtiques 1000 µl. Bossa 1000 unitats	10'00	12'10
11974	Puntes pipetes automàtiques 5000 µl. Bossa 250 unitats	15'00	18'15
11975	Puntes pipetes automàtiques 2000-10000 µl. Bossa 100 unitats	18'00	21'78
11977	Puntes pipetes automàtiques 2-200 µl. Gradeta 96 unitats	4'00	4'84
11978	Puntes pipetes automàtiques 1000 µl. Gradeta 96 unitats	4'00	4'84
11981	Puntes pipetes automàtiques estèrils 10 µl. Gradeta 96 unitats	4'00	4'84
45169	Puntes pipetes automàtiques estèrils 20 µl. Gradeta 10x96 unitats	69'00	83'49
11983	Puntes pipetes automàtiques estèrils 200 µl. Gradeta 96 unitats	5'00	6'05
11984	Puntes pipetes automàtiques estèrils 1000 µl. Gradeta 96 unitats	6'00	7'26

Suports pipetes



11986	Suport pipetes automàtiques Digipette. Capacitat 6 pipetes	40'00	48'40
11987	Suport pipetes automàtiques Iseline. Capacitat 5 pipetes	30'00	36'30

Dispensadors flascó bàsics



12003	Dispensador flascó estàndard Digipette Dosyproof. Volum 0'5-5 ml	220'00	266'20
12004	Dispensador flascó estàndard Digipette Dosyproof. Volum 1'0-10 ml	220'00	266'20
12005	Dispensador flascó estàndard Digipette Dosyproof. Volum 2'5-25 ml	200'00	242'00
12006	Dispensador flascó estàndard Digipette Dosyproof. Volum 5'0-50 ml	220'00	266'20

Dispensadors flascó amb èmbol vidre



12015	Dispensador flascó estàndard Calibrex Organo 525. Volum 0'1-1 ml	370'00	447'70
12016	Dispensador flascó estàndard Calibrex Organo 525. Volum 0'25-2'5 ml	370'00	447'70
12017	Dispensador flascó estàndard Calibrex Organo 525. Volum 0'5-5 ml	370'00	447'70
12018	Dispensador flascó estàndard Calibrex Organo 525. Volum 1-10 ml	370'00	447'70
12019	Dispensador flascó estàndard Calibrex Organo 525. Volum 2'5-25 ml	461'00	557'81
12020	Dispensador flascó estàndard Calibrex Organo 525. Volum 5-50 ml	507'00	613'47
12021	Dispensador flascó estàndard Calibrex Organo 525. Volum 10-100 ml	583'00	705'43
12022	Dispensador flascó amb clau Calibrex Organo 525. Volum 0'1-1 ml	426'00	515'46
12023	Dispensador flascó amb clau Calibrex Organo 525. Volum 0'25-2'5 ml	426'00	515'46
12024	Dispensador flascó amb clau Calibrex Organo 525. Volum 0'5-5 ml	426'00	515'46
12025	Dispensador flascó amb clau Calibrex Organo 525. Volum 1-10 ml	426'00	515'46
12026	Dispensador flascó amb clau Calibrex Organo 525. Volum 2'5-25 ml	530'00	641'30
12027	Dispensador flascó amb clau Calibrex Organo 525. Volum 5-50 ml	563'00	681'23
12028	Dispensador flascó amb clau Calibrex Organo 525. Volum 10-100 ml	639'00	773'19

Dispensadors flascó amb èmbol plàstic PFA



12029	Dispensador flascó estàndard Calibrex Solutae 530. Volum	0'1-1 ml	370'00	447'70
12030	Dispensador flascó estàndard Calibrex Solutae 530. Volum	0'25-2'5 ml	370'00	447'70
12031	Dispensador flascó estàndard Calibrex Solutae 530. Volum	0'5-5 ml	370'00	447'70
12032	Dispensador flascó estàndard Calibrex Solutae 530. Volum	1-10 ml	370'00	447'70
12033	Dispensador flascó estàndard Calibrex Solutae 530. Volum	2'5-25 ml	461'00	557'81
12034	Dispensador flascó estàndard Calibrex Solutae 530. Volum	5-50 ml	507'00	613'47
12035	Dispensador flascó estàndard Calibrex Solutae 530. Volum	10-100 ml	583'00	705'43
12036	Dispensador flascó amb clau Calibrex Solutae 530. Volum	0'1-1 ml	426'00	515'46
12037	Dispensador flascó amb clau Calibrex Solutae 530. Volum	0'25-2'5 ml	426'00	515'46
12038	Dispensador flascó amb clau Calibrex Solutae 530. Volum	0'5-5 ml	426'00	515'46
12039	Dispensador flascó amb clau Calibrex Solutae 530. Volum	1-10 ml	426'00	515'46
12040	Dispensador flascó amb clau Calibrex Solutae 530. Volum	2'5-25 ml	517'00	625'57
12041	Dispensador flascó amb clau Calibrex Solutae 530. Volum	5-50 ml	563'00	681'23
12042	Dispensador flascó amb clau Calibrex Solutae 530. Volum	10-100 ml	639'00	773'19

Cubetes cromatografia CCP



15551	Cubeta cromatografia CCP amb tapa 140x100x215 mm.	65'00	78'65
15552	Cubeta cromatografia CCP amb tapa 140x140x220 mm.	60'00	72'60
15553	Cubeta cromatografia CCP amb tapa 125x225x225 mm.	105'00	127'05

Plaques cromatografia CCP



15541	Plaques CCP alumini SIL-G 50x75 mm. Capsa 20 unitats	31'00	37'51
15542	Plaques CCP alumini SIL-G 50x100 mm. Capsa 50 unitats	72'00	87'12
15543	Plaques CCP alumini SIL-G 50x200 mm. Capsa 50 unitats	96'00	116'16
15544	Plaques CCP alumini SIL-G 100x200 mm. Capsa 20 unitats	82'00	99'22
15545	Plaques CCP alumini SIL-G 200x200 mm. Capsa 25 unitats	155'00	187'55
15546	Plaques CCP alumini SIL-G/UV 50x75 mm. Capsa 20 unitats	31'00	37'51
15547	Plaques CCP alumini SIL-G/UV 50x100 mm. Capsa 50 unitats	72'00	87'12
15548	Plaques CCP alumini SIL-G/UV 50x200 mm. Capsa 50 unitats	96'00	116'16
15549	Plaques CCP alumini SIL-G/UV 100x200 mm. Capsa 20 unitats	82'00	99'22
15550	Plaques CCP alumini SIL-G/UV 200x200 mm. Capsa 25 unitats	155'00	187'55


Làmpada llum ultraviolada



15571	Làmpada llum ultraviolada amb suport. Doble UV 365-254 nm	142'00	171'82
-------	---	--------	--------

PS-09. Vidre científic

Buretes

	10468	Bureta vidre llisa clau cònica PTFE graduada 0'05 ml. Capacitat 10 ml	19'00	22'99
	10469	Bureta vidre llisa clau cònica PTFE graduada 0'10 ml. Capacitat 25 ml	20'00	24'20
	10470	Bureta vidre llisa clau cònica PTFE graduada 0'10 ml. Capacitat 50 ml	22'00	26'62
	10471-72-73	10471 Bureta vidre franja clau rosca PP graduada 0'05 ml. Capacitat 10 ml	34'00	41'14
		10472 Bureta vidre franja clau rosca PP graduada 0'10 ml. Capacitat 25 ml	38'00	45'98
		10473 Bureta vidre franja clau rosca PP graduada 0'10 ml. Capacitat 50 ml	43'00	52'03
	23002	Bureta vidre franja clau punxó PTFE graduada 0'05 ml. Capacitat 10 ml	49'00	59'29
	23002-03-04	23003 Bureta vidre franja clau punxó PTFE graduada 0'10 ml. Capacitat 25 ml	53'00	64'13
		23004 Bureta vidre franja clau punxó PTFE graduada 0'10 ml. Capacitat 50 ml	57'00	68'97
	23007	Bureta vidre franja clau cònica PTFE graduada 0'05 ml. Capacitat 10 ml	60'00	72'60
	23008	Bureta vidre franja clau cònica PTFE graduada 0'10 ml. Capacitat 25 ml	64'00	77'44
	23009	Bureta vidre franja clau cònica PTFE graduada 0'10 ml. Capacitat 50 ml	79'00	95'59

Pipetes aforades un arrasament



10474	Pipeta aforada vidre un arrasament. Capacitat.. 1 ml	3'30	3'99
10475	Pipeta aforada vidre un arrasament. Capacitat 2 ml	3'30	3'99
10476	Pipeta aforada vidre un arrasament. Capacitat 5 ml	3'40	4'11
10477	Pipeta aforada vidre un arrasament. Capacitat 10 ml	3'50	4'24
10478	Pipeta aforada vidre un arrasament. Capacitat 20 ml	4'30	5'20
10479	Pipeta aforada vidre un arrasament. Capacitat 25 ml	4'50	5'45
10480	Pipeta aforada vidre un arrasament. Capacitat 50 ml	6'00	7'26
10481	Pipeta aforada vidre un arrasament. Capacitat 100 ml	8'00	9'68
23011	Pipetes aforades vidre un arrasament 1 ml. Capsa 10 unitats	31'00	37'51
23012	Pipetes aforades vidre un arrasament 2 ml. Capsa 10 unitats	31'00	37'51
23013	Pipetes aforades vidre un arrasament 5 ml. Capsa 10 unitats	32'00	38'72
23014	Pipetes aforades vidre un arrasament 10 ml. Capsa 10 unitats	33'00	39'93
23015	Pipetes aforades vidre un arrasament 20 ml. Capsa 10 unitats	40'00	48'40
23016	Pipetes aforades vidre un arrasament 25 ml. Capsa 10 unitats	42'00	50'82

Pipetes aforades doble arrasament



10482	Pipeta aforada vidre doble arrasament. Capacitat 1 ml	4'00	4'84
10483	Pipeta aforada vidre doble arrasament. Capacitat 2 ml	4'30	5'20
10484	Pipeta aforada vidre doble arrasament. Capacitat 5 ml	4'50	5'45
10485	Pipeta aforada vidre doble arrasament. Capacitat 10 ml	6'00	7'26
10486	Pipeta aforada vidre doble arrasament. Capacitat 20 ml	6'10	7'38
10487	Pipeta aforada vidre doble arrasament. Capacitat 25 ml	6'30	7'62
10488	Pipeta aforada vidre doble arrasament. Capacitat 50 ml	8'00	9'68
10489	Pipeta aforada vidre doble arrasament. Capacitat 100 ml	10'00	12'10
23019	Pipetes aforades vidre doble arrasament 1 ml. Capsa 10 unitats	40'00	48'40
23020	Pipetes aforades vidre doble arrasament 2 ml. Capsa 10 unitats	43'00	52'03
23021	Pipetes aforades vidre doble arrasament 5 ml. Capsa 10 unitats	45'00	54'45
23022	Pipetes aforades vidre doble arrasament 10 ml. Capsa 10 unitats	59'00	71'39
23023	Pipetes aforades vidre doble arrasament 20 ml. Capsa 10 unitats	61'00	73'81
23024	Pipetes aforades vidre doble arrasament 25 ml. Capsa 10 unitats	63'00	76'23

Pipetes graduades



10490	Pipeta graduada vidre terminal 0'001 ml. Capacitat 0'1 ml	2'20	2'66
10491	Pipeta graduada vidre terminal 0'002 ml. Capacitat 0'2 ml	2'20	2'66
10492	Pipeta graduada vidre terminal 0'005 ml. Capacitat 0'5 ml	2'20	2'66
10493	Pipeta graduada vidre terminal 0'01 ml. Capacitat 1 ml	1'70	2'06
10494	Pipeta graduada vidre terminal 0'02 ml. Capacitat 2 ml	1'80	2'18
10495	Pipeta graduada vidre terminal 0'05 ml. Capacitat 5 ml	2'00	2'42
10496	Pipeta graduada vidre terminal 0'10 ml. Capacitat 10 ml	2'10	2'54
10497	Pipeta graduada vidre terminal 0'10 ml. Capacitat 20 ml	3'50	4'24
10498	Pipeta graduada vidre terminal 0'10 ml. Capacitat 25 ml	4'00	4'84
23027	Pipetes graduades vidre terminals 0'1 ml. Capsa 10 unitats	18'00	21'78
23028	Pipetes graduades vidre terminals 0'2 ml. Capsa 10 unitats	18'00	21'78
23029	Pipetes graduades vidre terminals 0'5 ml. Capsa 10 unitats	18'00	21'78
23030	Pipetes graduades vidre terminals 1 ml. Capsa 10 unitats	14'00	16'94
23031	Pipetes graduades vidre terminals 2 ml. Capsa 10 unitats	15'00	18'15
23032	Pipetes graduades vidre terminals 5 ml. Capsa 10 unitats	16'00	19'36
23033	Pipetes graduades vidre terminals 10 ml. Capsa 10 unitats	17'00	20'57
23034	Pipetes graduades vidre terminals 20 ml. Capsa 10 unitats	29'00	35'09
23035	Pipetes graduades vidre terminals 25 ml. Capsa 10 unitats	32'00	38'72

Aspiradors pipetes



10500-10501

10502-10503-10504

10500	Pera goma tres vies. Aspiradora pipetes fins a 10 ml	6'00	7'26
10501	Pera goma tres vies. Aspiradora pipetes fins a 100 ml	7'00	8'47
10502	Aspirador pipetes blau. Pipetes fins a 2 ml	5'00	6'05
10503	Aspirador pipetes verd. Pipetes fins a 10 ml	5'00	6'05
10504	Aspirador pipetes vermell. Pipetes fins a 25 ml	5'00	6'05
12176	Pipetejedor manual amb filtre Iseline. Pipetes 0'1-100 ml	20'00	24'20
12177	Pipetejedor electrònic amb filtre Iseline. Pipetes 0'1-100 ml	130'00	157'30

Pipetes Pasteur vidre



11901	Pipetes Pasteur vidre 150 mm. Capsa 250 unitats	11'00	13'31
11902	Pipetes Pasteur vidre 230 mm. Capsa 250 unitats	11'00	13'31
12175	Pera goma làtex tetina per a pipetes Pasteur. Capacitat 2 ml	0'20	0'24

Provetes vidre



10505	Proveta vidre graduada Endo 0'1 ml. Capacitat 5 ml	3'00	3'63
10506	Proveta vidre graduada Endo 0'2 ml. Capacitat 10 ml	3'00	3'63
10507	Proveta vidre graduada Endo 0'5 ml. Capacitat 25 ml	3'50	4'24
10508	Proveta vidre graduada Endo 1'0 ml. Capacitat 50 ml	4'00	4'84
10509	Proveta vidre graduada Endo 1'0 ml. Capacitat 100 ml	4'00	4'84
10510	Proveta vidre graduada Endo 2'0 ml. Capacitat 250 ml	8'00	9'68
10511	Proveta vidre graduada Endo 5'0 ml. Capacitat 500 ml	9'00	10'89
10512	Proveta vidre graduada Endo 10'0 ml. Capacitat 1000 ml	16'00	19'36
10513	Proveta vidre graduada Endo 20'0 ml. Capacitat 2000 ml	25'00	30'25

Vasos precipitats vidre borosilicat Endo



10522	Vasos precipitats vidre borosilicat Endo forma baixa. Capacitat 50 ml	0'80	0'97
10523	Vasos precipitats vidre borosilicat Endo forma baixa. Capacitat 100 ml	1'00	1'21
10524	Vasos precipitats vidre borosilicat Endo forma baixa. Capacitat 250 ml	1'20	1'45
10525	Vasos precipitats vidre borosilicat Endo forma baixa. Capacitat 400 ml	1'80	2'18
10526	Vasos precipitats vidre borosilicat Endo forma baixa. Capacitat 600 ml	2'30	2'78
10527	Vasos precipitats vidre borosilicat Endo forma baixa. Capacitat 1000 ml	3'60	4'36
10528	Vasos precipitats vidre borosilicat Endo forma baixa. Capacitat 2000 ml	8'00	9'68
23057	Vasos precipitats vidre borosilicat Endo forma baixa 50 ml. Capsa 12 un	8'00	9'68
23058	Vasos precipitats vidre borosilicat Endo forma baixa 100 ml. Capsa 12 un	9'00	10'89
23059	Vasos precipitats vidre borosilicat Endo forma baixa 250 ml. Capsa 8 un	8'00	9'68
23060	Vasos precipitats vidre borosilicat Endo forma baixa 400 ml. Capsa 8 un	12'00	14'52
23062	Vasos precipitats vidre borosilicat Endo forma baixa 600 ml. Capsa 8 un	15'00	18'15
23063	Vasos precipitats vidre borosilicat Endo forma baixa 1000 ml. Capsa 6 un	18'00	21'78

Vasos precipitats vidre borosilicat Kimax



23501	Vasos precipitats vidre borosilicat Rasotherm forma baixa. Capacitat 25 ml	1'20	1'45
23502	Vasos precipitats vidre borosilicat Rasotherm forma baixa. Capacitat 50 ml	1'50	1'82
23503	Vasos precipitats vidre borosilicat Rasotherm forma baixa. Capacitat 100 ml	1'60	1'94
23505	Vasos precipitats vidre borosilicat Rasotherm forma baixa. Capacitat 250 ml	2'50	3'03
23506	Vasos precipitats vidre borosilicat Rasotherm forma baixa. Capacitat 400 ml	3'40	4'11
23507	Vasos precipitats vidre borosilicat Rasotherm forma baixa. Capacitat 600 ml	3'50	4'24
23509	Vasos precipitats vidre borosilicat Rasotherm forma baixa. Capacitat 1000 ml	8'00	9'68
23510	Vasos precipitats vidre borosilicat Rasotherm forma baixa. Capacitat 2000 ml	12'00	14'52
23511	Vasos precipitats vidre borosilicat Rasotherm forma baixa 25 ml. 10 unit	10'00	12'10
23512	Vasos precipitats vidre borosilicat Rasotherm forma baixa 50 ml. 10 unit	12'00	14'52
23513	Vasos precipitats vidre borosilicat Rasotherm forma baixa 100 ml. 10 unit	13'00	15'73
23515	Vasos precipitats vidre borosilicat Rasotherm forma baixa 250 ml. 10 unit	21'00	25'41
23516	Vasos precipitats vidre borosilicat Rasotherm forma baixa 400 ml. 10 unit	28'00	33'88
23517	Vasos precipitats vidre borosilicat Rasotherm forma baixa 600 ml. 10 unit	29'00	35'09
23519	Vasos precipitats vidre borosilicat Rasotherm forma baixa 1000 ml. 10 unit	62'00	75'02
23520	Vasos precipitats vidre borosilicat Rasotherm forma baixa 2000 ml. 10 unit	98'00	118'58

Vasos precipitats vidre borosilicat Pyrex



23551	Vasos precipitats vidre borosilicat Pyrex forma baixa. Capacitat 25 ml	8'00	9'68
23552	Vasos precipitats vidre borosilicat Pyrex forma baixa. Capacitat 50 ml	8'00	9'68
23553	Vasos precipitats vidre borosilicat Pyrex forma baixa. Capacitat 100 ml	8'00	9'68
23555	Vasos precipitats vidre borosilicat Pyrex forma baixa. Capacitat 250 ml	9'00	10'89
23556	Vasos precipitats vidre borosilicat Pyrex forma baixa. Capacitat 400 ml	11'00	13'31
23557	Vasos precipitats vidre borosilicat Pyrex forma baixa. Capacitat 600 ml	13'00	15'73
23559	Vasos precipitats vidre borosilicat Pyrex forma baixa. Capacitat 1000 ml	21'00	25'41
23560	Vasos precipitats vidre borosilicat Pyrex forma baixa. Capacitat 2000 ml	37'00	44'77
23561	Vasos precipitats vidre borosilicat Pyrex forma baixa 25 ml. Capsa 10 un	67'00	81'07
23562	Vasos precipitats vidre borosilicat Pyrex forma baixa 50 ml. Capsa 10 un	64'00	77'44
23563	Vasos precipitats vidre borosilicat Pyrex forma baixa 100 ml. Capsa 10 un	63'00	76'23
23565	Vasos precipitats vidre borosilicat Pyrex forma baixa 250 ml. Capsa 10 un	71'00	85'91
23566	Vasos precipitats vidre borosilicat Pyrex forma baixa 400 ml. Capsa 10 un	86'00	104'06
23567	Vasos precipitats vidre borosilicat Pyrex forma baixa 600 ml. Capsa 10 un	107'00	129'47
23569	Vasos precipitats vidre borosilicat Pyrex forma baixa 1000 ml. Capsa 10 un	171'00	206'91
23570	Vasos precipitats vidre borosilicat Pyrex forma baixa 2000 ml. Capsa 10 un	306'00	370'26

Matrassos aforats vidre



10536	Matràs aforat vidre amb tap plàstic. Capacitat 25 ml	3'00	3'63
10537	Matràs aforat vidre amb tap plàstic. Capacitat 50 ml	3'40	4'11
10538	Matràs aforat vidre amb tap plàstic. Capacitat 100 ml	3'80	4'60
10539	Matràs aforat vidre amb tap plàstic. Capacitat 250 ml	5'60	6'78
10540	Matràs aforat vidre amb tap plàstic. Capacitat 500 ml	8'00	9'68
10541	Matràs aforat vidre amb tap plàstic. Capacitat 1000 ml	12'00	14'52
23081	Matrassos aforats vidre amb tap plàstic 25 ml. Capsa 6 unitats	15'00	18'15
23082	Matrassos aforats vidre amb tap plàstic 50 ml. Capsa 6 unitats	17'00	20'57
23083	Matrassos aforats vidre amb tap plàstic 100 ml. Capsa 6 unitats	19'00	22'99
23085	Matrassos aforats vidre amb tap plàstic 250 ml. Capsa 6 unitats	28'00	33'88
23086	Matrassos aforats vidre amb tap plàstic 500 ml. Capsa 6 unitats	40'00	48'40

Matrassos esfèrics fons rodó



10550	Matràs esfèric fons rodó vidre. Capacitat 50 ml	2'50	3'03
10551	Matràs esfèric fons rodó vidre. Capacitat 100 ml	3'00	3'63
10552	Matràs esfèric fons rodó vidre. Capacitat 250 ml	4'00	4'84
10553	Matràs esfèric fons rodó vidre. Capacitat 500 ml	6'00	7'26
10554	Matràs esfèric fons rodó vidre. Capacitat 1000 ml	9'00	10'89

Matrassos esfèrics fons pla



10555	Matràs esfèric fons pla vidre. Capacitat 50 ml	2'50	3'03
10556	Matràs esfèric fons pla vidre. Capacitat 100 ml	3'00	3'63
10557	Matràs esfèric fons pla vidre. Capacitat 250 ml	4'00	4'84
10558	Matràs esfèric fons pla vidre. Capacitat 500 ml	6'00	7'26
10559	Matràs esfèric fons pla vidre. Capacitat 1000 ml	9'00	10'89

Matrassos esfèrics fons rodó esmerilats



14003	Matràs esfèric fons rodó esmerilat 14/23. Capacitat 50 ml	4'00	4'84
14004	Matràs esfèric fons rodó esmerilat 14/23. Capacitat 100 ml	5'00	6'05
14011	Matràs esfèric fons rodó esmerilat 29/32. Capacitat 100 ml	6'00	7'26
14012	Matràs esfèric fons rodó esmerilat 29/32. Capacitat 250 ml	8'00	9'68
14013	Matràs esfèric fons rodó esmerilat 29/32. Capacitat 500 ml	11'00	13'31
14014	Matràs esfèric fons rodó esmerilat 29/32. Capacitat 1000 ml	17'00	20'57
14015	Matràs esfèric fons rodó esmerilat 29/32. Capacitat 2000 ml	36'00	43'56

Matrassos esfèrics fons pla esmerilats



14016	Matràs esfèric fons pla esmerilat 14/23. Capacitat 50 ml	5'00	6'05
14017	Matràs esfèric fons pla esmerilat 14/23. Capacitat 100 ml	5'00	6'05
14023	Matràs esfèric fons pla esmerilat 29/32. Capacitat 100 ml	7'00	8'47
14024	Matràs esfèric fons pla esmerilat 29/32. Capacitat 250 ml	8'00	9'68
14025	Matràs esfèric fons pla esmerilat 29/32. Capacitat 500 ml	11'00	13'31
14026	Matràs esfèric fons pla esmerilat 29/32. Capacitat 1000 ml	17'00	20'57
14027	Matràs esfèric fons pla esmerilat 29/32. Capacitat 2000 ml	38'00	45'98

Matrassos Erlenmeyer vidre borosilicat Endo



10560	Matràs Erlenmeyer vidre borosilicat Endo coll estret. Capacitat 50 ml	2'00	2'42
10561	Matràs Erlenmeyer vidre borosilicat Endo coll estret. Capacitat 100 ml	2'50	3'03
10562	Matràs Erlenmeyer vidre borosilicat Endo coll estret. Capacitat 250 ml	3'00	3'63
10563	Matràs Erlenmeyer vidre borosilicat Endo coll estret. Capacitat 500 ml	4'50	5'45
10564	Matràs Erlenmeyer vidre borosilicat Endo coll estret. Capacitat 1000 ml	7'00	8'47
10565	Matràs Erlenmeyer vidre borosilicat Endo coll estret. Capacitat 2000 ml	12'00	14'52
23152	Matrassos Erlenmeyer vidre borosilicat Endo coll estret 50 ml. Cap 12 un	21'00	25'41
23153	Matrassos Erlenmeyer vidre borosilicat Endo coll estret 100 ml. Cap 12 un	24'00	29'04
23154	Matrassos Erlenmeyer vidre borosilicat Endo coll estret 250 ml. Cap 12 un	30'00	36'30
23155	Matrassos Erlenmeyer vidre borosilicat Endo coll estret 500 ml. Cap 8 un	29'00	35'09
23156	Matrassos Erlenmeyer vidre borosilicat Endo coll estret 1000 ml. Cap 6 un	36'00	43'56

Matrassos Erlenmeyer vidre borosilicat Kimax



23601	Matràs Erlenmeyer vidre boro Rasotherm coll estret. Capacitat 25 ml	6'30	7'62
23602	Matràs Erlenmeyer vidre boro Rasotherm coll estret. Capacitat 50 ml	4'20	5'08
23603	Matràs Erlenmeyer vidre boro Rasotherm coll estret. Capacitat 100 ml	3'00	3'63
23605	Matràs Erlenmeyer vidre boro Rasotherm coll estret. Capacitat 250 ml	3'40	4'11
23606	Matràs Erlenmeyer vidre boro Rasotherm coll estret. Capacitat 500 ml	4'20	5'08
23607	Matràs Erlenmeyer vidre boro Rasotherm coll estret. Capacitat 1000 ml	7'20	8'71
23608	Matràs Erlenmeyer vidre boro Rasotherm coll estret. Capacitat 2000 ml	17'00	20'57
23609	Matrassos Erlenmeyer vidre boro Rasotherm coll estret 25 ml. Cap 10 u .	52'00	62'92
23610	Matrassos Erlenmeyer vidre boro Rasotherm coll estret 50 ml. Cap 10 u .	35'00	42'35
23611	Matrassos Erlenmeyer vidre boro Rasotherm coll estret 100 ml. Cap 10 u .	24'00	29'04
23613	Matrassos Erlenmeyer vidre boro Rasotherm coll estret 250 ml. Cap 10 u .	28'00	33'88
23614	Matrassos Erlenmeyer vidre boro Rasotherm coll estret 500 ml. Cap 10 u .	35'00	42'35
23615	Matrassos Erlenmeyer vidre boro Rasotherm coll estret 1000 ml. Cap 10 u .	60'00	72'60
23616	Matrassos Erlenmeyer vidre boro Rasotherm coll estret 2000 ml. Cap 10 u .	140'00	169'40

Matrassos Erlenmeyer vidre borosilicat Pyrex



23651	Matràs Erlenmeyer vidre borosilicat Pyrex coll estret. Capacitat 25 ml	8'00	9'68
23652	Matràs Erlenmeyer vidre borosilicat Pyrex coll estret. Capacitat 50 ml	8'00	9'68
23653	Matràs Erlenmeyer vidre borosilicat Pyrex coll estret. Capacitat 100 ml	8'50	10'29
23655	Matràs Erlenmeyer vidre borosilicat Pyrex coll estret. Capacitat 250 ml	8'00	9'68
23656	Matràs Erlenmeyer vidre borosilicat Pyrex coll estret. Capacitat 500 ml	11'00	13'31
23657	Matràs Erlenmeyer vidre borosilicat Pyrex coll estret. Capacitat 1000 ml	19'00	22'99
23658	Matràs Erlenmeyer vidre borosilicat Pyrex coll estret. Capacitat 2000 ml	36'00	43'56
23659	Matrassos Erlenmeyer vidre borosilicat Pyrex coll estret 25 ml. Cap 10 u	66'00	79'86
23660	Matrassos Erlenmeyer vidre borosilicat Pyrex coll estret 50 ml. Cap 10 u	67'00	81'07
23661	Matrassos Erlenmeyer vidre borosilicat Pyrex coll estret 100 ml. Cap 10 u	70'00	84'70
23663	Matrassos Erlenmeyer vidre borosilicat Pyrex coll estret 250 ml. Cap 10 u	67'00	81'07
23664	Matrassos Erlenmeyer vidre borosilicat Pyrex coll estret 500 ml. Cap 10 u	92'00	111'32
23665	Matrassos Erlenmeyer vidre borosilicat Pyrex coll estret 1000 ml. Cap 10 u	156'00	188'76
23666	Matrassos Erlenmeyer vidre borosilicat Pyrex coll estret 2000 ml. Cap 10 u	297'00	359'37

Matrassos Erlenmeyer esmerilats



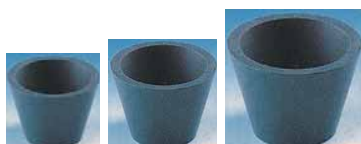
14052	Matràs Erlenmeyer esmerilat 14/23. Capacitat 25 ml	5'00	6'05
14053	Matràs Erlenmeyer esmerilat 14/23. Capacitat 50 ml	5'00	6'05
14054	Matràs Erlenmeyer esmerilat 14/23. Capacitat 100 ml	5'00	6'05
14057	Matràs Erlenmeyer esmerilat 29/32. Capacitat 100 ml	5'00	6'05
14058	Matràs Erlenmeyer esmerilat 29/32. Capacitat 250 ml	7'00	8'47
14059	Matràs Erlenmeyer esmerilat 29/32. Capacitat 500 ml	10'00	12'10
14060	Matràs Erlenmeyer esmerilat 29/32. Capacitat 1000 ml	16'00	19'36
14061	Matràs Erlenmeyer esmerilat 29/32. Capacitat 2000 ml	32'00	38'72

Matrassos Kitasato vidre



10570	Matràs Kitasato vidre amb boca Ø30 mm. Capacitat 250 ml	6'00	7'26
10571	Matràs Kitasato vidre amb boca Ø37 mm. Capacitat 500 ml	8'00	9'68
10572	Matràs Kitasato vidre amb boca Ø39 mm. Capacitat 1000 ml	13'00	15'73

Juntes còniques goma



10810	Junta cònica goma per a matrassos Kitasato T-3. Mides 33x21x24 mm	1'50	1'82
10811	Junta cònica goma per a matrassos Kitasato T-4. Mides 41x27x27 mm	2'00	2'42
10812	Junta cònica goma per a matrassos Kitasato T-5. Mides 53x33x34 mm	2'50	3'03

Refrigerants



14076	Refrigerant recte Liebig-West esmerilats 14/23. Longitud útil 150 mm	8'00	9'68
14077	Refrigerant recte Liebig-West esmerilats 14/23. Longitud útil 200 mm	10'00	12'10
14078	Refrigerant recte Liebig-West esmerilats 29/32. Longitud útil 200 mm	11'00	13'31
14079	Refrigerant recte Liebig-West esmerilats 29/32. Longitud útil 300 mm	13'00	15'73
14080	Refrigerant recte Liebig-West esmerilats 29/32. Longitud útil 400 mm	13'00	15'73



14081	Refrigerant boles Allihn esmerilats 14/23. Longitud útil 150 mm	9'00	10'89
14082	Refrigerant boles Allihn esmerilats 14/23. Longitud útil 200 mm	10'00	12'10
14083	Refrigerant boles Allihn esmerilats 29/32. Longitud útil 200 mm	12'00	14'52
14084	Refrigerant boles Allihn esmerilats 29/32. Longitud útil 300 mm	14'00	16'94
14085	Refrigerant boles Allihn esmerilats 29/32. Longitud útil 400 mm	15'00	18'15



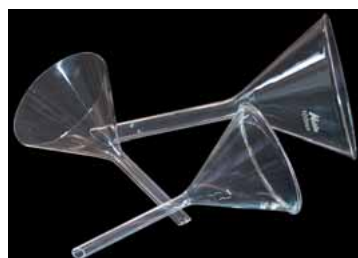
14086	Refrigerant serpenti Graham esmerilats 14/23. Longitud útil 150 mm	10'00	12'10
14087	Refrigerant serpenti Graham esmerilats 14/23. Longitud útil 200 mm	11'00	13'31
14089	Refrigerant serpenti Graham esmerilats 29/32. Longitud útil 300 mm	15'00	18'15
14090	Refrigerant serpenti Graham esmerilats 29/32. Longitud útil 400 mm	16'00	19'36

Trompes d'aigua



10419	Trompa d'aigua vidre. Obtenció del buit	14'00	16'94
10420	Trompa d'aigua plàstic PP. Obtenció del buit	16'00	19'36

Embutis anàlisi vidre



10580	Embut anàlisi vidre forma alemanya. Diàmetre 50 mm	2'00	2'42
10581	Embut anàlisi vidre forma alemanya. Diàmetre 60 mm	2'40	2'90
10582	Embut anàlisi vidre forma alemanya. Diàmetre 75 mm	2'40	2'90
10583	Embut anàlisi vidre forma alemanya. Diàmetre 90 mm	3'20	3'87
10584	Embut anàlisi vidre forma alemanya. Diàmetre 100 mm	3'50	4'24
23201	Embutis anàlisi vidre forma alemanya 50 mm. Capsa 16 unitats	24'00	29'04
23202	Embutis anàlisi vidre forma alemanya 60 mm. Capsa 12 unitats	23'00	27'83
23203	Embutis anàlisi vidre forma alemanya 75 mm. Capsa 10 unitats	19'00	22'99
23204	Embutis anàlisi vidre forma alemanya 90 mm. Capsa 10 unitats	26'00	31'46
23205	Embutis anàlisi vidre forma alemanya 100 mm. Capsa 8 unitats	22'00	26'62

Embutis decantació vidre



10595	Embut decantació vidre clau cònica PTFE amb tap PP. Capacitat 100 ml ...	14'00	16'94
10596	Embut decantació vidre clau cònica PTFE amb tap PP. Capacitat 250 ml ...	19'00	22'99
10597	Embut decantació vidre clau cònica PTFE amb tap PP. Capacitat 500 ml ...	23'00	27'83

Embutis seguretat



10593	Embut seguretat Thistle tub recte. Longitud 300 mm	2'00	2'42
10594	Embut seguretat Thistle tub 1 bola. Longitud 300 mm	3'50	4'24



Dessecadors



12311-12314

12315-12318

12311	Dessecador normal tapa pom amb placa 150 mm. Capacitat 2 litres	23'00	27'83
12312	Dessecador normal tapa pom amb placa 200 mm. Capacitat 4 litres	47'00	56'87
12313	Dessecador normal tapa pom amb placa 250 mm. Capacitat 7 litres	68'00	82'28
12314	Dessecador normal tapa pom amb placa 300 mm. Capacitat 14 litres	99'00	119'79
12315	Dessecador per a buit tapa clau amb placa 150 mm. Capacitat 2 litres	37'00	44'77
12316	Dessecador per a buit tapa clau amb placa 200 mm. Capacitat 4 litres	67'00	81'07
12317	Dessecador per a buit tapa clau amb placa 250 mm. Capacitat 7 litres	95'00	114'95
12318	Dessecador per a buit tapa clau amb placa 300 mm. Capacitat 14 litres	143'00	173'03

Càpsules Petri vidre



10601	Càpsula Petri vidre amb tapa. Mides 15x60 mm	1'50	1'82
10602	Càpsula Petri vidre amb tapa. Mides 15x80 mm	1'60	1'94
10603	Càpsula Petri vidre amb tapa. Mides 15x100 mm	1'80	2'18
10604	Càpsula Petri vidre amb tapa. Mides 20x120 mm	3'00	3'63
23211	Càpsules Petri vidre amb tapa 15x60 mm. Capsa 18 unitats	22'00	26'62
23212	Càpsules Petri vidre amb tapa 15x80 mm. Capsa 18 unitats	24'00	29'04
23213	Càpsules Petri vidre amb tapa 15x100 mm. Capsa 18 unitats	27'00	32'67
23214	Càpsules Petri vidre amb tapa 20x120 mm. Capsa 18 unitats	43'00	52'03

Cristal·litzadors



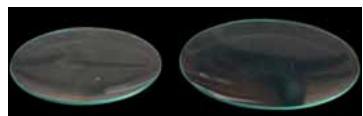
10633-10634-10635

10630	Cristal·litzador vidre gruixut amb reforç. Mides 55x100 mm (300 ml)	10'00	12'10
10631	Cristal·litzador vidre gruixut amb reforç. Mides 60x120 mm (500 ml)	11'00	13'31
10632	Cristal·litzador vidre gruixut amb reforç. Mides 70x150 mm (1000 ml)	9'00	10'89
10633	Cristal·litzador vidre borosilicat amb bec. Mides 50x100 mm (250 ml)	5'00	6'05
10634	Cristal·litzador vidre borosilicat amb bec. Mides 65x120 mm (500 ml)	6'00	7'26
10635	Cristal·litzador vidre borosilicat amb bec. Mides 75x150 mm (1000 ml)	10'00	12'10



10630-10631-10632

Vidres rellotge



10636	Vidre rellotge caires polits. Diàmetre 45 mm	0'90	1'09
10637	Vidre rellotge caires polits. Diàmetre 60 mm	1'00	1'21
10638	Vidre rellotge caires polits. Diàmetre 80 mm	1'40	1'69
10639	Vidre rellotge caires polits. Diàmetre 100 mm	1'80	2'18
10640	Vidre rellotge caires polits. Diàmetre 120 mm	2'00	2'42
23251	Vidres rellotge caires polits 45 mm. Capsa 10 unitats	7'00	8'47
23252	Vidres rellotge caires polits 60 mm. Capsa 10 unitats	8'00	9'68
23253	Vidres rellotge caires polits 80 mm. Capsa 10 unitats	11'00	13'31
23254	Vidres rellotge caires polits 100 mm. Capsa 10 unitats	14'00	16'94
23255	Vidres rellotge caires polits 120 mm. Capsa 10 unitats	16'00	19'36

Pesafiltres



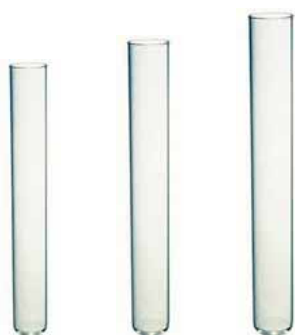
12401	Pesafiltre vidre forma baixa amb tapa. Mides 20x30 mm (10 ml)	2'20	2'66
12402	Pesafiltre vidre forma baixa amb tapa. Mides 25x35 mm (18 ml)	2'40	2'90
12403	Pesafiltre vidre forma baixa amb tapa. Mides 30x40 mm (30 ml)	2'60	3'15
12404	Pesafiltre vidre forma baixa amb tapa. Mides 30x50 mm (50 ml)	2'80	3'39
12405	Pesafiltre vidre forma baixa amb tapa. Mides 30x60 mm (75 ml)	4'00	4'84
12407	Pesafiltre vidre forma alta amb tapa. Mides 25x25 mm (8 ml)	2'00	2'42
12408	Pesafiltre vidre forma alta amb tapa. Mides 40x25 mm (15 ml)	2'00	2'42
12409	Pesafiltre vidre forma alta amb tapa. Mides 50x30 mm (30 ml)	2'20	2'66
12410	Pesafiltre vidre forma alta amb tapa. Mides 50x40 mm (55 ml)	2'50	3'03
12411	Pesafiltre vidre forma alta amb tapa. Mides 70x45 mm (100 ml)	3'50	4'24

Tubs assaig vidre borosilicat Endo



10641	Tub assaig vidre borosilicat Endo. Mides 16x160 mm (25 ml)	0'20	0'24
10642	Tub assaig vidre borosilicat Endo. Mides 18x180 mm (35 ml)	0'30	0'36
10643	Tub assaig vidre borosilicat Endo. Mides 20x200 mm (50 ml)	0'60	0'73
10644	Tub assaig vidre borosilicat Endo. Mides 25x200 mm (80 ml)	0'70	0'85
23257	Tubs assaig vidre borosilicat Endo 16x160 mm. Capsa 250 unitats	37'00	44'77
23258	Tubs assaig vidre borosilicat Endo 18x180 mm. Capsa 100 unitats	19'00	22'99
23259	Tubs assaig vidre borosilicat Endo 20x200 mm. Capsa 100 unitats	51'00	61'71
23260	Tubs assaig vidre borosilicat Endo 25x200 mm. Capsa 50 unitats	26'00	31'46

Tubs assaig vidre borosilicat Kimax



23704	Tub assaig vidre borosilicat Kimax. Mides 16x160 mm	0'40	0'49
23705	Tub assaig vidre borosilicat Kimax. Mides 18x180 mm	0'45	0'55
23707	Tub assaig vidre borosilicat Kimax. Mides 20x180 mm	0'50	0'61
23709	Tub assaig vidre borosilicat Kimax. Mides 25x200 mm	0'70	0'85
23710	Tub assaig vidre borosilicat Kimax. Mides 30x200 mm	0'90	1'09
23714	Tubs assaig vidre borosilicat Kimax 16x160 mm. Capsa 100 unitats	28'00	33'88
23715	Tubs assaig vidre borosilicat Kimax 18x180 mm. Capsa 100 unitats	35'00	42'35
23717	Tubs assaig vidre borosilicat Kimax 20x180 mm. Capsa 100 unitats	40'00	48'40
23719	Tubs assaig vidre borosilicat Kimax 25x200 mm. Capsa 50 unitats	28'00	33'88
23720	Tubs assaig vidre borosilicat Kimax 30x200 mm. Capsa 50 unitats	38'00	45'98

Tubs assaig vidre borosilicat Pyrex



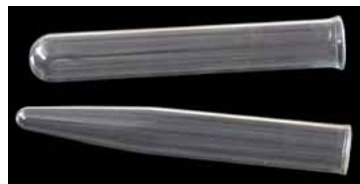
23725	Tub assaig vidre borosilicat Pyrex. Mides 16x160 mm (23 ml)	1'40	1'69
23727	Tub assaig vidre borosilicat Pyrex. Mides 18x180 mm (34 ml)	1'50	1'82
23728	Tub assaig vidre borosilicat Pyrex. Mides 24x150 mm (50 ml)	2'20	2'66
23729	Tub assaig vidre borosilicat Pyrex. Mides 24x200 mm (66 ml)	3'00	3'63
23735	Tubs assaig vidre borosilicat Pyrex 16x160 mm. Capsa 100 unitats	118'00	142'78
23737	Tubs assaig vidre borosilicat Pyrex 18x180 mm. Capsa 100 unitats	124'00	150'04
23738	Tubs assaig vidre borosilicat Pyrex 24x150 mm. Capsa 100 unitats	177'00	214'17
23739	Tubs assaig vidre borosilicat Pyrex 24x200 mm. Capsa 50 unitats	127'00	153'67

Tubs assaig vidre amb tap



23261	Tub assaig vidre borosilicat tap rosca plàstic PP. Mides 13x100 mm (7 ml) .	0'50	0'61
23262	Tub assaig vidre borosilicat tap rosca plàstic PP. Mides 16x100 mm (10 ml)	0'60	0'73
23263	Tub assaig vidre borosilicat tap rosca plàstic PP. Mides 16x150 mm (15 ml)	0'70	0'85
23265	Tub assaig vidre borosilicat tap rosca plàstic PP. Mides 20x150 mm (30 ml)	0'90	1'09
23266	Tubs assaig vidre borosilicat tap rosca plàstic PP 13x100 mm. Capsa 250 u	100'00	121'00
23267	Tubs assaig vidre borosilicat tap rosca plàstic PP 16x100 mm. Capsa 250 u	131'00	158'51
23268	Tubs assaig vidre borosilicat tap rosca plàstic PP 16x150 mm. Capsa 100 u	56'00	67'76
23270	Tubs assaig vidre borosilicat tap rosca plàstic PP 20x150 mm. Capsa 100 u	74'00	89'54

Tubs centrifugadora vidre



10645	Tub centrifugadora vidre fons rodó. Mides 16x100 mm (12 ml)	0'40	0'49
10646	Tub centrifugadora vidre fons cònic. Mides 16x110 mm (12 ml)	0'70	0'85
23320	Tub centrifugadora vidre fons cònic graduat. Mides 17x120 mm (15 ml)	3'00	3'63

Tubs comunicació



10576	Tub comunicació vidre forma (U) sense olives. Mides 15x150 mm	3'00	3'63
10577	Tub comunicació vidre forma (U) olives 6 mm. Mides 15x150 mm	7'00	8'47

Tubs vidre. Tallatubs



10578	Tubs vidre borosilicat 7x500 mm. Paquet 50 unitats (1000 g)	36'00	43'56
10579	Pinces tallatubs vidre. Tubs fins a 30 mm	13'00	15'73

Varetas agitadores



10647	Vareta agitadora vidre puntes polides. Mides 7x200 mm	0'70	0'85
10648	Vareta agitadora vidre puntes polides. Mides 7x300 mm	0'80	0'97
10649	Vareta agitadora vidre puntes polides. Mides 9x400 mm	0'90	1'09

Morters vidre



10650	Morter vidre amb bec i mà. Mides 40x60 mm (90 ml)	5'00	6'05
10651	Morter vidre amb bec i mà. Mides 50x80 mm (100 ml)	6'00	7'26
10652	Morter vidre amb bec i mà. Mides 60x100 mm (200 ml)	11'00	13'31
10653	Morter vidre amb bec i mà. Mides 75x120 mm (400 ml)	15'00	18'15
10654	Morter vidre amb bec i mà. Mides 90x150 mm (900 ml)	23'00	27'83

Flascons vidre borosilicat



23276	Flascó vidre borosilicat graduat amb rosca ISO. Capacitat 100 ml	3'50	4'24
23277	Flascó vidre borosilicat graduat amb rosca ISO. Capacitat 250 ml	4'00	4'84
23278	Flascó vidre borosilicat graduat amb rosca ISO. Capacitat 500 ml	5'00	6'05
23279	Flascó vidre borosilicat graduat amb rosca ISO. Capacitat 1000 ml	8'00	9'68
23280	Flascó vidre borosilicat graduat amb rosca ISO. Capacitat 2000 ml	17'00	20'57
23281	Flascons vidre borosilicat graduats amb rosca ISO 100 ml. Capsa 10 units	29'00	35'09
23282	Flascons vidre borosilicat graduats amb rosca ISO 250 ml. Capsa 10 units	32'00	38'72
23283	Flascons vidre borosilicat graduats amb rosca ISO 500 ml. Capsa 10 units	40'00	48'40
23284	Flascons vidre borosilicat graduats amb rosca ISO 1000 ml. Capsa 10 units	64'00	77'44
23285	Flascons vidre borosilicat graduats amb rosca ISO 2000 ml. Capsa 10 units	140'00	169'40

Flascons vidre corrent



23291	Flascó vidre incolor amb tap rosca D-28. Capacitat 30 ml	0'40	0'48
23292	Flascó vidre incolor amb tap rosca D-28. Capacitat 60 ml	0'40	0'48
23293	Flascó vidre incolor amb tap rosca D-28. Capacitat 125 ml	0'50	0'61
23294	Flascó vidre incolor amb tap rosca D-28. Capacitat 250 ml	0'60	0'73
23295	Flascó vidre incolor amb tap rosca D-28. Capacitat 500 ml	1'50	1'82
23296	Flascó vidre incolor amb tap rosca D-28. Capacitat 1000 ml	2'00	2'42
10663	Flascó vidre topazi amb tap rosca D-28. Capacitat 30 ml	0'40	0'48
10664	Flascó vidre topazi amb tap rosca D-28. Capacitat 60 ml	0'40	0'48
10665	Flascó vidre topazi amb tap rosca D-28. Capacitat 125 ml	0'50	0'61
10666	Flascó vidre topazi amb tap rosca D-28. Capacitat 250 ml	0'60	0'73
10667	Flascó vidre topazi amb tap rosca D-28. Capacitat 500 ml	1'50	1'82
10668	Flascó vidre topazi amb tap rosca D-28. Capacitat 1000 ml	2'00	2'42

Flascons comptagotes vidre



23297	Flascó comptagotes vidre incolor amb tub i pera. Capacitat 30 ml	0'80	0'97
23298	Flascó comptagotes vidre incolor amb tub i pera. Capacitat 60 ml	0'90	1'09
23299	Flascó comptagotes vidre incolor amb tub i pera. Capacitat 125 ml	1'00	1'21
23300	Flascó comptagotes vidre incolor amb tub i pera. Capacitat 250 ml	1'20	1'45
10680	Flascó comptagotes vidre topazi amb tub i pera. Capacitat 30 ml	0'80	0'97
10681	Flascó comptagotes vidre topazi amb tub i pera. Capacitat 60 ml	0'90	1'09
10682	Flascó comptagotes vidre topazi amb tub i pera. Capacitat 125 ml	1'00	1'21
10683	Flascó comptagotes vidre topazi amb tub i pera. Capacitat 250 ml	1'20	1'45

Tubs comptagotes



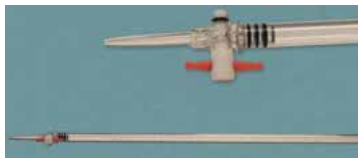
10684	Tub comptagotes vidre punta bola. Longitud 60 mm	0'20	0'24
10685	Tub comptagotes vidre punta bola. Longitud 85 mm	0'20	0'24
10686	Tub comptagotes vidre punta bola. Longitud 110 mm	0'20	0'24



10687	Pera goma látex universal. Adequada flascons i tubs comptagotes	0'20	0'24
10688	Tap rosca foradat amb precinte. Adequat flascons i tubs comptagotes	0'20	0'24
10689	Tap rosca amb pera i tub plàstic . Adequat flascons comptagotes	0'40	0'46

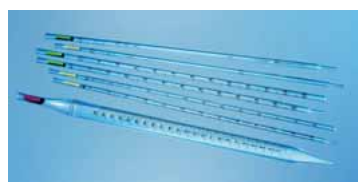
PS-10. Plàstic i porcellana

Buretes plàstic PMMA



12172	Bureta plàstic PMMA clau cònica PTFE graduada 0'1 ml. Capacitat 25 ml ...	11'00	13'31
12173	Bureta plàstic PMMA clau cònica PTFE graduada 0'1 ml. Capacitat 50 ml ...	13'00	15'73

Pipetes graduades plàstic PS



23037	Pipetes graduades plàstic PS estèrils 1 ml. Capsa 500x1 unitats	70'00	84'70
23038	Pipetes graduades plàstic PS estèrils 2 ml. Capsa 500x1 unitats	82'00	99'22
23039	Pipetes graduades plàstic PS estèrils 5 ml. Capsa 200x1 unitats	41'00	49'61
23040	Pipetes graduades plàstic PS estèrils 10 ml. Capsa 200x1 unitats	47'00	56'87
23041	Pipetes graduades plàstic PS estèrils 25 ml. Capsa 150x1 unitats	67'00	81'07
23042	Pipetes graduades plàstic PS estèrils 50 ml. Capsa 100x1 unitats	72'00	87'12

Pipetes Pasteur plàstic PE



11903	Pipetes Pasteur plàstic PE graduades 1 ml. Capsa 500 unitats	10'00	12'10
11904	Pipetes Pasteur plàstic PE graduades 3 ml. Capsa 500 unitats	10'00	12'10
11905	Pipetes Pasteur plàstic PE graduades estèrils 1 ml. Capsa 1000x1 unitats ..	58'00	70'18
11906	Pipetes Pasteur plàstic PE graduades estèrils 3 ml. Capsa 1000x1 unitats ..	58'00	70'18

Proveta plàstic PMP



10514	Proveta plàstic PMP graduada 0'2 ml. Capacitat 10 ml	5'00	6'05
10515	Proveta plàstic PMP graduada 0'5 ml. Capacitat 25 ml	7'00	8'47
10516	Proveta plàstic PMP graduada 1'0 ml. Capacitat 50 ml	8'00	9'68
10517	Proveta plàstic PMP graduada 1'0 ml. Capacitat 100 ml	9'00	10'89
10518	Proveta plàstic PMP graduada 2'0 ml. Capacitat 250 ml	15'00	18'15
10519	Proveta plàstic PMP graduada 5'0 ml. Capacitat 500 ml	20'00	24'20
10520	Proveta plàstic PMP graduada 10'0 ml. Capacitat 1000 ml	32'00	38'72
10521	Proveta plàstic PMP graduada 20'0 ml. Capacitat 2000 ml	60'00	72'60

Vasos precipitats plàstic PMP



10529	Vas precipitats plàstic PMP graduat 1'0 ml. Capacitat 25 ml	3'50	4'24
10530	Vas precipitats plàstic PMP graduat 2'0 ml. Capacitat 50 ml	4'00	4'84
10531	Vas precipitats plàstic PMP graduat 5'0 ml. Capacitat 100 ml	4'50	5'45
10532	Vas precipitats plàstic PMP graduat 10'0 ml. Capacitat 250 ml	5'50	6'66
10533	Vas precipitats plàstic PMP graduat 10'0 ml. Capacitat 500 ml	10'00	12'10
10534	Vas precipitats plàstic PMP graduat 20'0 ml. Capacitat 1000 ml	13'00	15'73
10535	Vas precipitats plàstic PMP graduat 50'0 ml. Capacitat 2000 ml	20'00	24'20

Gerres plàstic PP



23181	Gerra plàstic PP mesurada forma baixa. Capacitat 250 ml	2'40	2'90
23182	Gerra plàstic PP mesurada forma baixa. Capacitat 500 ml	2'50	3'03
23183	Gerra plàstic PP mesurada forma baixa. Capacitat 1000 ml	2'70	3'27
23184	Gerra plàstic PP mesurada forma baixa. Capacitat 2000 ml	4'30	5'20
23185	Gerra plàstic PP mesurada forma baixa. Capacitat 3000 ml	7'50	9'08
23186	Gerra plàstic PP mesurada forma baixa. Capacitat 5000 ml	11'00	13'31

Matrassos aforats plàstic PMP



10542	Matràs aforat plàstic PMP amb tap. Capacitat 50 ml	16'00	19'36
10543	Matràs aforat plàstic PMP amb tap. Capacitat 100 ml	18'00	21'78
10544	Matràs aforat plàstic PMP amb tap. Capacitat 250 ml	23'00	27'83
10545	Matràs aforat plàstic PMP amb tap. Capacitat 500 ml	25'00	30'25
10546	Matràs aforat plàstic PMP amb tap. Capacitat 1000 ml	40'00	48'40

Matrassos Erlenmeyer plàstic PP



10566	Matràs Erlenmeyer plàstic PP graduat. Capacitat 50 ml	3'00	3'63
10567	Matràs Erlenmeyer plàstic PP graduat. Capacitat 125 ml	3'50	4'24
10568	Matràs Erlenmeyer plàstic PP graduat. Capacitat 250 ml	4'00	4'84
10569	Matràs Erlenmeyer plàstic PP graduat. Capacitat 500 ml	6'00	7'26

Embuts anàlisi plàstic PP



10585	Embut anàlisi plàstic PP forma alemanya. Diàmetre 50 mm	0'50	0'61
10586	Embut anàlisi plàstic PP forma alemanya. Diàmetre 62 mm	0'80	0'97
10587	Embut anàlisi plàstic PP forma alemanya. Diàmetre 75 mm	0'80	0'97
10588	Embut anàlisi plàstic PP forma alemanya. Diàmetre 100 mm	1'40	1'69
23206	Embuts anàlisi plàstic PP forma alemanya 50 mm. Capsa 12 unitats	5'00	6'05
23207	Embuts anàlisi plàstic PP forma alemanya 62 mm. Capsa 12 unitats	8'00	9'68
23208	Embuts anàlisi plàstic PP forma alemanya 75 mm. Capsa 10 unitats	6'00	7'26
23209	Embuts anàlisi plàstic PP forma alemanya 100 mm. Capsa 10 unitats	11'00	13'31

Embuts decantació plàstic PP



10598	Embut decantació plàstic PP clau cònica PTFE. Capacitat 100 ml	14'00	16'94
10599	Embut decantació plàstic PP clau cònica PTFE. Capacitat 250 ml	17'00	20'57
10600	Embut decantació plàstic PP clau cònica PTFE. Capacitat 500 ml	21'00	25'41

Suports embuts plàstic PP



12147	Suport embut forma alemanya plàstic PP. Capacitat 50-120 mm	4'00	4'84
12148	Suport embut decantació plàstic PP. Capacitat 250-500 ml	5'00	6'05

Trompa aigua plàstic PP



10420	Trompa d'aigua plàstic PP. Obtenció del buit	16'00	19'36
-------	--	-------	-------

Càpsules Petri plàstic



12181	Càpsules Petri plàstic PS asèptiques 14x90 mm. Paquet 20 unitats	3'00	3'63
12182	Càpsules Petri plàstic PS asèptiques 14x90 mm. Capsa 500 unitats	60'00	72'60
12183	Càpsules Petri plàstic PS estèrils radiació 14x90 mm. Paquet 20 unitats ...	4'00	4'84
12184	Càpsules Petri plàstic PS estèrils radiació 14x90 mm. Capsa 500 unitats	75'00	90'75

Cons sedimentació



12302	Con sedimentació Imhoff plàstic SAN. Capacitat 1000 ml	40'00	48'40
12303	Suport cons sedimentació plàstic PMMA. Capacitat 2 peces	72'00	87'12

Tubs assaig plàstic PS-PP. Taps plàstic PE



23303	Tubs assaig plàstic PS 13x75 mm (5 ml). Bossa 500 unitats	12'50	15'13
23304	Tubs assaig plàstic PS 13x100 mm (8 ml). Bossa 500 unitats	16'80	20'33
23305	Tubs assaig plàstic PS 16x100 mm (10 ml) . Bossa 500 unitats	22'00	26'62
23309	Tubs assaig plàstic PP 13x75 mm (5 ml). Bossa 500 unitats	12'50	15'13
23310	Tubs assaig plàstic PP 13x100 mm (8 ml). Bossa 500 unitats	17'00	20'57
23311	Tubs assaig plàstic PP 16x100 mm (10 ml). Bossa 500 unitats	20'00	24'20
23314	Taps tubs assaig plàstic PE aletes 13 mm. Bossa 1000 unitats	12'60	15'25
23315	Taps tubs assaig plàstic PE aletes 16 mm. Bossa 1000 unitats	17'50	21'18

Tubs centrifugadora plàstic PP



23325	Tubs centrifugadora plàstic PP 15 ml nets. Bossa 100 unitats	11'60	14'04
23326	Tubs centrifugadora plàstic PP 15 ml estèrils. Bossa 50 unitats	8'00	9'68
23331	Tubs centrifugadora plàstic PP 50 ml nets. Bossa 50 unitats	8'20	9'92
23332	Tubs centrifugadora plàstic PP 50 ml estèrils. Capsa 50 unitats	9'50	11'50
23333	Tubs centrifugadora plàstic PP 50 ml faldó nets. Bossa 50 unitats	9'00	10'89
23334	Tubs centrifugadora plàstic PP 50 ml faldó estèrils. Bossa 50 unitats	10'00	12'10

Capses congelar tubs centrifugadora



23337	Capsa congelar tubs centrifugadora cartró. Capacitat 49x15 ml	2'80	3'39
23338	Capsa congelar tubs centrifugadora cartró. Capacitat 16x50 ml	3'00	3'63

Gradetes tubs centrifugadora



23339	Gradeta tubs centrifugadora acer inoxidable. Capacitat 12x15 ml	19'00	22'99
23340	Gradeta tubs centrifugadora acer inoxidable. Capacitat 24x15 ml	21'00	25'41
23341	Gradeta tubs centrifugadora acer inoxidable. Capacitat 48x15 ml	26'00	31'46
23342	Gradeta tubs centrifugadora acer inoxidable. Capacitat 12x50 ml	21'00	25'41
23343	Gradeta tubs centrifugadora acer inoxidable. Capacitat 24x50 ml	24'00	29'04
23344	Gradeta tubs centrifugadora acer inoxidable. Capacitat 48x50 ml	31'00	37'51

Microtubs centrifugadora



23345	Microtubs centrifugadora plàstic PP fons cònic 0'5 ml. Bossa 1000 unitats ..	8'00	9'68
23346	Microtubs centrifugadora plàstic PP fons cònic 1'5 ml. Bossa 500 unitats ..	4'00	4'84
23347	Microtubs centrifugadora plàstic PP fons rodó 2'0 ml. Bossa 500 unitats	6'50	7'87

Microtubs PCR



23351	Microtubs PCR plàstic PP fons cònic 0'2 ml. Bossa 1000 unitats	8'00	9'68
23353	Microtubs PCR plàstic PP fons cònic 0'2 ml. Bossa 200 tires 8 unitats	45'00	54'45
23354	Microtubs PCR plàstic PP fons cònic 0'2 ml. Bossa 200 tires 12 unitats	52'00	62'92

Gradetes microtubs



23361	Gradeta microtubs plàstic PP 0'5-1'5 ml. Capacitat 60 unitats	4'00	4'84
23362	Gradeta microtubs plàstic PP 0'5-1'5 ml. Capacitat 96 unitats	6'00	7'26
23365	Gradeta microtubs acer inoxidable 1'5 ml. Capacitat 25 unitats	29'00	35'09
23366	Gradeta microtubs acer inoxidable 1'5 ml. Capacitat 50 unitats	31'00	37'51

Capses congelar microtubs PCR



23368 Capsa congelar microtubs PCR plastic PP 0'2 ml. Capacitat 96 unitats 5'00 6'05

Pots plàstic PP-PE



10670	Pot plàstic PP-PE tapa rosca. Capacitat	40 ml	0'30	0'37
10671	Pot plàstic PP-PE tapa rosca. Capacitat	60 ml	0'40	0'48
10672	Pot plàstic PP-PE tapa rosca. Capacitat	90 ml	0'50	0'61
10673	Pot plàstic PP-PE tapa rosca. Capacitat	120 ml	0'60	0'73
10674	Pot plàstic PP-PE tapa rosca. Capacitat	250 ml	1'30	1'57
10675	Pot plàstic PP-PE tapa rosca. Capacitat	500 ml	1'50	1'82
10676	Pot plàstic PP-PE tapa rosca. Capacitat	1000 ml	2'00	2'42

Pots plàstic PEHD



12367	Pot plàstic PEHD tapa rosca amb obturador. Capacitat	60 ml	0'50	0'61
12368	Pot plàstic PEHD tapa rosca amb obturador. Capacitat	125 ml	0'60	0'73
12369	Pot plàstic PEHD tapa rosca amb obturador. Capacitat	250 ml	0'80	0'97
12370	Pot plàstic PEHD tapa rosca amb obturador. Capacitat	500 ml	1'00	1'21
12371	Pot plàstic PEHD tapa rosca amb obturador. Capacitat	1000 ml	1'50	1'82
12372	Pot plàstic PEHD tapa rosca amb obturador. Capacitat	2000 ml	3'00	3'63

Flascons plàstic PEHD



12362	Flascó plàstic PEHD coll ample amb tap rosca D-34. Capacitat	125 ml	0'70	0'85
12363	Flascó plàstic PEHD coll ample amb tap rosca D-34. Capacitat	250 ml	0'80	0'97
12364	Flascó plàstic PEHD coll ample amb tap rosca D-34. Capacitat	500 ml	1'00	1'21
12365	Flascó plàstic PEHD coll ample amb tap rosca D-34. Capacitat	1000 ml	1'50	1'82

Flascons comptagotes plastic PELD



10690	Flascó comptagotes plàstic PELD amb cànula. Capacitat	50 ml	0'50	0'61
10691	Flascó comptagotes plàstic PELD amb cànula. Capacitat	125 ml	0'60	0'73
10692	Flascó comptagotes plàstic PELD amb cànula. Capacitat	250 ml	0'70	0'85
10693	Flascó comptagotes plàstic PELD amb degotador. Capacitat	60 ml	1'20	1'45
10694	Flascó comptagotes plàstic PELD amb degotador. Capacitat	150 ml	1'80	2'18
10695	Flascó comptagotes plàstic PELD amb degotador. Capacitat	250 ml	2'50	3'03

Flascons rentadors plàstic PEHD



10677	Flascó rentador plàstic PEHD. Capacitat 250 ml	2'30	2'78
10678	Flascó rentador plàstic PEHD. Capacitat 500 ml	2'60	3'15
10679	Flascó rentador plàstic PEHD. Capacitat 1000 ml	3'00	3'63

Bidons amb aixeta



12373	Bidó plàstic PEHD cilíndric amb aixeta. Capacitat 5 litres	15'00	18'15
12374	Bidó plàstic PEHD cilíndric amb aixeta. Capacitat 10 litres	19'00	22'99
12375	Bidó plàstic PEHD cilíndric amb aixeta. Capacitat 25 litres	44'00	53'24
12376	Bidó plàstic PEHD cilíndric amb aixeta. Capacitat 50 litres	66'00	79'86
12377	Aixeta amb junta tòrica seguretat. Adequada bidons cilíndrics	4'00	4'84

Càpsules porcellana baixes



10605	Càpsula porcellana baixa fons pla. Mides 22x90 mm (80 ml)	2'60	3'15
10606	Càpsula porcellana baixa fons pla. Mides 23x100 mm (100 ml)	3'60	4'36
10607	Càpsula porcellana baixa fons pla. Mides 34x120 mm (200 ml)	4'20	5'08
23216	Càpsules porcellana baixes fons pla 22x85 mm. Capsa 6 unitats	13'00	15'73
23217	Càpsules porcellana baixes fons pla 23x100 mm. Capsa 6 unitats	18'00	21'78
23218	Càpsules porcellana baixes fons pla 34x120 mm. Capsa 6 unitats	21'00	25'41

Càpsules porcellana altes fons rodó



10608	Càpsula porcellana alta fons rodó. Mides 25x60 mm (35 ml)	1'80	2'18
10609	Càpsula porcellana alta fons rodó. Mides 30x74 mm (60 ml)	2'40	2'90
10610	Càpsula porcellana alta fons rodó. Mides 35x90 mm (100 ml)	3'00	3'63
10611	Càpsula porcellana alta fons rodó. Mides 39x100 mm (140 ml)	4'50	5'45
23220	Càpsules porcellana altes fons rodó 25x60 mm. Capsa 10 unitats	14'00	16'94
23221	Càpsules porcellana altes fons rodó 30x74 mm. Capsa 10 unitats	20'00	24'20
23222	Càpsules porcellana altes fons rodó 35x90 mm. Capsa 10 unitats	25'00	30'25
23223	Càpsules porcellana altes fons rodó 39x100 mm. Capsa 10 unitats	37'00	44'77

Càpsules porcellana altes fons pla



10612	Càpsula porcellana alta fons pla amb mànec. Mides 39x66 mm (70 ml) ...	8'00	9'66
10613	Càpsula porcellana alta fons pla amb mànec. Mides 48x90 mm (150 ml) ...	10'00	12'10
10614	Càpsula porcellana alta fons pla amb mànec. Mides 52x96 mm (200 ml) ...	14'00	16'94
10615	Càpsula porcellana alta fons pla amb mànec. Mides 60x108 mm (250 ml) ...	18'00	21'78
23226	Càpsules porcellana altes fons pla amb mànec 39x66 mm. Capsa 10 unitats	61'00	73'81
23227	Càpsules porcellana altes fons pla amb mànec 48x90 mm. Capsa 10 unitats	82'00	99'22
23228	Càpsules porcellana altes fons pla amb mànec 52x96 mm. Capsa 10 unitats	111'00	134'31
23229	Càpsules porcellana altes fons pla amb mànec 60x108 mm. Capsa 10 unitats	152'00	183'92

Gresols porcellana forma baixa



10616	Gresol porcellana forma baixa amb tapa. Mides 23x43 mm (15 ml)	1'80	2'18
10617	Gresol porcellana forma baixa amb tapa. Mides 27x47 mm (25 ml)	2'20	2'66
10618	Gresol porcellana forma baixa amb tapa. Mides 30x51 mm (30 ml)	2'20	2'66
23231	Gresols porcellana forma baixa amb tapa 23x43 mm. Capsa 10 unitats	15'00	18'15
23232	Gresols porcellana forma baixa amb tapa 27x47 mm. Capsa 10 unitats	18'00	21'78
23233	Gresols porcellana forma baixa amb tapa 30x51 mm. Capsa 10 unitats	18'00	21'78

Gresols porcellana forma mitjana



10619	Gresol porcellana forma mitjana amb tapa. Mides 30x35 mm (15 ml)	1'20	1'45
10620	Gresol porcellana forma mitjana amb tapa. Mides 36x40 mm (25 ml)	1'40	1'69
10621	Gresol porcellana forma mitjana amb tapa. Mides 41x42 mm (30 ml)	1'40	1'69
10622	Gresol porcellana forma mitjana amb tapa. Mides 42x48 mm (40 ml)	1'50	1'82
23236	Gresols porcellana forma mitjana amb tapa 30x35 mm. Capsa 10 unitats	9'00	10'89
23237	Gresols porcellana forma mitjana amb tapa 36x40 mm. Capsa 10 unitats	11'00	13'31
23238	Gresols porcellana forma mitjana amb tapa 41x42 mm. Capsa 10 unitats	11'00	13'31
23239	Gresols porcellana forma mitjana amb tapa 42x48 mm. Capsa 10 unitats	12'00	14'52

Gresols porcellana forma alta



10623	Gresol porcellana forma alta amb tapa. Mides 36x34 mm (18 ml)	1'20	1'45
10624	Gresol porcellana forma alta amb tapa. Mides 38x36 mm (20 ml)	1'20	1'45
10625	Gresol porcellana forma alta amb tapa. Mides 46x40 mm (30 ml)	1'40	1'69
10626	Gresol porcellana forma alta amb tapa. Mides 54x42 mm (40 ml)	1'40	1'69
23241	Gresols porcellana forma alta amb tapa 36x34 mm. Capsa 10 unitats	10'00	12'10
23242	Gresols porcellana forma alta amb tapa 38x36 mm. Capsa 10 unitats	10'00	12'10
23243	Gresols porcellana forma alta amb tapa 46x40 mm. Capsa 10 unitats	11'00	13'31
23244	Gresols porcellana forma alta amb tapa 54x42 mm. Capsa 10 unitats	11'00	13'31

Navetes combustió



10627	Naveta combustió porcellana. Mides 88x13x10 mm	0'50	0'61
23246	Navetes combustió porcellana 88x13x10 mm. Capsa 100 unitats	40'00	48'40

Plaques tinció



10628	Placa tinció porcellana 6 cavitats. Mides 95x60 mm	2'30	2'78
10629	Placa tinció porcellana 12 cavitats. Mides 115x90 mm	3'00	3'63

Embutus Büchner



10589	Embut Büchner porcellana. Diàmetre placa 50 mm	6'00	7'26
10590	Embut Büchner porcellana. Diàmetre placa 70 mm	9'00	10'89
10591	Embut Büchner porcellana. Diàmetre placa 95 mm	12'00	14'52
10592	Embut Büchner porcellana. Diàmetre placa 110 mm	19'00	22'99

Morters porcellana



10655	Morter porcellana amb bec i mà. Mides 42x80 mm (60 ml)	4'00	4'84
10656	Morter porcellana amb bec i mà. Mides 45x100 mm (150 ml)	6'00	7'26
10657	Morter porcellana amb bec i mà. Mides 62x130 mm (330 ml)	10'00	12'10
10658	Morter porcellana amb bec i mà. Mides 74x150 mm (500 ml)	19'00	22'99

Morters àgata



10659	Morter àgata amb mà. Mides útils 14x50-60 mm (15 ml)	78'00	94'38
10660	Morter àgata amb mà. Mides útils 18x65-80 mm (30 ml)	115'00	139'15
10661	Morter àgata amb mà. Mides útils 25x82-100 mm (70 ml)	154'00	186'34
10662	Morter àgata amb mà. Mides útils 30x100-120 mm (140 ml)	300'00	363'00

PS-11. Material auxiliar

Becs alcohol



10696	Bec alcohol vidre amb ble i tapa. Capacitat 125 ml	3'50	4'24
10697	Ble tèxtil per a becs alcohol. Longitud 1000 mm	2'00	2'42

Becs gas cartutx



12157-12158



12159-12160

12157	Bec gas acoblable cartutxos amb vàlvula CFH BL-1700. Gas butà	27'00	32'67
12158	Cartutx gas butà de llençar amb vàlvula UN-2037 Càrrega 230 g	6'00	7'26
12159	Bec gas acoblable cartutxos amb vàlvula Labogaz 470. Gas butà	40'00	48'40
12160	Cartutx gas butà de llençar amb vàlvula CV-470. Càrrega 450 g	10'00	12'10
10702	Bec gas Bunsen acoblable bombones càmping S-7000666. Gas butà	87'00	105'27



10702

Becs gas xarxa



10698	Bec gas Bunsen estàndard 11 mm S-7000657. Gas butà	64'00	77'44
10699	Bec gas Bunsen estàndard 11 mm S-7001551. Gas natural	88'00	106'48
10700	Bec gas Bunsen seguretat 11 mm S-7001546. Gas butà	173'00	209'33
10701	Bec gas Bunsen seguretat 11 mm S-7001539. Gas natural	176'00	212'96

Suports trespeus



10704-10705



10706-10707-10708

10704	Suport trespeus acer cromat. Cèrcol rodó 190x135 mm	4'50	5'45
10705	Suport trespeus acer cromat. Cèrcol rodó 190x160 mm	5'00	6'05
10706	Suport trespeus acer zincat. Cèrcol fosa pla 175x125 mm	7'00	8'47
10707	Suport trespeus acer zincat. Cèrcol fosa pla 200x125 mm	7'50	9'08
10708	Suport trespeus acer zincat. Cèrcol pla 250x130 mm	18'00	21'78
12150	Suport trespeus acer cromat. Cèrcol rodó 320x135 mm	20'00	24'20

Suports peu



10709	Suport peu plat planxa 100x175 mm. Tija acer 10x500 mm	12'00	14'52
10710	Suport peu plat planxa 125x225 mm. Tija acer 10x500 mm	13'00	15'73
10711	Suport peu plat planxa 150x250 mm. Tija acer 10x600 mm	14'00	16'94
10712	Suport peu plat planxa 150x300 mm. Tija acer 10x900 mm	20'00	24'20
10713	Suport peu plat fosa 140x200 mm. Tija acer 10x600 mm	16'00	19'36
10714	Suport peu plat fosa 180x300 mm. Tija acer 10x600 mm	22'00	26'62
10715	Suport peu tripode fosa 85x130 mm. Tija acer 10x500 mm	18'00	21'78
10716	Suport peu tripode fosa 110x170 mm. Tija acer 10x600 mm	25'00	30'25
10717	Suport peu tripode fosa 135x210 mm. Tija acer 10x700 mm	31'00	37'51
10718	Suport peu tripode fosa 175x300 mm. Tija acer 10x900 mm	43'00	52'03

Cèrcols suport



10719	Cèrcol suport acer cromat. Obert amb espiga 45-60 mm	3'00	3'63
10720	Cèrcol suport acer cromat. Tancat amb espiga 65-80 mm	3'00	3'63
10721	Cèrcol suport acer cromat. Tancat amb espiga 85-100 mm	3'50	4'24
10722	Cèrcol suport acer cromat. Obert amb nou 45-60 mm	5'00	6'05
10723	Cèrcol suport acer cromat. Tancat amb nou 65-80 mm	3'50	4'24
10724	Cèrcol suport acer cromat. Tancat amb nou 85-100 mm	4'50	5'45

Reixetes



10725	Reixeta tela metàl·lica amb fibra ceràmica. Mides 125x125 mm	1'00	1'21
10726	Reixeta tela metàl·lica amb fibra ceràmica. Mides 150x150 mm	1'50	1'82
10727	Reixeta tela metàl·lica amb fibra ceràmica. Mides 200x200 mm	2'00	2'42

Triangles suport

















12295	Triangle suport gresols. Filferro amb sil·limanita 50 mm	1'50	1'82
12296	Triangle suport gresols. Filferro amb sil·limanita 65 mm	1'60	1'94
12297	Triangle suport gresols. Filferro amb sil·limanita 75 mm	1'80	2'18

Nous fixació



12187	Nou fixació doble 53 mm. Adequades tiges fins a 13 mm	3'00	3'63
12188	Nou fixació doble 70 mm. Adequades tiges fins a 16 mm	4'00	4'84
12189	Nou fixació doble 84 mm. Adequades tiges fins a 21 mm	5'00	6'05
12190	Nou fixació doble universal. Adequades tiges fins a 16 mm	8'00	9'68

Pinces suport

	10728 Pinça suport pales llises. Espiga amb obertura 7-25 mm	7'00	8'47
	10729 Pinça suport pales llises. Nou giratòria amb obertura 7-25 mm	9'00	10'89
	10730 Pinça suport pales llises. Espiga amb obertura 12-45 mm	7'00	8'47
	10731 Pinça suport pales llises. Nou giratòria amb obertura 12-45 mm	12'00	14'52
	10732 Pinça suport pales dentades. Espiga amb obertura 0-80 mm	13'00	15'73
	10733 Pinça suport pales dentades. Nou giratòria amb obertura 0-80 mm	14'00	16'94
	10734 Pinça suport tres dits simple. Espiga amb obertura 0-30 mm	7'00	8'47
	10735 Pinça suport tres dits simple. Nou giratòria amb obertura 0-30 mm	8'00	9'68
	10736 Pinça suport tres dits doble. Espiga amb obertura 0-90 mm	11'00	13'31
	10737 Pinça suport tres dits doble. Nou giratòria amb obertura 0-90 mm	15'00	18'15
	12185 Pinça suport molla automàtica. Espiga amb obertura 0-25 mm	6'00	7'26
	12186 Pinça suport molla automàtica . Nou fixa amb obertura 0-25 mm	12'00	14'52
	12192 Pinça subjecció ganxo amb nou. Capacitat 1 termòmetre	8'00	9'68
	12193 Pinça subjecció gafa amb nou. Capacitat 1 termòmetre	12'00	14'52
	10738 Pinça subjecció Fischer plàstic. Capacitat 2 buretes	6'00	7'26
	10739 Pinça subjecció Fischer alumini. Capacitat 2 buretes	10'00	12'10

Pinces obstrucció



10740 Pinça obstrucció Hoffman mixta. Obertura 0-20 mm	4'00	4'84
10741 Pinça obstrucció Mohr. Longitud 60 mm	6'00	7'26

Clips subjecció



14458 Clip subjecció unions esmerilades acer cromat. Unió 14/23	2'00	2'42
14459 Clip subjecció unions esmerilades acer cromat. Unió 19/26	2'00	2'42
14460 Clip subjecció unions esmerilades acer cromat. Unió 24/29	2'30	2'78
14461 Clip subjecció unions esmerilades acer cromat. Unió 29/32	2'30	2'78
14465 Clip subjecció unions esmerilades plàstic POM. Groc 14/23	1'00	1'21
14466 Clip subjecció unions esmerilades plàstic POM. Blau 19/26	1'00	1'21
14467 Clip subjecció unions esmerilades plàstic POM. Verd 24/29	1'20	1'45
14468 Clip subjecció unions esmerilades plàstic POM. Vermell 29/32	1'30	1'57

Juntes còniques goma




10810 Junta goma per a matrassos Kitasato T-3. Cònica 33x21x24 mm	1'50	1'82
10811 Junta goma per a matrassos Kitasato T-4. Cònica 41x27x27 mm	2'00	2'42
10812 Junta goma per a matrassos Kitasato T-5. Cònica 53x33x34 mm	2'50	3'03









Pinces molls

	10742	10742	Pinces molls tubs assaig fusta 180 mm. Obertura 20 mm	1'00	1'21
	10743	10743	Pinces molls tubs assaig acer inoxidable 150 mm. Obertura 6-32 mm	2'00	2'42
	10744-10745	10744	Pinces molls gresols acer inoxidable 250 mm. Obertura 28 mm	5'00	6'05
		10745	Pinces molls gresols acer inoxidable 300 mm. Obertura 32 mm	6'00	7'26
	10746	10746	Pinces molls càpsules acer inoxidable 260 mm. Obertura 65-190 mm.	9'00	10'89
	10748-10749	10747	Pinces molls matrassos acer inoxidable 250 mm. Obertura 25-60 mm	6'00	7'26
		10748	Pinces molls vasos acer inoxidable 250 mm. Obertura 0-160 mm.	9'00	10'89
		10749	Pinces molls vasos acer inoxidable 300 mm. Obertura 0-220 mm.	11'00	13'31


Espàtules fulla

	10750	10750	Espàtula fulla amb mànec fusta. Acer inoxidable 16x100 mm	3'00	3'63
	10751	10751	Espàtula fulla amb mànec fusta. Acer inoxidable 18x120 mm	3'00	3'63
	10752	10752	Espàtula fulla amb mànec fusta. Acer inoxidable 18x140 mm	3'00	3'63

Espàtules doble

	10753	10753	Espàtula doble cullera i acanalada. Acer inoxidable 160 mm	1'50	1'82
	10754	10754	Espàtula doble cullera i acanalada. Acer inoxidable 180 mm	2'00	2'42
	10755	10755	Espàtula doble cullera i plana. Acer inoxidable 125 mm	1'50	1'82
	10756	10756	Espàtula doble cullera i plana. Acer inoxidable 150 mm	1'50	1'82
	10757	10757	Espàtula doble cullera i plana. Acer inoxidable 180 mm	2'00	2'42
	10758	10758	Espàtula doble cullera i cullera. Acer inoxidable 160 mm	1'50	1'82
	10759	10759	Espàtula doble cullera i cullera. Acer inoxidable 200 mm	2'00	2'42
	12151	12151	Espàtula doble plana puntes corbes. Acer inoxidable 120 mm	2'00	2'42
	12152	12152	Espàtula doble plana puntes corbes. Acer inoxidable 150 mm	2'00	2'42
	12153	12153	Espàtula doble plana puntes corbes. Acer inoxidable 170 mm	2'50	3'03

Suports elevadors

	12299	12299	Suport elevador alumini 40-140 mm. Plataforma 100x100 mm	25'00	30'25
	12300	12300	Suport elevador alumini 50-270 mm. Plataforma 150x150 mm	40'00	48'40
	12301	12301	Suport elevador alumini 50-320 mm. Plataforma 200x200 mm	49'00	59'29

Suports embuts



12147	Suport embut forma alemanya plàstic PP. Per embuts 50-120 mm	4'00	4'84
12148	Suport embut decantació plàstic PP. Per embuts 250-500 ml	5'00	6'05

Anells estabilitzadors



12304	Anell estabilitzador en fluids. Acer recobert PVC. Diàmetre 48 mm	5'00	6'05
12305	Anell estabilitzador en fluids. Acer recobert PVC. Diàmetre 56 mm	6'00	7'26
12306	Anell estabilitzador en fluids. Acer recobert PVC. Diàmetre 61 mm	7'00	8'47
12307	Anell estabilitzador en fluids. Acer recobert PVC. Diàmetre 74 mm	10'00	12'10

Suports balons



12281	Suport cercol balons suro 80 ml. Adequat matrassos 100 ml	4'00	4'84
12282	Suport cercol balons suro 100 ml. Adequat matrassos 250 ml	5'00	6'05
12283	Suport cercol balons suro 120 ml. Adequat matrassos 500 ml	6'00	7'26
12284	Suport cercol balons suro 140 ml. Adequat matrassos 1000 ml	8'00	9'68
12285	Suport cercol balons suro 160 ml. Adequat matrassos 2000 ml	11'00	13'31

Gradetes tubs assaig



10760-10761-10762



10763

10760	Gradeta tubs assaig plàstic PP. Capacitat Ø16x60 mm	4'50	5'45
10761	Gradeta tubs assaig plàstic PP. Capacitat Ø20x40 mm	4'50	5'45
10762	Gradeta tubs assaig plàstic PP. Capacitat Ø25x24 mm	4'50	5'45
10763	Gradeta tubs assaig alumini. Capacitat Ø17x50 mm	11'00	13'31
12139	Gradeta tubs assaig acer inoxidable. Capacitat Ø16x12 mm	12'00	14'52
12140	Gradeta tubs assaig acer inoxidable. Capacitat Ø16x24 mm	17'00	20'57
12141	Gradeta tubs assaig acer inoxidable. Capacitat Ø19x12 mm	17'00	20'57
12142	Gradeta tubs assaig acer inoxidable. Capacitat Ø19x24 mm	20'00	24'20
12143	Gradeta tubs assaig acer inoxidable. Capacitat Ø21x12 mm	18'00	21'78
12144	Gradeta tubs assaig acer inoxidable. Capacitat Ø21x24 mm	21'00	25'41
12145	Gradeta tubs assaig acer inoxidable. Capacitat Ø25x12 mm	15'00	18'15
12146	Gradeta tubs assaig acer inoxidable. Capacitat Ø25x24 mm	22'00	26'62

12139-140-141-142-143-144-145-146

Gradetes tubs centrifugadora



23339	Gradeta tubs centrifugadora acer inoxidable. Capacitat 12x15 ml	19'00	22'99
23340	Gradeta tubs centrifugadora acer inoxidable. Capacitat 24x15 ml	21'00	25'41
23341	Gradeta tubs centrifugadora acer inoxidable. Capacitat 48x15 ml	26'00	31'46
23342	Gradeta tubs centrifugadora acer inoxidable. Capacitat 12x50 ml	21'00	25'41
23343	Gradeta tubs centrifugadora acer inoxidable. Capacitat 24x50 ml	24'00	29'04
23344	Gradeta tubs centrifugadora acer inoxidable. Capacitat 48x50 ml	31'00	37'51

Gradetes microtubs



23361	Gradeta microtubs plàstic PP 0'5-1'5 ml. Capacitat 60 unitats	4'00	4'84
23362	Gradeta microtubs plastic PP 0'5-1'5 ml. Capacitat 96 unitats	6'00	7'26
23365	Gradeta microtubs acer inoxidable 1'5 ml. Capacitat 25 unitats	29'00	35'09
23366	Gradeta microtubs acer inoxidable 1'5 ml. Capacitat 50 unitats	31'00	37'51

Suports pipetes



12107

12108

12109

12108	Suport pipetes circular. Plàstic PP 94 peces	20'00	24'20
12109	Suport pipetes circular. Plàstic PEHD 28 peces	32'00	38'72
12107	Suport pipetes rectangular. Acer inoxidable 104+8 = 112 peces	46'00	55'66

Escorredors



10764	Escorredor penjant acer inoxidable 450x400 mm. Capacitat 26 terminals	44'00	53'24
10765	Escorredor penjant acer inoxidable 450x570 mm. Capacitat 48 terminals	65'00	78'65
10766	Escorredor penjant acer inoxidable 570x710 mm. Capacitat 91 terminals	88'00	106'48
10767	Escorredor mixt acer pintat 360x640 mm DRAI. Capacitat 55 terminals	33'00	39'93
10768	Escorredor mixt acer inoxidable 550x670 mm. Capacitat 80 terminals	132'00	159'72



Escovillons netejar



10769	Escovilló netejar pipetes P-05 (N-15). Mides 400x75x5 mm	1'50	1'82
10770	Escovilló netejar pipetes P-07 (N-14). Mides 500x85x7 mm	1'50	1'82
10771	Escovilló netejar tubs T-10 (N-13). Mides 220x65x10 mm	1'50	1'82
10772	Escovilló netejar tubs T-15 (N-12). Mides 360x70x15 mm	1'50	1'82
10773	Escovilló netejar tubs T-20 (N-11). Mides 250x75x20 mm	1'50	1'82
10774	Escovilló netejar tubs T-25 (N-10). Mides 250x85x25 mm	1'50	1'82
10775	Escovilló netejar buretes B-18 (N-7). Mides 670x85x25 mm	1'80	2'18
10776	Escovilló netejar multirecipients M-35 (N-9). Mides 270x95x35 mm	1'80	2'18
10777	Escovilló netejar multirecipients M-40 (N-6). Mides 360x95x40 mm	1'80	2'18
10778	Escovilló netejar multirecipients M-50 (N-8). Mides 240x75x50 mm	1'80	2'18
10779	Escovilló netejar multirecipients M-60 (N-5). Mides 320x95x60 mm	2'00	2'42
10780	Escovilló netejar multirecipients M-70 (N-4). Mides 370x95x70 mm	2'00	2'42

Taps goma massissos



10781	Tap goma vermella massís STOR-013. Cònic 13x09x15 mm	0'10	0'12
10782	Tap goma vermella massís STOR-014. Cònic 14x11x18 mm	0'10	0'12
10783	Tap goma vermella massís STOR-016. Cònic 16x13x20 mm	0'10	0'12
10784	Tap goma vermella massís STOR-019. Cònic 19x14x21 mm	0'20	0'24
10785	Tap goma vermella massís STOR-021. Cònic 21x15x22 mm	0'20	0'24
10786	Tap goma vermella massís STOR-022. Cònic 22x17x23 mm	0'20	0'24
10787	Tap goma vermella massís STOR-026. Cònic 26x21x27 mm	0'50	0'61
10788	Tap goma vermella massís STOR-028. Cònic 28x21x31 mm	0'60	0'73
10789	Tap goma vermella massís STOR-030. Cònic 30x26x33 mm	0'70	0'85
10790	Tap goma vermella massís STOR-032. Cònic 32x28x32 mm	0'80	0'97
10791	Tap goma vermella massís STOR-037. Cònic 37x28x44 mm	1'00	1'21
10792	Tap goma vermella massís STOR-041. Cònic 41x32x42 mm	1'50	1'82
10793	Tap goma blanca massís BMD-103. Cònic 45x34x45 mm	4'00	4'84
10794	Tap goma vermella massís STOR-049. Cònic 49x40x40 mm	2'00	2'42

Taps plàstic



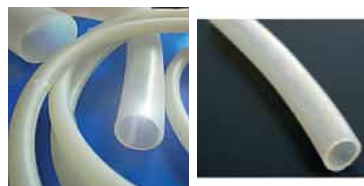
14472	Tap plàstic PE adequat femella cònica. Pas esmerilat NS 7/16	1'50	1'82
14473	Tap plàstic PP adequat femella cònica. Pas esmerilat NS 10/19	0'50	0'61
14474	Tap plàstic PP adequat femella cònica. Pas esmerilat NS 12/21	0'50	0'61
14475	Tap plàstic PP adequat femella cònica. Pas esmerilat NS 14/23	0'50	0'61
14476	Tap plàstic PP adequat femella cònica. Pas esmerilat NS 19/26	0'60	0'73
14477	Tap plàstic PP adequat femella cònica. Pas esmerilat NS 24/29	1'00	1'21
14478	Tap plàstic PP adequat femella cònica. Pas esmerilat NS 29/32	1'00	1'21
14479	Tap plàstic PP adequat femella cònica. Pas esmerilat NS 34/35	2'00	2'42

Làmina tancament



12195	Làmina tancament universal Parafilm M. Rottle 100 mm x 38 metres	30'00	36'30
-------	--	-------	-------

Tubs silicona transparent



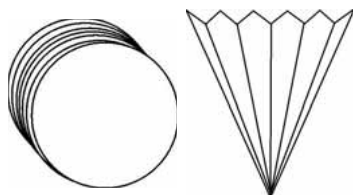
10813	Tub silicona transparent	5x8 mm. Longitud 1000 mm	2'00	2'42
10814	Tub silicona transparent	6x9 mm. Longitud 1000 mm	2'50	3'03
10815	Tub silicona transparent	7x10 mm. Longitud 1000 mm	3'00	3'63
10816	Tub silicona transparent	8x12 mm. Longitud 1000 mm	3'50	4'24
12163	Tub silicona transparent	10x14 mm. Longitud 1000 mm	4'00	4'84
12164	Tub silicona transparent	12x18 mm. Longitud 1000 mm	5'00	6'05
12165	Tub silicona transparent	14x20 mm. Longitud 1000 mm	7'00	8'47

Tubs goma natural

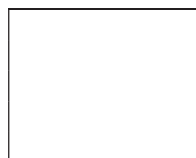


12168	Tub goma natural vermella per a buit	6x16 mm. Longitud 1000 mm	3'50	4'24
12169	Tub goma natural vermella per a buit	8x16 mm. Longitud 1000 mm	4'50	5'45
12170	Tub goma natural vermella per a buit	10x22 mm. Longitud 1000 mm	6'00	7'26

Papers filtre



10817	Papers filtre qualitatiu plans	70 mm. Capsa 100 fulls	2'40	2'90
10818	Papers filtre qualitatiu plans	90 mm. Capsa 100 fulls	2'80	3'39
10819	Papers filtre qualitatiu plans	100 mm. Capsa 100 fulls	3'00	3'63
10820	Papers filtre qualitatiu plans	130 mm. Capsa 100 fulls	3'40	4'11
10821	Papers filtre qualitatiu plans	150 mm. Capsa 100 fulls	4'00	4'84
10822	Papers filtre qualitatiu plans	190 mm. Capsa 100 fulls	6'60	7'99
10823	Papers filtre qualitatiu plans	250 mm. Capsa 100 fulls	8'00	9'68



10824	Papers filtre qualitatiu plegats	70 mm. Capsa 100 fulls	10'00	12'10
10825	Papers filtre qualitatiu plegats	100 mm. Capsa 100 fulls	13'00	15'73
10826	Papers filtre qualitatiu plegats	130 mm. Capsa 100 fulls	14'00	16'94
10827	Papers filtre qualitatiu plegats	150 mm. Capsa 100 fulls	15'00	18'15
10828	Papers filtre qualitatiu plegats	190 mm. Capsa 100 fulls	17'00	20'57
10829	Papers filtre qualitatiu plegats	250 mm. Capsa 100 fulls	22'00	26'62



12199	Papers filtre qualitatiu	73 g/m 420x520 mm. Paquet 500 fulls	45'00	54'45
12200	Paper absorbent amb polietilè	125 g/m. Rottle 50cmx50 metres	55'00	66'55
12196	Papers cromatografia	90 g/m 19x153 mm. Bossa 50 tires	6'00	7'26
12197	Papers cromatografia	90 g/m 460x570 mm. Paquet 10 fulls	15'00	18'15



Obtenga más rendimiento con OHAUS

COMPASS™ CR

Funciones de pesaje básico a un precio económico

- Pesaje básico a un precio competitivo
- Diseño apilable para un almacenamiento cómodo y con ahorro de espacio
- Plataforma de pesaje ampliada que permite un uso versátil



Compass™ CR

NAVIGATOR™ NVE

Balanzas portátiles multiusos para aulas

- Su diseño práctico y compacto permite apilarlas para almacenarlas junto con los adaptadores de CA
- Sistema de protección contra sobrecarga integrado
- Su software avanzado permite bloquear los ajustes del menú y ofrece múltiples opciones de conectividad



Navigator™ NVE

COMPASS™ CX

Pesaje energéticamente eficiente para el lugar de trabajo y el pesaje de campo

- Diseño de bajo consumo energético que permite un funcionamiento ininterrumpido de hasta 1000 horas
- Funcionalidad mejorada con LCD retroiluminado de gran tamaño y funcionamiento con dos teclas
- Diseño apilable para un almacenamiento cómodo y con ahorro de espacio



Compass™ CX

NAVIGATOR™

Balanzas portátiles multiusos optimizadas para el pesaje diario

- La balanza ofrece aplicaciones de pesaje esenciales a un precio competitivo
- La tecnología de pesaje avanzada ofrece una estabilización de un segundo para obtener resultados de pesaje rápidos y exactos, lo que mejora la eficiencia, la productividad y el rendimiento del operario
- El sistema de protección contra sobrecarga protege la balanza contra cargas de hasta cuatro veces su capacidad nominal. Su software avanzado permite bloquear los ajustes del menú y ofrece múltiples opciones de conectividad



Navigator™ High Resolution

PIONEER™

Combinación entre ahorro y alto desempeño para el pesaje esencial

- Rendimiento competitivo a un precio económico
- Fabricado para uso prolongado
- Diseñado para un funcionamiento sencillo e inteligente



Pioneer™ Semi-Micro

Pioneer™ Analytical

Pioneer™ Precision

SERIE PR

Diseñada para aplicaciones rutinarias de pesaje en su lugar de trabajo

- Funcionalidad básica para aplicaciones rutinarias de pesaje
- Diseñada para un funcionamiento sin complicaciones con pantalla e interfaz fáciles de usar
- Diseño inteligente y estructura duradera



PR Analytical

PR Precision

Ingeniously Practical



Obtenga más rendimiento con OHAUS

SCOUT™SKX

La última generación de balanzas portátiles

- Protección contra sobrecarga superior y práctico diseño apilable para un almacenamiento cómodo
- La nueva balanza Scout™ es fácil de ver y de usar, gracias a su LCD retroiluminado brillante y un manejo con cuatro teclas
- Múltiples opciones de conectividad disponibles para el registro de datos y las comunicaciones



Scout® SKX

FRONTIER™5306 MINI

Práctica minicentrífuga para aplicaciones de separación sencillas y rápidas en el campo de las ciencias biológicas

- Su silencioso motor y la base de goma garantizan un funcionamiento sin ruido
- Múltiples características de protección que garantizan la seguridad del operario de la centrífuga
- Funcionamiento sencillo en un solo paso



FC5306

FRONTIER™5707 MULTI

Centrífugas multifunción, fiables y compactas, ideales para aplicaciones generales de laboratorio

- Moderna rueda táctil de control en una elegante interfaz a prueba de salpicaduras
- El diseño compacto ahorra un valioso espacio en la mesa de trabajo
- Uso sencillo y flexible para una amplia gama de aplicaciones



FC5707

GUARDIAN™2000 GUARDIAN™3000

Agitadores magnéticos con y sin calefacción analógicos y digitales, asequibles y diseñados para ofrecer seguridad, una agitación potente y un calentamiento rápido

- Permiten calentar hasta 500 °C y agitar hasta 15 l de forma segura
- Diseñados para durar: la robusta carcasa metálica tiene un diseño resistente a los derrames
- La seguridad es de suma importancia: la luz indicadora de calor en la parte superior se enciende cuando el calentador supera los 40 °C



Guardian™ 2000

Guardian™ 3000

PRONTO NUESTROS NUEVO

ENDEAVOR™5000

Agitadores orbitales digitales de uso ligero en los que puede confiar para la agitación diaria

- Económico: no es necesario comprar una bandeja separada. Listo para conectar una amplia variedad de accesorios para personalizar en aplicaciones de volumen bajo a medio
- Programable: ahorre tiempo y garantice resultados reproducibles. Sencillo menú integrado para configurar, almacenar y recuperar programas de varios pasos
- Registro y control de datos: la función remota permite el control de PC y la transferencia de datos



e-E51LD0403

e-E51LDMP03

e-E51LD0420

Para más información visite www.ohaus.com

PS-12. Instrumentació

Balances mecàniques



15204	Balança granetari Nahita 5004. Càrrega 100 grams en 0'02 g	115'00	139'15
15205	Balança tres bigues Triple Beam TJ-2611. Càrrega 2610 grams en 0'1 g ...	184'00	222'64
15206	Balança quatre bigues Cent-O-Gram 311-00. Càrrega 311 grams en 0'01 g	250'00	302'50
15207	Balança quatre bigues Dial-O-Gram 310-00. Càrrega 310 grams en 0'01 g .	312'00	377'52



Balances de butxaca



10319 - 10320

10319	Balança butxaca Nahita 5043. Càrrega 500 grams en 0'01 g	20'00	24'20
10320	Balança butxaca Nahita 5043. Càrrega 200 grams en 0'01 g	18'00	21'78

Balances elementals



15227	Balança elemental Ohaus CX-2200. Capacitat 2200 grams en 1 g	52'00	62'92
15228	Balança elemental Ohaus CX-5200. Capacitat 5200 grams en 1 g	56'00	67'76
15229	Balança elemental Ohaus CX-0621. Capacitat 620 grams en 0'1 g	52'00	62'92
15230	Balança elemental Ohaus CX-1201. Capacitat 1200 grams en 0'1 g	65'00	78'65

Codi article	15227	15228	15229	15230
Model	CX-2200	CX-5200	CX-0621	CX-1201
Capacitat de càrrega .	2200g	5200g	620g	1200g
Lectura/Divisió	1g	1g	0'1g	0'1g
Massa de calibrar M1	1000g(O)	2000g(O)	500g(O)	1000g(O)
Plat d'acer inoxidable	128x142mm	128x142mm	128x142mm	128x142mm
Unitats de pesatge	Gram. Unça. Lliure. Newton			
Aplicacions	Pesatge bàsic			
Abreviatures	(O) opcional			

Balances bàsiques Nahita



15232-15333-15334



15236-15237-15238

15232	Balança bàsica Nahita 5161. Capacitat 1000 grams en 0'1 g	80'00	96'80
15233	Balança bàsica Nahita 5161. Capacitat 2000 grams en 0'1 g	86'00	104'06
15234	Balança bàsica Nahita 5161. Capacitat 3000 grams en 0'1 g	94'00	113'40
15236	Balança bàsica Nahita 5162. Capacitat 300 grams en 0'01 g	94'00	113'74
15237	Balança bàsica Nahita 5162. Capacitat 500 grams en 0'01 g	102'00	123'42
15238	Balança bàsica Nahita 5162. Capacitat 1000 grams en 0'01 g	110'00	133'10

Codi article	15232	15233	15234	15236	15237	15238
Model	5161-1000	5161-2000	5161-3000	5162-0300	5162-0500	5162-1000
Capacitat de càrrega ..	1000g	2000g	3000g	300g	500g	1000g
Lectura/Divisió	0'1g	0'1g	0'1g	0'01g	0'01g	0'01
Massa de calibrar M1	500g(I)	1000g(O)	2000g(O)	200g(I)	500g(I)	500g(I)
Plat d'acer inoxidable	143x192mm	143x192mm	143x192mm	133x182mm	133x182mm	133x182mm
Unitats de pesatge	19					
Aplicacions	Pesatge. Comptapeces					
Abreviatures	(I) inclòs. (O) opcional					

Balances bàsiques Ohaus



15212-15213-15214



15217-15218-15219

15212	Balança bàsica Navigator NV-0621. Capacit 620 grams en 0'1 g	144'00	174'24
15213	Balança bàsica Navigator NV-1201. Capacit 1200 grams en 0'1 g	171'00	206'91
15214	Balança bàsica Navigator NV-2201. Capacit 2200 grams en 0'1 g	200'00	242'00
15217	Balança bàsica Navigator NV-222. Capacitat 220 grams en 0'01 g	210'00	254'10
15218	Balança bàsica Navigator NV-422. Capacitat 420 grams en 0'01 g	219'00	264'99
15219	Balança bàsica Navigator NV-622. Capacitat 620 grams en 0'01 g	229'00	277'09

Codi article	15212	15213	15214	15217	15218	15219
Model	NV-0621	NV-1201	NV-2201	NV-222	NV-422	NV-622
Capacitat de càrrega ..	620g	1200g	2200g	220g	420g	620g
Lectura/Divisió	0'1g	0'1g	0'1g	0'01g	0'01g	0'01
Massa de calibrar M1	300g(O)	500g(O)	1000g(O)	200g(O)	200g(O)	300g(O)
Plat d'acer inoxidable	190x144mm	190x144mm	190x144mm	Ø145mm	Ø145mm	Ø145mm
Unitats de pesatge	Gram-Kilogram-Lliure-Lliure:unça-Unça-Unça troy-Quirat-Gra-Newton-TPM					
Aplicacions	Pesatge. Comptapeces. Pesatge percentual. Control de pes.					
Comunicacions	RS232 (O)-USB (O)-Ethernet (O)					
Sobrecàrrega	Protecció de 4 vegades la capacitat de càrrega					

Balances superiors Nahita



15242-15246-15247-15248



15242	Balança superior Nahita 5171. Capacitat 1000 grams en 0'1 g	118'00	142'78
15243	Balança superior Nahita 5171. Capacitat 2000 grams en 0'1 g	113'00	136'73
15244	Balança superior Nahita 5171. Capacitat 3000 grams en 0'1 g	126'00	152'46
15246	Balança superior Nahita 5172. Capacitat 300 grams en 0'01 g	140'00	169'40
15247	Balança superior Nahita 5172. Capacitat 500 grams en 0'01 g	160'00	193'60
15248	Balança superior Nahita 5172. Capacitat 1000 grams en 0'01 g	179'00	216'59

Codi article	15242	15243	15244	15246	15247	15248
Model	5171-1000	5171-2000	5171-3000	5172-0300	5172-0500	5172-1000
Capacitat de càrrega ..	1000g	2000g	3000g	300g	500g	1000g
Lectura/Divisió	0'1g	0'1g	0'1g	0'01g	0'01g	0'01
Massa de calibrar M1	500g(I)	1000g(O)	2000g(O)	200g(I)	500g(I)	500g(I)
Plat d'acer inoxidable	Ø135mm	155x143mm	155x143mm	Ø135mm	Ø135mm	Ø135mm
Unitats de pesatge	Gram. Unça. Lliure. Quirat					
Aplicacions	Pesatge bàsic-Pesatge per sota-Comptapeces					
Sobrecàrrega	Protecció de 6 vegades la capacitat de càrrega					

Balances superiors Ohaus



15252-15253



15251-15255-15256-15257



15260



Determinació de la densitat



Pesatge molar

15251	Balança superior Scout SKX-421. Capacitat 420 grams en 0'1 g	162'00	196'02
15252	Balança superior Scout SKX-621. Capacitat 620 grams en 0'1 g	183'00	221'43
15253	Balança superior Scout SKX-2201. Capacitat 2200 grams en 0'1 g	272'00	329'12
15255	Balança superior Scout SKX-222. Capacitat 220 grams en 0'01 g	276'00	333'96
15256	Balança superior Scout SKX-422. Capacitat 420 grams en 0'01 g	330'00	399'30
15257	Balança superior Scout SKX-622. Capacitat 620 grams en 0'01 g	357'00	431'97
15260	Balança superior Scout SKX-123. Capacitat 120 grams en 0'001 g	379'00	458'59

Codi article	15251	15252	15253	15255	15256	15257	15260
Model	SKX-421	SKX-621	SKX-2201	SKX-222	SKX-422	SKX-622	SKX-123
Capacitat de càrrega .	420g	620g	2200g	220g	420g	620g	120g
Lectura/Divisió	0'1g	0'1g	0'1g	0'01g	0'01g	0'01g	0'001g
Massa de calibrar M1	200g(l)	300g(l)	2000g (O)	200g(l)	200g(l)	300g(l)	100g(l)
Plat d'acer inoxidable	Ø120mm	170x140mm	Ø120mm	Ø120mm	Ø120mm	Ø120mm	Ø93mm
Paravent de plàstic	No	No	No	No	No	No	Sí
Unitats de pesatge	Gram. Kilogram. Newton. Unça. Lliure. Lliure:unça						
Aplicacions	Pesada bàsica. Pesada per davall. Determinació densitat. Pesada molar (O)						
Comunicacions	RS232 (O). Port USB (O). Dispositiu USB (O). Bluetooth (O). Ethernet (O)						
Sobrecàrrega	Protecció de 10 vegades la capacitat de càrrega						
Seguretat interna	Blocatge del menú. Blocatge pel al transport						
Seguretat externa	Ranura de seguretat. Disseny apilable per a guardar						
Abreviatures	(l) inclòs. (O) opcional						

Balances precisió Nahita



15261	Balança precisió Nahita-5173 KBD-004. Capacitat 100 grams en 0'001 g	280'00	338'80
15262	Balança precisió Nahita-5173 KBD-005. Capacitat 300 grams en 0'001 g ...	307'00	371'47

Codi article	15261	15262
Model	KBD-004	KBD-005
Capacitat de càrrega .	100g	300g
Lectura/Divisió	0'001g	0'001g
Massa de calibrar F1 .	50g(l)	200g(l)
Calibratge	Extern	Extern
Plat d'acer inoxidable	Ø90mm	Ø90mm
Unitats de pesatge	Gram. Lliure. Unça. Unça troy. Quirat	
Aplicacions-1	Pesada bàsica. Pesada per davall.	
Aplicacions-2	Comptatge de peces	
Comunicacions	RS232-USB	
Abreviatures	(l) inclòs.	

Balances precisió Ohaus PR



15265	Balança precisió Ohaus PR-223-EX. Capacitat 220 grams en 0'001 g	628'00	759'88
15266	Balança precisió Ohaus PR-223-IN. Capacitat 220 grams en 0'001 g	784'00	948'64
15267	Balança precisió Ohaus PR-423-EX. Capacitat 420 grams en 0'001 g	652'00	788'92
15268	Balança precisió Ohaus PR-423-IN. Capacitat 420 grams en 0'001 g	800'00	968'00
15269	Balança precisió Ohaus PR-523-EX. Capacitat 520 grams en 0'001 g	668'00	808'28
15270	Balança precisió Ohaus PR-523-IN. Capacitat 520 grams en 0'001 g	816'00	987'36

Codi article	15265	15266	15267	15268	15269	15270
Model	PR-223-EX	PR-223-IN	PR-423-EX	PR-423-IN	PR-523-EX	PR-523-IN
Capacitat de càrrega ..	220g	220g	420g	420g	520g	520g
Lectura/Divisió	0'001g	0'001g	0'001g	0'001g	0'001g	0'001g
Massa de calibrar F1 ..	200g	200g	200+200g	200+200g	500g	500g
Calibratge	Extern	Intern	Extern	Intern	Extern	Intern
Plat d'acer inoxidable ..	Ø120mm	Ø120mm	Ø120mm	Ø120mm	Ø120mm	Ø120mm
Unitats de pesatge	8					
Aplicacions	Pesada bàsica. Pesada per davall. Comptatge de peces. Pesada porcentual.					
Comunicacions	RS232					

Balances precisió Ohaus Pioneer



15273	Balança precisió Pioneer PX-323-EX. Capacit 320 grams en 0'001 g	820'00	992'20
15274	Balança precisió Pioneer PX-323- IN. Capacit 320 grams en 0'001 g	1.020'00	1.234'20
15275	Balança precisió Pioneer PX-623-EX. Capacit 620 grams en 0'001 g	916'00	1.108'36
15276	Balança precisió Pioneer PX-623- IN. Capacit 620 grams en 0'001 g	1.116'00	1.350'36

Codi article	15273	15274	15275	15276
Model	PX-323-EX	PX-323-IN	PX-623-EX	PX-623-IN
Capacitat de càrrega ..	320g	320g	620g	620g
Lectura/Divisió	0'001g	0'001g	0'001g	0'001g
Massa de calibrar F1 ..	200+100g	200+100g	500g	500g
Calibratge	Extern	Intern	Extern	Intern
Plat d'acer inoxidable ..	Ø120mm	Ø120mm	Ø120mm	Ø120mm
Unitats de pesatge	17+1			
Aplicacions-1	Pesada bàsica. Pesada per davall.			
Aplicacions-2	Comptatge de peces. Pesada porcentual.			
Aplicacions-3	Pesada dinàmica. Determinació de la densitat.			
Comunicacions	RS232-USB			

Balances analítiques Ohaus PR



15277	Balança analítica Ohaus PR-124-EX. Capacitat 120 grams en 0'1 mg	872'00	1.055'12
15278	Balança analítica Ohaus PR-124-IN. Capacitat 120 grams en 0'1 mg	1.024'00	1.239'04
15279	Balança analítica Ohaus PR-224-EX. Capacitat 220 grams en 0'1 mg	944'00	1.142'24
15280	Balança analítica Ohaus PR-224-IN. Capacitat 220 grams en 0'1 mg	1.104'00	1.335'84

Codi article	15277	15278	15279	15280
Model	PR-124-EX	PR-124-IN	PR-224-EX	PR-224-IN
Capacitat de càrrega	120g	120g	220g	220g
Lectura/Divisió	0'1mg	0'1mg	0'1mg	0'1mg
Massa de calibrar E2	100g	100g	200g	200g
Calibratge	Extern	Intern	Extern	Intern
Plat d'acer inoxidable	Ø90mm	Ø90mm	Ø90mm	Ø90mm
Unitats de pesatge	8			
Aplicacions-1	Pesada bàsica. Pesada per davall.			
Aplicacions-2	Comptatge de peces. Pesada porcentual.			
Comunicacions	RS232			

Balances analítiques Ohaus Pioneer



- 15281 Balança analítica Pioneer PX-124-EX. Capacit 120 grams en 0'1 mg 1.164'00 1.408'44
 15282 Balança analítica Pioneer PX-124- IN. Capacit 120 grams en 0'1 mg 1.344'00 1.626'24
- 15283 Balança analítica Pioneer PX-224-EX. Capacit 220 grams en 0'1 mg 1.280'00 1.548'80
 15284 Balança analítica Pioneer PX-224- IN. Capacit 220 grams en 0'1 mg 1.448'00 1.752'08

Codi article	15281	15282	15283	15284
Model	PX-124-EX	PX-124-IN	PX-224-EX	PX-224-IN
Capacitat de càrrega	120g	120g	220g	220g
Lectura/Divisió	0'1mg	0'1mg	0'1mg	0'1mg
Massa de calibrar E2	100g	100g	200g	200g
Calibratge	Extern	Intern	Extern	Intern
Plat d'acer inoxidable	Ø90mm	Ø90mm	Ø90mm	Ø90mm
Unitats de pesatge	17+1			
Aplicacions-1	Pesada bàsica. Pesada per davall.			
Aplicacions-2	Comptatge de peces. Pesada porcentual.			
Aplicacions-3	Pesada dinàmica. Determinació de la densitat.			
Comunicacions	RS232. USB			

Balances semimicro Ohaus Pioneer



- 15287 Balança semimicro Pioneer PX-85. Capacitat 82 grams en 0'01 mg 2.740'00 3.315'40
- 15288 Balança semimicro Pioneer PX-125-D. Cap 52/120 g en 0'01/0'1 mg 2.652'00 3.208'92
 15289 Balança semimicro Pioneer PX-225-D. Cap 82/220 g en 0'01/0'1 mg 2.844'00 3.441'24

Codi article	15287	15288	15289
Model	PX-85	PX-125-D	PX-225-D
Capacitat de càrrega	82g	52/120g	82/220g
Lectura/Divisió	0'01mg	0'01/0'1mg	0'01/0'1mg
Massa de calibrar E2	50+20g	100g	200g
Calibratge	Intern	Intern	Intern
Plat d'acer inoxidable	Ø80mm	Ø80mm	Ø80mm
Unitats de pesada	17+1		
Aplicacions-1	Pesada bàsica. Pesada per davall.		
Aplicacions-2	Comptatge de peces. Pesada porcentual.		
Aplicacions-3	Pesada dinàmica. Determinació densitat.		
Comunicacions	RS232. USB		

Termobalances humitat



15292-15293-15294



15296-15297

- 15292 Termobalança humitat Ohaus MB-23. Capacitat 110 grams en 10 mg 1.028'00 1.243'88
 15293 Termobalança humitat Ohaus MB-25. Capacitat 110 grams en 5 mg 1.480'00 1.790'80
 15294 Termobalança humitat Ohaus MB-27. Capacitat 90 grams en 1 mg 1.568'00 1.897'28
- 15296 Termobalança humitat Ohaus MB-90. Capacitat 90 grams en 1 mg 2.512'00 3.039'52
 15297 Termobalança humitat Ohaus MB-120. Capacitat 120 grams en 1 mg 3.796'00 4.593'16

Safates pesar



12391	Safates pesar plàstic PS 8x41x41 mm. Capsa 500 unitats	24'00	29'04
12392	Safates pesar plàstic PS 24x89x89 mm. Capsa 500 unitats	43'00	52'03
12393	Safates pesar plàstic PS 22x140x140 mm. Capsa 500 unitats	79'00	95'59
12394	Safates pesar alumini 7x56x59 mm. Capsa 50 unitats	5'00	6'05
12395	Safates pesar alumini 7x72x74 mm. Capsa 100 unitats	10'00	12'10
12396	Safates pesar alumini 7x93x98 mm. Capsa 100 unitats	15'00	18'15

Pesos precisió



15327	Pes massa balances OIML M1. Acer cromat A3 100 g (± 5'0 mg)	13'50	16'34
15328	Pes massa balances OIML M1. Acer cromat A3 200 g (± 10'0 mg)	18'50	22'39
15329	Pes massa balances OIML M1. Acer cromat A3 500 g (± 25'0 mg)	25'00	30'25
15330	Pes massa balances OIML M1. Acer cromat A3 1000 g (± 50'0 mg)	43'00	52'03
15331	Pes massa balances OIML M1. Acer cromat A3 2000 g (± 100'0 mg)	65'00	78'65
15347	Pes massa balances OIML F2. Acer inoxidable 100 g (± 1'5 mg)	39'00	47'19
15348	Pes massa balances OIML F2. Acer inoxidable 200 g (± 3'0 mg)	45'00	54'45
15349	Pes massa balances OIML F2. Acer inoxidable 500 g (± 7'5 mg)	74'00	89'54
15350	Pes massa balances OIML F2. Acer inoxidable 1000 g (± 15'0 mg)	160'00	193'60
15366	Pes massa balances OIML F1. Acer inoxidable 50 g (± 0'30 mg)	44'00	53'24
15367	Pes massa balances OIML F1. Acer inoxidable 100 g (± 0'50 mg)	51'00	61'71
15368	Pes massa balances OIML F1. Acer inoxidable 200 g (± 1'00 mg)	59'00	71'39
15369	Pes massa balances OIML F1. Acer inoxidable 500 g (± 2'50 mg)	81'00	98'01
15385	Pes massa balances OIML E2. Acer inoxidable 20 g (± 0'08 mg)	74'00	89'54
15386	Pes massa balances OIML E2. Acer inoxidable 50 g (± 0'10 mg)	84'00	101'64
15387	Pes massa balances OIML E2. Acer inoxidable 100 g (± 0'15 mg)	93'00	112'53
15388	Pes massa balances OIML E2. Acer inoxidable 200 g (± 0'30 mg)	115'00	139'15

Tamisadores. Tamisos



20251	Tamisadora electromagnètica Cisa BA-200. Amplitud vibració 2 mm	1.560'00	1.887'60
20252	Tamisadora electromagnètica Cisa RP-200. Amplitud vibració 2'5 mm	2.080'00	2.516'80
20254	Tamís acer inoxidable 50x200 mm. Malles 125'000-18'000 mm	80'00	96'80
	Malles mm: 125'00, 112'00, 106'00, 100'00, 90'00, 80'00, 75'00, 71'00, 63'00, 56'00, 53'00, 50'00, 45'00, 40'00, 37'50, 35'50, 31'50, 28'00, 26'50, 25'00, 22'40, 20'00, 19'00, 18'00.		
20255	Tamís acer inoxidable 50x200 mm. Malles 16'000-0'080 mm	69'00	83'49
	Malles mm: 16'00-14'00-13'20-12'50-11'20-10'00-9'50-9'00-8'00-7'10-6'70-6'30-5'60-5'00-4'75-4'50-4'00-3'55-3'35-3'15-2'80-2'50-2'36-2'24-2'00-1'80-1'70-1'60-1'40-1'25-1'18-1'12-1'00-0'90-0'85-0'80-0'71-0'63-0'60-0'56-0'50-0'45-0'425-0'400-0'355-0'315-0'30-0'28-0'25-0'224-0'212-0'20-0'18-0'16-0'15-0'14-0'125-0'112-0'106-0'10-0'09-0'08		
20256	Tamís acer inoxidable 50x200 mm. Malles 0'075-0'053 mm	76'00	91'96
	Malles mm: 0'075-0'071-0'063-0'056-0'053.		
20257	Tamís acer inoxidable 50x200 mm. Malles 0'056-0'045 mm	92'00	111'32
	Malles mm: 0'050-0'045-0'040.		
20258	Tamís acer inoxidable 50x200 mm. Malles 0'038-0'032 mm	105'00	127'05
	Malles mm: 0'038-0'036-0'032.		
20259	Tamís acer inoxidable 50x200 mm. Malles 0'025 mm	161'00	194'81
	Malles mm: 0'025.		
20260	Tapa i fons tamisos acer inoxidable 50x200 mm. Joc 2 peces	66'00	79'86



Agitadors magnètics sense calefacció



10941	Agitador magnètic bàsic LSCI ANS-100. Plàstic ABS 1 litre	103'00	124'63
	Característiques: Xassís plàstic ABS. Plat 110 mm. Potència Rec-Max 0'6-1 litre. Velocitat 250-1500 rpm. Inclou barreta magnètica 6x30 mm		
10942	Agitador magnètic bàsic LSCI ANS-001. Acer inoxidable 2 litres	170'00	205'70
	Característiques: Xassís acer inoxidable. Plat 90 mm. Potència Rec-Max 1-5 litre. Velocitat 250-1500 rpm. Inclou barreta magnètica 6x30 mm		
10943	Agitador magnètic bàsic LSCI ANS-003. Acer inoxidable 12 litre	195'00	235'95
	Característiques: Xassís acer inoxidable. Plat 110 mm. Potència Rec-Max 2-12 litre. Velocitat 250-1500 rpm. Inclou barreta magnètica 6x30 mm		

Agitadors magnètics amb calefacció



10946	Agitador magnètic amb calefacció LSCI ACS-160. Analògic 12 litres	242'00	292'82
	Característiques: Xassís acer inoxidable. Plat 135 mm. Potència Rec-Max 2-12 litre. Velocitat 250 a 1500 rpm. Temperatura màxima 400 °C. Regulació analògica en placa. Inclou barreta magnètica 6x30 mm		
10947	Agitador magnètic amb calefacció LSCI ACS-161. Analògic 16 litres	412'00	498'52
	Característiques: Xassís acer inoxidable. Plat 135 mm. Potència Rec-Max 10-16 lit. Velocitat 250-1500 rpm. Temperatura màxima 400 °C. Regulació analògica en placa. Inclou barreta magnètica 6x30 mm		
10948	Agitador magnètic amb calefacció LSCI ACS-162. Digital O-F 16 litres	660'00	798'60
	Característiques: Xassís acer inoxidable. Plat 135 mm. Potència Rec-Max 10-16 lit. Velocitat 250-1500 rpm. Temperatura màxima 400 °C. Regulació digital On-Off amb sonda vidre. Inclou barreta magnètica 6x30 mm		
10949	Agitador magnètic amb calefacció LSCI ACS-163. Digital PID 16 litres	837'00	1.012'77
	Característiques: Xassís acer inoxidable. Plat 135 mm. Potència Rec-Max 10-16 lit. Velocitat 250-1500 rpm. Temperatura màxima 400 °C. Regulació digital PID amb sonda acer inoxidable. Inclou barreta magnètica 6x30 mm		

10946-10947

10948-10949

Barretes magnètiques



10950	Barreta magnètica agitació recoberta PTFE. Cilíndrica 7x20 mm	1'70	2'08
10951	Barreta magnètica agitació recoberta PTFE. Cilíndrica 8x30 mm	2'30	2'78
10952	Barreta magnètica agitació recoberta PTFE. Cilíndrica 8x40 mm	2'80	3'39
10953	Barreta magnètica agitació recoberta PTFE. Cilíndrica 8x50 mm	3'30	3'99
10954	Màncec recollir barretes magnètiques agitació. Mides 10x350 mm	17'00	20'57

Agitadors tubs vortex



10957



10958

10957	Agitador vòrtex tubs RSLAB-6-PRO. Analògic velocitat variable 0-2500 rpm	146'00	176'66
10958	Agitador vòrtex tubs VXMNDDG. Digital velocitat variable 500-2500 rpm	304'00	367'84

Centrifugadores compactes

	28001	28001	Centrifugadora compacta Nahita-2615. Rotor angular 6x15 ml	290'00	350'90
			Característiques: Motor de suspensió elàstica. Capacitat 6x15 ml. Velocitat 1000-4000 rpm. Temporitzador 1-60 minuts. Dispositiu seguretat en tapa. Adaptadors opcionals 5-7 ml i 10 ml.		
		28004	28004	Centrifugadora compacta Fugelab-GB10. Rotor angular 12x15 ml	700'00
			Característiques: Motor d'inducció. Capacitat 12x15 ml. Velocitat 100-4000 rpm. Temporitzador 1-99 minuts. Adaptadors opcionals 5-7 ml i 10 ml. Rotors opcionals: angular 18x10 ml, angular 24x5/10 ml i oscilant 4x50 ml		
		28005	Centrifugadora RSLAB-0506. Rotor angular 6x15 ml	245'00	296'45
			Característiques: Motor DC, sense escombretes. Capacitat 6x15 ml. Velocitat fins 5000 rpm. Temporitzador 0'5-99 minuts. Tapa amb sistema de seguretat i obertura automàtica. Adaptadors inclosos 1'5ml, 2 ml.		
					
28004					
			28005		

Minicentrifugadores



28011	Minicentrifugadora Frontier FC-5306. Rotor angular ventilat 8x1'5/2 ml	180'00	217'80
	Característiques: Motor sense escombretes. Capacitat 8x1'5/2 ml. Adaptadors 0'2 i 0'5 ml inclosos. Velocitat fins 6000 rpm. Dispositiu seguretat en tapa. Inclou rotor adicional per 4 tubs de 8 tires per PCR		

Microcentrifugadores



28013-28014

28013	Microcentrifugadora Frontier FC-5513. Rotor angular ventilat 24x1'5-2 ml ...	1.216'00	1.471'36
	Característiques: Motor sense escombretes. Capacitat 24x1'5-2 ml. Velocitat 200-13500 rpm. Temporitzador de 10 segons a 99 hores. Rotors opcionals: angular segellable 24x1'5-2 ml., angular 18x2 ml. i hematòcrit 24 tubs capil·lars. Adaptadors opcionals 6x0'2-0'4 ml i 6x0'5 ml.		
28014	Microcentrifugadora Frontier FC-5513-K. Rotor angular ventilat 24x1'5-2 ml	1.332'00	1.611'72
	Característiques: Motor sense escombretes. Capacitat 24x1'5-2 ml. Velocitat 200-13500 rpm. Temporitzador de 10 segons a 99 hores. Rotor angular segellable 24x1'5-2 ml per mostres perilloses. Rotors opcionals: angular 18x2 ml. i hematòcrit 24 tubs capil·lars. Adaptadors opcionals 6x0'2-0'4 ml i 6x0'5 ml.		



28015-28016

28015	Microcentrifugadora Frontier FC-5515. Rotor angular ventilat 44x2 ml	1.756'00	2.124'76
	Característiques: Motor sense escombretes. Capacitat 44x1'5-2 ml ; 12x5 ml. Velocitat 200-15200 rpm. Temporitzador de 10 segons a 99 hores. Rotors opcionals: angular 24x1'5-2 ml; Bioseals V2; angular 30x1'5-2 ml segellable; angular 44x1'5-2 ml ID V2; hematòcrit 24x capil·lars; angular 12x5 ml segellable; angular 4x8 tires PCR.		
28016	Microcentrifugadora Frontier FC-5515R. Rotor angular refrigerat 44x2 ml ...	4.024'00	4.869'04
	Característiques: Motor sense escombretes. Capacitat 44x1'5-2 ml ; 12x5 ml. Velocitat 200-15200 rpm. Temporitzador de 10 segons a 99 hores. Rotors opcionals: angular 24x1'5-2 ml; Bioseals V2; angular 30x1'5 ml segellable; angular 44x1'5-2 ml ID V2; angular 12x5 ml segellable; angular 4x8 tires PCR.		

Centrifugadores múltiples



28018

28018 Centrifugadora Frontier FC-5707-K. Rotor angular ventilat 8x15 ml 1.020'00 1.234'20
 Característiques: Motor sense escobretes. Capacitat 8x15 ml. Velocitat 200-6800 rpm. Temporitzador 10 segons a 99 hores. Bloqueig tapa mecànic. Rotor opcional 8x15 ml. Adaptadors opcionals 5 ml, 7 ml i 1'5-2 ml.

28019 Centrifugadora Frontier FC-5706. Rotor angular ventilat 6x50 ml 1.388'00 1.679'48
 Característiques: Motor sense escobretes. Capacitat 6x50 ml. Velocitat 200-6000 rpm. Temporitzador 10 segons fins 99 hores. Rotors opcionals: angular 12x15 ml i oscilant 6x5 ml. adaptadors 7 ml, 5 ml i 1'5-2 ml. / 30 ml, 16 ml i 15 ml.

28020 Centrifugadora Frontier FC-5706-K. Rotor ventilat 6x50 ml / 12x15 ml 1.564'00 1.892'44
 Característiques: Motor sense escobretes. Capacitat 6x50 ml 12x15 ml. Velocitat 200-6000 rpm. Temporitzador 10 segons fins 99 hores. Inclou rotor angular 12x15 ml. Rotor opcional oscilant 6x5 ml. Adaptadors 30 ml, 16 ml i 15 ml.

28019 - 28020



Centrifugadores universals



28023-28025

28023 Centrifugadora Frontier FC-5714. Rotor angular ventilat 4x100 ml 2.300'00 2.783'00
 Característiques: Capacitat 4x100 ml. Velocitat 200-14000 rpm. Temporitzador 10 segons fins 99 hores. 9 rotors opcionals i 77 accesoris. Adaptadors per tubs des de 1 microlitre fins 100 ml

28025 Centrifugadora Frontier FC-5718. Rotor angular ventilat 4x100 ml 3.128'00 3.784'88
 Característiques: Capacitat 4x100 ml. Velocitat 200-18000 rpm. Temporitzador 10 segons fins 99 hores. 19 rotors opcionals i 122 accesoris. Adaptadors per tubs des de 1 microlitre fins 100 ml



28026

28026 Centrifugadora Frontier FC-5718-R. Rotor angular refrigerat 4x100 ml 5.412'00 6.548'52
 Característiques: Capacitat 4x100 ml. Velocitat 200-18000 rpm. Temporitzador 10 segons fins 99 hores. 19 rotors opcionals i 122 accesoris. Adaptadors per tubs des de 1 microlitre fins 100 ml. Interval refrigeració -20°C a 40°C

28027 Centrifugadora Frontier FC-5816. Rotor angular ventilat 6x250 ml 3.568'00 4.317'28
 Característiques: Capacitat 6x250 ml. Velocitat 200-15000 rpm. Temporitzador 10 segons fins 99 hores. 13 rotors opcionals i 71 accesoris. Adaptadors per tubs des de 1 microlitre fins 250 ml



28027

28028 Centrifugadora Frontier FC-5816-R. Rotor angular refrigerat 6x250 ml 6.004'00 7.264'84
 Característiques: Capacitat 6x250 ml. Velocitat 200-15000 rpm. Temporitzador 10 segons fins 99 hores. 13 rotors opcionals i 71 accesoris. Adaptadors per tubs des de 1 microlitre fins 250 ml. Interval refrigeració -20°C a 40°C

28029 Centrifugadora Frontier FC-5916. Rotor angular ventilat 4x750 ml 5.012'00 6.064'52
 Característiques: Capacitat 4x750 ml. Velocitat 200-16000 rpm. Temporitzador 10 segons fins 99 hores. 14 rotors opcionals i 75 accesoris. Adaptadors per tubs des de 1 microlitre fins 750 ml

28030 Centrifugadora Frontier FC-5916-R. Rotor angular refrigerat 4x750 ml 7.420'00 8.978'20
 Característiques: Capacitat 4x750 ml. Velocitat 200-16000 rpm. Temporitzador 10 segons fins 99 hores. 14 rotors opcionals i 75 accesoris. Adaptadors per tubs des de 1 microlitre fins 750 ml. Interval refrigeració -20°C a 40°C

28028



28029



28030

Plaques calefactores



- | | | | |
|-------|--|-------|-------|
| 10966 | Placa calefactora Tristar KP-6185. Carcassa esmaltada amb plat 150 mm ..
Característiques: Placa de coccí de ferro fos. Potència 1000 wats 1 cremador. Termostat regulable. Temperatura regulable en 5 punts. Llum d'encesa. Desconnexió autmàtica. | 16'00 | 19'36 |
| 10967 | Placa calefactora Tristar KP-6191. Carcassa inoxidable amb plat 185 mm ..
Característiques: Placa de coccí de ferro fos. Potència 1500 wats 1 cremador. Temperatura regulable per dial amb termostat. Llum d'encesa. | 32'00 | 38'72 |

Mantes calefactores



- | | | | |
|-------|--|--------|--------|
| 10968 | Manta calefactora regulable Nahita 655 JGD-003. Capacitat 250 ml
Característiques: Analògica. Regulació electrònica de temperatura. Temperatura màxima 370°. Consum 150 w. Indicador luminós funcionament. Amb dispositiu per subectar varetes. Diàmetre intern 90 mm | 96'00 | 116'16 |
| 10969 | Manta calefactora regulable Nahita 655 JGD-004. Capacitat 500 ml
Característiques: Analògica. Regulació electrònica de temperatura. Temperatura màxima 370°. Consum 250 w. Indicador luminós funcionament. Amb dispositiu per subectar varetes. Diàmetre intern 105 mm | 102'00 | 123'42 |
| 10970 | Manta calefactora regulable Nahita 655 JGD-005. Capacitat 1000 ml
Característiques: Analògica. Regulació electrònica de temperatura. Temperatura màxima 370°. Consum 350 w. Indicador luminós funcionament. Amb dispositiu per subectar varetes. Diàmetre intern 150 mm | 122'00 | 147'62 |

Banyos termostàtics



- | | | | |
|-------|---|--------|--------|
| 10893 | Bany termostàtic aigua LSCI TBE-03. Analògic plàstic PC 2 litres
Característiques: Capacitat 2 litres. Temperatura 5-100 °C amb regulació analògica. Gradeta d'acer inoxidable per a 12 tubs de 16 mm. | 263'00 | 318'23 |
| 10894 | Bany termostàtic aigua LSCI TBE-01. Analògic plàstic PC 6 litres
Característiques: Capacitat 5 litres. Temperatura 5-100 °C amb regulació analògica. Gradeta d'acer inoxidable per a 24 tubs de 18 mm. | 315'00 | 381'15 |
| 10895 | Bany termostàtic aigua LSCI TBE-02. Digital plàstic PC 6 litres
Característiques: Capacitat 5 litres. Temperatura 5-100°C amb regulació digital. Gradeta d'acer inoxidable per a 24 tubs de 18 mm. | 378'00 | 457'38 |
| 10897 | Bany termostàtic aigua LSCI TBN-02-100. Analògic acer pintat 2 litres
Característiques: Capacitat 2 litres. Temperatura 5-110 °C amb regulació analògica. | 305'00 | 369'05 |
| 10898 | Bany termostàtic aigua LSCI TBN-06-100. Analògic acer pintat 6 litres
Característiques: Capacitat 6 litres. Temperatura 5-110 °C amb regulació analògica. | 357'00 | 431'97 |
| 10899 | Bany termostàtic aigua LSCI TBN-12-100. Analògic acer pintat 12 litres
Característiques: Capacitat 12 litres. Temperatura 5-110 °C amb regulació analògica. | 441'00 | 533'61 |
| 10900 | Bany termostàtic aigua LSCI TBN-20-100. Analògic acer pintat 20 litres ...
Característiques: Capacitat 20 litres. Temperatura 5-110 °C amb regulació analògica. | 714'00 | 863'94 |

Bombes de buit



12270



12271



12272

- | | | | |
|-------|---|--------|--------|
| 12270 | Bomba buit membrana Dinko D-9511. Bàsica 6 l/m | 344'00 | 416'24 |
| 12271 | Bomba buit membrana LSCI DBB-01. Vacuòmetre i regulador 8 l/m | 483'00 | 584'43 |
| 12272 | Bomba buit membrana Dinko D-9513. Vacuòmetre i regulador 15 l/m | 678'00 | 820'38 |

Estufes cultius. Incubadores



- | | | | |
|-------|--|----------|-----------------|
| 10910 | Estufa incubadora aire natural Nahita 636-18. Capacitat 18 litres | 700'00 | <i>847'00</i> |
| | Característiques: Convecció natural d'aire. Temperatura fins a 80°C amb fluctuació $\pm 1^\circ\text{C}$. Dues safates. Mides útils 260x260x260 mm. | | |
| 10911 | Estufa incubadora aire natural Nahita 636-30. Capacitat 30 litres | 870'00 | <i>1.052'70</i> |
| | Característiques: Convecció natural d'aire. Temperatura fins a 80°C amb fluctuació $\pm 1^\circ\text{C}$. Dues safates. Mides útils 310x310x310 mm. | | |
| 10912 | Estufa incubadora aire natural Nahita 636-45. Capacitat 45 litres | 900'00 | <i>1.089'00</i> |
| | Característiques: Convecció natural d'aire. Temperatura fins a 80°C amb fluctuació $\pm 1^\circ\text{C}$. Dues safates. Mides útils 350x350x350 mm. | | |
| 10913 | Estufa incubadora aire natural Nahita 636-65. Capacitat 65 litres | 960'00 | <i>1.161'60</i> |
| | Característiques: Convecció natural d'aire. Temperatura fins a 80°C amb fluctuació $\pm 1^\circ\text{C}$. Dues safates. Mides útils 400x360x450 mm. | | |
| 10914 | Estufa incubadora aire natural Nahita 636-125. Capacitat 125 litres | 1.200'00 | <i>1.452'00</i> |
| | Característiques: Convecció natural d'aire. Temperatura fins a 80°C amb fluctuació $\pm 1^\circ\text{C}$. Dues safates. Mides útils 500x450x550 mm. | | |

Estufes dessecació



- | | | | |
|-------|---|----------|-----------------|
| 10915 | Estufa dessecació aire natural Nahita 631-18. Capacitat 18 litres | 700'00 | <i>847'00</i> |
| | Característiques: Convecció natural d'aire. Temperatura fins a 250°C amb fluctuació $\pm 1^\circ\text{C}$. Dues safates. Mides útils 260x260x260 mm. | | |
| 10916 | Estufa dessecació aire natural Nahita 631-30. Capacitat 30 litres | 740'00 | <i>895'40</i> |
| | Característiques: Convecció natural d'aire. Temperatura fins a 250°C amb fluctuació $\pm 1^\circ\text{C}$. Dues safates. Mides útils 310x310x310 mm. | | |
| 10917 | Estufa dessecació aire natural Nahita 631-45. Capacitat 45 litres | 870'00 | <i>1.052'70</i> |
| | Característiques: Convecció natural d'aire. Temperatura fins a 250°C amb fluctuació $\pm 1^\circ\text{C}$. Dues safates. Mides útils 350x350x350 mm. | | |
| 10918 | Estufa dessecació aire natural Nahita 631-65. Capacitat 65 litres | 920'00 | <i>1.113'20</i> |
| | Característiques: Convecció natural d'aire. Temperatura fins a 250°C amb fluctuació $\pm 1^\circ\text{C}$. Dues safates. Mides útils 400x360x450 mm. | | |
| 10919 | Estufa dessecació aire natural Nahita 631-125. Capacitat 125 litres | 1.120'00 | <i>1.355'20</i> |
| | Característiques: Convecció natural d'aire. Temperatura fins a 250°C amb fluctuació $\pm 1^\circ\text{C}$. Dues safates. Mides útils 500x450x550mm. | | |



- | | | | |
|-------|--|----------|-----------------|
| 10921 | Estufa dessecació aire forçat Nahita 632-30. Capacitat 30 litres | 790'00 | <i>955'90</i> |
| | Característiques: Inducció aire forçat.. Temperatura fins a 250°C amb fluctuació $\pm 1^\circ\text{C}$. Dues safates. Mides útils 310x310x310 mm. | | |
| 10922 | Estufa dessecació aire forçat Nahita 632-45. Capacitat 45 litres | 910'00 | <i>1.101'10</i> |
| | Característiques: Inducció aire forçat.. Temperatura fins a 250°C amb fluctuació $\pm 1^\circ\text{C}$. Dues safates. Mides útils 350x350x350 mm. | | |
| 10923 | Estufa dessecació aire forçat Nahita 632-65. Capacitat 65 litres | 1.010'00 | <i>1.222'10</i> |
| | Característiques: Inducció aire forçat.. Temperatura fins a 250°C amb fluctuació $\pm 1^\circ\text{C}$. Dues safates. Mides útils 400x360x450 mm. | | |
| 10924 | Estufa dessecació aire forçat Nahita 632-125. Capacitat 125 litres | 1.170'00 | <i>1.415'70</i> |
| | Característiques: Inducció aire forçat.. Temperatura fins a 250°C amb fluctuació $\pm 1^\circ\text{C}$. Dues safates. Mides útils 500x450x550 mm. | | |

pH-metres butxaca



11850 11851-11852 11853-11854

11850	pH-metre butxaca Milwaukee pH-54. Rang pH 0'01 Característiques: pH 0'00...14'00. Compensació manual de temperatura. Calibratge manual en 1 punt.	30'00	36'30
11851	pH-metre butxaca Hanna Checker HI-98103. Rang pH 0'1 Característiques: pH 0'0...14'0. Compensació manual de temperatura. Calibratge automàtic en 1 o 2 punts.	55'00	66'55
11852	pH-metre butxaca Hanna Checker Plus HI-98100. Rang pH 0'01 Característiques: pH 0'00...14'00. Compensació manual de temperatura. Calibratge automàtic en 1 o 2 punts.	57'00	68'97
11853	pH-metre butxaca Milwaukee pH-55. Rangs pH 0'1-Temp Característiques: pH -2'0...16'0. Temp -5'0...60'0 °C. Compensació automàtica temperatura. Calibratge automàtic en 1 o 2 punts. Impermeable IP65.	45'00	54'45
11854	pH-metre butxaca Milwaukee pH-56. Rangs pH 0'01-Temp Característiques: pH -2'00...16'00. Temp -5'0...60'0°C. Compensació automàtica temperatura. Calibratge automàtic en 1 o 2 punts. Impermeable IP65.	74'00	89'54

pH-metres portàtils



11856 11857

11856	pH-metre portàtil Milwaukee MW-101. Rang pH 0'01 Característiques: pH 0'00...14'00. Compensació manual de temperatura. Calibratge manual en 2 punts.	97'00	117'37
11857	pH-metre portàtil Milwaukee MW-102. Rangs pH 0'01-Temp Característiques: pH -2'00...16'00. Temp -5'0...70'0°C. Compensació automàtica temperatura. Calibratge automàtic en 1 o 2 punts.	113'00	136'73

pH-metres laboratori






11861-11862-11863

11861	pH-metre laboratori Milwaukee MW-150. Rangs pH-ORP-Temp Característiques: pH -2'00...16'00. Temp -20'0...120'0 °C. Compensació automàtica de temperatura. Calibratge automàtic en 1 o 2 punts.	269'00	325'49
11862	pH-metre laboratori Milwaukee MW-151. Rangs pH-ORP-Temp amb USB .. Característiques: pH -2'00...16'00. ORP ±699'9 mV - ±1999 mV. Temp -20'0...120'0 °C. Compensació automàtica temperatura. Calibratge automàtic en 1 o 2 punts.	314'00	379'94
11863	pH-metre laboratori Milwaukee MW-160. Rangs pH-ORP-ISE-Temp. USB .. Característiques: pH -2'00...16'00. Temp -20'0...120'0 °C. Compensació automàtica temperatura. Calibratge pH automàtic fins 3 punts. Calibració ISE automàtica en 1 o 2 punts.	585'00	707'85
11864	pH-metre laboratori Hanna Edge HI-2002-02. Rangs pH-Temp Característiques: pH -2'00...16'00. Temp -20'0...120'0 °C. Compensació automàtica temperatura. Calibratge automàtic en 1 o 3 punts.	408'00	493'68





11864



Conductímetres butxaca

11866		11866 Conductímetre butxaca Milwaukee C-65. Rang CE Característiques: CE 0...1990 $\mu\text{S}/\text{cm}$. Compensació automàtica de temperatura. Calibratge manual en 1 punt. Impermeable	28'00	33'88
11867		11867 Conductímetre butxaca Milwaukee EC-59. Rangs CE-TDS-Temp Característiques: CE 0...3999 $\mu\text{S}/\text{cm}$. TDS 0...2000 ppm. Temp 0'0...60'0 °C. Compensació automàtica de temperatura. Calibratge automàtic en 1 punt. Impermeable IP65.	45'00	54'45
11868		11868 Conductímetre butxaca XS COND-T-5. Rangs CE-TDS-Temp Característiques: CE 0'0 $\mu\text{S}/\text{cm}$...20 mS/cm. TDS 0'1 ppm...14 ppt(g/l). NaCl 0'01...10 ppt(g/l). Temp 0...60 °C. Compensació automàtica de temperatura. Calibratge automàtic en 3 punts. Impermeable IP67.	144'00	174'24



Conductímetres portàtils

11871		11871 Conductímetre portàtil Milwaukee MW-301. Escala CE amb CAT Característiques: CE 0...1999 $\mu\text{S}/\text{cm}$. Compensació automàtica de temperatura. Calibratge automàtic en 1 punt.	100'00	121'00
11872		11872 Conductímetre portàtil Hanna HI-99300. Escaltes CE-TDS-Temp Característiques: CE 0...3999 $\mu\text{S}/\text{cm}$. TDS 0...2000 ppm. Temp 0'0...60'0 °C. Compensació automàtica de temperatura. Calibratge automàtic en 1 punt.	300'00	363'00

Conductímetres laboratori

11877		11877 Conductímetre laboratori Milwaukee MW-170. Rangs CE-TDS-NaCl-Temp . Característiques: CE 0'00 $\mu\text{S}/\text{cm}$...29'99mS/cm, 30'0...299'9 mS/cm, 300...2999 mS/cm, 3'00...29'99 mS/cm. TDS 0'00...14'99mg/l, 15'0...149'9 mg/l, 150...1499 mg/l, 1'50...14'99 g/l, 15'00...100'0 g/l. 101'0...400'0 g/l. NaCl 0'0...400'0 %. Temp -20'0...120'0 °C. Compensació automàtica o manual de temperatura. Calibratge automàtic en 1 punt.	494'00	597'74
11878		11878 Conductímetre laboratori Hanna Edge HI-2003-02. Rang CE-TDS-Temp Característiques: CE 0'00 $\mu\text{S}/\text{cm}$...200'0mS/cm. TDS 0'00mg/l...100'0g/l. Temp -20'0...120'0 °C. Compensació automàtica de temperatura. Calibratge automàtic.	715'00	865'15

Mesuradors multiparamètrics butxaca

11881		11881 Mesurador multi butxaca Milwaukee MW-803. Rangs pH-CE-TDS-Temp Característiques: pH 0'00...14'00. CE 0...3999 $\mu\text{S}/\text{cm}$. TDS 0...2000 ppm. Temp 0'0...50'0 °C. Compensació automàtica temperatura. Calibratge automàtic en 1 o 2 punts. Impermeable IP65.	128'00	154'88
11882		11882 Mesurador multi butxaca XS PCT-5. Rangs pH-CE-TDS-NaCl-Temp Característiques: pH -2'00...16'00. CE 0'0...20000 $\mu\text{S}/\text{cm}$. TDS 0'1ppm...14ppt g/l. Escala NaCl 0'01...10 g/l. Temp 0'0...50'0 °C. Compensació automàtica temperatura. Calibratge automàtic en 1-2-3 punts Impermeable IP67.	193'00	233'53

Mesuradors multiparamètrics portàtils



11883

11884

- 11883 Mesurador multi portàtil Milwaukee MW-801. Rangs pH-CE-TDS 172'00 208'12
Característiques: pH 0'0...14'0. CE 0...1990 μ S/cm. TDS 0...1990 ppm.
- 11884 Mesurador multi portàtil Milwaukee MW-805. Rangs pH-CE-TDS-Temp 269'00 325'49
Característiques: pH 0'0...14'0. CE 0...3999 μ S/cm. TDS 0...1999 ppm. Temp 0'0...60'0 °C.
Compensació automàtica temperatura. Calibratge automàtic en 1 o 5 punts.

Mesuradors multiparamètrics laboratoris



11886



11888-11889-11890

- 11886 Mesurador multi Milwaukee MW-180. Rangs pH-ORP-CE-TDS-NaCl-Temp 594'00 718'74
Característiques: pH -2'00...16'00 | -2'000...16'000. ORP \pm 699'9mV \pm 2000mV. CE 0'00 μ S/cm...200'0mS/cm. TDS 0'00mg/l...100'0g/l. NaCl 0'0...400'0%. Temp -20'0...120'0 °C.
Compensació automàtica temperatura. Calibratge automàtic en 1-2-3 punts.
- 11888 Mesurador multi laboratoris pH-CE-OD-gC Edge HI-2020. Elèctrode pH 535'00 647'35
Característiques: pH -2'00...16'00. ORP \pm 1000'0 mV - \pm 2000 mV. Temp -20'0...120'0 °C.
Compensació automàtica temperatura. Calibratge automàtic en 1-2-3 punts.
- 11889 Mesurador multi laboratoris pH-CE-OD-gC Edge HI-2030-02 Sonda CE-TDS 800'00 968'00
Característiques: CE 0'00 μ S/cm...200'0mS/cm. TDS 0'00mg/l...100'0g/l. NaCl 0'0...400'0%.
Temp -20'0...120'0 °C. Compensació automàtica temperatura. Calibratge automàtic.
- 11890 Mesurador multi laboratoris pH-CE-OD-gC Edge HI-2040-02. Sonda OD 800'00 968'00
Característiques: OD 0'00...45'00 mg/l. OD 0'0...300'0 % saturació. Temp -20'0...120'0 °C.
Compensació automàtica temperatura. Compensació altitud -500...4000 metres. Compensació salinitat 0...40 g/l. Calibratge automàtic.

Oxímetres OD



11896



11895



11893

- 11893 Oxímetre OD portàtil Milwaukee MW-600. Rang OD 193'00 233'53
Característiques: OD 0'0...19'9 mg/l. Compensació automàtica de temperatura 0-30°C.
Calibratge manual en 2 punts.
- 11895 Oxímetre OD portàtil Milwaukee MW-605. Rangs OD-Temp 486'00 588'06
Característiques: OD 0'00...45'00 mg/l. OD 0'0...300'0 % saturació. Temp 0'0...50'0 °C.
Compensació automàtica temperatura. Compensació altitud 0...4000 metres. Compensació salinitat 0...80 g/l. Calibratge automàtic.
- 11896 Oxímetre OD laboratoris Milwaukee MW-190. Rangs OD-Temp 639'00 773'19
Característiques: OD 0'00...45'00 mg/l. OD 0'0...300'0 % saturació. Temp -5'0...55'0 °C.
Compensació automàtica temperatura 0-50°C. Compensació altitud 0...4000 metres.
Compensació salinitat 0...40 g/l. Calibratge automàtic.

Solucions calibrar i mantenir



12054	Solució calibrar patró pH 4'01 XS-133. Flascó 500 ml	12'00	14'52
12055	Solució calibrar patró pH 7'00 XS-143. Flascó 500 ml	12'00	14'52
12056	Solució calibrar patró pH 10'01 XS-163. Flascó 500 ml	12'00	14'52
12057	Solució electrolítica KCl 3'5M MA-9011. Flascó 250 ml	15'00	18'15
12058	Solució electrolítica KNO3 1M MA-9012. Flascó 250 ml	15'00	18'15
12059	Solució guardar elèctrodes pH-ORP MA-9015. Flascó 230 ml	10'00	12'10
12060	Solució netejar elèctrodes pH-ORP MA-9016. Flascó 230 ml	10'00	12'10
12066	Solució calibrar patró conductivitat 84 µS/cm XS-613. Flascó 500 ml	14'00	16'94
12067	Solució calibrar patró conductivitat 1413 µS/cm XS-633. Flascó 500 ml	14'00	16'94
12068	Solució calibrar patró conductivitat 12880 µS/cm XS-643. Flascó 500 ml	14'00	16'94

Turbidímetres



12235	Turbidímetre portàtil Milwaukee MI-415. Escala doble 0'00...1000 FNU	550'00	665'50
-------	--	--------	--------

Característiques: Escala 0'00...50'00 FNU, 50...1000 FNU.

Refractòmetres manuals



10981	Refractòmetre manual HPD-012. Brix 0-10% en 0'1% amb CAT	53'00	64'13
10982	Refractòmetre manual HPD-013. Brix 0-20% en 0'1% amb CAT	53'00	64'13
10983	Refractòmetre manual HPD-014. Brix 0-32% en 0'2% amb CAT	53'00	64'13
10984	Refractòmetre manual HPD-015. Brix 28-62% en 0'2% amb CAT	53'00	64'13
10985	Refractòmetre manual HPD-019. Brix 0-50% en 0'5% amb CAT	54'00	65'34
10986	Refractòmetre manual HPD-020. Brix 0-80% en 0'5% amb CAT	50'00	60'50
10987	Refractòmetre manual HPD-016. Brix 45-82% en 0'5% amb CAT	53'00	64'13
10988	Refractòmetre manual HPD-017. Brix 58-92% en 0'5% amb CAT	50'00	60'50



10990	Refractòmetre manual HPF-005. Salinitat 0-28% en 0'2% amb CAT	50'00	60'50
10991	Refractòmetre manual HPF-007. Salinitat 0-100 0/00. Brix 0-10%. IR	59'00	71'39
10992	Refractòmetre manual HPM-002. Clínic tres escales amb CAT	50'00	60'50

Refractòmetres digitals



10996	Refractòmetre digital Milwaukee MA-871. Brix 0...85% en 0'1% amb CAT ...	138'00	166'98
-------	--	--------	--------

Refractòmetres Abbe



- 12225 Refractòmetre Abbe òptic Zuzi HPB-002. IR 1300-1700 nD. Brix 0-95% 650'00 786'50
Característiques: Escales Brix 0 a 95% en 0'5%. Escala refracció 1.300 a 1.700 nD en 0'0003 nD.

Polarímetres



- 12231 Polarímetre manual Zuzi 404-LVS. Detecció òptica. Rang dreta i esquerra .. 660'00 798'60
Característiques: Dues escales 0 a 180° en 1/1. Precisió amb nònius 0,05°. Làmpada sodi 20W. Filtre monocromàtic 589,3 nm. Tubs 100 i 200 mm.
- 12232 Polarímetre manual Zuzi 404-LED. Detecció òptica Rang dreta i esquerra .. 720'00 871'20
Característiques: Escala 0 a 45°. Precisió 0,01°. Diode LED. Filtre monocromàtic 589,3 nm. Tubs 100 i 200 mm.

Espectrofotòmetres



26501



26502



26504



26505

- 26501 Espectrofotòmetre visible Zuzi HJB-003. Rang 325-1000 nm en 5 nm 980'00 1.185'80
26502 Espectrofotòmetre visible Onda V-10 plus. Rang 325-1000 nm en 4 nm 1.187'00 1.436'27
26504 Espectrofotòmetre visible Dinko VIS-3500. Rang 320-1100 nm en 2 nm ... 2.300'00 2.783'00
- 26506 Programa PC espectrofotòmetres VIS-3500/UV-4000. Capacitat 6 funcions 299'00 361'79
- 26505 Espectrofotòmetre UV-VIS Dinko UV-4000. Rang 190-1000 nm en 2 nm 2.520'00 3.049'20
26509 Espectrofotòmetre UV-VIS Dinko UV-4600. Rang 190-1100 nm en 2 nm 4.013'00 4.855'73
26510 Espectrofotòmetre UV-VIS Dinko UV-6000. Rang 190-1100nm en 1'8 nm ... 5.500'00 6.655'00

Codi article	26501	26502	26504	26505	26509	26510
Model	HJB-003	V-10 plus	VIS-3500	UV/VIS-4000	UV/VIS-4600	UV/VIS-6000
Sistema òptic	Feix únic	Feix únic	Feix únic	Feix únic	Feix únic	Feix únic
Longitud ona	325-1000nm	325-1000nm	320-1100nm	190-1000nm	190-1100nm	190-1100nm
Amplària banda	5nm	4nm	2nm	2nm	2nm	1'8nm
Ajustament longitud ona ...	Manual	Manual	Automàtic	Automàtic	Automàtic	Automàtic
Absorbància	-0'097-1999A	-0'3-3'0A	-0'300-3A	-0'300-3A	-0'300-3A	-0'3-3'0A
Transmitància	0-125%T	0-200%T	0-200%T	0-200%T	0-200%T	0-200%T
Concentració	---	0-9999C	0-9999C	0-9999C	0-9999C	0-9999C
Portacubetes	4x10mm	4x10mm	4x10mm	4x10mm	4x10mm	4x10mm
Ports	RS232	USB-B (PC)	USB-RS232	USB-Paral·lel	USB-Paral·lel	2 USB
Programa PC	Inclòs	Inclòs	Opcional	Opcional	Inclòs	Inclòs



26509



26510

Cubetes espectrofotòmetre



14331	Cubetes espectrofotòmetre plàstic PS SM 1'5 ml. Capsa 100 unitats	9'00	10'89
14332	Cubetes espectrofotòmetre plàstic PS SM 2'5 ml. Capsa 100 unitats	9'00	10'89
14333	Cubetes espectrofotòmetre plàstic PS MA 4'5 ml. Capsa 100 unitats	9'00	10'89
14334	Cubetes espectrofotòmetre plàstic PS 4C 4'5 ml. Capsa 100 unitats	9'00	10'89



14335	Cubetes espectrofotòmetre plàstic PMMA SM 1'5 ml. Capsa 100 unitats ...	12'00	14'52
14336	Cubetes espectrofotòmetre plàstic PMMA SM 2'5 ml. Capsa 100 unitats ...	12'00	14'52
14337	Cubetes espectrofotòmetre plàstic PMMA MA 4'5 ml. Capsa 100 unitats ...	12'00	14'52
14338	Cubetes espectrofotòmetre plàstic PMMA 4C 4'5 ml. Capsa 100 unitats	12'00	14'52

14339	Tapes cubetes espectrofotòmetre plàstic PELD 10x10 mm. Capsa 1000 u.	25'00	30'25
-------	--	-------	-------

14344	Cubetes espectrofotòmetre vidre òptic pas 10 mm 3'5 ml. Capsa 2 unitats ..	22'00	26'62
14360	Cubetes espectrofotòmetre quars pas 10 mm 3'5 ml. Capsa 2 unitats	81'00	98'01



14365	Gradeta plàstic PE adequada cubetes 10 mm. Capacitat 12 cubetes	2'60	3'15
14366	Gradeta plàstic PP adequada cubetes 10 mm. Capacitat 20 cubetes	12'00	14'52

Oscil·loscòpis



12261	Oscil·loscopi digital Promax OD-603. Ample banda 2x30 MHz	470'00	568'70
12262	Oscil·loscopi digital Promax OD-606. Ample banda 2x60 MHz	590'00	713'90
12263	Oscil·loscopi digital Promax OD-610. Ample banda 2x100 MHz	800'00	968'00

PS-13. Analítica

Tires indicadores paper pH sense escala



11551	Tires indicadores paper tornassol blau P-180. Capsa 100 unitats	2'00	2'42
	Viratge: Vermell pH <7 (àcid).		
11552	Tires indicadores paper tornassol vermell P-190. Capsa 100 unitats	2'00	2'42
	Viratge: Blau pH >7 (bàsic).		
11553	Tires indicadores paper tornassol neutre P-185. Capsa 100 unitats	2'00	2'42
	Viratge: Vermell pH <7 (àcid). Blau pH >7 (bàsic).		
11554	Tires indicadores paper violeta de metil P-120. Tub 100 unitats	3'00	3'63
	Viratge: Groc pH 0'2. Violeta pH 2'0.		
11555	Tires indicadores paper vermell Congo P-115. Tub 100 unitats	3'00	3'63
	Viratge: Blau pH 3'0. Vermell pH 5'2.		

Tires indicadores paper pH amb escala



10836	Tires indicadores paper pH 1-4 (1 pH). Capsa 200 unitats	4'00	4'84
10841	Tires indicadores paper pH 9-14 (1 pH). Capsa 200 unitats	4'50	5'45
10837	Tires indicadores paper pH 1-10 (1 pH). Capsa 200 unitats	6'00	7'26
10842	Tires indicadores paper pH 1-10 (1 pH). Rotlle 5 metres	7'00	8'47
10840	Tires indicadores paper pH 1-14 (1 pH). Bossa 80 unitats	1'30	1'57
10839	Tires indicadores paper pH 1-14 (1 pH). Capsa 200 unitats	5'50	6'66
10843	Tires indicadores paper pH 1-14 (1 pH). Rotlle 5 metres	7'00	8'47

Tires indicadores plàstic pH amb escala



11572	Tires indicadores plàstic pH 5'5-8 (0'5 pH) PH-5580-1. Bossa 50 unitats .	7'00	8'47
11574	Tires indicadores plàstic pH 7-10 (0'5 pH) PH-7010-1. Bossa 50 unitats .	7'00	8'47
11575	Tires indicadores plàstic pH 9-13 (0'5 pH) PH-9013-1. Bossa 50 unitats .	7'00	8'47
11577	Tires indicadores plàstic pH 11'5-14 (0'5 pH) PH-1114-1. Bossa 50 unitats .	7'00	8'47
11578	Tires indicadores plàstic pH 1-14 (1'0 pH) PH-0114-1. Capsa 100 unitats	11'00	13'31
11581	Tires indicadores plàstic pH 0-7 (0'5 pH) PH-0007-3. Capsa 100 unitats .	13'00	15'73
11582	Tires indicadores plàstic pH 2-9 (0'5 pH) PH-2090-3. Capsa 100 unitats .	13'00	15'73
11583	Tires indicadores plàstic pH 4'5-10 (0'5 pH) PH-4510-3. Capsa 100 unitats .	13'00	15'73
11584	Tires indicadores plàstic pH 7-14 (0'5 pH) PH-0714-3. Capsa 100 unitats .	13'00	15'73
11585	Tires indicadores plàstic pH 1-14 (1'0 pH) PH-0114-3. Capsa 100 unitats .	13'00	15'73

Tires reactives paper sense escala



11586	Tires reactives paper midó i potassi iodur P-160. Tub 100 unitats	5'00	6'05
	Detecció: Iode 5/10-50/100 ppm. Clor 5/10-400/450 ppm. Peroxids 5/10-400/450 ppm.		
11587	Tires reactives paper plom acetat P-175. Tub 100 unitats	5'00	6'05
	Detecció: Àcid sulfhídric 3-400 ppm.		
11588	Tires reactives paper cobalt II clorur P-150. Tub 100 unitats	5'00	6'05
	Detecció: Humitat relativa a partir 50%.		

Tires reactives paper sabors



11596	Tires reactives paper tiourea P-196. Tub 100 unitats	5'00	6'05
	Detecció: Amarg-Insipid.		
11597	Tires reactives paper n-feniltiourea (PTC) P-165. Tub 100 unitats	5'00	6'05
	Detecció: Suau-Amarg-Agre.		
11598	Tires reactives paper n-propiltiuracil (PROP) P-125. Tub 100 unitats	5'00	6'05
	Detecció: Suau-Amarg-Agre.		
11599	Tires reactives paper sodi benzoat P-166. Tub 100 unitats	5'00	6'05
	Detecció: Dolç-Salat-Amarg.		
11600	Tires reactives paper prova de control P-158. Tub 100 unitats	3'00	3'63

Tires reactives plàstic amb escala



11601	Tires reactives duresa aigua 0-50-125-250-500 ppm HARD. Bossa 50 units	12'00	14'52
11602	Tires reactives salinitat 0-500-1000 ppm SAL. Tub 50 unitats	22'00	26'62
11604	Tires reactives humitat 20-40-60-80% HUM. Tub 50 unitats	15'00	18'15
11607	Tires reactives àcid peracètic 0-5-10-20-30-50 ppm PAA-50. Tub 100 unitat	22'00	26'62
11608	Tires reactives àcid peracètic 0-100-250-500 ppm PAA-500. Tub 100 unitat.	22'00	26'62
11609	Tires reactives àcid ascòrbic 0-0'01-0'02-0'05-0'1% ASC. Tub 50 unitats	17'00	20'57
11611	Tires reactives peròxid 0-1-3-10-50-100 ppm PER-100. Tub 100 unitats	18'00	21'78
11612	Tires reactives peròxid 0-100-200-400 ppm PER-400. Tub 100 unitats	18'00	21'78
11613	Tires reactives peròxid 0-500-...-5000-10000 ppm PER-10000. Tub 50 unit	16'00	19'36
11616	Tires reactives amoníac 0-0'5-1-3-6 ppm AMM-6. Tub 25 unitats	17'00	20'57
11617	Tires reactives amoníac 0-10-25-50-100 ppm AMM-100. Tub 25 unitats	17'00	20'57
11618	Tires reactives QAC 0-5-10-20-50-100 ppm QAC-100. Tub 100 unitats	17'00	20'57
11619	Tires reactives QAC 0-100-200-400 ppm QAC-400. Tub 100 unitats	17'00	20'57
11620	Tires reactives QAC 0-200-400-750-1000-1500 ppm QAC-1500. Tub 100 u	17'00	20'57
11623	Tires reactives nitrit 0-0'5-1-5-10-25 ppm NIT-25. Tub 50 unitats	13'00	15'73
11624	Tires reactives nitrat 0-10-25-50-100-250-500 ppm NAT-500. Tub 50 unitat	13'00	15'73
11625	Tires reactives nitrit 0...25 ppm i nitrat 0...500 ppm NIT-NAT. Tub 50 unitats	18'00	21'78
11627	Tires reactives fluorur 0-10-25-50-100 ppm FLU. Tub 50 unitats	14'00	16'94
11628	Tires reactives fosfat 0-10-25-50-100 ppm PHO. Tub 50 unitats	14'00	16'94
11629	Tires reactives sulfit 10-50-100-250-500 ppm SUL. Tub 50 unitats	17'00	20'57
11632	Tires reactives clor 0-0'5-1-3-5 ppm CHL-05. Tub 50 unitats	14'00	16'94
11633	Tires reactives clor 0-0'5-1-3-5-10 ppm CHL-10. Tub 50 unitats	14'00	16'94
11634	Tires reactives clor 0-25-50-100-200 ppm CHL-200. Tub 100 unitats	16'00	19'36
11635	Tires reactives clor 0-25-50-100-200-300 ppm CHL-300. Tub 50 unitats	14'00	16'94
11636	Tires reactives clor 0-50-100-250-500-1000 ppm CHL-1000. Tub 100 units .	18'00	21'78
11637	Tires reactives clor 0-25-50...800-1500-2000 ppm CHL-2000. Tub 100 unit	18'00	21'78
11638	Tires reactives clor 0-1000...7500-10000 ppm CHL-10000. Tub 100 unitats	23'00	27'83
11639	Tires reactives clor diòxid 0-0'25-0'5-1-3-5-10 ppm CHL-D10. Tub 50 units .	18'00	21'78
11640	Tires reactives clor diòxid 0-10-25...250-500 ppm CHL-D500. Tub 50 units .	18'00	21'78
11641	Tires reactives ferro 0-2-5-10-25-50-100 ppm IRO. Tub 50 unitats	18'00	21'78
11645	Tires reactives molibdàt 0-25-50-100...250-300-350 ppm MOL. Tub 50 unit	16'00	19'36
11647	Tires reactives glucosa 0-100-300-1000-3000 mg/dl GLU. Bossa 100 unitat	21'00	25'41
11649	Tires reactives lípid negatiu-lípid positiu LIP. Bossa 75 unitats	19'00	22'99
11650	Tires reactives orina 10 paràmetres L-7101010. Capsa 100 unitats	20'00	24'20

Minifotòmetres



11700	Minifotòmetre digital Hanna HI-727. Color de l'aigua 0...500 PCU	65'00	78'65
11702	Minifotòmetre digital Hanna HI-772. Alcalinitat aigua marina 0'0...20'0 dKH	65'00	78'65
11703	Minifotòmetre digital Hanna HI-755. Alcalinitat aigua marina 0...300 ppm ...	65'00	78'65
11704	Minifotòmetre digital Hanna HI-775. Alcalinitat aigua potable 0...500 ppm ...	65'00	78'65
11707	Minifotòmetre digital Hanna HI-719. Duresa magnèsica 0'00...2'00 ppm	65'00	78'65
11708	Minifotòmetre digital Hanna HI-720. Duresa càlcica 0'00...2'70 ppm	65'00	78'65



11711	Minifotòmetre digital Hanna HI-700. Amoni rang baix 0'00...3'00 ppm	65'00	78'65
11712	Minifotòmetre digital Hanna HI-715. Amoni rang mitjà 0'00...9'99 ppm	65'00	78'65
11713	Minifotòmetre digital Hanna HI-733. Amoni rang alt 0'0...99'9 ppm	65'00	78'65
11716	Minifotòmetre digital Hanna HI-764. Nitrit rang ultrabaix 0...200 ppb	65'00	78'65
11717	Minifotòmetre digital Hanna HI-707. Nitrit rang baix 0...600 ppb	65'00	78'65
11718	Minifotòmetre digital Hanna HI-708. Nitrit rang alt 0...150 ppm	65'00	78'65



11721	Minifotòmetre digital Hanna HI-729. Fluorur rang baix 0'00...2'00 ppm	65'00	78'65
11722	Minifotòmetre digital Hanna HI-739. Fluorur rang alt 0'0...20'0 ppm	65'00	78'65
11725	Minifotòmetre digital Hanna HI-705. Silice rang baix 0'00...2'00 ppm	65'00	78'65
11726	Minifotòmetre digital Hanna HI-770. Silice rang alt 0...200 ppm	65'00	78'65



11729	Minifotòmetre digital Hanna HI-736. Fòsfor rang ultrabaix 0...200 ppb	65'00	78'65
11730	Minifotòmetre digital Hanna HI-706. Fòsfor rang alt 0'0...15'0 ppm	65'00	78'65
11731	Minifotòmetre digital Hanna HI-774. Fosfat rang ultrabaix 0'00...0'90 ppm	65'00	78'65
11732	Minifotòmetre digital Hanna HI-713. Fosfat rang baix 0'00...2'50 ppm	65'00	78'65
11733	Minifotòmetre digital Hanna HI-717. Fosfat rang alt 0'0...30'0 ppm	65'00	78'65



11735	Minifotòmetre digital Hanna HI-762. Clor lliure rang ultrabaix 0...500 ppb ...	65'00	78'65
11736	Minifotòmetre digital Hanna HI-701. Clor lliure 0'00...2'50 ppm	65'00	78'65
11738	Minifotòmetre digital Hanna HI-761. Clor total rang ultrabaix 0...500 ppb ...	65'00	78'65
11739	Minifotòmetre digital Hanna HI-711. Clor total 0'00...3'50 ppm	65'00	78'65
11740	Minifotòmetre digital Hanna HI-771. Clor total rang ultraalt 0...500 ppm	65'00	78'65



11741	Minifotòmetre digital Hanna HI-753. Clorur 0...20 ppm	65'00	78'65
11743	Minifotòmetre digital Hanna HI-758. Calci aigua marina 200...600 ppm	65'00	78'65
11745	Minifotòmetre digital Hanna HI-749. Crom VI rang baix 0...300 ppb	65'00	78'65
11746	Minifotòmetre digital Hanna HI-723. Crom VI rang alt 0...999 ppb	65'00	78'65
11747	Minifotòmetre digital Hanna HI-709. Manganès 0'0...20'0 ppm	65'00	78'65



11749	Minifotòmetre digital Hanna HI-746. Ferro rang baix 0...999 ppb	65'00	78'65
11750	Minifotòmetre digital Hanna HI-721. Ferro rang alt 0'00...5'00 ppm	65'00	78'65
11752	Minifotòmetre digital Hanna HI-726. Níquel rang alt 0'00...7'00 g/l	65'00	78'65
11753	Minifotòmetre digital Hanna HI-747. Coure rang baix 0...999 ppb	65'00	78'65
11754	Minifotòmetre digital Hanna HI-702. Coure rang alt 0'00...5'00 ppm	65'00	78'65

11757	Minifotòmetre digital Hanna HI-716. Brom 0'0...12'5 ppm	65'00	78'65
11759	Minifotòmetre digital Hanna HI-718. Iode 0'0...12'5 ppm	65'00	78'65

PS-14. Productes químics

Acetaldehid - Àcid esteàric

CAS-000075-07-0	13053	Acetaldehid AO-14951. Flascó 250 ml	45'00	54'45
CAS-000075-07-0	13054	Acetaldehid AO-14951. Flascó 1000 ml	59'00	71'39
CAS-000103-84-4	13473	Acetanilida (N-Fenilacetamida) AO-15081. Flascó 250 g	43'00	52'03
CAS-000103-84-4	13474	Acetanilida (N-Fenilacetamida) AO-15081. Flascó 500 g	65'00	78'65
CAS-000067-64-1	12751	Acetona (2-Propanona) A-0100. Flascó 1000 ml	10'00	12'10
CAS-000067-64-1	13804	Acetona (2-Propanona) A-0100. Garrafa 5000 ml	24'00	29'04
CAS-000075-05-8	13113	Acetonitril (Metil cianur) VC-20070. Flascó 1000 ml	31'00	37'51
CAS-000075-05-8	13114	Acetonitril (Metil cianur) ACTN-0GH. Flascó 2500 ml	65'00	78'65
CAS-000064-19-7	12839	Àcid acètic glacial A-9500. Flascó 1000 ml	11'00	13'31
CAS-000064-19-7	13923	Àcid acètic solució 0'1 mol/l (0'1N) ACAC-01V. Flascó 1000 ml	20'00	24'20
CAS-000064-19-7	13924	Àcid acètic solució 1'0 mol/l (1N) ACAC-1V0. Flascó 1000 ml	22'00	26'62
CAS-000050-78-2	13635	Àcid acetilsalicílic (acetoxibenzoic) AA-A12488. Flascó 100 g	30'00	36'30
CAS-000050-78-2	13636	Àcid acetilsalicílic (acetoxibenzoic) AA-A12488. Flascó 500 g	56'00	67'76
CAS-000124-04-9	13259	Àcid adípic AO-10281. Flascó 500 g	35'00	42'35
CAS-000124-04-9	13260	Àcid adípic AO-10281. Flascó 1000 g	44'00	53'24
CAS-000050-81-7	13409	Àcid L-(+)-ascòrbic (Vitamina C) PF-0050. Flascó 250 g	15'00	18'15
CAS-000050-81-7	13410	Àcid L-(+)-ascòrbic (Vitamina C) PF-0050. Flascó 1000 g	38'00	45'98
CAS-000056-84-8	13721	Àcid L-(+)-aspàrtic PF-0375. Flascó 250 g	17'00	20'57
CAS-000056-84-8	13722	Àcid L-(+)-aspàrtic PF-0375. Flascó 1000 g	43'00	52'03
CAS-000065-85-0	12863	Àcid benzoic pòlvors A-2200. Flascó 250 g	7'00	8'47
CAS-000065-85-0	12864	Àcid benzoic pòlvors A-2200. Flascó 750 g	12'00	14'52
CAS-010043-35-3	12869	Àcid bòric pòlvors A-2400. Flascó 500 g	8'00	9'68
CAS-010043-35-3	12870	Àcid bòric pòlvors A-2400. Flascó 1000 g	12'00	14'52
CAS-010035-10-6	12511	Àcid bromhídric 47% TCI-H1220. Flascó 300 ml	44'00	53'24
CAS-010035-10-6	12512	Àcid bromhídric 48% FC-H0900. Flascó 500 ml	61'00	73'81
CAS-000107-92-6	13453	Àcid n-butíric (butanoïc) AA-L13189. Flascó 500 ml	37'00	44'77
CAS-000107-92-6	13454	Àcid n-butíric (butanoïc) AO-10811. Flascó 1000 ml	56'00	67'76
CAS-003737-95-9	13633	Àcid calconcarboxílic CR-2676. Flascó 5 g	49'00	59'29
CAS-003737-95-9	13634	Àcid calconcarboxílic CR-2676. Flascó 10 g	70'00	84'70
CAS-000077-92-9	12893	Àcid cítric anhidre PF-0124. Flascó 250 g	7'00	8'47
CAS-000077-92-9	12894	Àcid cítric anhidre PF-0124. Flascó 1000 g	15'00	18'15
CAS-005949-29-1	12895	Àcid cítric 1 hidrat PF-0123. Flascó 500 g	7'00	8'47
CAS-005949-29-1	12896	Àcid cítric 1 hidrat PF-0123. Flascó 1000 g	15'00	18'15
CAS-007647-01-0	12745	Àcid clorhídric 33% A-0300. Flascó 1000 ml	6'00	7'26
CAS-007647-01-0	12746	Àcid clorhídric 35-37% A-6500. Flascó 1000 ml	8'00	9'68
CAS-007647-01-0	13915	Àcid clorhídric solució 0'1 mol/l (0'1N) CHAC-01V. Flascó 1000 ml	13'00	15'73
CAS-007647-01-0	13916	Àcid clorhídric solució 0'25 mol/l (0'25N) CHAC-25V. Flascó 1000 ml	17'00	20'57
CAS-007647-01-0	13917	Àcid clorhídric solució 0'5 mol/l (0'5N) CHAC-05V. Flascó 1000 ml	10'00	12'10
CAS-007647-01-0	13918	Àcid clorhídric solució 1'0 mol/l (1'0N) CHAC-1V0. Flascó 1000 ml	10'00	12'10
CAS-007647-01-0	13919	Àcid clorhídric solució 2'0 mol/l (2'0N) CHAC-2V0. Flascó 1000 ml	13'00	15'73
CAS-007647-01-0	13921	Àcid clorhídric solució 5'0 mol/l (5'0N) AC-0749. Flascó 1000 ml	60'00	72'60
CAS-007647-01-0	13922	Àcid clorhídric solució 6'0 mol/l (6'0N) CR-0281. Flascó 1000 ml	60'00	72'60
CAS-000099-34-3	13643	Àcid 3,5-dinitrobenzoic AO-15319. Flascó 100 g	42'00	50'82
CAS-000099-34-3	13644	Àcid 3,5-dinitrobenzoic AA-A16502. Flascó 250 g	74'00	89'54
CAS-000609-99-4	13639	Àcid 3,5-dinitrosalicílic (DNS) AA-A16988. Flascó 50 g	56'00	67'76
CAS-000609-99-4	13640	Àcid 3,5-dinitrosalicílic (DNS) AA-A16988. Flascó 250 g	199'00	240'79
CAS-000057-11-4	13183	Àcid esteàric (octadecanoic) (Estearina) PF-0163. Flascó 250 g	9'00	10'89
CAS-000057-11-4	13184	Àcid esteàric (octadecanoic) (Estearina) PF-0163. Flascó 1000 g	28'00	33'88

Àcid etilendiaminotetraacètic - Àcid 5-sulfosalicílic

CAS-006381-92-6	13067	Àcid etilendiaminotetraacètic (EDTA) disòdic 2H EDTA-01A. Flascó 500 g ..	27'00	32'67
CAS-010378-23-1	13637	Àcid etilendiaminotetraacètic (EDTA) tetrasòdic 2H GK-0795. Flascó 250 g	28'00	33'88
CAS-010378-23-1	13638	Àcid etilendiaminotetraacètic (EDTA) tetrasòdic 2H GK-0795. Flascó 1000 g	66'00	79'86
CAS-006381-92-6	13929	Àcid etilendiaminotetraacètic solució 0'05 mol/l AC-0972. Flascó 1000 ml ...	34'00	41'14
CAS-006381-92-6	13930	Àcid etilendiaminotetraacètic solució 0'1 mol/l EDTA-01V. Flascó 1000 ml ..	13'00	15'73
CAS-007664-39-3	13169	Àcid fluorhídric 40% FLAC-00A. Flascó 1000 ml	29'00	35'09
CAS-007664-39-3	13170	Àcid fluorhídric 72% A-2800. Flascó 1000 ml	35'00	42'35
CAS-000064-18-6	13285	Àcid fòrmic 85% A-2900. Flascó 1000 ml	9'00	10'89
CAS-037267-86-0	13531	Àcid meta-fosfòric estabilitzat CR-CN91. Flascó 100 g	55'00	66'55
CAS-037267-86-0	13532	Àcid meta-fosfòric estabilitzat VC-29190. Flascó 250 g	86'00	104'06
CAS-007664-38-2	13254	Àcid orto-fosfòric 85% A-0400. Flascó 1000 ml	30'00	36'30
CAS-000110-17-8	13081	Àcid fumàric CR-3748. Flascó 500g	29'00	35'09
CAS-000110-17-8	13082	Àcid fumàric AO-11975. Flascó 1000g	45'00	54'45
CAS-005995-86-8	13469	Àcid gàl·lic (trihidroxidbenzoic) 1 hidrat AA-A16303. Flascó 250 g	56'00	67'76
CAS-000056-86-0	13723	Àcid L-(+)-glutàmic PF-0380. Flascó 250 g	10'00	12'10
CAS-000056-86-0	13724	Àcid L-(+)-glutàmic PF-0380. Flascó 1000 g	28'00	33'88
CAS-010034-85-2	12513	Àcid iodhídric 57% AA-L10410. Flascó 100 g	50'00	60'50
CAS-010034-85-2	12513	Àcid iodhídric 57% AA-L10410. Flascó 500 g	156'00	188'76
CAS-000503-74-2	13455	Àcid isovalèric AO-15669. Flascó 100 ml	27'00	32'67
CAS-000503-74-2	13456	Àcid isovalèric AO-15669. Flascó 500 ml	76'00	91'96
CAS-000079-33-4	13407	Àcid L-(+)-làctic 80% PF-0222. Flascó 250 ml	9'00	10'89
CAS-000050-21-5	13408	Àcid L-(+)-làctic 80% PF-0222. Flascó 1000 ml	21'00	25'41
CAS-000143-07-7	13241	Àcid làuric (dodecanoic) AA-11672. Flascó 500 g	40'00	48'40
CAS-000143-07-7	13242	Àcid làuric (dodecanoic) AC-1392. Flascó 1000 g	53'00	64'13
CAS-006915-15-7	13597	Àcid DL-màlic CR-3034. Flascó 250 g	27'00	32'67
CAS-006915-15-7	13598	Àcid DL-màlic CR-3034. Flascó 1000 g	76'00	91'96
CAS-000141-82-2	13243	Àcid malònic (1,3-propanodioic) CR-9851. Flascó 100 g	27'00	32'67
CAS-000141-82-2	13244	Àcid malònic (1,3-propanodioic) AC-1430. Flascó 250 g	60'00	72'60
CAS-007782-91-4	13083	Àcid molíbdic CR-2722. Flascó 100 g	85'00	102'85
CAS-007782-91-4	13084	Àcid molíbdic CR-2722. Flascó 250 g	170'00	205'70
CAS-007697-37-2	12741	Àcid nítric 60% A-0500. Flascó 1000 ml (PE)	7'00	8'47
CAS-007697-37-2	12742	Àcid nítric 70% NIAC-00A. Flascó 1000 ml (PE)	28'00	33'88
CAS-007697-37-2	13903	Àcid nítric solució 1'0 mol/l (1'0N) NIAC-1V0. Flascó 1000 ml (PE)	22'00	26'62
CAS-000112-80-1	13405	Àcid oleic OLAC-00T. Flascó 500 ml	16'00	19'36
CAS-006153-56-6	12791	Àcid oxàlic 2 hidrat A-3200. Flascó 250 g	7'00	8'47
CAS-006153-56-6	12792	Àcid oxàlic 2 hidrat A-3200. Flascó 750 g	12'00	14'52
CAS-006153-56-6	13935	Àcid oxàlic solució 0'05 mol/l (0'1N) OXAC-01V. Flascó 1000 ml	20'00	24'20
CAS-000057-10-3	13293	Àcid palmític (hexadecanoic) CR-5907. Flascó 500 g	35'00	42'35
CAS-000057-10-3	13294	Àcid palmític (hexadecanoic) AC-1730. Flascó 1000 g	50'00	60'50
CAS-000079-09-4	13286	Àcid propiònic (propanoic) PRAC-00T. Flascó 500 ml	17'00	20'57
CAS-000069-72-7	12827	Àcid salicílic (2-hidroxibenzoic) PF-0312. Flascó 250 g	16'00	19'36
CAS-000069-72-7	12828	Àcid salicílic (2-hidroxibenzoic) PF-0312. Flascó 1000 g	40'00	48'40
CAS-000110-15-6	13599	Àcid succínic CR-1N1L. Flascó 250 g	33'00	39'93
CAS-000110-15-6	13600	Àcid succínic CR-1N1L. Flascó 1000 g	75'00	90'75
CAS-005329-14-6	12515	Àcid sulfamídic (sulfàmic) SLAC-00A. Flascó 250 g	21'00	25'41
CAS-005329-14-6	12516	Àcid sulfamídic (sulfàmic) SLAC-00A. Flascó 500 g	27'00	32'67
CAS-000121-57-3	13261	Àcid sulfanílic GK-1101. Flascó 250 g	34'00	41'14
CAS-000121-57-3	13262	Àcid sulfanílic GK-1101. Flascó 1000 g	70'00	84'70
CAS-005965-83-3	13535	Àcid 5-sulfosalicílic 2 hidrat CR-4119. Flascó 100 g	33'00	39'93
CAS-005965-83-3	13536	Àcid 5-sulfosalicílic 2 hidrat AO-13286. Flascó 250 g	55'00	66'55

Àcid sulfúric - N-Alitiourea

CAS-007664-93-9	12743	Àcid sulfúric 98% A-0600. Flascó 1000 ml	8'00	9'68
CAS-007664-93-9	12744	Àcid sulfúric 95-98% SUAC-00T. Flascó 2500 ml	25'00	30'25
CAS-007664-93-9	13906	Àcid sulfúric solució 0'05 mol/l (0'1N) SUAC-01V. Flascó 1000 ml	12'00	14'52
CAS-007664-93-9	13907	Àcid sulfúric solució 0'1 mol/l (0'2N) AC-2087. Flascó 1000 ml	40'00	48'40
CAS-007664-93-9	13909	Àcid sulfúric solució 0'5 mol/l (1'0N) SUAC-1V0. Flascó 1000 ml	10'00	12'10
CAS-007664-93-9	13910	Àcid sulfúric solució 1'0 mol/l (2'0N) SUAC-2V0. Flascó 1000 ml	12'00	14'52
CAS-007782-99-2	12951	Àcid sulfurós CR-9328. Flascó 1000 ml	48'00	58'08
CAS-001401-55-4	13263	Àcid tànnic PF-0479. Flascó 250 g	36'00	43'56
CAS-001401-55-4	13264	Àcid tànnic PF-0479. Flascó 1000 g	120'00	145'20
CAS-000087-69-4	13283	Àcid L-(+)-tàrtric pólvores PF-0005. Flascó 250 g	11'00	13'31
CAS-000087-69-4	13284	Àcid L-(+)-tàrtric pólvores PF-0005. Flascó 1000 g	20'00	24'20
CAS-000076-03-9	13445	Àcid tricloroacètic (TCA) TRCH-00A. Flascó 500 g	35'00	42'35
CAS-000079-06-1	13603	Acrilamida (Amida àcid acrílic) monòmer TCI-A0139. Flascó 500 g	48'00	58'08
CAS-000079-06-1	13604	Acrilamida (Amida àcid acrílic) electroforesi ACAD-00B. Flascó 1000 g	101'00	122'21
CAS-000111-50-2	13499	Adipoil clorur (Hexandioil clorur) AA-A13168. Flascó 25 g	59'00	71'39
CAS-000111-50-2	13500	Adipoil clorur (Hexandioil clorur) AA-A13168. Flascó 100 g	163'00	197'23
CAS-009002-18-0	13417	Agar-agar pólvores PF-0015. Flascó 250 g	25'00	30'25
CAS-009002-18-0	13418	Agar-agar pólvores PF-0015. Flascó 1000 g	75'00	90'75
CAS-009012-36-6	13151	Agarosa baixa EEO D1 LE E-5000. Flascó 100 g	69'00	83'49
CAS-009012-36-6	13152	Agarosa baixa EEO D1 LE E-5000. Flascó 250 g	120'00	145'20
CAS-007732-18-5	13815	Aigua extrapura WATR-00P. Brick 5 litres	10'00	12'10
CAS-007732-18-5	13816	Aigua extrapura WATR-00P. Brick 20 litres	28'00	33'88
CAS-007732-18-5	13817	Aigua extrapura WATR-00P. Garrafa 25 litres	35'00	42'35
CAS-007732-18-5	13818	Aigua ultrapura WATR-00A. Garrafa 10 litres	50'00	60'50
CAS-000056-41-7	13725	L-(+)-Alanina PF-0374. Flascó 250 g	28'00	33'88
CAS-000056-41-7	13726	L-(+)-Alanina PF-0374. Flascó 1000 g	60'00	72'60
CAS-009006-59-1	12975	Albúmina d'ou pólvores CB-842251. Flascó 100 g	38'00	45'98
CAS-009006-59-1	12976	Albúmina d'ou pólvores CB-842252. Flascó 500 g	92'00	111'32
CAS-009048-46-8	13479	Albúmina sèrica bovina (BSA) fracció V CR-8076. Flascó 10 g	49'00	59'29
CAS-009048-46-8	13480	Albúmina sèrica bovina (BSA) fracció V CR-8076. Flascó 50 g	150'00	181'50
CAS-000100-51-6	13376	Alcohol benzílic (Fenilmetanol) A-4100. Flascó 1000 ml	14'00	16'94
CAS-000075-65-0	13422	Alcohol butílic terciari (2-Metil-2-propanol) CR-4323. Flascó 1000 ml	44'00	53'24
CAS-000078-83-1	13423	Alcohol isobutílic (2-Metil-1-propanol) A-6200. Flascó 1000 ml	9'00	10'89
CAS-000078-83-1	13424	Alcohol isobutílic (2-Metil-1-propanol) AL-0293. Flascó 1000 ml	33'00	39'93
CAS-036653-82-4	12555	Alcohol cetílic (1-Hexadecanol) PF-0026. Flascó 250 g	8'00	9'68
CAS-036653-82-4	12556	Alcohol cetílic (1-Hexadecanol) PF-0026. Flascó 1000 g	20'00	24'20
CAS-067762-27-0	12553	Alcohol cetoestearílic (Cera Lanette O) PF-0115. Flascó 250 g	10'00	12'10
CAS-067762-27-0	12554	Alcohol cetoestearílic (Cera Lanette O) PF-0115. Flascó 1000 g	22'00	26'62
CAS-000123-42-2	13165	Alcohol diacetona (4-Hidroxi-4-metil-2-pentanona) CR-3546. Flascó 250 ml	27'00	32'67
CAS-000123-42-2	13166	Alcohol diacetona (4-Hidroxi-4-metil-2-pentanona) D-1100. Flascó 1000 ml	12'00	14'52
CAS-000123-51-3	13420	Alcohol isoamílic (3-Metil-1-butanol) AMYL-00P. Flascó 1000 ml	41'00	49'61
CAS-000112-53-8	13061	Alcohol làuric (1-Dodecanol) AO-15545. Flascó 500 ml	48'00	58'08
CAS-000112-53-8	13062	Alcohol làuric (1-Dodecanol) CR-9853. Flascó 1000 ml	67'00	81'07
CAS-000111-87-5	12551	Alcohol n-octílic (1-Octanol) AO-15063. Flascó 250 ml	36'00	43'56
CAS-000111-87-5	12552	Alcohol n-octílic (1-Octanol) AO-15063. Flascó 1000 ml	79'00	95'59
CAS-009002-89-5	13413	Alcohol polivinílic (PVA) granulats 31000 g/mol CR-0713. Flascó 50 g	21'00	25'41
CAS-009002-89-5	13414	Alcohol polivinílic (PVA) granulats 31000 g/mol CR-0713. Flascó 100 g	31'00	37'51
CAS-000109-57-9	13365	N-Alitiourea AO-14880. Flascó 25 g	37'00	44'77
CAS-000109-57-9	13366	N-Alitiourea AO-14880. Flascó 100 g	90'00	108'90

Alumini - Amoni nitrat

CAS-007429-90-5	12631	Alumini metall granulat 1-5 mm CR-5280. Flascó 250 g	33'00	39'93
CAS-007429-90-5	12632	Alumini metall granulat 1-5 mm CR-5280. Flascó 1000 g	65'00	78'65
CAS-007429-90-5	12633	Alumini metall pólvores ALPW-00P. Flascó 250 g	15'00	18'15
CAS-000142-03-0	13109	Alumini acetat hidratat CR-1HE9. Flascó 100 g	33'00	39'93
CAS-000142-03-0	13110	Alumini acetat hidratat CR-1HE9. Flascó 500 g	99'00	119'79
CAS-007784-26-1	13663	Alumini amoni sulfat (Alum amònic) A-4300. Flascó 500 g	9'00	10'89
CAS-007784-26-1	13664	Alumini amoni sulfat (Alum amònic) A-4300. Flascó 1000 g	14'00	16'94
CAS-007446-70-0	13697	Alumini clorur anhidre granulat AA-A11892. Flascó 250 g	32'00	38'72
CAS-007446-70-0	13698	Alumini clorur anhidre granulat AA-A11892. Flascó 1000 g	60'00	72'60
CAS-007784-13-6	13189	Alumini clorur 6 hidrat AL-0770. Flascó 500 g	57'00	68'97
CAS-007784-13-6	13190	Alumini clorur 6 hidrat AL-0770. Flascó 1000 g	74'00	89'54
CAS-021645-51-2	13665	Alumini hidròxid AL-0795. Flascó 250 g	28'00	33'88
CAS-021645-51-2	13666	Alumini hidròxid AL-0795. Flascó 1000 g	58'00	70'18
CAS-007784-27-2	13467	Alumini nitrat 9 hidrat ALNA-09A. Flascó 500 g	36'00	43'56
CAS-007784-27-2	13468	Alumini nitrat 9 hidrat CR-CN85. Flascó 1000 g	66'00	79'86
CAS-001344-28-1	13229	Alumini òxid (Corindó) AO-21570. Flascó 250 g	35'00	42'35
CAS-001344-28-1	13230	Alumini òxid (Corindó) AL-0830. Flascó 1000 g	40'00	48'40
CAS-007784-24-9	12837	Alumini potassi sulfat 12 hidrat ALPS-12P. Flascó 500 g	11'00	13'31
CAS-007784-24-9	12838	Alumini potassi sulfat 12 hidrat ALPS-12P. Flascó 1000 g	15'00	18'15
CAS-001332-58-7	13385	Alumini silicat hidratat (Caolí) K-0100. Flascó 500 g	8'00	9'68
CAS-001332-58-7	13386	Alumini silicat hidratat (Caolí) K-0100. Flascó 1000 g	13'00	15'73
CAS-007784-31-8	12753	Alumini sulfat 18 hidrat S-0700. Flascó 500 g	7'00	8'47
CAS-007784-31-8	12754	Alumini sulfat 18 hidrat S-0700. Flascó 1000 g	9'00	10'89
CAS-009000-92-4	13607	a-Amilasa (Diestasa) Aspergillus oryzae SRL-46504. Flascó 100 g	32'00	38'72
CAS-009000-92-4	13608	a-Amilasa (Diestasa) Aspergillus oryzae SRL-46504. Flascó 500 g	56'00	67'76
CAS-000123-30-8	13495	4-Aminofenol (p-Aminofenol) AMPH-00P. Flascó 250 g	24'00	29'04
CAS-000631-61-8	12829	Amoni acetat cristal·litzat A-5000. Flascó 250 g	10'00	12'10
CAS-000631-61-8	12830	Amoni acetat cristal·litzat A-5000. Flascó 750 g	22'00	26'62
CAS-010361-29-2	12891	Amoni carbonat pólvores C-0200. Flascó 500 g	11'00	13'31
CAS-010361-29-2	12892	Amoni carbonat pólvores C-0200. Flascó 750 g	15'00	18'15
CAS-007789-09-5	12981	Amoni dicromat humectat AM-0276. Flascó 500 g	87'00	105'27
CAS-007789-09-5	12982	Amoni dicromat humectat AM-0276. Flascó 1000 g	136'00	164'56
CAS-012125-02-9	12779	Amoni clorur pólvores C-1700. Flascó 500 g	7'00	8'47
CAS-012125-02-9	12780	Amoni clorur pólvores C-1700. Flascó 1000 g	10'00	12'10
CAS-007783-85-9	13347	Amoni ferro II sulfat 6 hidrat (Sal de Mohr) AMIS-06A. Flascó 500 g	16'00	19'36
CAS-007783-85-9	13348	Amoni ferro II sulfat 6 hidrat (Sal de Mohr) AMIS-06P. Flascó 1000 g	26'00	31'46
CAS-001185-57-5	13071	Amoni ferro III citrat terrós CR-CN77. Flascó 250 g	32'00	38'72
CAS-001185-57-5	13072	Amoni ferro III citrat terrós CR-CN77. Flascó 500 g	50'00	60'50
CAS-007783-83-7	13349	Amoni ferro III sulfat 12 hidrat (Alum fèrric) AMIS-12A. Flascó 500 g	13'00	15'73
CAS-001066-33-7	13477	Amoni hidrogen carbonat (bicarbonat) B-0400. Flascó 500 g	10'00	14'52
CAS-001066-33-7	13478	Amoni hidrogen carbonat (bicarbonat) B-0400. Flascó 1000 g	17'00	20'57
CAS-007722-76-1	13447	Amoni di-hidrogen (mono-Amoni) fosfat F-1500. Flascó 500 g	10'00	12'10
CAS-007722-76-1	13448	Amoni di-hidrogen (mono-Amoni) fosfat F-1500. Flascó 1000 g	16'00	19'36
CAS-007783-28-0	13533	di-Amoni hidrogen fosfat cristal·litzat F-0500. Flascó 500 g	10'00	12'10
CAS-007783-28-0	13534	di-Amoni hidrogen fosfat cristal·litzat F-0500. Flascó 1000 g	17'00	20'57
CAS-012054-85-2	12795	Amoni molibdat cristal·litzat 4 hidrat M-0400. Flascó 250 g	26'00	31'46
CAS-012054-85-2	12796	Amoni molibdat cristal·litzat 4 hidrat M-0400. Flascó 500 g	47'00	56'87
CAS-006484-52-2	13029	Amoni nitrat N-0100. Flascó 500 g	10'00	12'10
CAS-006484-52-2	13030	Amoni nitrat N-0100. Flascó 1000 g	16'00	19'36

di-Amoni oxalat – Bari hidròxid

CAS-006009-70-7	12769	di-Amoni oxalat 1 hidrat AMOX-01A. Flascó 500 g	17'00	20'57
CAS-007727-54-0	12879	Amoni peroxidisulfat (persulfat) CR-9178. Flascó 500 g	30'00	36'30
CAS-007727-54-0	12880	Amoni peroxidisulfat (persulfat) CR-9178. Flascó 1000 g	45'00	54'45
CAS-007783-20-2	13031	Amoni sulfat cristal·litzat S-0600. Flascó 500 g	9'00	10'89
CAS-007783-20-2	13032	Amoni sulfat cristal·litzat S-0600. Flascó 1000 g	15'00	18'15
CAS-001762-95-4	13247	Amoni tiocianat AMTH-00A. Flascó 500 g	25'00	30'25
CAS-007803-55-6	13245	Amoni mono-vanadat (meta-vanadat) CR-9923. Flascó 100 g	53'00	64'13
CAS-007803-55-6	13246	Amoni mono-vanadat (meta-vanadat) AM-0465. Flascó 250 g	85'00	102'85
CAS-001336-21-6	12771	Amoníac (Amoni hidròxid) solució 25% A-1100. Flascó 1000 ml	8'00	9'68
CAS-001336-21-6	12772	Amoníac (Amoni hidròxid) solució 30% AMMO-30A. Flascó 1000 ml	16'00	19'36
CAS-000108-24-7	12805	Anhídrid acètic ACAN-00A. Flascó 1000 ml	38'00	45'98
CAS-000085-44-9	13007	Anhídrid ftàlic CR-3544. Flascó 250 g	23'00	27'83
CAS-000085-44-9	13008	Anhídrid ftàlic AN-0230. Flascó 1000 g	32'00	38'72
CAS-000062-53-3	13235	Anilina (Fenilamina) AO-22173. Flascó 250 ml	28'00	33'88
CAS-000062-53-3	13236	Anilina (Fenilamina) AO-22173. Flascó 1000 ml	59'00	71'39
CAS-007440-36-0	12683	Antimoni metall pòlvores CR-9258. Flascó 100 g	85'00	102'85
CAS-007440-36-0	12684	Antimoni metall pòlvores CR-9258. Flascó 500 g	310'00	375'10
CAS-014808-60-7	13063	Arena de mar (Quars) rentada fina 0'1-0'6 mm SAND-001. Flascó 1000 g	8'00	9'68
CAS-014808-60-7	13064	Arena de mar (Quars) rentada fina 0'1-0'6 mm SAND-001. Flascó 5000 g	20'00	24'20
CAS-014808-60-7	13065	Arena de mar (Quars) rentada grossa 1-2 mm SAND-002. Flascó 1000 g	8'00	9'68
CAS-014808-60-7	13066	Arena de mar (Quars) rentada grossa 1-2 mm SAND-002. Flascó 5000 g	19'00	22'99
CAS-007784-01-2	13483	Argent I cromat AA-45495. Flascó 5 g	52'00	62'92
CAS-007784-01-2	13484	Argent I cromat AA-45495. Flascó 25 g	124'00	150'04
CAS-007761-88-8	12825	Argent nitrat SINA-00A. Flascó 25 g	52'00	62'92
CAS-007761-88-8	12826	Argent nitrat SINA-00A. Flascó 100 g	160'00	193'60
CAS-007761-88-8	13985	Argent nitrat solució 0'1 mol/l (0'1N) SINA-01V. Flascó 1000 ml	54'00	65'34
CAS-010294-26-5	13387	Argent sulfat AO-19407. Flascó 10 g	65'00	78'65
CAS-010294-26-5	13388	Argent sulfat SISU-00A. Flascó 25 g	133'00	160'93
CAS-000074-79-3	13727	L-(+)-Arginina PF-0048. Flascó 250 g	18'00	21'78
CAS-000074-79-3	13728	L-(+)-Arginina PF-0048. Flascó 1000 g	58'00	70'18
CAS-000070-47-3	13729	L-(+)-Asparagina PF-0840. Flascó 250 g	30'00	36'30
CAS-000070-47-3	13730	L-(+)-Asparagina PF-0840. Flascó 1000 g	90'00	108'90
CAS-010127-02-3	13211	Ataronjat d'acridina (CI 46005) AA-L13159. Flascó 5 g	30'00	36'30
CAS-010127-02-3	13212	Ataronjat d'acridina (CI 46005) AA-L13159. Flascó 25 g	60'00	72'60
CAS-001936-15-8	13327	Ataronjat G (Ataronjat àcid 10) (CI 16230) ORAN-G0D. Flascó 25 g	24'00	29'04
CAS-001936-15-8	13328	Ataronjat G (Ataronjat àcid 10) (CI 16230) AA-J62743. Flascó 100 g	52'00	62'92
CAS-000547-58-0	12809	Ataronjat de metil (CI 13025) MTOR-00D. Flascó 100 g	32'00	38'72
CAS-000547-58-0	12810	Ataronjat de metil solució 0'04% MTOR-S0D. Flascó 250 ml	17'00	20'57
CAS-000547-58-0	13329	Ataronjat de metil solució 0'1% PA-281432. Flascó 250 ml	29'00	35'09
CAS-051811-82-6	12721	Atzur-eosina-blau de metilè solució Giemsa M-5321. Flascó 250 ml	12'00	14'52
CAS-051811-82-6	12722	Atzur-eosina-blau de metilè solució Giemsa M-5301. Flascó 1000 ml	36'00	43'56
CAS-008007-47-4	12927	Bàlsam del Canadà CR-8016. Flascó 25 ml	53'00	64'13
CAS-000543-80-6	13513	Bari acetat AA-A10316. Flascó 250 g	39'00	47'19
CAS-000543-80-6	13514	Bari acetat AO-22280. Flascó 1000 g	127'00	153'67
CAS-000513-77-9	12929	Bari carbonat pòlvores C-0300. Flascó 500 g	8'00	9'68
CAS-000513-77-9	12930	Bari carbonat pòlvores C-0300. Flascó 1000 g	12'00	14'52
CAS-010326-27-9	12787	Bari clorur 2 hidrat C-3800. Flascó 500 g	19'00	22'99
CAS-010326-27-9	12788	Bari clorur 2 hidrat C-3800. Flascó 1000 g	35'00	42'35
CAS-012230-71-6	12849	Bari hidròxid 8 hidrat (Barita càustica) AG-00172J. Flascó 500 g	33'00	39'93
CAS-012230-71-6	12850	Bari hidròxid 8 hidrat (Barita càustica) AG-00172J. Flascó 1000 g	47'00	56'87

Bari nitrat - Butiraldeid

CAS-010022-31-8	12797	Bari nitrat BANA-00A. Flascó 500 g	22'00	26'62
CAS-001304-29-6	13657	Bari peròxid anhidre AA-14008. Flascó 50 g	54'00	65'34
CAS-001304-29-6	13658	Bari peròxid anhidre AA-14008. Flascó 250 g	62'00	75'02
CAS-007727-43-7	13339	Bari sulfat AO-22251. Flascó 500 g	31'00	37'51
CAS-007727-43-7	13340	Bari sulfat AO-22251. Flascó 1000 g	46'00	55'66
CAS-000098-88-4	13251	Benzoïl clorur AA-A14107. Flascó 250 ml	38'00	45'98
CAS-000098-88-4	13252	Benzoïl clorur CL-0270. Flascó 1000 ml	52'00	62'92
CAS-000094-36-0	13529	Benzoïl peròxid humectat 25% H2O AA-L13174. Flascó 250 g	55'00	66'55
CAS-000094-36-0	13530	Benzoïl peròxid humectat 25% H2O PE-0165. Flascó 1000 g	103'00	124'63
CAS-007440-69-9	12699	Bismut metall policristal·lí AA-14442. Flascó 100 g	92'00	111'32
CAS-007440-69-9	12700	Bismut metall pólvores AA-10110. Flascó 100 g	76'00	91'96
CAS-010035-06-0	13685	Bismut III nitrat 5 hidrat AA-A11748. Flascó 100 g	43'00	52'03
CAS-010035-06-0	13686	Bismut III nitrat 5 hidrat AA-12231. Flascó 250 g	86'00	104'06
CAS-006104-58-1	13305	Blau brillant Coomassie G-250 (CI 42655) PA-A3480. Flascó 25 g	58'00	70'18
CAS-006104-58-1	13323	Blau brillant Coomassie G-250 solució 0'2% AA-J63797. Flascó 500 ml	102'00	123'42
CAS-006104-58-1	13324	Blau brillant Coomassie G-250 solució 0'2% AA-J63797. Flascó 1000 ml	171'00	206'91
CAS-006104-59-2	13306	Blau brillant Coomassie R-250 (CI 42660) PA-A1092. Flascó 25 g	45'00	54'45
CAS-028631-66-5	12493	Blau d'anilina (Blau àcid 22) (CI 42755) ANBL-00D. Flascó 25 g	32'00	38'72
CAS-028631-66-5	12494	Blau d'anilina (Blau àcid 22) (CI 42755) AG-00ILHA. Flascó 100 g	108'00	130'68
CAS-000115-39-9	13319	Blau de bromofenol BRPH-B0D. Flascó 5 g	13'00	15'73
CAS-000115-39-9	13320	Blau de bromofenol BRPH-B0D. Flascó 25 g	36'00	43'56
CAS-000115-39-9	12812	Blau de bromofenol solució 0'1% BRPH-BSD. Flascó 100 ml	7'00	8'47
CAS-000076-59-5	13045	Blau de bromotimol BRTH-B0D. Flascó 5 g	17'00	20'57
CAS-000076-59-5	13046	Blau de bromotimol BRTH-B0D. Flascó 25 g	50'00	60'50
CAS-000076-59-5	12897	Blau de bromotimol solució 0'04% PA-281168. Flascó 100 ml	27'00	32'67
CAS-081029-05-2	12491	Blau de cresil brillant (CI 51010) CR-5162. Flascó 5 g	43'00	52'03
CAS-081029-05-2	12492	Blau de cresil brillant (CI 51010) CR-5162. Flascó 10 g	68'00	82'28
-----	12811	Blau de lactofenol solució LACP-00D. Flascó 100 ml	10'00	12'10
CAS-122965-43-9	13041	Blau de metilè (bàsic 9) (CI 52015) AA-A18174. Flascó 25 g	30'00	36'30
CAS-122965-43-9	13042	Blau de metilè (bàsic 9) (CI 52015) MEBL-00D. Flascó 100 g	57'00	68'97
CAS-000061-73-4	12717	Blau de metilè solució Kühne M-5208. Flascó 250 ml	10'00	12'10
CAS-000061-73-4	12718	Blau de metilè solució Kühne M-5108. Flascó 1000 ml	30'00	36'30
CAS-000061-73-4	13316	Blau de metilè fenicat solució microscòpia AZ-0206. Flascó 500 ml	53'00	64'13
CAS-000076-61-9	12917	Blau de timol (Timolsulfoftaleïna/TB) THBL-00D. Flascó 5 g	12'00	14'52
CAS-000076-61-9	12918	Blau de timol (Timolsulfoftaleïna/TB) THBL-00D. Flascó 25 g	35'00	42'35
CAS-000076-61-9	12900	Blau de timol solució 0'04% THBL-S0D. Flascó 100 ml	7'00	8'47
CAS-000092-31-9	13057	Blau de toluïdina O (Blau bàsic 17) (CI 52040) TLBL-00D. Flascó 5 g	16'00	19'36
CAS-000092-31-9	13058	Blau de toluïdina O (Blau bàsic 17) (CI 52040) TLBL-00D. Flascó 25 g	30'00	36'30
CAS-007726-95-6	12673	Brom AO-40284. Flascó 100 ml	65'00	78'65
CAS-007726-95-6	12674	Brom AO-19666. Flascó 250 ml	93'00	112'53
CAS-000357-57-3	13427	Brucina (2,3-Dimetoxiestricnina) anhidra AA-J61178. Flascó 5 g	40'00	48'40
CAS-000357-57-3	13428	Brucina (2,3-Dimetoxiestricnina) anhidra AA-J61178. Flascó 25 g	116'00	140'36
CAS-000071-36-3	12989	1-Butanol (Alcohol n-butílic) CR-7724. Flascó 250 ml	30'00	36'30
CAS-000071-36-3	12990	1-Butanol (Alcohol n-butílic) BUTL-10A. Flascó 1000 ml	24'00	29'04
CAS-000078-92-2	12991	2-Butanol (Alcohol sec-butílic) CR-KK02. Flascó 500 ml	48'00	58'08
CAS-000078-92-2	12992	2-Butanol (Alcohol sec-butílic) AL-0176. Flascó 1000 ml	65'00	78'65
CAS-000123-86-4	12748	n-Butil acetat A-1400. Flascó 1000 ml	13'00	15'73
CAS-000123-72-8	13619	Butiraldehid AA-A18243. Flascó 100 ml	31'00	37'51
CAS-000123-72-8	13620	Butiraldehid AO-10809. Flascó 1000 ml	54'00	65'34

Cadmi metall - Cera groga

CAS-007440-43-9	12677	Cadmi metall pòlvores CR-1N30. Flascó 100 g	30'00	36'30
CAS-007440-43-9	12678	Cadmi metall pòlvores CR-1N30. Flascó 500 g	91'00	110'11
CAS-000058-08-2	13363	Cafeïna anhidra PF-0079. Flascó 250 g	26'00	31'46
CAS-000058-08-2	13364	Cafeïna anhidra PF-0079. Flascó 1000 g	72'00	87'12
CAS-007440-70-2	12643	Calci metall granulat <2 mm CR-1P59. Flascó 50 g	48'00	58'08
CAS-007440-70-2	12644	Calci metall granulat <2 mm CR-1P59. Flascó 100 g	81'00	98'01
CAS-000062-54-4	13137	Calci acetat hidratat CR-0260. Flascó 500 g	37'00	44'77
CAS-000062-54-4	13138	Calci acetat hidratat CR-0260. Flascó 1000 g	60'00	72'60
CAS-000471-34-1	13253	Calci carbonat (Marbre) granulat 3-4 mm MARB-001-. Flascó 1000 g	7'00	8'47
CAS-000471-34-1	12781	Calci carbonat precipitat C-3600. Flascó 250 g	6'00	7'26
CAS-000471-34-1	12782	Calci carbonat precipitat C-3600. Flascó 750 g	10'00	12'10
CAS-000075-20-7	13525	Calci carbur granulat 0'1-1 mm CR-6110. Flascó 500 g	35'00	42'35
CAS-000075-20-7	13526	Calci carbur granulat 0'1-1 mm CR-6110. Flascó 1000 g	52'00	62'92
CAS-010043-52-4	13021	Calci clorur anhidre perles C-4900 Flascó 500 g	8'00	9'68
CAS-010043-52-4	13022	Calci clorur anhidre perles C-4900 Flascó 750 g	12'00	14'52
CAS-010043-52-4	13023	Calci clorur anhidre pòlvores CA-0197. Flascó 500 g	55'00	66'55
CAS-010043-52-4	13024	Calci clorur anhidre pòlvores CA-0197. Flascó 1000 g	86'00	104'06
CAS-010035-04-8	13019	Calci clorur 2 hidrat C-2000. Flascó 500 g	11'00	13'31
CAS-010035-04-8	13020	Calci clorur 2 hidrat C-2000. Flascó 1000 g	18'00	21'78
CAS-007789-75-5	13539	Calci fluorur anhidre CR-2275. Flascó 100 g	30'00	36'30
CAS-007789-75-5	13540	Calci fluorur anhidre CR-2275. Flascó 500 g	65'00	78'65
CAS-007758-87-4	13695	tri-Calci fosfat CR-2274. Flascó 100 g	32'00	38'72
CAS-007758-87-4	13696	tri-Calci fosfat CR-2274. Flascó 500 g	56'00	67'76
CAS-007789-77-7	13541	Calci hidrogenfosfat (fosfat dibàsic) 2 hidrat CR-HN70. Flascó 500 g	45'00	54'45
CAS-007789-77-7	13542	Calci hidrogenfosfat (fosfat dibàsic) 2 hidrat CR-HN70. Flascó 1000 g	76'00	91'96
CAS-001305-62-0	12783	Calci hidròxid pòlvores H-0400. Flascó 250 g	6'00	7'26
CAS-001305-62-0	12784	Calci hidròxid pòlvores H-0400. Flascó 750 g	11'00	13'31
CAS-007778-54-3	13111	Calci hipoclorit FC-C1720. Flascó 500 g	25'00	30'25
CAS-007778-54-3	13112	Calci hipoclorit FC-C1720. Flascó 1000 g	40'00	48'40
CAS-028305-25-1	13523	Calci lactat 5 hidrat CR-4071. Flascó 500 g	33'00	39'93
CAS-028305-25-1	13524	Calci lactat 5 hidrat CR-4071. Flascó 1000 g	57'00	68'97
CAS-013477-34-4	12835	Calci nitrat 10 hidrat N-0200. Flascó 500 g	7'00	8'47
CAS-013477-34-4	12836	Calci nitrat 10 hidrat N-0200. Flascó 1000 g	11'00	13'31
CAS-001305-78-8	12949	Calci òxid pòlvores CR-CN88. Flascó 500 g	27'00	32'67
CAS-001305-78-8	12950	Calci òxid pòlvores CR-CN88. Flascó 1000 g	44'00	53'24
CAS-010101-41-4	13139	Calci sulfat 2 hidrat S-4200. Flascó 500 g	10'00	12'10
CAS-010101-41-4	13140	Calci sulfat 2 hidrat S-4200. Flascó 1000 g	17'00	20'57
CAS-000076-22-2	13237	DL-Càmfora cristal·litzada PF-0024. Flascó 250 g	23'00	27'83
CAS-000076-22-2	13238	DL-Càmfora cristal·litzada PF-0024. Flascó 1000 g	60'00	72'60
CAS-007440-44-0	12618	Carbó actiu granulat 1-4 mm CHAR-GWA. Flascó 1000 g	24'00	29'04
CAS-007440-44-0	12619	Carbó actiu pòlvores CHAR-PWA. Flascó 500 g	44'00	53'24
CAS-009003-01-4	12441	Carbòmer 940 polímer PF-0101. Flascó 250 g	28'00	33'88
CAS-009003-01-4	12442	Carbòmer 940 polímer PF-0101. Flascó 1000 g	84'00	101'64
CAS-000075-15-0	12774	Carboni disulfur PA-161244. Flascó 1000 ml	69'00	83'49
CAS-009004-32-4	13613	Carboximetilcel·lulosa sòdica (CMC) PF-0102. Flascó 250 g	16'00	19'36
CAS-009004-32-4	13614	Carboximetilcel·lulosa sòdica (CMC) PF-0102. Flascó 1000 g	48'00	58'08
CAS-008012-89-3	13487	Cera blanca natural CR-5825. Flascó 250 g	33'00	39'93
CAS-008012-89-3	13488	Cera blanca natural CR-5825. Flascó 1000 g	94'00	113'74
CAS-008012-89-3	13489	Cera groga natural CR-5830. Flascó 250 g	33'00	39'93
CAS-008012-89-3	13490	Cera groga natural CR-5830. Flascó 1000 g	94'00	113'74

Cianocobalamina - Decahidronaftalè

CAS-000068-19-9	12569	Cianocobalamina (Vitamina B12) PF-0362. Flascó 1 g	36'00	43'56
CAS-000068-19-9	12570	Cianocobalamina (Vitamina B12) PF-0362. Flascó 5 g	125'00	151'25
CAS-000110-82-7	13370	Ciclohexà CYHX-P0P. Flascó 1000 ml	10'00	12'10
CAS-000110-83-8	13371	Ciclohexè AO-15484. Flascó 500 ml	45'00	54'45
CAS-000110-83-8	13372	Ciclohexè AO-15484. Flascó 1000 ml	72'00	87'12
CAS-000052-90-4	13731	L-(+)-Cisteïna AG-00353B. Flascó 100 g	42'00	50'82
CAS-000052-90-4	13732	L-(+)-Cisteïna AG-00353B. Flascó 500 g	87'00	105'27
CAS-007048-04-6	13779	L-(+)-Cisteïna 1 clorhidrat PF-0121. Flascó 250 g	21'00	25'41
CAS-007048-04-6	13780	L-(+)-Cisteïna 1 clorhidrat PF-0121. Flascó 1000 g	63'00	76'23
CAS-000056-89-3	13763	L(-)-Cistina PF-0122. Flascó 250 g	30'00	36'30
CAS-000056-89-3	13764	L(-)-Cistina PF-0122. Flascó 1000 g	72'00	87'12
CAS-000056-75-7	13517	Cloramfenicol CR-3886. Flascó 25 g	36'00	43'56
CAS-000056-75-7	13518	Cloramfenicol CR-3886. Flascó 100 g	100'00	121'00
CAS-007080-50-4	13291	Cloramina T 3 hidrat CL-0020. Flascó 100 g	30'00	36'30
CAS-007080-50-4	13292	Cloramina T 3 hidrat CL-0020. Flascó 250 g	43'00	52'03
CAS-000108-90-7	13373	Clorobenzè (Fenil clorur) AA-B21052. Flascó 500 ml	34'00	41'14
CAS-000108-90-7	13374	Clorobenzè (Fenil clorur) AO-14641. Flascó 1000 ml	46'00	55'66
CAS-000067-66-3	12773	Cloroform (Triclorometà) estabilitzat amb etanol C-1500. Flascó 1000 ml	14'00	16'94
CAS-007440-48-4	12657	Cobalt metall pòlvores CR-1N2H. Flascó 50 g	35'00	42'35
CAS-007440-48-4	12658	Cobalt metall pòlvores CR-1N2H. Flascó 250 g	143'00	173'03
CAS-007791-13-1	13213	Cobalt II clorur 6 hidrat C-5400. Flascó 500 g	43'00	52'03
CAS-007791-13-1	13214	Cobalt II clorur 6 hidrat C-5400. Flascó 1000 g	82'00	99'22
CAS-010026-22-9	13115	Cobalt II nitrat 6 hidrat CONA-06A. Flascó 250 g	66'00	79'86
CAS-010026-24-1	13667	Cobalt II sulfat 7 hidrat CR-7327. Flascó 100 g	33'00	39'93
CAS-010026-24-1	13668	Cobalt II sulfat 7 hidrat AG-0001EX. Flascó 500 g	79'00	95'59
CAS-007440-50-8	12663	Coure metall llimadures VC-23055. Flascó 250 g	67'00	81'07
CAS-007440-50-8	12664	Coure metall llimadures VC-23055. Flascó 1000 g	177'00	214'17
CAS-007440-50-8	12665	Coure metall pòlvores CR-CP21. Flascó 100 g	30'00	36'30
CAS-007440-50-8	12666	Coure metall pòlvores CR-CP21. Flascó 500 g	96'00	116'16
CAS-007758-89-6	13085	Coure I clorur CR-CN81. Flascó 250g	49'00	59'29
CAS-007758-89-6	13086	Coure I clorur CR-CN81. Flascó 500g	82'00	99'22
CAS-006046-93-1	13383	Coure II acetat 1 hidrat CR-8625. Flascó 100 g	27'00	32'67
CAS-006046-93-1	13384	Coure II acetat 1 hidrat CR-8625. Flascó 500 g	74'00	89'54
CAS-010125-13-0	13265	Coure II clorur 2 hidrat CUCH-02A. Flascó 100 g	18'00	21'78
CAS-010125-13-0	13266	Coure II clorur 2 hidrat CR-2623. Flascó 500 g	53'00	64'13
CAS-012069-69-1	13141	Coure II hidroxicarbonat (carbonat bàsic) CR-7318. Flascó 250 g	53'00	64'13
CAS-012069-69-1	13142	Coure II hidroxicarbonat (carbonat bàsic) CR-7318. Flascó 500 g	91'00	110'11
CAS-010031-43-3	12965	Coure II nitrat 3 hidrat CUNA-03A. Flascó 500 g	30'00	36'30
CAS-001317-38-0	12977	Coure II òxid pòlvores CR-8169. Flascó 250 g	33'00	39'93
CAS-001317-38-0	12978	Coure II òxid pòlvores CR-8169. Flascó 500 g	55'00	66'55
CAS-007758-98-7	13143	Coure II sulfat anhidre CUSU-A0A. Flascó 250 g	19'00	22'99
CAS-007758-99-8	12757	Coure II sulfat 5 hidrat S-0800. Flascó 500 g	13'00	15'73
CAS-007758-99-8	12758	Coure II sulfat 5 hidrat S-0800. Flascó 1000 g	22'00	26'62
CAS-010060-12-5	13091	Crom III clorur 6 hidrat CR-9832. Flascó 100 g	33'00	39'93
CAS-010060-12-5	13092	Crom III clorur 6 hidrat CR-9832. Flascó 500 g	94'00	113'74
CAS-007788-99-0	13191	Crom III potassi sulfat 12 hidrat AG-003OVX. Flascó 500 g	38'00	45'98
CAS-007788-99-0	13192	Crom III potassi sulfat 12 hidrat AG-003OVX. Flascó 1000 g	66'00	79'86
CAS-000124-18-5	13561	n-Decà CR-3475. Flascó 100 ml	48'00	58'08
CAS-000124-18-5	13562	n-Decà CR-3475. Flascó 500 ml	125'00	151'25
CAS-000091-17-8	12855	Decahidronaftalè mescla d'isòmers CR-4438. Flascó 1000 ml	57'00	68'97

Decolorant alcohol - Eosina

-----	12705	Decolorant alcohol-acetona Gram-Hücker M-5203. Flascó 250 ml	10'00	12'10
-----	12706	Decolorant alcohol-acetona Gram-Hücker M-5103. Flascó 1000 ml	30'00	36'30
-----	12715	Decolorant alcohol-àcid Ziehl-Neelsen M-5207. Flascó 250 ml	10'00	12'10
-----	12716	Decolorant alcohol-àcid Ziehl-Neelsen M-5107. Flascó 1000 ml	30'00	36'30
CAS-009004-53-9	12595	Dextrina CR-3488. Flascó 100 g	36'00	43'56
CAS-009004-53-9	12596	Dextrina CR-3488. Flascó 250 g	66'00	79'86
CAS-000095-50-1	13171	1,2-Diclorobenzè (o-Diclorobenzè) AA-A13881. Flascó 500 ml	38'00	45'98
CAS-000095-50-1	13172	1,2-Diclorobenzè (o-Diclorobenzè) CR-4374. Flascó 1000 g	76'00	91'96
CAS-000541-73-1	13173	1,3-Diclorobenzè (m-Diclorobenzè) AA-A13688. Flascó 250 ml	60'00	72'60
CAS-000541-73-1	13174	1,3-Diclorobenzè (m-Diclorobenzè) AA-A13688. Flascó 500 ml	100'00	121'00
CAS-000106-46-7	13175	1,4-Diclorobenzè (p-Diclorobenzè) AA-A16290. Flascó 500 g	34'00	41'14
CAS-000106-46-7	13176	1,4-Diclorobenzè (p-Diclorobenzè) AO-11319. Flascó 1000 g	53'00	64'13
CAS-000107-06-2	13119	1,2-Dicloroetà (Etilè clorur) CR-T869. Flascó 1000 ml	38'00	45'98
CAS-000620-45-1	12888	2,6-Diclorofenol indofenol sal sòdica 2 hidrat DI-0415. Flascó 5 g	60'00	72'60
CAS-000075-09-2	13120	Diclorometà (Metilè clorur) C-3500. Flascó 1000 ml	12'00	14'52
CAS-000111-42-2	13572	Dietanolamina (2,2-lminodietanol) D-0800. Flascó 1000 ml	12'00	14'52
CAS-006283-63-2	13573	N,N-Dietil-p-fenilendiamina sulfat (DPD) AO-39500. Flascó 50 g	40'00	48'40
CAS-006283-63-2	13574	N,N-Dietil-p-fenilendiamina sulfat (DPD) AO-39500. Flascó 250 g	81'00	98'01
CAS-000084-66-2	13647	Dietil ftalat AA-A17529. Flascó 250 g	34'00	41'14
CAS-000084-66-2	13648	Dietil ftalat AA-A17529. Flascó 1000 g	52'00	62'92
CAS-000122-39-4	13575	Difenilamina (N-Fenilnilina) DIPA-00A. Flascó 100 g	16'00	19'36
CAS-000122-39-4	13576	Difenilamina (N-Fenilnilina) AA-A18265. Flascó 500 g	55'00	66'55
CAS-000140-22-7	13591	1,5-Difenilcarbazida CR-2696. Flascó 10 g	43'00	52'03
CAS-000140-22-7	13592	1,5-Difenilcarbazida CR-2696. Flascó 25 g	74'00	89'54
CAS-000624-92-0	13579	Dimetil disulfur (DMDS) AO-16559. Flascó 250 g	47'00	56'87
CAS-000624-92-0	13580	Dimetil disulfur (DMDS) AO-16559. Flascó 1000 g	91'00	110'11
CAS-000077-78-1	13589	Dimetil sulfat AO-11682. Flascó 100 ml	37'00	44'77
CAS-000077-78-1	13590	Dimetil sulfat SU-0119. Flascó 1000 ml	103'00	124'63
CAS-000127-19-5	13581	N,N-Dimetilacetamida (DMA) CR-3617. Flascó 250 ml	22'00	26'62
CAS-000127-19-5	13582	N,N-Dimetilacetamida (DMA) DI-0855. Flascó 1000 ml	55'00	66'55
CAS-000108-01-0	13583	N,N-Dimetiletanolamina (2-Dimetilaminoetanol) AO-11618. Flascó 250 ml	56'00	67'76
CAS-000108-01-0	13584	N,N-Dimetiletanolamina (2-Dimetilaminoetanol) AO-11618. Flascó 1000 ml	67'00	81'07
CAS-000068-12-2	13585	N,N-Dimetilformamida (DMF) FQS-417901. Flascó 250 ml	10'00	12'10
CAS-000068-12-2	13586	N,N-Dimetilformamida (DMF) DMFO-P0P. Flascó 1000 ml	14'00	16'94
CAS-000095-45-4	13587	Dimetilgloxima (2,3-Butadionadioxima/DMG) OR-14325. Flascó 100 g	44'00	53'24
CAS-000095-45-4	13588	Dimetilgloxima (2,3-Butadionadioxima/DMG) OR-14325. Flascó 500 g	136'00	164'56
CAS-000079-40-3	13631	Ditiooxamida (Àcid rubeànic) GX-7065. Flascó 5 g	66'00	79'86
CAS-000079-40-3	13632	Ditiooxamida (Àcid rubeànic) GX-7065. Flascó 25 g	174'00	210'54
CAS-000060-10-6	12593	Ditizona (1,5-Difeniltiocarbazona) AA-A17947. Flascó 10 g	65'00	78'65
CAS-000060-10-6	12594	Ditizona (1,5-Difeniltiocarbazona) AA-A17947. Flascó 25 g	124'00	150'04
CAS-017372-87-1	13309	Eosina groguenca G (CI 45380) EOYE-00D. Flascó 25 g	25'00	30'25
CAS-017372-87-1	13310	Eosina groguenca G (CI 45380) GT-2884. Flascó 100 g	80'00	96'80
CAS-068988-92-1	12723	Eosina-blau de metilè solució May Grünwald M-5322. Flascó 250 ml	12'00	14'52
CAS-068988-92-1	12724	Eosina-blau de metilè solució May Grünwald M-5302. Flascó 1000 ml	36'00	43'56
CAS-068988-92-1	12725	Eosina-blau de metilè solució Wright M-5323. Flascó 250 ml	12'00	14'52
CAS-068988-92-1	12726	Eosina-blau de metilè solució Wright M-5303. Flascó 1000 ml	36'00	43'56
CAS-017372-87-1	12729	Eosina G tinciò ràpida hematològica M-5326. Flascó 250 ml	12'00	14'52
CAS-017372-87-1	12730	Eosina G tinciò ràpida hematològica M-5306. Flascó 1000 ml	36'00	43'56

Estany metall - Ferro II sulfur

CAS-007440-31-5	12679	Estany metall granulat TIMT-G0A. Flascó 250 g	63'00	76'23
CAS-010025-69-1	13185	Estany II clorur 2 hidrat TICH-02A. Flascó 100 g	30'00	36'30
CAS-010025-69-1	13186	Estany II clorur 2 hidrat C-2300. Flascó 500 g	90'00	108'90
CAS-010026-06-9	13655	Estany IV clorur 5 hidrat AO-22369. Flascó 100 g	48'00	58'08
CAS-010026-06-9	13656	Estany IV clorur 5 hidrat AO-22369. Flascó 500 g	130'00	157'30
CAS-018282-10-5	13671	Estany IV òxid (diòxid) AO-45181. Flascó 100 g	34'00	41'14
CAS-018282-10-5	13672	Estany IV òxid (diòxid) AO-45181. Flascó 1000 g	138'00	166'98
CAS-000100-42-5	13327	Estirè (Estirol) estabilitzat CR-2641. Flascó 100 ml	19'00	22'99
CAS-000100-42-5	13328	Estirè (Estirol) estabilitzat ES-0140. Flascó 1000 ml	35'00	42'35
CAS-010025-70-4	13145	Estronci clorur 6 hidrat AA-A16764. Flascó 250 g	52'00	62'92
CAS-010025-70-4	13146	Estronci clorur 6 hidrat AA-12494. Flascó 500 g	75'00	90'75
CAS-010042-76-9	13381	Estronci nitrat anhidre AO-22256. Flascó 250 g	46'00	55'66
CAS-010042-76-9	13382	Estronci nitrat anhidre ES-0180. Flascó 500 g	61'00	73'81
CAS-000064-17-5	12763	Etanol (Alcohol etílic) absolut IMP A-6000. Flascó 1000 ml	22'00	26'62
CAS-000064-17-5	13801	Etanol (Alcohol etílic) absolut IMP A-6000. Garrafa 5000 ml	90'00	108'90
CAS-000064-17-5	12764	Etanol (Alcohol etílic) 70% v/v DES A-6700. Flascó 1000 ml	11'00	13'31
CAS-000064-17-5	12765	Etanol (Alcohol etílic) 96% v/v DES A-5900. Flascó 1000 ml	12'00	14'52
CAS-000064-17-5	13802	Etanol (Alcohol etílic) 96% v/v DES A-5900. Garrafa 5000 ml	35'00	42'35
CAS-000064-17-5	12766	Etanol (Alcohol etílic) 96% v/v IMP ETHA-6TP. Flascó 1000 ml	21'00	25'41
CAS-000064-17-5	13806	Etanol (Alcohol etílic) 96% v/v IMP ETHA-6TP. Garrafa 5000 ml	84'00	101'64
CAS-000060-29-7	12952	Èter dietílic estabilitzat DETE-01A. Flascó 1000 ml	25'00	30'25
CAS-064742-49-0	12822	Èter de petroli 40-60° PEET-40P. Flascó 1000 ml	23'00	27'83
CAS-000141-78-6	12747	Etil acetat A-1500. Flascó 1000 ml	11'00	13'31
CAS-000093-89-0	13641	Etil benzoat AA-A13057. Flascó 100 g	29'00	35'09
CAS-000093-89-0	13642	Etil benzoat AA-A13057. Flascó 500 g	51'00	61'71
CAS-000107-21-1	13006	Etilenglicol (1,2-Etandiol) E-0200. Flascó 1000 ml	11'00	13'31
CAS-005144-89-8	13361	1,10-Fenantrolina (o-Fenantrolina) 1 hidrat PHNA-01A. Flascó 5 g	24'00	29'04
CAS-005144-89-8	13362	1,10-Fenantrolina (o-Fenantrolina) 1 hidrat OR-2359. Flascó 25 g	44'00	53'24
CAS-000118-55-8	13357	Fenil silicilat (Salol) AA-B20686. Flascó 100 g	44'00	53'24
CAS-000118-55-8	13358	Fenil silicilat (Salol) AO-16508. Flascó 250 g	69'00	83'49
CAS-000063-91-2	13733	L(-)-Fenilalanina PF-0168. Flascó 250 g	20'00	24'20
CAS-000063-91-2	13734	L(-)-Fenilalanina PF-0168. Flascó 1000 g	60'00	72'60
CAS-000103-85-5	13359	n-Feniltiourea (Feniltiocarbamida/PTC) AO-20725. Flascó 5 g	32'00	38'72
CAS-000103-85-5	13360	n-Feniltiourea (Feniltiocarbamida/PTC) AO-20725. Flascó 25 g	90'00	108'90
CAS-000108-95-2	13167	Fenol (Àcid fènic) cristal·litzat PHOL-00A. Flascó 500 g	20'00	24'20
CAS-000077-09-8	13415	Fenoltaleïna PHEN-00D. Flascó 100 g	17'00	20'57
CAS-000077-09-8	13416	Fenoltaleïna PHEN-00D. Flascó 250 g	33'00	39'93
CAS-000077-09-8	12789	Fenoltaleïna solució 1% PHEN-S10. Flascó 125 ml	4'00	4'84
CAS-007439-89-6	12649	Ferro metall llimadures tècniques V-15359. Flascó 225 g	4'00	4'84
CAS-007439-89-6	12650	Ferro metall llimadures tècniques QLL-005. Flascó 500 g	7'00	8'47
CAS-007439-89-6	12651	Ferro metall llimadures 0'149 mm CR-1P5A. Flascó 500 g	34'00	41'14
CAS-007439-89-6	12652	Ferro metall llimadures 0'149 mm CR-1P5A. Flascó 1000 g	56'00	67'76
CAS-007439-89-6	12653	Ferro metall llana CR-9588. Flascó 100 g	21'00	25'41
CAS-007439-89-6	12654	Ferro metall llana CR-9588. Flascó 250 g	36'00	43'56
CAS-007439-89-6	12655	Ferro metall pólvores IRON-001. Flascó 500 g	15'00	18'15
CAS-013478-10-9	13451	Ferro II clorur hidratat CR-8651. Flascó 100 g	32'00	38'72
CAS-013478-10-9	13452	Ferro II clorur hidratat CR-8651. Flascó 500 g	86'00	104'06
CAS-007782-63-0	13161	Ferro II sulfat 7 hidrat S-0900. Flascó 500 g	9'00	10'89
CAS-007782-63-0	13162	Ferro II sulfat 7 hidrat S-0900. Flascó 1000 g	14'00	16'94
CAS-001317-37-9	13449	Ferro II sulfur AG-000ZLP. Flascó 100 g	33'00	39'93
CAS-001317-37-9	13450	Ferro II sulfur AG-000ZLP. Flascó 500 g	47'00	56'87

Ferro III clorur - Guaiacol

CAS-007705-08-0	12877	Ferro III clorur anhidre IRCH-A0T. Flascó 500 g	13'00	15'73
CAS-010025-77-1	12865	Ferro III clorur 6 hidrat IRCH-06A. Flascó 500 g	18'00	21'78
CAS-007782-61-8	12755	Ferro III nitrat 9 hidrat N-0600. Flascó 500 g	13'00	15'73
CAS-007782-61-8	12756	Ferro III nitrat 9 hidrat N-0600. Flascó 1000 g	23'00	27'83
CAS-001309-37-1	12859	Ferro III òxid vermell IROX-00T. Flascó 500 g	22'00	26'62
CAS-015244-10-7	13163	Ferro III sulfat hidratat IRSU-01T. Flascó 500 g	18'00	21'78
CAS-002321-07-5	13437	Fluoresceïna (CI 45350) AO-11924. Flascó 25 g	31'00	37'51
CAS-002321-07-5	13438	Fluoresceïna (CI 45350) AA-L13251. Flascó 100 g	47'00	56'87
CAS-000518-47-8	13425	Fluoresceïna sòdica (CI 45350) FLUO-00D. Flascó 25 g	21'00	25'41
CAS-000518-47-8	13426	Fluoresceïna sòdica (CI 45350) FLUO-00D. Flascó 100 g	35'00	42'35
CAS-000050-00-0	12840	Formaldehid (Formol) solució 35-40% F-0100. Flascó 1000 ml	8'00	9'68
CAS-000057-48-7	13009	D-(-)-Fructosa (Levulosa) FRUC-00T. Flascó 500 g	22'00	26'62
CAS-003244-88-0	13035	Fucsina àcida (CI 42685) FUCH-A0D. Flascó 10 g	21'00	25'41
CAS-003544-88-0	13036	Fucsina àcida (CI 42685) FUCH-A0D. Flascó 25 g	41'00	49'61
CAS-000632-99-5	13033	Fucsina bàsica (CI 42510) FUCH-B0D. Flascó 25 g	40'00	48'40
CAS-000632-99-5	13034	Fucsina bàsica (CI 42510) GT-2169. Flascó 100 g	107'00	129'47
-----	12707	Fucsina solució Gram Hücker M-5204. Flascó 250 ml	10'00	12'10
-----	12708	Fucsina solució Gram Hücker M-5104. Flascó 1000 ml	30'00	36'30
-----	12713	Fucsina fenicada solució Ziehl Neelsen M-5206. Flascó 250 ml	10'00	12'10
-----	12714	Fucsina fenicada solució Ziehl Neelsen M-5106. Flascó 1000 ml	30'00	36'30
CAS-000059-23-4	13601	D-(+)-Galactosa (Lactoglucosa) AG-00IAH8. Flascó 100 ml	42'00	50'82
CAS-000059-23-4	13602	D-(+)-Galactosa (Lactoglucosa) AG-00IAH8. Flascó 500 ml	97'00	117'37
CAS-007631-86-9	13079	Gel de sílice P-60 granulat 0'040-0'063 mm SGEC-060. Flascó 500 g	18'00	21'78
CAS-007631-86-9	13080	Gel de sílice P-60 granulat 0'063-0'200 mm SGEC-200. Flascó 500 g	18'00	21'78
CAS-007631-86-9	12971	Gel de sílice taronja granulat 2-5 mm SGEO-002. Flascó 1000 g	16'00	19'36
CAS-007631-86-9	12972	Gel de sílice taronja granulat 2-5 mm SGEO-002. Flascó 3000 g	43'00	52'03
CAS-009000-70-8	13649	Gelatina pólvores PF-0180. Flascó 250 g	13'00	15'73
CAS-009000-70-8	13650	Gelatina pólvores PF-0180. Flascó 1000 g	30'00	36'30
CAS-031566-31-1	13629	Gliceril monoestearat (GMS) PF-0258. Flascó 250 g	6'00	7'26
CAS-031566-31-1	13630	Gliceril monoestearat (GMS) PF-0258. Flascó 1000 g	14'00	16'94
CAS-000056-81-5	12987	Glicerina (Glicerol) G-0100. Flascó 1000 ml	12'00	14'52
CAS-000056-40-6	13735	Glicina (Glicocola) G-1400. Flascó 500 g	10'00	12'10
CAS-000056-40-6	13736	Glicina (Glicocola) G-1400. Flascó 1000 g	17'00	20'57
CAS-000050-99-7	13049	D-(+)-Glucosa (Dextrosa) anhidra GLUC-A0T. Flascó 500 g	11'00	13'31
CAS-000050-99-7	13050	D-(+)-Glucosa (Dextrosa) anhidra GLUC-A0T. Flascó 1000 g	20'00	24'20
CAS-000056-85-9	13737	L-(+)-Glutamina PF-0193. Flascó 250 g	21'00	25'41
CAS-000056-85-9	13738	L-(+)-Glutamina PF-0193. Flascó 1000 g	60'00	72'60
CAS-009000-01-5	13097	Goma aràbiga pólvores PF-0194. Flascó 250 g	8'00	9'68
CAS-009000-01-5	13098	Goma aràbiga pólvores PF-0194. Flascó 1000 g	22'00	26'62
CAS-011138-66-2	13099	Goma xantana PF-0004. Flascó 250g	12'00	14'52
CAS-011138-66-2	13100	Goma xantana PF-0004. Flascó 1000g	32'00	38'72
-----	13255	Greix silicona buit SGRE-025. Flascó 100 g	13'00	15'73
-----	13256	Greix silicona alta temperatura SI-0033. Flascó 100 g	62'00	75'02
-----	13257	Greix silicona buit elevat 10-6 mm Hg PBZ-022. Tub 50 g	22'00	26'62
-----	13258	Greix silicona buit elevat 10-6 mm Hg SI-0034. Flascó 100 g	62'00	75'02
CAS-000060-11-7	13055	Groc de metil (CI 11020) AA-B21145. Flascó 25 g	31'00	37'51
CAS-000060-11-7	13056	Groc de metil (CI 11020) AA-B21145. Flascó 100 g	72'00	87'12
CAS-000090-05-1	13367	Guaiacol (2-Metoxifenol) AG-003AAH. Flascó 100 g	35'00	42'35
CAS-000090-05-1	13368	Guaiacol (2-Metoxifenol) AG-003AAH. Flascó 500 g	56'00	67'76

Hematoxilina - D-(+)-Lactosa

CAS-000517-28-2	13039	Hematoxilina (CI 75290) CR-3816. Flascó 10 g	88'00	106'48
CAS-000517-28-2	13040	Hematoxilina (CI 75290) HEMA-00D. Flascó 25 g	137'00	165'77
CAS-000517-28-2	12915	Hematoxilina solució Harris QCA-992232. Flascó 500 ml	38'00	45'98
CAS-000517-28-2	12916	Hematoxilina solució Harris QCA-995960. Flascó 1000 ml	54'00	65'34
CAS-064742-49-0	13550	Heptà mescla d'alcans HPTN-G0P. Flascó 1000 ml	9'00	10'89
CAS-000142-82-5	13555	n-Heptà CR-8654. Flascó 100 ml	23'00	27'83
CAS-000142-82-5	13556	n-Heptà VC-24549. Flascó 1000 ml	49'00	59'29
CAS-092112-69-1	13549	Hexà mescla d'alcans H-0100. Flascó 1000 ml	9'00	10'89
CAS-000110-54-3	13553	n-Hexà CR-CP47. Flascó 100 ml	23'00	27'83
CAS-000110-54-3	13554	n-Hexà VC-24611. Flascó 1000 ml	37'00	44'77
CAS-000057-09-0	13501	Hexadeciltrimetilamoni bromur (CTAB) AA-A15235. Flascó 100 g	38'00	45'98
CAS-000057-09-0	13502	Hexadeciltrimetilamoni bromur (CTAB) AA-A15235. Flascó 500 g	107'00	129'47
CAS-000124-09-4	13503	Hexametilendiamina (1,6-Hexandiamina) AO-12064. Flascó 100 g	35'00	42'35
CAS-000124-09-4	13504	Hexametilendiamina (1,6-Hexandiamina) AO-12064. Flascó 500 g	85'00	102'85
CAS-000100-97-0	13505	Hexametilentetramina H-0800. Flascó 500 g	9'00	10'89
CAS-000100-97-0	13506	Hexametilentetramina H-0800. Flascó 1000 g	15'00	18'15
CAS-000592-41-6	13563	1-Hexè TCI-H0121. Flascó 500 ml	55'00	66'55
CAS-000592-41-6	13564	1-Hexè AO-21321. Flascó 1000 ml	58'00	70'18
CAS-007722-84-1	12799	Hidrogen peròxid 30% p/p (110 vol) A-3800. Flascó 1000 ml	8'00	9'68
CAS-007722-84-1	12800	Hidrogen peròxid 50% p/p (200 vol) A-3900. Flascó 1000 ml	8'00	9'68
CAS-000148-24-3	13605	8-Hidroxiquinolina (Oxina) TCI-H0305. Flascó 25 g	36'00	43'56
CAS-000148-24-3	13606	8-Hidroxiquinolina (Oxina) AA-A14720. Flascó 100 g	59'00	71'39
CAS-000123-31-9	13281	Hidroquinona (1'4-Dihidroxibenzè) HI-0145. Flascó 100 g	26'00	31'46
CAS-000123-31-9	13282	Hidroquinona (1'4-Dihidroxibenzè) HI-0145. Flascó 500 g	71'00	85'91
CAS-005470-11-1	13527	Hidroxilamina clorhidrat AA-A15398. Flascó 100 g	38'00	45'98
CAS-005470-11-1	13528	Hidroxilamina clorhidrat AA-A15398. Flascó 250 g	58'00	70'18
CAS-000071-00-1	13739	L-(+)-Histidina PF-0209. Flascó 100 g	38'00	45'98
CAS-000071-00-1	13740	L-(+)-Histidina PF-0209. Flascó 500 g	96'00	116'16
-----	12913	Indicador universal pH solució PA-281370. Flascó 100 ml	29'00	35'09
CAS-000860-22-0	13435	Indigotina (CI 73015) INCA-00D. Flascó 25 g	16'00	19'36
CAS-009005-80-5	13593	Inulina GC-4090. Flascó 100 g	28'00	33'88
CAS-009005-80-5	13594	Inulina GC-4090. Flascó 500 g	80'00	96'80
CAS-007553-56-2	12687	Iode FC-I0450. Flascó 100 g	61'00	73'81
CAS-007553-56-2	12688	Iode FC-I0450. Flascó 250 g	106'00	128'26
CAS-007553-56-2	13989	Iode solució 0'05 mol/l (0'1N) IODI-01V. Flascó 1000 ml	32'00	38'72
CAS-000542-69-8	12533	1-Iodobutà (n-Butil iodur) estabilitzat AA-A12340. Flascó 100 ml	49'00	59'29
CAS-000542-69-8	12534	1-Iodobutà (n-Butil iodur) estabilitzat AA-A12340. Flascó 500 ml	158'00	191'18
CAS-000628-63-7	12955	Isoamil acetat A-1300. Flascó 1000 ml	19'00	22'99
CAS-000110-19-0	12954	Isobutill acetat AO-25983. Flascó 1000 ml	55'00	66'55
CAS-000073-32-5	13741	L-(+)-Isoleucina PF-0215. Flascó 250 g	40'00	48'40
CAS-000073-32-5	13742	L-(+)-Isoleucina PF-0215. Flascó 1000 g	86'00	104'06
CAS-000540-84-1	13569	Isooctà (2,2,4-Trimetilpentà) TCI-T0481. Flascó 500 ml	45'00	54'45
CAS-000540-84-1	13570	Isooctà (2,2,4-Trimetilpentà) ISCT-00A. Flascó 1000 ml	45'00	54'45
CAS-000108-21-4	12953	Isopropil acetat A-1600. Flascó 1000 ml	17'00	20'57
CAS-000110-27-0	12531	Isopropil miristat (IPM) PF-0256. Flascó 250 ml	15'00	18'15
CAS-000110-27-0	12532	Isopropil miristat (IPM) PF-0256. Flascó 1000 ml	48'00	58'08
CAS-010039-26-6	13011	D-(+)-Lactosa 1 hidrat PF-0223. Flascó 250 g	10'00	12'10
CAS-010039-26-6	13012	D-(+)-Lactosa 1 hidrat PF-0223. Flascó 1000 g	24'00	29'04

Lanolina - Magnesi hidròxid

CAS-008006-54-0	13485	Lanolina anhidra PF-0225. Flascó 250 g	14'00	16'94
CAS-008006-54-0	13486	Lanolina anhidra PF-0225. Flascó 1000 g	39'00	47'19
CAS-008006-54-0	13005	Lanolina líquida ES-22460. Flascó 1000 g	45'00	54'45
CAS-000061-90-5	13743	L-(+)-Leucina PF-0760. Flascó 250 g	20'00	24'20
CAS-000061-90-5	13744	L-(+)-Leucina PF-0760. Flascó 1000 g	60'00	72'60
-----	12963	Líquid de Lugol LUGO-00A. Flascó 250 ml	16'00	19'36
-----	12964	Líquid de Lugol LU-0010. Flascó 500 ml	59'00	71'39
-----	12703	Líquid de Lugol (Iode PVP) Gram-Hücker QCA-997815. Flascó 250 ml	10'00	12'10
-----	12704	Líquid de Lugol (Iode PVP) Gram-Hücker M-5102. Flascó 1000 ml	30'00	36'30
-----	12911	Líquid de Hayem QCA-991528. Flascó 500 ml	23'00	27'83
-----	12912	Líquid de Türk QCA-996972. Flascó 500 ml	20'00	24'20
CAS-000056-87-1	13745	L-(+)-Lisina AG-0032GQ. Flascó 100 g	34'00	41'14
CAS-000056-87-1	13746	L-(+)-Lisina AG-0032GQ. Flascó 500 g	75'00	90'75
CAS-000657-27-2	13793	L-(+)-Lisina 1 clorhidrat PF-0007. Flascó 250 g	16'00	19'36
CAS-000657-27-2	13794	L-(+)-Lisina 1 clorhidrat PF-0007. Flascó 1000 g	45'00	54'45
CAS-039665-12-8	13791	L-(+)-Lisina 1 hidrat FC-224407. Flascó 25 g	30'00	36'30
CAS-039665-12-8	13792	L-(+)-Lisina 1 hidrat FC-224407. Flascó 100 g	35'00	42'35
CAS-007439-93-2	12611	Liti metall barres oliades M-805660. Flascó 10 g	70'00	84'70
CAS-007439-93-2	12612	Liti metall barres oliades M-805660. Flascó 25 g	85'00	102'85
CAS-007439-93-2	12613	Liti metall granulat sec AO-21144. Flascó 25 g	128'00	154'88
CAS-000554-13-2	13089	Liti carbonat AO-41326. Flascó 100 g	53'00	64'13
CAS-000554-13-2	13090	Liti carbonat AO-44632. Flascó 250 g	73'00	88'33
CAS-007447-41-8	13219	Liti clorur anhidre LICH-00A. Flascó 100 g	43'00	52'03
CAS-007447-41-8	13220	Liti clorur anhidre FC-091451. Flascó 250 g	72'00	87'12
CAS-007790-69-4	13273	Liti nitrat LI-0175. Flascó 250 g	80'00	96'80
CAS-007790-69-4	13274	Liti nitrat VC-25029. Flascó 500 g	132'00	159'72
CAS-065997-17-3	12973	Llana de vidre 11 µm CR-6574. Flascó 500 g	33'00	39'93
CAS-065997-17-3	12974	Llana de vidre 11 µm CR-6574. Flascó 1000 g	58'00	70'18
CAS-000521-31-3	13217	Luminol (3-Aminoftàlic hidrazida) AA-A14597. Flascó 5 g	66'00	79'86
CAS-007439-95-4	12625	Magnesi metall llimadures CR-AE61. Flascó 250 g	30'00	36'30
CAS-007439-95-4	12626	Magnesi metall llimadures CR-AE61. Flascó 500 g	48'00	58'08
CAS-007439-95-4	12627	Magnesi metall pólvores MGPW-POT. Flascó 100 g	17'00	20'57
CAS-007439-95-4	12629	Magnesi metall cinta 3x0'2 mm VC-25072. Rottle 25 g	25'00	30'25
CAS-013446-53-2	13673	Magnesi bromur 6 hidrat AO-44625. Flascó 250 g	46'00	55'66
CAS-013446-53-2	13674	Magnesi bromur 6 hidrat AO-44625. Flascó 1000 g	140'00	169'40
CAS-053678-75-4	13337	Magnesi carbonat lleuger C-0600. Flascó 250 g	13'00	15'73
CAS-053678-75-4	13338	Magnesi carbonat lleuger C-0600. Flascó 750 g	30'00	36'30
CAS-007791-18-6	13147	Magnesi clorur 6 hidrat C-2400. Flascó 500 g	10'00	12'10
CAS-007791-18-6	13148	Magnesi clorur 6 hidrat C-2400. Flascó 750 g	14'00	16'94
CAS-000557-04-0	13181	Magnesi estearat PF-0236. Flascó 250 g	8'00	9'68
CAS-000557-04-0	13182	Magnesi estearat PF-0236. Flascó 1000 g	21'00	25'41
CAS-007782-75-4	13543	Magnesi hidrogenfosfat 3 hidrat CR-0502. Flascó 250 g	30'00	36'30
CAS-007782-75-4	13544	Magnesi hidrogenfosfat 3 hidrat CR-0502. Flascó 1000 g	80'00	96'80
CAS-001309-42-8	12935	Magnesi hidròxid pólvores CR-9453. Flascó 100 g	26'00	31'46
CAS-001309-42-8	12936	Magnesi hidròxid pólvores CR-9453. Flascó 500 g	53'00	64'13

Magnesi nitrat - Murexida

CAS-013446-18-9	12857	Magnesi nitrat 6 hidrat N-1000. Flascó 500 g	8'00	9'68
CAS-013446-18-9	12858	Magnesi nitrat 6 hidrat N-1000. Flascó 1000 g	12'00	14'52
CAS-001309-48-4	13047	Magnesi òxid pòlvores O-0200. Flascó 250 g	8'00	9'68
CAS-001309-48-4	13048	Magnesi òxid pòlvores O-0200. Flascó 750 g	16'00	19'36
CAS-007487-88-9	13203	Magnesi sulfat anhidre S-1100. Flascó 500 g	8'00	9'68
CAS-007487-88-9	13204	Magnesi sulfat anhidre S-1100. Flascó 1000 g	12'00	14'52
CAS-010034-99-8	13205	Magnesi sulfat 7 hidrat S-1000. Flascó 500 g	10'00	12'10
CAS-010034-99-8	13206	Magnesi sulfat 7 hidrat S-1000. Flascó 1000 g	17'00	20'57
CAS-006363-53-7	13015	D(+)-Maltosa 1 hidrat CR-8951. Flascó 100 g	37'00	44'77
CAS-006363-53-7	13016	D(+)-Maltosa 1 hidrat CR-8951. Flascó 250 g	63'00	76'23
CAS-007439-96-5	12647	Manganès metall trossos AA-10236- Flascó 250 g	82'00	99'22
CAS-007439-96-5	12648	Manganès metall pòlvores AA-10238- Flascó 250 g	86'00	104'06
CAS-000598-62-9	13687	Manganès II carbonat CR-9927. Flascó 250 g	36'00	43'56
CAS-000598-62-9	13688	Manganès II carbonat CR-9927. Flascó 500 g	60'00	72'60
CAS-013446-34-9	13411	Manganès II clorur 4 hidrat MNCH-04A Flascó 500 g	22'00	26'62
CAS-010034-96-5	13299	Manganès II sulfat 1 hidrat S-1200. Flascó 500 g	11'00	13'31
CAS-010034-96-5	13300	Manganès II sulfat 1 hidrat S-1200. Flascó 1000 g	18'00	21'78
CAS-001313-13-9	12867	Manganès IV òxid (diòxid) AG-000VW1. Flascó 500 g	34'00	41'14
CAS-001313-13-9	12868	Manganès IV òxid (diòxid) AG-000VW1. Flascó 1000 g	52'00	62'92
CAS-000089-78-1	13353	Mentol cristal·litzat PF-0250. Flascó 250 g	36'00	43'56
CAS-000089-78-1	13354	Mentol cristal·litzat PF-0250. Flascó 1000 g	100'00	121'00
CAS-007439-97-6	12691	Mercuri metall CR-7594. Flascó 100 g	48'00	58'08
CAS-007439-97-6	12692	Mercuri metall CR-7594. Flascó 1000 g	330'00	399'30
CAS-014836-60-3	13121	Mercuri I nitrat 2 hidrat CR-6605. Flascó 50 g	84'00	101'64
CAS-014836-60-3	13122	Mercuri I nitrat 2 hidrat CR-6605. Flascó 100 g	140'00	169'40
CAS-001600-27-7	13123	Mercuri II acetat AA-12273. Flascó 50 g	58'00	70'18
CAS-001600-27-7	13124	Mercuri II acetat ME-0120. Flascó 100 g	85'00	102'85
CAS-007487-94-7	13125	Mercuri II clorur AO-20143. Flascó 25 g	34'00	41'14
CAS-007487-94-7	13126	Mercuri II clorur AO-20143. Flascó 100 g	69'00	83'49
CAS-007774-29-0	13127	Mercuri II iodur vermell HGIO-00A. Flascó 25 g	36'00	43'56
CAS-007783-34-8	13129	Mercuri II nitrat 1 hidrat AO-21314. Flascó 50 g	62'00	75'02
CAS-021908-53-2	13131	Mercuri II òxid groc AO-20573. Flascó 100 g	78'00	94'38
CAS-021908-53-2	13133	Mercuri II òxid vermell AA-A16157. Flascó 50 g	48'00	58'08
CAS-021908-53-2	13134	Mercuri II òxid vermell AO-19999. Flascó 100 g	72'00	87'12
CAS-007783-35-9	13135	Mercuri II sulfat AA-A16330. Flascó 25 g	70'00	84'70
CAS-007783-35-9	13136	Mercuri II sulfat ME-0226. Flascó 100 g	83'00	100'43
CAS-000067-56-1	12767	Metanol (Alcohol metílic) A-0800. Flascó 1000 ml	7'00	8'47
CAS-000067-56-1	12768	Metanol (Alcohol metílic) MTOL-01A. Flascó 2500 ml	17'00	20'57
CAS-000067-56-1	13803	Metanol (Alcohol metílic) A-0800. Garrafa 5000 ml	20'00	24'20
CAS-000078-93-3	12752	Metil etil cetona (2-Butanona/MEK) M-0100. Flascó 1000 ml	14'00	16'94
CAS-000123-39-7	13625	N-Metilformamida AG-000JXA. Flascó 500 g	38'00	45'98
CAS-000123-39-7	13626	N-Metilformamida AG-000JXA. Flascó 1000 g	61'00	73'81
CAS-000063-68-3	13747	L(-)-Metionina PF-0773. Flascó 250 g	40'00	48'40
CAS-000063-68-3	13748	L(-)-Metionina PF-0773. Flascó 1000 g	120'00	154'20
CAS-009005-84-9	12881	Midó patata soluble STAR-00A. Flascó 500 g	31'00	37'51
CAS-009005-84-9	13459	Midó solució 1% p/v STAR-10I. Flascó 250 ml	12'00	14'52
CAS-007439-98-7	12675	Molibdè metall pòlvores AA-41919. Flascó 50 g	44'00	53'24
CAS-007439-98-7	12676	Molibdè metall pòlvores AA-41919. Flascó 250 g	138'00	166'98
CAS-003051-09-0	13149	Murexida (Amoni purpurat) (CI 56085) MU-0020. Flascó 5 g	48'00	58'08
CAS-003051-09-0	13150	Murexida (Amoni purpurat) (CI 56085) AA-A17540. Flascó 10 g	61'00	73'81

Naftalè - Oxibenzona

CAS-000091-20-3	12919	Naftalè (Naftalina) NANE-00A. Flascó 500 g	22'00	26'62
CAS-000090-15-3	13221	1-Naftol (1-Hidroxinaftalè) NAOL-01A. Flascó 100 g	19'00	22'99
CAS-000090-15-3	13222	1-Naftol (1-Hidroxinaftalè) NA-0110. Flascó 250 g	43'00	52'03
CAS-000135-19-3	13223	2-Naftol (2-Hidroxinaftalè) AO-15697 Flascó 250 g	35'00	42'35
CAS-001787-61-7	13301	Negre eriocrom T (CI 14645) ERIO-T0D. Flascó 25 g	10'00	12'10
CAS-001787-61-7	13302	Negre eriocrom T (CI 14645) ERIO-T0D. Flascó 100 g	28'00	33'88
CAS-001787-61-7	13315	Negre eriocrom T solució 1% NE-0048. Flascó 100 ml	31'00	37'51
CAS-000054-11-5	12601	L(-)-Nicotina AO-18142. Flascó 5 g	40'00	48'40
CAS-000054-11-5	12602	L(-)-Nicotina AO-18142. Flascó 25 g	60'00	72'60
CAS-101357-32-8	13675	Nigrosina soluble en aigua (CI 50420) CR-7718. Flascó 25 g	27'00	32'67
CAS-101357-32-8	13676	Nigrosina soluble en aigua (CI 50420) AO-41568. Flascó 100 g	51'00	61'71
CAS-000485-47-2	13225	Ninhidrina AA-A10409. Flascó 10 g	38'00	45'98
CAS-000485-47-2	13226	Ninhidrina AA-A10409. Flascó 25 g	71'00	85'91
CAS-000485-47-2	13326	Ninhidrina solució CCP CR-CP30. Flascó 100 ml	60'00	72'60
CAS-000099-76-3	13267	Nipagin (Metilparabèn/Metil 4 hidroxibenzoat) PF-0717. Flascó 250 g	12'00	14'52
CAS-000099-76-3	13268	Nipagin (Metilparabèn/Metil 4 hidroxibenzoat) PF-0717. Flascó 1000 g	36'00	43'56
CAS-000094-13-3	13269	Nipazol (Propilparabèn/Propil 4-hidroxibenzoat) FQS-444102. Flascó 250 g	12'00	14'52
CAS-000094-13-3	13270	Nipazol (Propilparabèn/Propil 4-hidroxibenzoat) FQS-444103. Flascó 1000 g	39'00	47'19
CAS-007440-02-0	12659	Níquel metall boles 5-11 mm AO-20167. Flascó 250 g	102'00	123'42
CAS-007440-02-0	12660	Níquel metall pòlvores CR-CP22. Flascó 100 g	53'00	64'13
CAS-007791-20-0	13117	Níquel II clorur 6 hidrat C-4800. Flascó 500 g	24'00	29'04
CAS-007791-20-0	13118	Níquel II clorur 6 hidrat C-4800. Flascó 1000 g	44'00	53'24
CAS-013478-00-7	13333	Níquel II nitrat 6 hidrat NINA-06T. Flascó 250 g	22'00	26'62
CAS-001313-99-1	13075	Níquel II òxid negre CR-9925. Flascó 100 g	41'00	49'61
CAS-001313-99-1	13076	Níquel II òxid negre CR-9925. Flascó 500 g	116'00	140'36
CAS-010101-97-0	13073	Níquel II sulfat 6 hidrat S-1300. Flascó 500 g	18'00	21'78
CAS-010101-97-0	13074	Níquel II sulfat 6 hidrat S-1300. Flascó 1000 g	33'00	39'93
CAS-000100-01-6	13463	4-Nitroanilina (p-Nitroanilina) NIAN-P0A. Flascó 100 g	20'00	24'20
CAS-000552-89-6	13465	2-Nitrobenzaldehyd NIBZ-00A. Flascó 25 g	21'00	25'41
CAS-000100-02-7	13377	4-Nitrofenol (p-Nitrofenol) AA-A14376. Flascó 250 g	48'00	58'08
CAS-000100-02-7	13378	4-Nitrofenol (p-Nitrofenol) AA-A14376. Flascó 1000 g	110'00	133'10
CAS-000111-84-2	13559	n-Nonà CR-4310. Flascó 100 ml	42'00	50'82
CAS-000111-84-2	13560	n-Nonà CR-4310. Flascó 500 ml	128'00	154'88
CAS-000111-65-9	13557	n-Octà CR-8753. Flascó 100 ml	41'00	49'61
CAS-000111-65-9	13558	n-Octà CR-8753. Flascó 500 ml	106'00	128'26
-----	12928	Oli d'immersió AC-0031. Flascó 100 ml	28'00	33'88
CAS-084603-93-0	12423	Oli de rosa mosqueta PF-0306. Flascó 250 g	32'00	38'72
CAS-084603-93-0	12424	Oli de rosa mosqueta PF-0306. Flascó 1000 g	96'00	116'16
CAS-063148-62-9	13507	Oli de silicona per a banys SOIL-100. Flascó 1000 ml	42'00	50'82
CAS-063148-62-9	13508	Oli de silicona per a banys SOIL-100. Flascó 5000 ml	200'00	242'00
CAS-001400-62-0	12959	Orceïna ORCE-00D. Flascó 5 g	77'00	93'17
CAS-001400-62-0	12960	Orceïna CR-0320. Flascó 10 g	122'00	147'62
CAS-001400-62-0	12961	Orceïna solució A hidroacètica-clorhídrica OR-0021. Flascó 100 ml	43'00	52'03
CAS-001400-62-0	12962	Orceïna solució B hidroacètica OR-0022. Flascó 100 ml	50'00	60'50
CAS-000079-37-8	13595	Oxalil clorur AA-A18012. Flascó 50 g	47'00	56'87
CAS-000079-37-8	13596	Oxalil clorur AA-A18012. Flascó 100 g	78'00	94'38
CAS-000131-57-7	12591	Oxibenzona (2-Hidroxi-4-metoxibenzofenona) AA-A17662 Flascó 50 g	32'00	38'72
CAS-000131-57-7	12592	Oxibenzona (2-Hidroxi-4-metoxibenzofenona) AA-A17662 Flascó 250 g	112'00	135'52

Parafina - Potassi clorur

CAS-008002-74-2	12983	Parafina PF 56-58°C perles PARF-TEB. Flascó 1000 g	13'00	15'73
CAS-008042-47-5	12984	Parafina líquida (Oli de vaselina) PALI-P0P. Flascó 1000 ml	13'00	15'73
CAS-001332-09-8	13491	Pedra tosca (Pumicitia) granulada 2-4 mm PUMI-00P. Flascó 250 g	9'00	10'89
CAS-000109-66-0	13551	n-Pentà CR-8720. Flascó 100 ml	21'00	25'41
CAS-000109-66-0	13552	n-Pentà PENT-00A. Flascó 1000 ml	37'00	44'77
CAS-000071-41-0	12993	1-Pentanol (Alcohol n-amílic) CR-8949. Flascó 500 ml	48'00	58'08
CAS-000071-41-0	12994	1-Pentanol (Alcohol n-amílic) AL-0127. Flascó 1000 ml	65'00	78'65
CAS-006032-29-7	12995	DL-2-Pentanol (Alcohol sec-amílic) AO-12998. Flascó 500 ml	66'00	79'86
CAS-006032-29-7	12996	DL-2-Pentanol (Alcohol sec-amílic) AO-12998. Flascó 1000 ml	111'00	134'31
CAS-009001-75-6	13069	Pepsina pólvores FC-P1120. Flascó 25 g	32'00	38'72
CAS-009001-75-6	13070	Pepsina pólvores FC-P1120. Flascó 100 g	88'00	106'48
	13441	Picrofucsina solució Van Gieson CR-3925. Flascó 500 ml	94'00	113'74
	13442	Picrofucsina solució Van Gieson CR-3925. Flascó 1000 ml	157'00	198'97
CAS-000110-86-1	13233	Piridina GK-4192. Flascó 250 ml	38'00	45'98
CAS-000110-86-1	13234	Piridina PI-0120. Flascó 1000 ml	72'00	87'12
CAS-007439-92-1	12695	Plom metall granulat AO-22262 Flascó 100 g	37'00	44'77
CAS-007439-92-1	12696	Plom metall granulat AO-22262 Flascó 500 g	89'00	107'69
CAS-007439-92-1	12697	Plom metall pólvores CR-1T77. Flascó 100 g	42'00	50'82
CAS-007439-92-1	12698	Plom metall pólvores AO-19811. Flascó 1000 g	81'00	98'01
CAS-006080-56-4	13027	Plom II acetat 3 hidrat AA-A11746. Flascó 250 g	35'00	42'35
CAS-006080-56-4	13028	Plom II acetat 3 hidrat PL-0114. Flascó 1000 g	64'00	77'44
CAS-007758-95-4	13249	Plom II clorur CR-5299. Flascó 100 g	27'00	32'67
CAS-007758-95-4	13250	Plom II clorur AO-19331. Flascó 250 g	53'00	64'13
CAS-010099-74-8	12759	Plom II nitrat LENA-00T. Flascó 500 g	25'00	30'25
CAS-001317-36-8	13087	Plom II òxid (Litargiri) PL-0150. Flascó 500 g	43'00	52'03
CAS-001317-36-8	13088	Plom II òxid (Litargiri) PL-0150. Flascó 1000 g	72'00	87'12
CAS-007446-14-2	13653	Plom II sulfat banc AO-38727. Flascó 100 g	40'00	48'40
CAS-007446-14-2	13654	Plom II sulfat banc AO-38727. Flascó 500 g	100'00	121'00
CAS-025322-68-3	13497	Polietilenglicol 200 g/mol P-2500. Flascó 1000 ml	12'00	14'52
CAS-025322-68-3	13498	Polietilenglicol 400 g/mol P-2000. Flascó 1000 ml	12'00	14'52
CAS-009005-65-6	13611	Polisorbat 80 (Tween 80) PF-0353. Flascó 250 ml	10'00	12'10
CAS-009005-65-6	13612	Polisorbat 80 (Tween 80) PF-0353. Flascó 1000 ml	22'00	26'62
CAS-000115-40-2	13433	Porpra bromocresol BRRCR-P0D. Flascó 5 g	14'00	16'94
CAS-000115-40-2	13434	Porpra bromocresol BRRCR-P0D. Flascó 25 g	38'00	45'98
CAS-028300-74-5	13545	Potassi antimoni III tartrat 3 hidrat CR-1H4E. Flascó 100 g	41'00	49'61
CAS-028300-74-5	13546	Potassi antimoni III tartrat 3 hidrat CR-1H4E. Flascó 250 g	82'00	99'22
CAS-007758-01-2	12833	Potassi bromat AA-A18258. Flascó 100 g	32'00	38'72
CAS-007758-01-2	12834	Potassi bromat AA-A18258. Flascó 500 g	78'00	94'38
CAS-007758-02-3	13271	Potassi bromur PF-0286. Flascó 250 g	16'00	19'36
CAS-007758-02-3	13272	Potassi bromur PF-0286. Flascó 1000 g	44'00	53'24
CAS-000584-08-7	12931	Potassi carbonat pólvores C-0800. Flascó 500 g	8'00	9'68
CAS-000584-08-7	12932	Potassi carbonat pólvores C-0800. Flascó 1000 g	12'00	14'52
CAS-000151-50-8	13699	Potassi cianur AA-L13273. Flascó 100 g	41'00	49'61
CAS-000151-50-8	13700	Potassi cianur AA-L13273. Flascó 500 g	91'00	110'11
CAS-003811-04-9	13157	Potassi clorat cristal·litzat CR-HN27. Flascó 250 g (PRECURSOR)	38'00	45'98
CAS-003811-04-9	13158	Potassi clorat cristal·litzat PO-0190. Flascó 500 g (PRECURSOR)	50'00	60'50
CAS-007447-40-7	12853	Potassi clorur pólvores C-2700. Flascó 500 g	9'00	10'89
CAS-007447-40-7	12854	Potassi clorur pólvores C-2700. Flascó 1000 g	14'00	16'94

Potassi cromat - Potassi tiocianat

CAS-007789-00-6	13295	Potassi cromat POCH-00A. Flascó 500 g	37'00	44'77
CAS-007789-00-6	13899	Potassi cromat solució 5% p/v POCH-50D. Flascó 250 ml	15'00	18'15
CAS-007789-00-6	13900	Potassi cromat solució 10% p/v POCH-10D. Flascó 250 ml	15'00	18'15
CAS-007778-50-9	12801	Potassi dicromat cristal·litzat B-0800. Flascó 500 g	20'00	24'20
CAS-007778-50-9	12802	Potassi dicromat cristal·litzat B-0800. Flascó 1000 g	36'00	43'56
CAS-007789-23-3	13197	Potassi fluorur anhidre AO-20135. Flascó 250 g	36'00	43'56
CAS-007789-23-3	13198	Potassi fluorur anhidre AO-20135. Flascó 500 g	55'00	66'55
CAS-014459-95-1	12785	Potassi hexacianoferrat II (ferrocianur) 3 hidrat F-0300. Flascó 500 g	20'00	24'20
CAS-014459-95-1	12786	Potassi hexacianoferrat II (ferrocianur) 3 hidrat F-0300. Flascó 1000 g	37'00	44'77
CAS-013746-66-2	13393	Potassi hexacianoferrat III (ferricianur) F-0200. Flascó 500 g	36'00	43'56
CAS-013746-66-2	13394	Potassi hexacianoferrat III (ferricianur) F-0200. Flascó 1000 g	69'00	83'49
CAS-000298-14-6	13395	Potassi hidrogen carbonat (bicarbonat) B-1600. Flascó 500 g	13'00	15'73
CAS-000298-14-6	13396	Potassi hidrogen carbonat (bicarbonat) B-1600. Flascó 1000 g	23'00	27'83
CAS-000877-24-7	13493	Potassi hidrogen ftalat (biftalat) POPH-00A. Flascó 500 g	26'00	31'46
CAS-007646-93-7	13077	Potassi hidrogen sulfat (bisulfat) CR-X989. Flascó 500 g	40'00	48'40
CAS-007646-93-7	13078	Potassi hidrogen sulfat (bisulfat) CR-X989. Flascó 1000 g	70'00	84'70
CAS-007778-77-0	12933	Potassi di-hidrogen fosfat (bifosfat) F-1600. Flascó 500 g	9'00	10'89
CAS-007778-77-0	12934	Potassi di-hidrogen fosfat (bifosfat) F-1600. Flascó 1000 g	14'00	16'94
CAS-007758-11-4	13179	di-Potassi hidrogen fosfat anhidre POHP-00A. Flascó 500 g	27'00	32'67
CAS-001310-58-3	12831	Potassi hidròxid lleties P-1300. Flascó 500 g	13'00	15'73
CAS-001310-58-3	12832	Potassi hidròxid lleties P-1300. Flascó 1000 g	22'00	26'62
CAS-001310-58-3	13965	Potassi hidròxid solució 0'1 mol/l (0'1N) POHY-01V. Flascó 1000 ml	20'00	24'20
CAS-001310-58-3	13967	Potassi hidròxid solució 1'0 mol/l (1'0N) POHY-1V0. Flascó 1000 ml	23'00	27'83
CAS-007758-05-6	12843	Potassi iodat GK-4467. Flascó 100 g	50'00	60'50
CAS-007758-05-6	12844	Potassi iodat GK-4467. Flascó 500 g	150'00	181'25
CAS-007681-11-0	12823	Potassi iodur Y-0100. Flascó 250 g	48'00	58'08
CAS-007681-11-0	12824	Potassi iodur POIO-00P. Flascó 500 g	70'00	84'70
CAS-007440-09-7	12637	Potassi metall trossos oliats AO-22386. Flascó 10 g	57'00	68'97
CAS-007440-09-7	12638	Potassi metall trossos oliats AA-L13267. Flascó 25 g	123'00	148'63
CAS-007757-79-1	12851	Potassi nitrat N-0300. Flascó 500 g	8'00	9'68
CAS-007757-79-1	12852	Potassi nitrat N-0300. Flascó 1000 g	12'00	14'52
CAS-006487-48-5	12875	di-Potassi oxalat 1 hidrat PO-0309. Flascó 500 g	44'00	53'24
CAS-006487-48-5	12876	di-Potassi oxalat 1 hidrat PO-0309. Flascó 1000 g	60'00	72'60
CAS-006100-20-5	13231	Potassi tetra-oxalat 2 hidrat AO-35211. Flascó 100 g	33'00	39'93
CAS-006100-20-5	13232	Potassi tetra-oxalat 2 hidrat AA-A14933. Flascó 250 g	47'00	56'87
CAS-007722-64-7	12871	Potassi permanganat P-0400. Flascó 500 g	15'00	18'15
CAS-007722-64-7	12872	Potassi permanganat P-0400. Flascó 1000 g	26'00	31'46
CAS-007722-64-7	13969	Potassi permanganat solució 0'02 mol/l (0'1N) KMNO-01V. Flascó 1000 ml	19'00	22'99
CAS-007727-21-1	13331	Potassi peroxodisulfat (persulfat) P-0600. Flascó 500 g	12'00	14'52
CAS-007727-21-1	13332	Potassi peroxodisulfat (persulfat) P-0600. Flascó 1000 g	20'00	24'20
CAS-006381-59-5	13187	Potassi sodi tartrat 4 hidrat (Sal de Rochelle) T-0400. Flascó 500 g	14'00	16'94
CAS-006381-59-5	13188	Potassi sodi tartrat 4 hidrat (Sal de Rochelle) T-0400. Flascó 1000 g	25'00	30'25
CAC-024634-61-5	13669	Potassi sorbat granulat S-0100. Flascó 250 g	9'00	10'89
CAC-024634-61-5	13670	Potassi sorbat granulat S-0100. Flascó 750 g	19'00	22'99
CAS-007778-80-5	13195	Potassi sulfat pólvores S-1900. Flascó 500 g	10'00	12'10
CAS-007778-80-5	13196	Potassi sulfat pólvores S-1900. Flascó 1000 g	17'00	20'57
CAS-000333-20-0	13107	Potassi tiocianat (sulfocianur) GE-7344. Flascó 250 g	28'00	33'88
CAS-000333-20-0	13108	Potassi tiocianat (sulfocianur) GE-7344. Flascó 1000 g	66'00	79'86

L-(-)-Prolina - Rodamina

CAS-000147-85-3	13749	L-(-)-Prolina PF-0762. Flascó 250 g	36'00	43'56
CAS-000147-85-3	13750	L-(-)-Prolina PF-0762. Flascó 1000 g	92'00	111'32
CAS-000071-23-8	12997	1-Propanol (Alcohol n-propílic) FC-P7480. Flascó 500 ml	27'00	32'67
CAS-000071-23-8	12998	1-Propanol (Alcohol n-propílic) AL-0436. Flascó 1000 ml	33'00	39'93
CAS-000067-63-0	12999	2-Propanol (Alcohol iso-propílic/Isopropanol) GK-9172. Flascó 500 ml	23'00	27'83
CAS-000067-63-0	13000	2-Propanol (Alcohol iso-propílic/Isopropanol) A-0700. Flascó 1000 ml	15'00	18'15
CAS-000057-55-6	12958	1,2-Propilenglicol (1,2-Propanodiol) FA-31296. Flascó 1000 ml	15'00	18'15
CAS-000123-38-6	13621	Propionaldehid AA-A16146. Flascó 500 ml	40'00	48'40
CAS-000123-38-6	13622	Propionaldehid AA-A16146. Flascó 1000 ml	59'00	71'39
-----	12905	Reactiu Barrit (Voges Proskauer A) RE-0100. Flascó 100 ml	48'00	58'08
CAS-063126-89-6	13001	Reactiu Benedict qualitatiu BENR-QLA. Flascó 500 ml	13'00	15'73
CAS-063126-89-6	13003	Reactiu Benedict quantitatiu RE-0002. Flascó 500 ml	70'00	84'70
CAS-063126-89-6	13004	Reactiu Benedict quantitatiu RE-0002. Flascó 1000 ml	85'00	102'85
CAS-000108-19-0	12901	Reactiu Biuret proteïnes totals LC-1153010. Flascons 4x100 ml	12'00	14'52
CAS-000108-19-0	12902	Reactiu Biuret proteïnes totals LC-1153020. Flascons 4x250 ml	22'00	26'62
-----	13713	Reactiu Bradford SRL-19219. Flascó 100 ml	30'00	36'30
-----	13714	Reactiu Bradford SRL-19219. Flascó 500 ml	42'00	50'82
-----	12907	Reactiu Carrez I RE-0016. Flascó 1000 ml	50'00	60'50
-----	12908	Reactiu Carrez II RE-0017. Flascó 1000 ml	51'00	61'71
-----	12845	Reactiu Fehling A RE-0005. Flascó 250 ml	26'00	31'46
-----	12846	Reactiu Fehling A FEHL-AOA. Flascó 1000 ml	20'00	24'20
-----	12847	Reactiu Fehling B RE-0006. Flascó 250 ml	35'00	42'35
-----	12848	Reactiu Fehling B FEHL-BOA. Flascó 1000 ml	33'00	39'93
-----	13715	Reactiu Folin Ciocalteu (FCP) SRL-39520. Flascó 100 ml	26'00	31'46
-----	13716	Reactiu Folin Ciocalteu (FCP) SRL-39520. Flascó 500 ml	53'00	64'13
-----	12903	Reactiu Griess detectar nitrits A CE-454452. Flascó 500 ml	60'00	72'60
-----	12904	Reactiu Griess detectar nitrits B CE-454462. Flascó 500 ml	57'00	68'97
-----	12914	Reactiu Hanus solució 1Br 0'1 mol/l (0'2N) RE-0020. Flascó 1000 ml	99'00	119'79
-----	12910	Reactiu Kovacs RE-0007. Flascó 100 ml	40'00	48'40
-----	13710	Reactiu Luff Schoorl PA-172174. Flascó 1000 ml	54'00	65'34
-----	12909	Reactiu Millon RE-0040. Flascó 100 ml	43'00	52'03
CAS-007783-33-7	12899	Reactiu Nessler NESS-00A. Flascó 250 ml	17'00	20'57
-----	12906	Reactiu O'Meara (Voges Proskauer B) RE-0060. Flascó 100 ml	36'00	43'56
-----	13711	Reactiu Schiff CR-X900. Flascó 500 ml	46'00	55'66
-----	13712	Reactiu Schiff CR-X900. Flascó 1000 ml	66'00	79'86
-----	13443	Reactiu Wijs solució 0'2N (0'1M) RE-0070. Flascó 500 ml	76'00	91'96
-----	13444	Reactiu Wijs solució 0'2N (0'1M) RE-0070. Flascó 1000 ml	98'00	118'58
CAS-062758-13-8	13379	Resazurina sal sòdica CR-1H5X. Flascó 1 g	39'00	47'19
CAS-062758-13-8	13380	Resazurina sal sòdica CR-1H5X. Flascó 5 g	107'00	129'47
CAS-000108-46-3	13355	Resorcina (Resorcinol) CR-5727. Flascó 100 g	41'00	49'61
CAS-000108-46-3	13356	Resorcina (Resorcinol) RE-0080. Flascó 250 g	51'00	61'71
CAS-000083-88-5	12565	Riboflavina (Vitamina B2) PF-0363. Flascó 25 g	12'00	14'52
CAS-000083-88-5	12566	Riboflavina (Vitamina B2) PF-0363. Flascó 100 g	32'00	38'72
CAS-000081-88-9	13101	Rodamina B (CI 45170) GT-7006. Flascó 25 g	28'00	33'88
CAS-000081-88-9	13102	Rodamina B (CI 45170) GT-7006. Flascó 100 g	55'00	66'55
CAS-000989-38-8	13103	Rodamina 6G (CI 45160) GT-5023. Flascó 25 g	34'00	41'14
CAS-000989-38-8	13104	Rodamina 6G (CI 45160) GT-5023. Flascó 100 g	100'00	121'00

Sacarina - tri-Sodi citrat

CAS-000081-07-2	13609	Sacarina AO-14900. Flascó 100 g	31'00	37'51
CAS-000081-07-2	13610	Sacarina AO-14900. Flascó 500 g	78'00	94'38
CAS-000057-50-1	13051	D(+)-Sacarosa SUCR-00A. Flascó 500 g	10'00	12'10
CAS-000057-50-1	13052	D(+)-Sacarosa SUCR-00A. Flascó 1000 g	15'00	18'15
CAS-000477-73-6	13043	Safranina O (CI 50240) AA-B21674. Flascó 10 g	33'00	39'93
CAS-000477-73-6	13044	Safranina O (CI 50240) AO-14664. Flascó 25 g	55'00	66'55
CAS-000477-73-6	12709	Safranina solució Gram Hücker QCA-996111. Flascó 250 ml	10'00	12'10
CAS-000477-73-6	12710	Safranina solució Gram Hücker M-5105. Flascó 1000 ml	30'00	36'30
CAS-013573-17-6	13547	Sal Reinecke 1 hidrat TCI-R0004. Flascó 25 g	71'00	85'91
CAS-000065-45-2	13481	Salicilamida (2-Hidroxibenzamida) AA-A10797. Flascó 250 g	35'00	42'35
CAS-000065-45-2	13482	Salicilamida (2-Hidroxibenzamida) AA-A10797. Flascó 1000 g	97'00	117'37
CAS-000111-19-3	13627	Sebacoil clorur TCI-S0030. Flascó 25 ml	53'00	64'13
CAS-000111-19-3	13628	Sebacoil clorur TCI-S0030. Flascó 100 ml	117'00	141'57
CAS-007782-49-2	12671	Seleni negre pólvores SE-0025. Flascó 50 g	75'00	90'75
CAS-007782-49-2	12672	Seleni negre pólvores SE-0025. Flascó 100 g	125'00	151'25
CAS-000056-45-1	13751	L-(+)-Serina PF-0317. Flascó 250 g	50'00	60'50
CAS-000056-45-1	13752	L-(+)-Serina PF-0317. Flascó 1000 g	120'00	145'20
-----	13623	Sílíce col·loidal anhidra (Aerosil) PF-0514. Flascó 250 g	12'00	14'52
-----	13624	Sílíce col·loidal anhidra (Aerosil) PF-0514. Flascó 1000 g	36'00	43'56
CAS-007440-21-3	12636	Síllici metall pólvores ST-93-1496. Flascó 100 g	70'00	84'70
CAS-007440-23-5	12623	Sodi metall barres oliades AO-39012. Flascó 100 g	40'00	48'40
CAS-007440-23-5	12624	Sodi metall barres oliades AO-39012. Flascó 250 g	62'00	78'02
CAS-000127-09-3	13153	Sodi acetat anhidre SOAC-A0P. Flascó 500 g	13'00	15'73
CAS-000127-09-3	13154	Sodi acetat anhidre SOAC-A0P. Flascó 1000 g	20'00	24'20
CAS-006131-90-4	13155	Sodi acetat 3 hidrat cristal·litzat A-1800. Flascó 500 g	9'00	10'89
CAS-006131-90-4	13156	Sodi acetat 3 hidrat cristal·litzat A-1800. Flascó 1000 g	14'00	16'94
CAS-009005-38-3	13403	Sodi alginat CR-9180. Flascó 250 g	67'00	81'07
CAS-009005-38-3	13404	Sodi alginat CR-9180. Flascó 1000 g	189'00	228'69
CAS-000134-03-2	13681	Sodi L-(+)-ascorbat PF-0320. Flascó 250 g	22'00	26'62
CAS-000134-03-2	13682	Sodi L-(+)-ascorbat PF-0320. Flascó 1000 g	66'00	79'86
CAS-026628-22-8	13177	Sodi azida SO-0091. Flascó 100 g	46'00	55'66
CAS-026628-22-8	13178	Sodi azida GE-6920. Flascó 250 g	76'00	91'96
CAS-000532-32-1	12969	Sodi benzoat PF-0322. Flascó 250 g	8'00	9'68
CAS-000532-32-1	12970	Sodi benzoat PF-0322. Flascó 1000 g	15'00	18'15
CAS-016940-66-2	13617	Sodi borohidrur (tetrahidroborat) pólvores FC-S2560. Flascó 25 g	41'00	49'61
CAS-016940-66-2	13618	Sodi borohidrur (tetrahidroborat) pólvores FC-S2560. Flascó 100 g	100'00	121'00
CAS-007789-38-0	13683	Sodi bromat CR-1LEL. Flascó 100 g	32'00	38'72
CAS-007789-38-0	13684	Sodi bromat CR-1LEL. Flascó 500 g	70'00	84'70
CAS-007647-15-6	13287	Sodi bromur B-1400. Flascó 500 g	18'00	21'78
CAS-007647-15-6	13288	Sodi bromur B-1400. Flascó 1000 g	32'00	38'72
CAS-000497-19-8	12817	Sodi carbonat anhidre PF-0325. Flascó 250 g	8'00	9'68
CAS-000497-19-8	12818	Sodi carbonat anhidre PF-0325. Flascó 1000 g	12'00	14'52
CAS-006132-02-1	12819	Sodi carbonat 10 hidrat AA-A17484. Flascó 500 g	33'00	39'93
CAS-006132-02-1	12820	Sodi carbonat 10 hidrat CR-8566. Flascó 1000 g	47'00	56'87
CAS-006132-04-3	13289	tri-Sodi citrat 2 hidrat PF-0766. Flascó 250 g	7'00	8'47
CAS-006132-04-3	13290	tri-Sodi citrat 2 hidrat PF-0766. Flascó 1000 g	14'00	16'94

Sodi clorat - di-Sodi hidrogen fosfat

CAS-007775-09-9	13397	Sodi clorat cristal·litzat C-4600. Flascó 500 g	10'00	12'10
CAS-007775-09-9	13398	Sodi clorat cristal·litzat C-4600. Flascó 1000 g	16'00	19'36
CAS-007758-19-2	13537	Sodi clorit 75% CR-4352. Flascó 250 g	37'00	44'77
CAS-007758-19-2	13538	Sodi clorit 75% CR-4352. Flascó 1000 g	94'00	113'74
CAS-003926-62-3	13519	Sodi cloroacetat AA-A12379. Flascó 250 g	38'00	45'98
CAS-003926-62-3	13519	Sodi cloroacetat AA-A12379. Flascó 500 g	45'00	54'45
CAS-007647-14-5	12841	Sodi clorur cristal·litzat C-3100. Flascó 1000 g	8'00	9'68
CAS-007647-14-5	12842	Sodi clorur trossos C-3200. Flascó 1000 g	9'00	10'89
CAS-010034-82-9	13095	Sodi cromat 4 hidrat AA-A17499. Flascó 100 g	30'00	36'30
CAS-010034-82-9	13096	Sodi cromat 4 hidrat AA-A17499. Flascó 500 g	83'00	100'43
CAS-000302-95-4	13461	Sodi desoxicolat AO-21859. Flascó 25 g	53'00	64'13
CAS-000302-95-4	13462	Sodi desoxicolat AO-21859. Flascó 100 g	110'00	133'10
CAS-007681-57-4	13093	Sodi disulfít (metabisulfít) pólvores M-0300. Flascó 500 g	8'00	9'68
CAS-007681-57-4	13094	Sodi disulfít (metabisulfít) pólvores M-0300. Flascó 1000 g	11'00	13'31
CAS-007775-14-6	13341	Sodi ditionít (hidrosulfít) H-0300. Flascó 500 g	12'00	14'52
CAS-007775-14-6	13342	Sodi ditionít (hidrosulfít) H-0300. Flascó 1000 g	19'00	22'99
CAS-007681-49-4	13209	Sodi fluorur (Florocid) CR-2618. Flascó 500 g	45'00	54'45
CAS-007681-49-4	13210	Sodi fluorur (Florocid) CR-2618. Flascó 1000 g	67'00	81'07
CAS-000141-53-7	13679	Sodi formiat GX-5028. Flascó 250 g	19'00	22'99
CAS-000141-53-7	13680	Sodi formiat GX-5028. Flascó 1000 g	40'00	48'40
CAS-007601-54-9	13199	tri-Sodi fosfat anhidre F-1000. Flascó 500 g	10'00	12'10
CAS-007601-54-9	13200	tri-Sodi fosfat anhidre F-1000. Flascó 1000 g	17'00	20'57
CAS-010101-89-0	13201	tri-Sodi fosfat 12 hidrat F-0900. Flascó 500 g	11'00	13'31
CAS-010101-89-0	13202	tri-Sodi fosfat 12 hidrat F-0900. Flascó 1000 g	18'00	21'78
CAS-006106-04-3	13615	Sodi glutamat (Glutamat monosòdic) MSG PF-0775. Flascó 250 g	10'00	12'10
CAS-006106-04-3	13616	Sodi glutamat (Glutamat monosòdic) MSG PF-0775. Flascó 1000 g	30'00	36'30
CAS-068915-31-1	13475	Sodi hexametafosfat (Sal de Graham) pólvores H-0200. Flascó 500 g	10'00	12'10
CAS-068915-31-1	13476	Sodi hexametafosfat (Sal de Graham) pólvores H-0200. Flascó 1000 g	17'00	20'57
CAS-013600-98-1	13515	Sodi hexanitrocobaltat III (cobaltinitrit) CR-4409. Flascó 25 g	36'00	43'56
CAS-013600-98-1	13516	Sodi hexanitrocobaltat III (cobaltinitrit) CR-4409. Flascó 100 g	100'00	121'00
CAS-000144-55-8	12803	Sodi hidrogen carbonat (bicarbonat) B-0600. Flascó 500 g	8'00	9'68
CAS-000144-55-8	12804	Sodi hidrogen carbonat (bicarbonat) B-0600. Flascó 1000 g	12'00	14'52
CAS-007681-38-1	13017	Sodi hidrogen sulfat (bisulfat) anhidre B-0700. Flascó 500 g	8'00	9'68
CAS-007681-38-1	13018	Sodi hidrogen sulfat (bisulfat) anhidre B-0700. Flascó 1000 g	12'00	14'52
CAS-007631-90-5	13460	Sodi hidrogen sulfít (bisulfít) solució 38% p/v B-1100. Flascó 1000 ml	10'00	12'10
CAS-007558-80-7	12937	Sodi di-hidrogen fosfat anhidre F-1700. Flascó 500 g	10'00	12'10
CAS-007558-80-7	12938	Sodi di-hidrogen fosfat anhidre F-1700. Flascó 1000 g	18'00	21'78
CAS-010049-21-5	12939	Sodi di-hidrogen fosfat 1 hidrat SODH-01A. Flascó 500 g	26'00	31'46
CAS-013472-35-0	12941	Sodi di-hidrogen fosfat 2 hidrat F-0800. Flascó 500 g	10'00	12'10
CAS-013472-35-0	12942	Sodi di-hidrogen fosfat 2 hidrat F-0800. Flascó 1000 g	17'00	20'57
CAS-007558-79-4	12943	di-Sodi hidrogen fosfat anhidre F-0700. Flascó 500 g	11'00	13'31
CAS-007558-79-4	12944	di-Sodi hidrogen fosfat anhidre F-0700. Flascó 1000 g	20'00	24'20
CAS-010028-24-7	12945	di-Sodi hidrogen fosfat 2 hidrat SOPH-02A. Flascó 500 g	13'00	15'73
CAS-010028-24-7	12946	di-Sodi hidrogen fosfat 2 hidrat SOPH-02P. Flascó 1000 g	16'00	19'36
CAS-010039-32-4	12947	di-Sodi hidrogen fosfat 12 hidrat F-0600. Flascó 500 g	11'00	13'31
CAS-010039-32-4	12948	di-Sodi hidrogen fosfat 12 hidrat F-0600. Flascó 1000 g	18'00	21'78

Sodi hidròxid - Sodi tiocianat

CAS-001310-73-2	12883	Sodi hidròxid (Sosa càustica) lleties S-0300. Flascó 500 g	21'00	25'41
CAS-001310-73-2	12884	Sodi hidròxid (Sosa càustica) lleties SO-0420. Flascó 1000 g	30'00	36'30
CAS-001310-73-2	12885	Sodi hidròxid (Sosa càustica) perles S-0400. Flascó 500 g	10'00	12'10
CAS-001310-73-2	12886	Sodi hidròxid (Sosa càustica) perles S-0400. Flascó 1000 g	15'00	18'15
CAS-001310-73-2	13944	Sodi hidròxid solució 0'1 mol/l (0'1N) SOHY-01V. Flascó 1000 ml	10'00	12'10
CAS-001310-73-2	13946	Sodi hidròxid solució 0'5 mol/l (0'5N) SOHY-05V. Flascó 1000 ml	10'00	12'10
CAS-001310-73-2	13947	Sodi hidròxid solució 1'0 mol/l (1'0N) SOHY-1V0. Flascó 1000 ml	11'00	13'31
CAS-001310-73-2	13948	Sodi hidròxid solució 2'0 mol/l (2'0N) SOHY-2V0. Flascó 1000 ml	11'00	13'31
CAS-001310-73-2	13949	Sodi hidròxid solució 5'0 mol/l (5'0N) SOHY-5V0. Flascó 1000 ml	16'00	19'36
CAS-007681-52-9	13457	Sodi hipoclorit (Lleixiu) solució 5-10% p/v CR-6846. Flascó 1000 ml	25'00	30'25
CAS-007681-52-9	13458	Sodi hipoclorit (Lleixiu) solució 15% p/v H-0600. Flascó 1000 ml	8'00	9'68
CAS-000532-94-5	13661	Sodi hipurat TCI-H0144. Flascó 25 g	46'00	55'66
CAS-000532-94-5	13662	Sodi hipurat AA-A11723. Flascó 50 g	73'00	88'33
CAS-007681-55-2	13391	Sodi iodat AA-40135. Flascó 100 g	75'00	90'75
CAS-007681-55-2	13392	Sodi iodat AO-41956. Flascó 500 g	200'00	242'00
CAS-007681-82-5	12979	Sodi iodur SOIO-00A. Flascó 100 g	63'00	76'23
CAS-007681-82-5	12980	Sodi iodur CR-1LX8. Flascó 250 g	99'00	119'79
CAS-000151-21-3	13399	Sodi laurilsulfat (dodecilsulfat) SDS GD-0901. Flascó 250 g	35'00	42'35
CAS-000151-21-3	13400	Sodi laurilsulfat (dodecilsulfat) SDS GD-0901. Flascó 1000 g	100'00	121'00
CAS-010102-40-6	13193	Sodi molibdat 2 hidrat SOMO-02A. Flascó 100 g	35'00	42'35
CAS-010102-40-6	13194	Sodi molibdat 2 hidrat AG-0003K0. Flascó 500 g	94'00	113'74
CAS-007631-99-4	12775	Sodi nitrat perles N-0400. Flascó 500 g	11'00	13'31
CAS-007631-99-4	12776	Sodi nitrat perles N-0400. Flascó 1000 g	18'00	21'78
CAS-007632-00-0	12761	Sodi nitrit cristal·litzat N-0500. Flascó 500 g	11'00	13'31
CAS-007632-00-0	12762	Sodi nitrit cristal·litzat N-0500. Flascó 1000 g	17'00	20'57
CAS-013755-38-9	13691	Sodi nitroprussiat (nitroferriicianur) 2 hidrat GT-2671. Flascó 25 g	28'00	33'88
CAS-013755-38-9	13692	Sodi nitroprussiat (nitroferriicianur) 2 hidrat GT-2671. Flascó 100 g	58'00	70'18
CAS-000062-76-0	13297	di-Sodi oxalat SOOX-00A. Flascó 500 g	22'00	26'62
CAS-010486-00-7	13389	Sodi perborat 4 hidrat AO-22320. Flascó 250 g	36'00	43'56
CAS-010486-00-7	13390	Sodi perborat 4 hidrat AO-22320. Flascó 1000 g	77'00	93'17
CAS-001313-60-6	13693	Sodi peròxid granulat AO-20770. Flascó 25 g	48'00	58'08
CAS-001313-60-6	13694	Sodi peròxid granulat AA-33384. Flascó 100 g	94'00	113'74
CAS-001344-09-8	12957	Sodi silicat solució neutra SO-0640. Flascó 1000 ml	31'00	37'51
CAS-000054-21-7	13689	Sodi silicilat CR-0140. Flascó 500 g	47'00	56'87
CAS-000054-21-7	13690	Sodi silicilat CR-0140. Flascó 1000 g	76'00	91'96
CAS-007757-82-6	12861	Sodi sulfat anhidre S-2600. Flascó 500 g	7'00	8'47
CAS-007757-82-6	12862	Sodi sulfat anhidre S-2600. Flascó 1000 g	11'00	13'31
CAS-007727-73-3	12873	Sodi sulfat 10 hidrat (Sal de Glauber) SO-0671. Flascó 500 g	34'00	41'14
CAS-007727-73-3	12874	Sodi sulfat 10 hidrat (Sal de Glauber) SO-0671. Flascó 1000 g	47'00	56'87
CAS-007757-83-7	12889	Sodi sulfit anhidre S-1500. Flascó 500 g	8'00	9'68
CAS-007757-83-7	12890	Sodi sulfit anhidre S-1500. Flascó 1000 g	12'00	14'52
CAS-001313-84-4	12967	Sodi sulfur hidratat S-1600. Flascó 500 g	9'00	10'89
CAS-001313-84-4	12968	Sodi sulfur hidratat S-1600. Flascó 1000 g	14'00	16'94
CAS-001303-96-4	13215	di-Sodi tetraborat (Bòrax) 10 hidrat B-1200. Flascó 500 g	8'00	9'68
CAS-001303-96-4	13216	di-Sodi tetraborat (Bòrax) 10 hidrat B-1200. Flascó 1000 g	12'00	14'52
CAS-000540-72-7	13521	Sodi tiocianat (sulfocianur) AA-A11867. Flascó 250 g	35'00	42'35
CAS-000540-72-7	13522	Sodi tiocianat (sulfocianur) AG-003UEA. Flascó 1000 g	50'00	60'50

Sodi tiosulfat - Titani IV òxid

CAS-010102-17-7	12777	Sodi tiosulfat (hiposulfit) 5 hidrat H-0500. Flascó 500 g	8'00	9'68
CAS-010102-17-7	12778	Sodi tiosulfat (hiposulfit) 5 hidrat H-0500. Flascó 1000 g	11'00	13'31
CAS-010102-17-7	13955	Sodi tiosulfat solució 0'01 mol/l (0'01N) SO-0733. Flascó 1000 ml	38'00	45'98
CAS-010102-17-7	13956	Sodi tiosulfat solució 0'05 mol/l (0'05N) SO-0737. Flascó 1000 ml	40'00	48'40
CAS-010102-17-7	13957	Sodi tiosulfat solució 0'1 mol/l (0'1N) SOTH-01V. Flascó 1000 ml	12'00	14'52
CAS-010102-17-7	13958	Sodi tiosulfat solució 0'2 mol/l (0'2N) SO-0736. Flascó 1000 ml	18'00	21'78
CAS-010102-17-7	13959	Sodi tiosulfat solució 0'5 mol/l (0'5N) SO-0729. Flascó 1000 ml	39'00	47'19
CAS-010102-17-7	13960	Sodi tiosulfat solució 1'0 mol/l (1'0N) SO-0730. Flascó 1000 ml	40'00	48'40
CAS-010213-10-2	13207	Sodi tungstat 2 hidrat AG-0006Q2. Flascó 100 g	34'00	41'14
CAS-010213-10-2	13208	Sodi tungstat 2 hidrat AG-0006Q2. Flascó 500 g	80'00	96'80
CAS-007704-34-9	12639	Sofre precipitat pólvores A-6400. Flascó 500 g	8'00	9'68
CAS-007704-34-9	12640	Sofre precipitat pólvores A-6400. Flascó 1000 g	12'00	14'52
CAS-007704-34-9	12641	Sofre sublimat pólvores A-5300. Flascó 500 g	9'00	10'89
CAS-007704-34-9	12642	Sofre sublimat pólvores A-5300. Flascó 1000 g	14'00	16'94
CAS-000050-70-4	13677	D-(-)-Sorbita (Sorbitol) pólvores PF-0333. Flascó 250 g	6'00	7'26
CAS-000050-70-4	13678	D-(-)-Sorbita (Sorbitol) pólvores PF-0333. Flascó 1000 g	16'00	19'36
CAS-000085-86-9	12921	Sudan III (CI 26100) AA-A18318. Flascó 25 g	29'00	35'09
CAS-000085-86-9	12922	Sudan III (CI 26100) AA-A18318. Flascó 100 g	69'00	83'49
CAS-000085-83-6	12923	Sudan IV (CI 26105) CR-0327. Flascó 25 g	41'00	49'61
CAS-000085-83-6	12924	Sudan IV (CI 26105) CR-0327. Flascó 50 g	61'00	73'81
CAS-004197-25-5	12925	Sudan negre B (SBB) (CI 26150) CR-0292. Flascó 10 g	42'00	50'82
CAS-004197-25-5	12926	Sudan negre B (SBB) (CI 26150) CR-0292. Flascó 25 g	66'00	79'86
CAS-000085-86-9	13321	Sudan III solució Herxheimer BO-B27001. Flascó 150 ml	40'00	48'40
CAS-000063-74-1	13511	Sulfanilamida FC-037364. Flascó 100 g	33'00	39'93
CAS-000063-74-1	13512	Sulfanilamida FC-037364. Flascó 500 g	61'00	73'81
CAS-014807-96-6	12793	Talc Venècia T-1500. Flascó 500 g	9'00	10'89
CAS-014807-96-6	12794	Talc Venècia T-1500. Flascó 1000 g	14'00	16'94
	13325	Tartrazina (CI 19140) CR-2982. Flascó 25 g	35'00	42'35
CAS-000127-18-4	12956	Tetracloroetilè (Percloroetilè) TTCE-GOP. Flascó 1000 ml	15'00	18'15
	12731	Tiazina tinció ràpida hematològica M-5327. Flascó 250 ml	12'00	14'52
	12732	Tiazina tinció ràpida hematològica M-5307. Flascó 1000 ml	36'00	43'56
CAS-00089-83-8	13105	Timol cristal·litzat PF-0343. Flascó 250 g	20'00	24'20
CAS-00089-83-8	13106	Timol cristal·litzat PF-0343. Flascó 1000 g	60'00	72'60
CAS-000125-20-2	13277	Timolftaleïna AA-B23896. Flascó 10 g	35'00	42'35
CAS-000125-20-2	13278	Timolftaleïna AA-B23896. Flascó 50 g	100'00	121'00
	12711	Tinció Gram-Hücker M-5216. Flascons 4x250 ml	36'00	43'56
	12712	Tinció Gram-Hücker M-5116. Flascons 4x1000 ml	110'00	43'56
	12733	Tinció panòptica ràpida hematològica M-5328. Flascons 3x250 ml	22'00	26'62
	12734	Tinció panòptica ràpida hematològica M-5311. Flascons 3x1000 ml	66'00	79'86
CAS-007719-09-7	13645	Tionil clorur (Àcid sulfurós diclorur) AO-16949. Flascó 100 g	39'00	47'19
CAS-007719-09-7	13646	Tionil clorur (Àcid sulfurós diclorur) AO-16949. Flascó 500 g	55'00	66'55
CAS-078338-22-4	13227	Tionina acetat (Violeta de Lauth) (CI 52000) AA-A18912. Flascó 5 g	75'00	90'75
CAS-078338-22-4	13228	Tionina acetat (Violeta de Lauth) (CI 52000) AA-A18912. Flascó 25 g	238'00	287'98
CAS-000060-18-4	13753	L-(-)-Tirosina PF-0344. Flascó 250 g	26'00	31'46
CAS-000060-18-4	13754	L-(-)-Tirosina PF-0344. Flascó 1000 g	80'00	96'80
CAS-013463-67-7	13345	Titani IV òxid (diòxid) TI-0367. Flascó 500 g	38'00	45'98
CAS-013463-67-7	13346	Titani IV òxid (diòxid) TI-0367. Flascó 1000 g	58'00	70'18

o-Tolidina - Verd ràpid

CAS-000119-93-7	13471	o-Tolidina solució 0'1% TCI-T0255. Flascó 500 ml	38'00	45'98
CAS-000119-93-7	13472	o-Tolidina solució 0'1% PA-172417. Flascó 1000 ml	80'00	96'80
CAS-000108-88-3	12887	Toluè T-0200. Flascó 1000 ml	10'00	12'10
CAS-001393-92-6	13059	Tornassol soluble (CI 1242) CR-0248. Flascó 5 g	24'00	29'04
CAS-001393-92-6	13060	Tornassol soluble (CI 1242) CR-0248. Flascó 25 g	62'00	75'02
CAS-000072-19-5	13755	L(-)-Treonina PF-0443. Flascó 250 g	28'00	33'88
CAS-000072-19-5	13756	L(-)-Treonina PF-0443. Flascó 1000 g	60'00	72'60
CAS-003380-34-5	13509	Triclosan AG-00348R. Flascó 25 g	35'00	42'35
CAS-000079-01-6	12988	Tricloroetilè estabilitzat AO-15831. Flascó 1000 ml	66'00	79'86
CAS-000102-71-6	12985	Trietanolamina (TEA) PF-0724. Flascó 250 ml	13'00	15'73
CAS-000102-71-6	12986	Trietanolamina (TEA) PF-0724. Flascó 1000 ml	32'00	38'72
CAS-000073-22-3	13757	L(-)-Triptòfan PF-0352. Flascó 250 g	40'00	48'40
CAS-000073-22-3	13758	L(-)-Triptòfan PF-0352. Flascó 1000 g	112'00	135'52
CAS-000077-86-1	13651	Tris-(hidroximetil)-aminometà FB-BP152. Flascó 500 g	43'00	52'03
CAS-000077-86-1	13652	Tris-(hidroximetil)-aminometà FB-BP152. Flascó 1000 g	68'00	82'28
CAS-007440-33-7	12689	Tungstè (Wolfram) metall pòlvors CR-9835. Flascó 50 g	54'00	65'34
CAS-007440-33-7	12690	Tungstè (Wolfram) metall pòlvors CR-9835. Flascó 100 g	94'00	113'74
CAS-000057-13-6	13013	Urea (Carbàmid) UREA-00P. Flascó 500 g	12'00	14'52
CAS-000057-13-6	13014	Urea (Carbàmid) UREA-00P. Flascó 1000 g	16'00	19'36
CAS-000072-18-4	13759	L(+)-Valina PF-0402. Flascó 250 g	33'00	39'93
CAS-000072-18-4	13760	L(+)-Valina PF-0402. Flascó 1000 g	99'00	119'79
CAS-007440-62-2	12645	Vanadi metall pòlvors CR-1HT6. Flascó 5 g	42'00	50'82
CAS-007440-62-2	12646	Vanadi metall pòlvors CR-1HT6. Flascó 25 g	134'00	162'14
CAS-000121-33-5	12597	Vanil·lina (4-Hidrox-3-metoxibenzaldehid) CR-7887. Flascó 100 g	32'00	38'72
CAS-000121-33-5	12598	Vanil·lina (4-Hidrox-3-metoxibenzaldehid) CR-7887. Flascó 250 g	64'00	77'44
CAS-008009-03-8	12749	Vaselina filamentosa greixar esmerilats PF-0474. Flascó 250 g	6'00	7'26
CAS-008009-03-8	12750	Vaselina filamentosa greixar esmerilats PF-0474. Flascó 1000 g	15'00	18'15
CAS-000633-03-4	13307	Verd brillant (Verd bàsic 1) (CI 42040) AA-A12801. Flascó 25 g	27'00	32'67
CAS-000633-03-4	13308	Verd brillant (Verd bàsic 1) (CI 42040) AA-A12801. Flascó 100 g	58'00	70'18
CAS-000633-03-4	12740	Verd brillant solució 0'1% (aditiu agar) M-4034. Flascó 30 ml	12'00	14'52
CAS-000076-60-8	12806	Verd bromocresol solució 0'04% BRCR-GSD. Flascó 100 ml	4'00	4'84
CAS-002869-83-2	13429	Verd Janus B (CI 11050) CR-7697. Flascó 5 g	51'00	61'71
CAS-002869-83-2	13430	Verd Janus B (CI 11050) CR-7697. Flascó 25 g	132'00	159'72
CAS-002437-29-8	13431	Verd de malaquita oxalat (CI 42000) CR-5895. Flascó 25 g	30'00	36'30
CAS-002437-29-8	13432	Verd de malaquita oxalat (CI 42000) CR-5895. Flascó 100 g	60'00	72'60
CAS-002437-29-8	12735	Verd de malaquita solució 5% M-5209. Flascó 250 ml	15'00	18'15
CAS-002437-29-8	12736	Verd de malaquita solució 5% M-5109. Flascó 1000 ml	45'00	54'45
CAS-007114-03-6	13313	Verd de metil (CI 42590) CR-5159. Flascó 5 g	40'00	48'40
CAS-007114-03-6	13314	Verd de metil (CI 42590) CR-5159. Flascó 10 g	65'00	78'65
CAS-002353-45-9	12807	Verd ràpid FCF (CI 42053) CR-0301. Flascó 5 g	39'00	47'19
CAS-002353-45-9	12808	Verd ràpid FCF (CI 42053) AO-41053. Flascó 25 g	104'00	125'84
-----	12727	Verd ràpid FCF tinció ràpida hematològica M-5325. Flascó 250 ml	12'00	14'52
-----	12728	Verd ràpid FCF tinció ràpida hematològica M-5305. Flascó 1000 ml	36'00	43'56

Vermell d'alitzarina - Zinc sulfur

CAS-000130-22-3	13317	Vermell d'alitzarina S (CI 58005) CR-0348. Flascó 25 g	54'00	65'34
CAS-000130-22-3	13318	Vermell d'alitzarina S solució 0'1% RO-0071. Flascó 100 ml	32'00	38'72
CAS-000573-58-0	13311	Vermell Congo (CI 22120) CONG-R0D. Flascó 25 g	11'00	13'31
CAS-001733-12-6	13439	Vermell de cresol CRES-R0D. Flascó 25 g	26'00	31'46
CAS-000143-74-8	12481	Vermell de fenol (Fenolsulfonftaleïna) PHRE-00D. Flascó 5 g	10'00	13'31
CAS-000143-74-8	12482	Vermell de fenol (Fenolsulfonftaleïna) AG-00HWRU. Flascó 25 g	48'00	58'08
CAS-000143-74-8	13322	Vermell de fenol solució 0'02% RO-0131. Flascó 100 ml	26'00	31'46
CAS-000493-52-7	13275	Vermell de metil (CI 13020) MTRE-00D. Flascó 25 g	13'00	15'73
CAS-000493-52-7	13276	Vermell de metil (CI 13020) MTRE-00D. Flascó 100 g	31'00	37'51
CAS-000493-52-7	12813	Vermell de metil solució 0'1% RO-0156. Flascó 100 ml	28'00	33'88
CAS-000493-52-7	12814	Vermell de metil solució 2% RE-0057. Flascó 100 ml	39'00	47'19
CAS-000553-24-2	12815	Vermell neutre (CI 50040) DC-231619. Flascó 25 g	29'00	35'09
CAS-000553-24-2	12816	Vermell neutre solució 0'1% RO-0191. Flascó 100 ml	25'00	30'25
CAS-006226-79-5	13303	Vermell ponceau S (CI 27195) AA-J60744. Flascó 10 g	24'00	29'04
CAS-006226-79-5	13304	Vermell ponceau S (CI 27195) AA-J60744. Flascó 50 g	74'00	89'54
CAS-000548-62-9	13037	Violeta cristall (CI 42535+42555) GENT-V0D. Flascó 25 g	19'00	22'99
CAS-000548-62-9	12701	Violeta cristall solució Gram Hücker QCA-998710. Flascó 250 ml	10'00	12'10
CAS-000548-62-9	12702	Violeta cristall solució Gram Hücker M-5101. Flascó 1000 ml	30'00	36'30
CAS-001330-20-7	12856	Xilè (Xilol) mescla d'isòmers QCA-991700. Flascó 1000 ml	10'00	12'10
CAS-007440-66-6	12667	Zinc metall granulat 5-15 mm CR-AE99. Flascó 250 g	64'00	77'44
CAS-007440-66-6	12668	Zinc metall granulat 5-15 mm CR-AE99. Flascó 500 g	110'00	133'10
CAS-007440-66-6	12669	Zinc metall pólvores ZMNT-P0A. Flascó 500 g	29'00	35'09
CAS-007440-66-6	12670	Zinc metall pólvores Z-0100. Flascó 1000 g	55'00	66'55
CAS-005970-45-6	13239	Zinc acetat 2 hidrat Z-0300. Flascó 500 g	14'00	16'94
CAS-005970-45-6	13240	Zinc acetat 2 hidrat Z-0300. Flascó 1000 g	24'00	29'04
CAS-005263-02-5	13659	Zinc carbonat pólvores (Calamina) ES-24489. Flascó 250 g	16'00	19'36
CAS-005263-02-5	13660	Zinc carbonat pólvores (Calamina) ES-24489. Flascó 1000 g	48'00	58'08
CAS-007646-85-7	13279	Zinc clorur anhidre C-2800. Flascó 500 g	10'00	12'10
CAS-007646-85-7	13280	Zinc clorur anhidre C-2800. Flascó 1000 g	17'00	20'57
CAS-010196-18-6	13335	Zinc nitrat 6 hidrat N-1300. Flascó 500 g	15'00	18'15
CAS-010196-18-6	13336	Zinc nitrat 6 hidrat N-1300. Flascó 1000 g	26'00	31'46
CAS-001314-13-2	13159	Zinc òxid pólvores PF-0371. Flascó 250 g	8'00	9'68
CAS-001314-13-2	13160	Zinc òxid pólvores PF-0371. Flascó 750 g	20'00	24'20
CAS-007446-19-7	13401	Zinc sulfat 1 hidrat S-1800. Flascó 500 g	9'00	10'89
CAS-007446-19-7	13402	Zinc sulfat 1 hidrat S-1800. Flascó 1000 g	15'00	18'15
CAS-007446-20-0	13025	Zinc sulfat 7 hidrat S-1400. Flascó 500 g	8'00	9'68
CAS-007446-20-0	13026	Zinc sulfat 7 hidrat S-1400. Flascó 1000 g	12'00	14'52
CAS-001314-98-3	13343	Zinc sulfur AA-A16296. Flascó 250 g	41'00	49'61
CAS-001314-98-3	13344	Zinc sulfur AA-A16296. Flascó 1000 g	130'00	157'30

PS-15. Seguretat i protecció

Armaris laboratoris



18005

- | | | | |
|--------------|--|---------------|---------------|
| 18001 | Armari laboratoris 2 portes metacrilat batents. Mides 1010x420x970 mm
Característiques: Estructura metàl·lica monobloc. Portes de metacrilat batents (2).
Compartiment amb 2 prestatges d'alçada regulable. Mides 1010x420x970 mm. | 420'00 | <i>508'20</i> |
| 18002 | Armari laboratoris 2 portes metacrilat corredisses. Mida 1200x420x1000 mm
Característiques: Estructura metàl·lica monobloc. Portes de metacrilat corredisses (2).
Compartiment amb 2 prestatges d'alçada regulable. Mides 1200x420x1000 mm. | 460'00 | <i>556'60</i> |
| 18003 | Armari laboratoris portes metacrilat batents. Mides 1010x420x1800 mm
Característiques: Estructura metàl·lica monobloc. Portes de metacrilat batents (2).
Compartiment amb 4 prestatges d'alçada regulable. Mides 1010x420x1800 mm. | 440'00 | <i>532'40</i> |
| 18004 | Armari laboratoris portes metacrilat corredisses. Mides 1200x420x1800 mm
Característiques: Estructura metàl·lica monobloc. Portes de metacrilat corredisses (2).
Compartiment amb 4 prestatges d'alçada regulable. Mides 1200x420x1800 mm. | 550'00 | <i>665'50</i> |
| 18005 | Armari laboratoris portes metacrilat batents. Mides 1010x420x1980 mm
Característiques: Estructura metàl·lica monobloc. Portes de metacrilat batents (2).
Compartiment amb 5 prestatges d'alçada regulable. Mides 1010x420x1980 mm. | 460'00 | <i>556'60</i> |
| 18006 | Armari laboratoris portes metacrilat corredisses. Mides 1200x420x1980 mm
Característiques: Estructura metàl·lica monobloc. Portes de metacrilat corredisses (2).
Compartiment amb 5 prestatges d'alçada regulable. Mides 1200x420x1980 mm. | 600'00 | <i>726'00</i> |

Armaris seguretat estrets



18011

18012

- | | | | |
|--------------|---|-----------------|-----------------|
| 18011 | Armari seguretat 1 porta metàl·lica (1C). Mides 600x600x1950 mm
Característiques: Estructura d'acer galvanitzat amb pintura epoxídica. Porta metàl·lica (1).
Compartiment d'àcids i bases amb 3 prestatges cubeta d'acer pintat. Mides 600x600x1950 mm. | 1.360'00 | <i>1.645'60</i> |
| 18012 | Armari seguretat 1 porta policarbonat (1C). Mides 600x600x1950 mm
Característiques: Estructura d'acer galvanitzat amb pintura epoxídica. Porta policarbonat (1).
Compartiment d'àcids i bases amb 3 prestatges cubeta d'acer pintat. Mides 600x600x1950 mm. | 1.563'00 | <i>1.891'23</i> |
| 18013 | Armari seguretat 2 portes metàl·liques (2C). Mides 600x600x1950 mm
Característiques: Estructura d'acer galvanitzat amb pintura epoxídica. Portes metàl·liques (2).
Compartiment d'àcids amb 2 prestatges cubeta d'acer pintat. Compartiment de bases amb 2 prestatges cubeta d'acer inoxidable. Mides 600x600x1950 mm. | 1.750'00 | <i>2.117'50</i> |
| 18014 | Armari seguretat 2 portes policarbonat (2C). Mides 600x600x1950 mm
Característiques: Estructura d'acer galvanitzat amb pintura epoxídica. Portes policarbonat (2).
Compartiment d'àcids amb 2 prestatges cubeta d'acer pintat. Compartiment de bases amb 2 prestatges cubeta d'acer inoxidable. Mides 600x600x1950 mm. | 2.097'00 | <i>2'537'37</i> |
| 18015 | Armari seguretat 3 portes metàl·liques (3C). Mides 600x600x1950 mm
Característiques: Estructura d'acer galvanitzat amb pintura epoxídica. Portes metàl·liques (3).
Compartiment d'àcids amb 2 prestatges cubeta d'acer pintat. Compartiment de bases amb 2 prestatges cubeta d'acer inoxidable. Compartiment de tòxics amb 2 prestatges cubeta d'acer pintat. Mides 600x600x1950 mm. | 2.071'00 | <i>2.505'91</i> |
| 18016 | Armari seguretat 3 portes policarbonat (3C). Mides 600x600x1950 mm
Característiques: Estructura d'acer galvanitzat amb pintura epoxídica. Portes policarbonat (3).
Compartiment d'àcids amb 2 prestatges cubeta d'acer pintat. Compartiment de bases amb 2 prestatges cubeta d'acer inoxidable. Compartiment de tòxics amb 2 prestatges cubeta d'acer pintat. Mides 600x600x1950 mm. | 2.305'00 | <i>2.789'05</i> |



18013

18015

Armaris seguretat amples



18023



18024

- 18021** Armari seguretat 2 portes metàl·liques (1C). Mides 1200x600x1950 mm **2.061'00** *2.493'81*
Característiques: Estructura d'acer galvanitzat amb pintura epoxídica. Portes metàl·liques (2). Compartiment d'àcids i bases amb 3 prestatges cubeta d'acer pintat. Mides 1140x600x1950 mm.
- 18022** Armari seguretat 2 portes policarbonat (1C). Mides 1200x600x1950 mm **2.570'00** *3.109'70*
Característiques: Estructura d'acer galvanitzat amb pintura epoxídica. Portes policarbonat (2). Compartiment d'àcids i bases amb 3 prestatges cubeta d'acer pintat. Mides 1140x600x1950 mm.
- 18023** Armari seguretat 4 portes metàl·liques (4C). Mides 1200x600x1950 mm **2.964'00** *3.586'44*
Característiques: Estructura d'acer galvanitzat amb pintura epoxídica. Portes metàl·liques (4). Compartiment d'àcids amb 2 prestatges cubeta d'acer pintat. Compartiment de bases amb 2 prestatges cubeta d'acer inoxidable. Compartiment de tòxics amb 2 prestatges cubeta d'acer pintat. Compartiment de nocius amb 2 prestatges cubeta d'acer pintat. Mides 1140x600x1950 mm.
- 18024** Armari seguretat 4 portes policarbonat (4C). Mides 1200x600x1950 mm ... **3.464'00** *4.191'44*
Característiques: Estructura d'acer galvanitzat amb pintura epoxídica. Portes policarbonat (4). Compartiment d'àcids amb 2 prestatges cubeta d'acer pintat. Compartiment de bases amb 2 prestatges cubeta d'acer inoxidable. Compartiment de tòxics amb 2 prestatges cubeta d'acer pintat. Compartiment de nocius amb 2 prestatges cubeta d'acer pintat. Mides 1140x600x1950 mm.

Armaris seguretat baixos



- 18029** Armari seguretat 1 porta metàl·lica (1C). Mides 600x600x700 mm **941'00** *1.138'61*
Característiques: Estructura d'acer galvanitzat amb pintura epoxídica. Porta metàl·lica (1). Compartiment d'àcids i bases amb 2 prestatges cubeta d'acer pintat. Mides 600x600x700 mm.
- 18030** Armari seguretat 2 portes metàl·liques (1C). Mides 1200x600x700 mm **1.091'00** *1.320'11*
Característiques: Estructura d'acer galvanitzat amb pintura epoxídica. Portes metàl·liques (2). Compartiment d'àcids i bases amb 2 prestatges cubeta d'acer pintat. Mida 1140x600x700 mm.

Armaris inflamables



18041

18043

- 18041** Armari inflamables T-90 amb 1 porta. Mides 595x600x1950 mm **2.183'00** *2.641'43*
Característiques: Estructura d'acer galvanitzat amb pintura epoxídica. Porta metàl·lica (1). Compartiment amb 3 prestatges cubeta d'acer pintat. Mides 595x600x1950 mm.
- 18042** Armari inflamables T-90 amb 1 porta. Mides 895x600x1950 mm **2.379'00** *2.878'59*
Característiques: Estructura d'acer galvanitzat amb pintura epoxídica. Porta metàl·lica (1). Compartiment amb 3 prestatges cubeta d'acer pintat. Mides 895x600x1950 mm.
- 18043** Armari inflamables T-90 amb 2 portes. Mides 1200x600x1950 mm **3.232'00** *3.910'72*
Característiques: Estructura d'acer galvanitzat amb pintura epoxídica. Portes metàl·liques (2). Compartiment amb 3 prestatges cubeta d'acer pintat. Mides 1200x600x1950 mm.

Armaris múltiples



- | | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 18051 | 18052 | 18055 | 18056 | 18057 |
| <p>18051 Armari múltiple T-90 amb 1 porta (2C). Mides 600x600x1950 mm 2.254'00 2.727'34</p> <p>Característiques: Estructura d'acer galvanitzat amb pintura epoxídica. Porta metàl·lica (1). Compartiment d'inflamables T-90 amb 2 prestatges cubeta d'acer pintat. Compartiment d'àcids i bases amb 3 prestatges cubeta d'acer pintat. Mides 595x600x2055 mm.</p> | <p>18052 Armari múltiple T-90 amb 1 porta (3C). Mides 600x600x1950 mm 2.486'00 3.008'06</p> <p>Característiques: Estructura d'acer galvanitzat amb pintura epoxídica. Porta metàl·lica (1). Compartiment d'inflamables T-90 amb 2 prestatges cubeta d'acer pintat. Compartiment d'àcids amb 2 prestatges cubeta d'acer pintat. Compartiment de bases amb 1 prestatge cubeta d'acer inoxidable. Mides 595x600x2055 mm.</p> | <p>18055 Armari múltiple T-90 amb 2 portes (2C). Mides 1200x600x1950 mm 3.381'00 4.091'01</p> <p>Característiques: Estructura d'acer galvanitzat amb pintura epoxídica. Portes metàl·liques (2). Compartiment d'inflamables T-90 amb 4 prestatges cubeta d'acer pintat. Compartiment d'àcids i bases amb 3 prestatges cubeta d'acer pintat. Mides 1200x600x1950 mm.</p> | <p>18056 Armari múltiple T-90 amb 2 portes (3C).. Mides 1200x600x1950 mm 3.521'00 4.260'41</p> <p>Característiques: Estructura d'acer galvanitzat amb pintura epoxídica. Portes metàl·liques (2). Compartiment d'inflamables T-90 amb 4 prestatges cubeta d'acer pintat. Compartiment d'àcids amb 2 prestatges cubeta d'acer pintat. Compartiment de bases amb 2 prestatges cubeta d'acer inoxidable. Mides 1200x600x1950 mm.</p> | <p>18057 Armari múltiple T-90 amb 2 portes (4C). Mides 1200x600x1950 mm 3.663'00 4.432'23</p> <p>Característiques: Estructura d'acer galvanitzat amb pintura epoxídica. Portes metàl·liques (2). Compartiment d'inflamables T-90 amb 4 prestatges cubeta d'acer pintat. Compartiment d'àcids amb 2 prestatges cubeta d'acer pintat. Compartiment de bases amb 2 prestatges cubeta d'acer inoxidable. Compartiment de tòxics amb 1 prestatge cubeta d'acer pintat. Mides 1200x600x1950 mm.</p> |

Vitrines filtració gasos



- | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|---|---|--|---|---|---|
| 18101 | 18102 | 18103 | 18110 | 18111 | 18112 | 18113 | 18118 | 18119 | 18120 |
| <p>18101 Vitrina filtració molecular CFN CSF-060. Mides 600x600x1000 mm 2.605'00 3.152'05</p> | <p>18102 Vitrina filtració molecular CFN CSF-090. Mides 900x600x1000 mm 2.887'00 3.493'27</p> | <p>18103 Vitrina filtració molecular CFN CSF-120. Mides 1200x600x1000 mm 3.663'00 4.432'23</p> | <p>18110 Filtre vitrina filtració molecular CFN CSMP. Adequat àcids i dissolvents 557'00 673'97</p> | <p>18111 Filtre vitrina filtració molecular CFN CSBE. Adequat àcids 557'00 673'97</p> | <p>18112 Filtre vitrina filtració molecular CFN CSAS. Adequat dissolvents 391'00 473'11</p> | <p>18113 Filtre vitrina filtració molecular CFN CSFO. Adequat formol 483'00 584'43</p> | <p>18118 Taula vitrina filtració molecular amb rodes CHS-060. Vitrina CSF-060 388'00 469'48</p> | <p>18119 Taula vitrina filtració molecular amb rodes CHS-090. Vitrina CSF-090 438'00 529'98</p> | <p>18120 Taula vitrina filtració molecular amb rodes CHS-120. Vitrina CSF-120 531'00 642'51</p> |

18102+18119

Dutxes i rentaüls emergència



18191



18197



18194

18191	Dutxa emergència CA-1100. Sostre amb ruixador plàstic ABS	171'00	206'91
18192	Dutxa emergència CA-1110. Paret amb ruixador plàstic ABS	190'00	229'90
18194	Rentaüls emergència CA-2210. Mural amb recollidor plàstic ABS	233'00	281'93
18197	Dutxa i rentaüls emergència CA-4220. Columna amb ruixadors plàstic ABS	676'00	817'96

Rentaüls murals



18203



18204



18205



18206

18203	Rentaüls mural obert Plum RDB-007. Flascons solucions un ull	83'00	100'43
18204	Rentaüls mural obert Plum RDB-009. Flascons solucions dos ulls	90'00	108'90
18205	Rentaüls mural estanc Plum-4921 RDB-011. Flascons solucions un ull	101'00	122'21
18206	Rentaüls mural estanc Plum-4923 RDB-012. Flascons solucions dos ulls ...	127'00	153'67
18211	Solució rentaüls pH neutre fosfat P-4752 RDD-006. Un ull 200 ml	20'00	24'20
18212	Solució rentaüls pH neutre fosfat P-4801 RDD-007. Dos ulls 500 ml	30'00	36'30
18213	Solució rentaüls salina clorur de sodi P-4604 RDD-003. Un ull 500 ml	17'00	20'57
18214	Solució rentaüls salina clorur de sodi P-4800 RDD-004. Dos ulls 1000 ml ..	34'00	41'14

Farmacioles



18343



18344

18343	Farmaciola armari Guardian BOT-606. Metàl·lica 310x380x130 mm	38'00	45'98
18344	Farmaciola armari Guardian BOT-604. Metàl·lica 380x460x130 mm	54'00	65'34
18348	Equipament farmaciola Guardian BCO-015. Contingut 34 articles	38'00	45'98

Termòmetres. Mesuradors



20936	Termòmetre clínic infraroigs IR-140. Escala 32'0-43'0 °C	35'00	42'35
41710	Mesurador qualitat aire CO2-HR-Temp FTK-HTCO2wi. Rang 0-9999 ppm ..	140'00	169'40

Manta apagafocs



18216	Manta apagafocs ignífuga en capsula mural. Mides 1200x1200 mm	30'00	36'30
-------	---	-------	-------

Contenidors seguretat



18171	Contenidor seguretat residus químics Nalgene. Capacitat 4 litres	120'00	145'20
18172	Contenidor seguretat residus químics Nalgene. Capacitat 10 litres	170'00	205'70

Bates laboratori roba



18231	Bata laboratori roba cotó 100%. Home talla S	20'00	24'20
18232	Bata laboratori roba cotó 100%. Home talla M	20'00	24'20
18233	Bata laboratori roba cotó 100%. Home talla L	20'00	24'20
18234	Bata laboratori roba cotó 100%. Home talla XL	20'00	24'20
18236	Bata laboratori roba cotó 100%. Dona talla S	20'00	24'20
18237	Bata laboratori roba cotó 100%. Dona talla M	20'00	24'20
18238	Bata laboratori roba cotó 100%. Dona talla L	20'00	24'20
18239	Bata laboratori roba cotó 100%. Dona talla XL	20'00	24'20

Indumentària un sol ús



41021	Bates un sol ús plàstic PE tancades verdes 0'45 g/cm. Bossa 25 unitats.....	12'00	14'52
41023	Bates un sol ús TST cinta verda darrere 20 g. Capsa 100 unitats	40'00	48'40
41024	Bates un sol ús TST cinta darrere 30 g. Capsa 10 unitats	7'00	8'47
18240	Bates un sol ús TST infantils velcro davant. Capsa 50 unitats	30'00	36'30
18241	Bates un sol ús TST blanques 25 g. Capsa 50 unitats	28'00	33'88
18243	Bates un sol ús TST velcro davant 35 g. Capsa 50 unitats	35'00	42'35
18245	Casquets un sol ús TST 12 g blancs. Bossa 100 unitats	3'00	3'63
18247	Peücs un sol ús TST 25 g blancs. Bossa 100 unitats	4'00	4'84



41021

18240-18241-18243

18245

18247

Mascaretes transparents



41382

41386

41381	Mascareta transparent tela I-00187. Infantil blanca	6'00	7'26
41382	Mascareta transparent tela I-00188. Infantil gris	6'00	7'26
41383	Mascareta transparent tela I-00147. Junior blanca	6'00	7'26
41384	Mascareta transparent tela I-00150. Junior gris	6'00	7'26
41385	Mascareta transparent tela I-00146. Adult blanca	6'00	7'26
41386	Mascareta transparent tela I-00149. Adult gris	6'00	7'26

Mascaretes antiexhalacions



18249	Mascaretes quirúrgiques infantils tipus IIR blaves. Capsa 50 unitats	7'00	7'28
41168	Mascaretes higièniques infantils dibuixos. Capsa 50 unitats	8'00	9'68
41181	Mascaretes quirúrgiques tipus IIR-ECO blaves K-4144. Capsa 50 unitats ...	1'50	1'82
41180	Mascaretes quirúrgiques tipus IIR blaves Tecnol. Capsa 50 unitats	4'50	4'68
41009	Mascaretes quirúrgiques tipus IIR blaves Tecnol. Capsa 10x50 unitats	40'00	41'60
41010	Mascaretes quirúrgiques tipus IIR blaves Tecnol. Capsa 30x50 unitats	105'00	109'20
18254	Mascaretes quirúrgiques tipus IIR blaves MQ2-18. Capsa 50 unitats	4'50	4'68
41182	Mascaretes quirúrgiques tipus IIR blanques MQ2-51. Capsa 50 unitats	5'00	5'20
41183	Mascaretes quirúrgiques tipus IIR roses MQ2-37. Capsa 50 unitats	5'00	5'20
41184	Mascaretes quirúrgiques tipus IIR negres MQ2-32. Capsa 50 unitats	5'00	5'20

Mascaretes autofiltrants



41051	Mascaretes autofiltrants FFP2 infantils blanques ENM-712K. Capsa 10 unit.	2'50	3'03
41027	Mascaretes autofiltrants FFP2 bàsiques colors. Capsa 20 unitats	6'00	7'26
41026	Mascaretes autofiltrants FFP2 blanques Jiada. Capsa 25 unitats	6'00	7'26
41194	Mascaretes autofiltrants FFP2 blanques Jiada. Capses 20x25 unitats	110'00	133'10
41195	Mascaretes autofiltrants FFP2 blanques Jiada. Capses 40x25 unitats	200'00	242'00
41398	Mascaretes autofiltrants FFP2 negres Jiada. Capsa 20 unitats	6'00	7'26
18257	Mascaretes autofiltrants FFP2 bàsiques C-1720. Capsa 20 unitats	10'00	12'10
18258	Mascaretes autofiltrants FFP2 vàlvula C-1720-V. Capsa 12 unitats	8'00	9'68
41006	Mascaretes autofiltrants FFP3 bàsiques LK-008. Capsa 20 unitats	10'00	12'10
18259	Mascaretes autofiltrants FFP3 bàsiques C-1730-SV. Capsa 20 unitats	18'00	21'78
18260	Mascaretes autofiltrants FFP3 vàlvula C-1730. Capsa 12 unitats	12'00	14'52

Pantalles facials



18268



18296

18268	Pantalla facial polietilètereftalat PET Rakki. Visor compacte	2'00	2'42
18296	Pantalla facial polimetilmetacrilat PMMA Lavoro. Visor compacte	6'00	7'26
18297	Pantalla facial policarbonat PC DC-Guard. Visor intercanviable	9'00	10'89
18298	Pantalla facial policarbonat PCT C-324-RG/N. Visor intercanviable	14'00	16'94



18297



18298

Ulleres protecció



18261

18262



18263

18261	Ulleres protecció policarbonat PC C-580-I. Barnilles fixes	2'50	3'03
18262	Ulleres protecció policarbonat PC DH-405. Barnilles ajustadisses	3'00	3'63
18263	Ulleres protecció policarbonat PC-FUV B3. Barnilles ajustadisses	5'50	6'66
41002	Ulleres protecció policarbonat PC Rakki. Cinta elàstica	2'00	2'42
18265	Ulleres protecció policarbonat PC C-539C. Cinta elàstica	3'00	3'63
18267	Ulleres protecció policarbonat PC-NK Azahara. Cinta elàstica	11'00	13'31



41002



18265



18267

Guants examen



18271	Guants examen làtex 0'10 mm extrapetits XS. Capsa 100 unitats	4'00	4'84
18272	Guants examen làtex 0'10 mm petits S. Capsa 100 unitats	4'00	4'84
18273	Guants examen làtex 0'10 mm mitjans M. Capsa 100 unitats	4'00	4'84
18274	Guants examen làtex 0'10 mm grans L. Capsa 100 unitats	4'00	4'84
18275	Guants examen làtex 0'10 mm extragrans XL. Capsa 100 unitats	4'00	4'84



18276	Guants examen vinil 0'08 mm extrapetits XS. Capsa 100 unitats	3'00	3'63
18277	Guants examen vinil 0'08 mm petits S. Capsa 100 unitats	3'00	3'63
18278	Guants examen vinil 0'08 mm mitjans M. Capsa 100 unitats	3'00	3'63
18279	Guants examen vinil 0'08 mm grans L. Capsa 100 unitats	3'00	3'63
18280	Guants examen vinil 0'08 mm extragrans XL. Capsa 100 unitats	3'00	3'63



18281	Guants examen nitril blau 0'06 mm extrapetits XS. Capsa 100 unitats	3'50	4'24
18282	Guants examen nitril blau 0'06 mm petits S. Capsa 100 unitats	3'50	4'24
18283	Guants examen nitril blau 0'06 mm mitjans M. Capsa 100 unitats	3'50	4'24
18284	Guants examen nitril blau 0'06 mm grans L. Capsa 100 unitats	3'50	4'24
18285	Guants examen nitril blau 0'06 mm extragrans XL. Capsa 100 unitats	3'50	4'24





18287	Guants examen nitril blau 0'09 mm extrapetits XS. Capsa 100 unitats	4'50	5'45
18288	Guants examen nitril blau 0'09 mm petits S. Capsa 100 unitats	4'50	5'45
18289	Guants examen nitril blau 0'09 mm mitjans M. Capsa 100 unitats	4'50	5'45
18290	Guants examen nitril blau 0'09 mm grans L. Capsa 100 unitats	4'50	5'45
18291	Guants examen nitril blau 0'10 mm extragrans XL. Capsa 90 unitats	2'00	2'42


Guants protecció

41400		41400 Guants protecció nitril 0'38 mm G-502 mitjans M. Bossa 1 parell	2'00	2'42
		41431 Guants protecció tèrmica fred -10 °C N-299. Bossa 1 parell	3'00	3'63
		41432 Guants protecció tèrmica fred -15 °C N-360FCT. Bossa 1 parell	5'00	6'05
		18433 Guants protecció mecànica i tèrmica 100 °C GS-003. Bossa 1 parell	4'00	4'84
		18434 Guants protecció mecànica i tèrmica 250 °C 243K. Bossa 1 parell	10'00	12'10
		18435 Guants protecció mecànica i tèrmica 350 °C TB-5558. Bossa 1 parell	16'00	19'36
		18436 Guants protecció mecànica i tèrmica 250 °C TB-215. Bossa 1 parell	5'00	6'05
		18437 Guants protecció mecànica i tèrmica 250 °C TB-666vinil. Bossa 1 parell	6'00	7'26
		18438 Guant tèrmica sillicona 140°C RBL-002. Bossa 1 unitat	15'00	18'15
41431				
41432				
18433				
18434				
18435				
18436				
18437				
18438				


Papers netejar

		18301 Bobines eixugamans cel·lulosa pura 2 capes. Paquet 6x150 metres	23'00	27'83
		18302 Bobines eixugamans cel·lulosa pura 2 capes Tork. Paquet 6x120 metres ...	34'00	41'14
		18304 Bobines netejar cel·lulosa pura 2 capes. Paquet 2x450 metres	32'00	38'72
		18305 Bobines netejar cel·lulosa pura 2 capes Sauber. Paquet 2x600 metres	43'00	52'03
		18307 Bobines netejar cel·lulosa pura 2 capes Tork. Paquet 2x600 metres	50'00	60'50
		18308 Bobines netejar cel·lulosa pura 2 capes Tork. Paquet 2x825 metres	66'00	79'86
		18310 Portabobines dispensador paper netejar. Metàl·lic portàtil	40'00	48'40
18310				

Gel mans hidroalcohòlic higienitzant

		18351 Gel mans hidroalcohòlic higienitzant Dassiel. Flascó 150 ml	1'20	1'45
		18353 Gel mans hidroalcohòlic higienitzant Dassiel. Dosificador 500 ml	2'00	2'42
		18354 Gel mans hidroalcohòlic higienitzant Dassiel. Dosificador 1000 ml	4'10	4'96
		18355 Gel mans hidroalcohòlic higienitzant Dassiel. Garrafa 5000 ml	13'00	15'73
		18356 Gels mans hidroalcohòlics higienitzants Dassiel. Capsa 48x150 ml	52'00	62'92
		18358 Gels mans hidroalcohòlics higienitzants Dassiel. Capsa 12x500 ml	21'00	25'41
		18359 Gels mans hidroalcohòlics higienitzants Dassiel. Capsa 15x1000 ml	56'00	67'76
		18360 Gels mans hidroalcohòlics higienitzants Dassiel. Capsa 6x5000 ml	72'00	87'12

Gel mans hidroalcohòlic antisèptic

		18361 Gel mans hidroalcohòlic antisèptic Ipsogel+. Flascó 75 ml	1'00	1'21
		18363 Gel mans hidroalcohòlic antisèptic Ipsogel. Dosificador 500 ml	3'50	4'24
		18364 Gel mans hidroalcohòlic antisèptic Ipsogel+. Dosificador 1000 ml	6'00	7'26
		18365 Gel mans hidroalcohòlic antisèptic Ipsogel+. Garrafa 5000 ml	25'00	30'25
		18366 Gels mans hidroalcohòlics antisèptics Ipsogel+. Capsa 50x75 ml	40'00	48'40
		18368 Gels mans hidroalcohòlics antisèptics Ipsogel. Capsa 20x500 ml	60'00	72'60
		18369 Gels mans hidroalcohòlics antisèptics Ipsogel+. Capsa 15x1000 ml	81'00	98'01
		18370 Gels mans hidroalcohòlics antisèptics Ipsogel+. Capsa 4x5000 ml	90'00	108'90

Solució mans hidroalcohòlica antisèptica



18371	Solució mans hidroalcohòlica antisèptica Ipsosol. Flascó 75 ml	2'00	2'42
18373	Solució mans hidroalcohòlica antisèptica Ipsosol+. Dosificador 500 ml	4'00	4'84
18374	Solució mans hidroalcohòlica antisèptica Ipsosol+. Dosificador 1000 ml	6'00	7'26
18375	Solució mans hidroalcohòlica antisèptica Ipsosol+. Garrafa 5000 ml	21'00	25'41
18376	Solucions mans hidroalcohòliques antisèptiques Ipsosol. Capsa 40x75 ml ..	72'00	87'12
18378	Solucions mans hidroalcohòliques antisèptiques Ipsosol+. Capsa 20x500 m	72'00	87'12
18379	Solucions mans hidroalcohòliques antisèptiques Ipsosol+. Caps 12x1000 m	65'00	78'65
18380	Solucions mans hidroalcohòliques antisèptiques Ipsosol+. Capsa 4x5000 m	80'00	96'80

Sabó mans antisèptic



18381	Sabó mans antisèptic bactericida Dermibac. Dosificador 500 ml	3'00	3'63
18382	Sabó mans antisèptic bactericida Dermibac. Dosificador 1000 ml	-----	-----
18383	Sabó mans antisèptic bactericida Dermibac. Garrafa 5000 ml	-----	-----
18384	Sabó mans antisèptic bactericida Dermibac. Capsa 20x500 ml	54'00	65'34
18385	Sabó mans antisèptic bactericida Dermibac. Capsa 15x1000 ml	-----	-----
18386	Sabó mans antisèptic bactericida Dermibac. Capsa 4x5000 ml	-----	-----

Dispensadors



18387	Dispensador paret gel o sabó manual Cleanline. Dipòsit 700 ml	15'00	18'15
18388	Dispensador paret gel o sabó automàtic Saphir. Dipòsit 1100 ml	60'00	72'60
18389	Columna peu dispensador paret. Manual o automàtic	150'00	181'50
18390	Dispensador columna plàstic PVL Ipsogel. Dosificador pedal 1000 ml	60'00	72'60

Desinfectants superfícies



18394 18397 18398

18394	Desinfectant superfícies general Germinex. Garrafa 5000 g	14'00	16'94
18396	Desinfectant superfícies general Germinex. Capsa 4x5000 g	50'00	60'50
18397	Desinfectant superfícies específic Germinox RE. Polvoritzador 750 ml	4'00	4'84
18398	Desinfectant superfícies específic Germinox RE. Garrafa 5000 ml	18'00	21'78
18399	Desinfectant superfícies específic Germinox RE. Capsa 12x750 ml	43'00	52'03
18400	Desinfectant superfícies específic Germinox RE. Capsa 4x5000 ml	64'00	77'44



18401 18402 18405 18406

18401	Desinfectant superfícies viricida Viricitol. Polvoritzador 750 ml	5'00	6.05
18402	Desinfectant superfícies viricida Viricitol. Garrafa 5000 ml	24'00	29'04
18403	Desinfectant superfícies viricida Viricitol. Capsa 12x750 ml	54'00	65'34
18404	Desinfectant superfícies viricida Viricitol. Capsa 4x5000 ml	86'00	104'06
18405	Desinfectant superfícies clínic Bacclínic. Polvoritzador 750 ml	8'00	9'68
18406	Desinfectant superfícies clínic Bacclínic. Garrafa 5000 ml	35'00	42'35
18407	Desinfectant superfícies clínic Bacclínic. Capsa 12x750 ml	86'00	104'06
18408	Desinfectant superfícies clínic Bacclínic. Capsa 4x5000 ml	126'00	152'46

Netejadors superfícies



18392	Netejador superfícies higienitzant EH-B21. Esprai 400 ml	2'50	3'03
18393	Netejadors superfícies higienitzants EH-B21. Capsa 12x400 ml	24'00	29'04

Alcohols etílics antisèptics



18313	Alcohol etílic antisèptic 70 graus Gual. Flascó 1000 ml	4'00	4'84
18319	Alcohol etílic antisèptic 96 graus Gual. Flascó 250 ml	1'50	1'82
18321	Alcohol etílic antisèptic 96 graus Gual. Flascó 1000 ml	4'50	5'45

Aigua oxigenada antisèptica



18329	Aigua oxigenada antisèptica Gual. Flascó 1000 ml	1'80	2'18
-------	--	------	------

Servei integral de laboratoris



Taula central MultiPraxis hexagonal amb aigüera central.



Taula central MultiPraxis rectangular amb dues cares de treball.



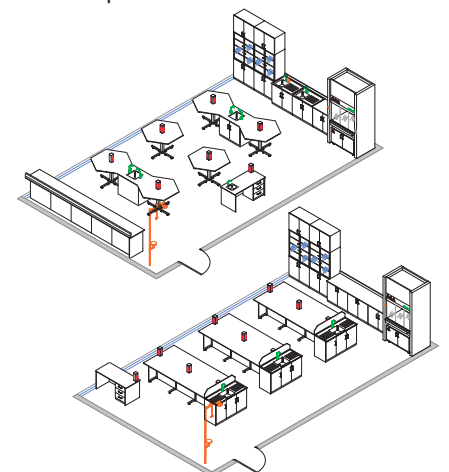
Taula central o mural MultiPraxis rectangular amb una cara de treball.

Oferim un servei integral per a laboratoris, realitzant el disseny, la producció i el muntatge del seu Laboratori personalitzat. Oferim mobiliari tècnic de fabricació pròpia a més de realitzar tot tipus d'instal·lacions i obra. Som especialistes en seguretat al laboratori i estem certificats en ISO9001 i ISO14000, amb més de 20 anys d'experiència.

Des del primer dia, el nostre equip de professionals assessora i realitza el projecte adaptat a l'ús del laboratori per tal de trobar la solució més completa i adient de cada cas.

Per a cobrir les necessitats d'un laboratori escolar, oferim el sistema de mobiliari **Multipraxis**: dissenyat i projectat per a facilitar i enriquir les pràctiques de laboratori en grup. Ofereix múltiples possibilitats de distribució reunint varis alumnes en una sola taula rectangular, pentagonal, hexagonal o octogonal.

Multipraxis també permet la col·locació de serveis a les columnes o canals i és combinable amb les nostres vitrines de gasos, armaris, aigüeres, i tots aquells elements que formen part d'un laboratori.



Garantim l'èxit del projecte gràcies a la col·laboració i el compromís dels nostres especialistes.

PS-16 Audiovisuals

Videoprojectors



17901	Videoprojector ES Vivitek DX-273. DLP XGA (1024x768) 4000 lúmens ...	383'00	463'43
-----	Videoprojector ES Vivitek DW-275. DLP WXGA (1280x800) 4000 lúmens ...	470'00	568'70
-----	Videoprojector DC Vivitek DX-283-ST. DLP XGA (1024x768) 3600 lúmens .	520'00	629'20

Suports sostre



17921	Suport sostre videoprojector Traulux SPT-4365. Metàl·lic 430-650 mm	21'00	25'41
17922	Suport sostre videoprojector Traulux SPT-5883. Metàl·lic 585-935 mm	39'00	47'19
17923	Suport sostre videoprojector Traulux SPT-82120. Metàl·lic 820-1200 mm ...	61'00	73'81

Monitors interactius



-----	Monitor interactiu Traulux TLM-6580. Àrea 65 polzades (1429x804 mm)	1.680'00	2.032'80
-----	Monitor interactiu Traulux TLM-7580. Àrea 75 polzades (1650x928 mm)	2.230'00	2.698'30
-----	Monitor interactiu Traulux TLM-8680. Àrea 86 polzades (1913x1084 mm) ...	3.135'00	3.793'35

Visualitzadors



-----	Visualitzador documents Elmo OX-1. Zoom digital 8x	210'00	254'10
-----	Visualitzador documents Elmo MX-P3. Zoom digital 16x	400'00	484'00
-----	Visualitzador documents Elmo L-12W. Zoom òptic 12x i digital 16x	720'00	871'20

Busques projecció



40891	Busca projecció Infiniter NBK-192. Làser vermell 80 metres	22'00	26'62
40892	Busca projecció Infiniter Q-2000. Làser verd 900 metres	59'00	71'39
40893	Busca presentació Infiniter LR-14. Làser vermell 80 metres	36'00	43'56
40894	Busca presentació Infiniter LR-16. Làser vermell 80 metres	38'00	45'98

Pantallas projecció trípod



11534	Pantalla projecció trípod inclinable Oray. Blanca 1800x1800 mm	140'00	169'40
11535	Pantalla projecció trípod inclinable Oray. Blanca 2000x2000 mm	160'00	193'60

Pantallas projecció murals



11540	Pantalla projecció mural manual TLM. Blanca 1600x1600 mm	72'00	84'70
11541	Pantalla projecció mural manual TLM. Blanca 1800x1800 mm	88'00	104'06
11542	Pantalla projecció mural manual TLM. Blanca 2000x2000 mm	99'00	116'16
11543	Pantalla projecció mural manual TLM. Blanca 2400x2400 mm	142'00	166'98
11544	Pantalla projecció mural manual TLM. Blanca 2000x1500 mm	88'00	104'06
11545	Pantalla projecció mural manual TLM. Blanca 2400x1800 mm	88'00	175'45

Pantallas projecció elèctriques



11547	Pantalla projecció mural elèctrica TLP. Blanca 2000x2000 mm	300'00	363'00
11548	Pantalla projecció mural elèctrica TLP. Blanca 2400x2400 mm	380'00	459'80
11549	Pantalla projecció mural elèctrica TLP. Blanca 2000x1800 mm	300'00	363'00
11550	Pantalla projecció mural elèctrica TLP. Blanca 2400x2100 mm	380'00	459'80

Armaris carregadors ordinadors



17981-982-983-984-985 17987-17988



17991-17992

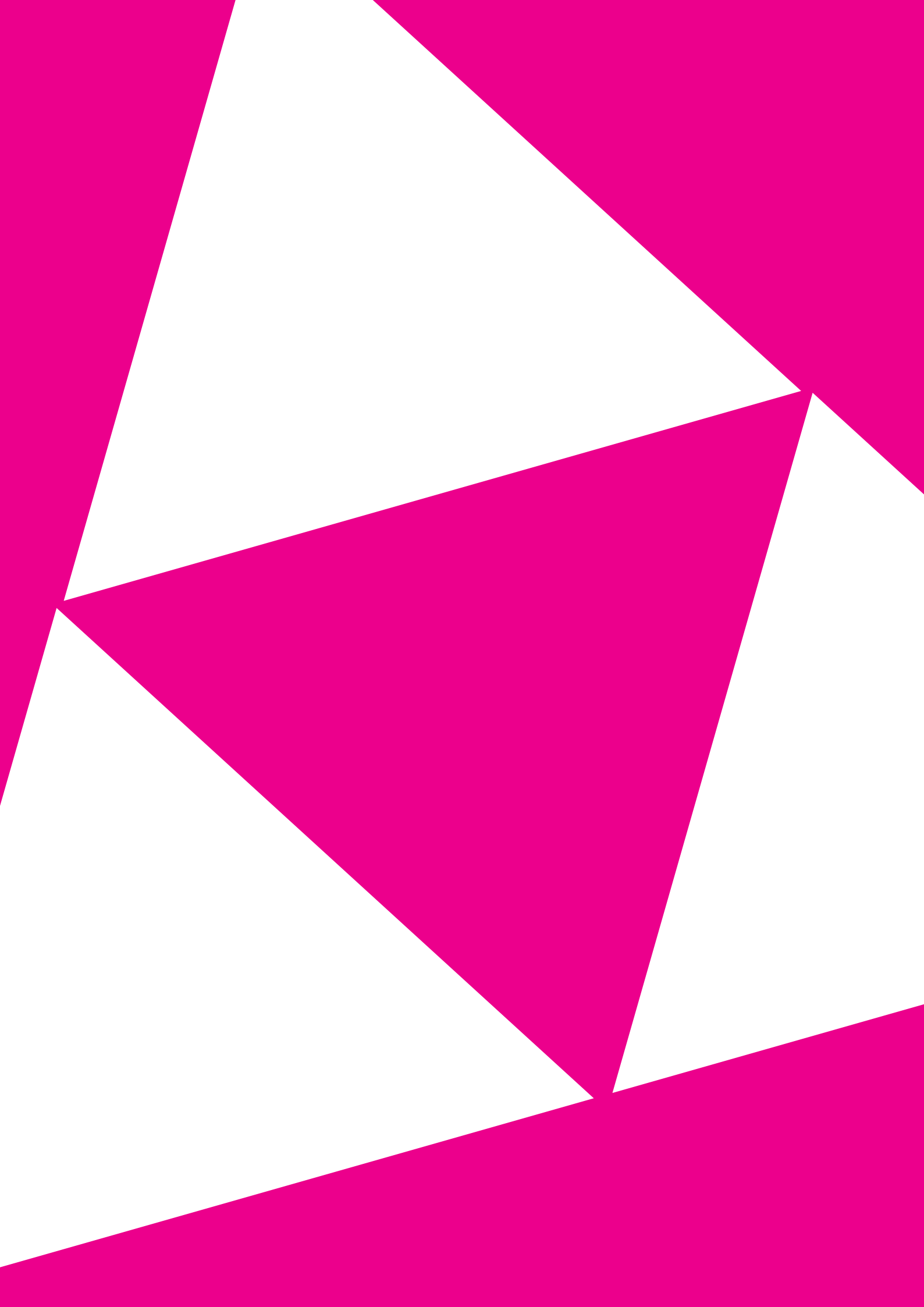
17981	Armarí carregador MMO-500. 1 cara 12 ordinadors. Bases 2x6 endolls	586'00	709'06
17982	Armarí carregador MMO-500-USB. 1 cara 12 ordinadors. Base 2x10 USB	726'00	848'46
17983	Armarí carregador MMO-1000. 1 cara 24 ordinadors. Bases 4x6 endolls ...	717'00	867'57
17984	Armarí carregador MMO-1000-USB. 1 cara 24 ordinadors. Bases 4x10 USB	1.003'00	1.213'63
17985	Armarí carregador MMO-1300. 1 cara 32 ordinadors. Bases 6x6 endolls	908'00	1.098'68
17987	Armarí carregador MMO-1050. 1 cara 36 tauletes. Bases 2x6 endolls	736'00	890'56
17988	Armarí carregador MMO-1050-USB. 1 cara 27 tauletes. Bases 3x10 USB ...	946'00	1.144'66
17991	Armarí carregador MMT-1000. 2 cares 24 ordinadors. Bases 4x6 endolls ...	1.233'00	1.491'93
17992	Armarí carregador MMT-1000-USB. 2 cares 24 ordinadors. Base 4x10 USB	1.640'00	1.984'40

PS-17. Índex alfabètic

Article	Secció	Pàg.	Article	Secció	Pàg.
Agitadors magnètics	P-12	87	Càmeres tauleta	P-02	10
Agitadors tubs vòrtex	P-12	87	Càmeres recompte	P-05	23
Agulles dissecció	P-05	24	Capses congelar microtubs PCR	P-10	67
Agulles entomològiques	P-05	24	Capses minerals	P-03	14
Alcoholímetres	P-08	47	Capses portaobjectes	P-02	12
Altímetres	P-03	16	Càpsules Petri plàstic	P-06	26
Anells estabilitzadors	P-11	75	Càpsules Petri vidre	P-09	59
Anemòmetres	P-04	19	Càpsules porcellana	P-10	68
Antibiogrames	P-06	33	Centímetres confecció	P-07	36
Aparells de buit	P-07	40	Centrifugadores	P-12	88
Areòmetres	P-08	47	Cèrcols suport	P-11	72
Armaris carregadors ordinadors	P-16	137	Cintes mètriques	P-07	36
Armaris inflamables	P-15	126	Clips subjecció	P-11	73
Armaris laboratori	P-15	125	Cobreobjectes	P-02	12
Armaris múltiples	P-15	127	Colorants	P-06	35
Armaris seguretat	P-15	125	Comportament tèrmic	P-07	41
Arxivadors portaobjectes	P-02	13	Conductímetres de butxaca	P-12	93
Aspiradors pipetes	P-09	53	Conductímetres labortori	P-12	93
Avisadors	P-07	37	Conductímetres portàtils	P-12	93
Balances butxaca	P-12	81	Cons sedimentació	P-10	65
Balances electròniques analítiques	P-12	84	Consoles adquisició dades	P-01	1
Balances electròniques bàsiques	P-12	82	Contenidors seguretat	P-15	120
Balances electròniques elementals	P-12	81	Cristal·litzadors	P-09	59
Balances electròniques presició	P-12	83	Cronòmetre digital barreres	P-07	38
Balances electròniques superiors	P-12	82	Cronòmetres digitals	P-07	38
Balances mecàniques	P-12	81	Cronòmetres mecànics	P-07	38
Balances semimicro	P-12	85	Cubetes cromatografia	P-08	51
Bancs òptica	P-07	42	Cubetes dissecció	P-05	25
Banys termostàtics	P-12	90	Cubetes espectrofotòmetre	P-12	97
Baròmetres	P-04	18	Cubetes tinció	P-02	13
Barretes magnètiques	P-12	87	Densímetres	P-08	47
Bates laboratori	P-15	129	Dessecadors	P-09	58
Becs alcohol	P-11	71	Desinfectants	P-15	133
Becs gas	P-11	71	Diagnosi	P-05	23
Bidons amb aixeta	P-10	68	Diapasons	P-07	41
Bisturís	P-05	24	Dinamòmetres bàsics	P-07	37
Bisturís estèrils d'un sol ús	P-05	24	Dinamòmetres precisió	P-07	37
Ble becs alcohol	P-11	72	Discs Hartl	P-07	42
Boles llises	P-07	40	Discs Newton	P-07	42
Boles pendulars	P-07	40	Discs paper assaigs antibiogrames	P-06	35
Bombes de buit	P-12	90	Dispensador discs antibiogrames	P-06	35
Bombetes	P-07	43	Dispensadors flascó	P-08	50
Brúixoles bàsiques	P-03	15	Dispensadors gels i sabons	P-15	133
Brúixoles mirall	P-03	16	Dispositius llei de Hook	P-07	39
Brúixoles placa	P-03	16	Dutxes rentaúlls emergència	P-15	128
Brúixoles superiors	P-03	16	Elèctrodes	P-07	44
Buretes vidre	P-09	52	Electròlisi	P-08	46
Buretes plàstic	P-10	63	Embutis Büchner	P-10	70
Busques projecció	P-16	136	Embutis anàlisi plàstic	P-10	64
Caiguda lliure	P-07	39	Embutis anàlisi vidre	P-09	58
Cables connexió	P-07	44	Embutis decantació plàstic	P-10	64
Calorímetres	P-07	41	Embutis decantació vidre	P-09	58
Càmeres digitals alta definició	P-02	9	Embutis seguretat	P-09	58
Càmeres digitals bàsiques	P-02	9	Equips dissecció	P-05	25
Càmeres digitals superiors	P-02	9	Equips física	P-07	36

Article	Secció	Pag.	Article	Secció	Pag.
Equips química	P-08	45	Lupes microscòpiques	P-01	3
Escala duresa	P-03	15	Luxímetres	P-07	41
Escorredors	P-11	76	Maletes microscòpia	P-02	11
Escovillons cotó	P-06	26	Mànecs sembra	P-06	26
Escovillons netejar	P-11	77	Manta apagafocs	P-15	129
Espàtules dobles	P-11	74	Mantes calefactores	P-12	90
Espàtules fulla	P-11	74	Martells geòleg	P-03	14
Espectrofotòmetres	P-12	96	Mascaretes	P-15	121
Estacions meteorològiques	P-04	19	Matrassos aforats plàstic	P-10	64
Estereomicroscopis bàsics	P-02	7	Matrassos aforats vidre	P-09	55
Estereomicroscopis digitals	P-02	11	Matrassos Erlenmeyer plàstic	P-10	64
Estereomicroscopis investigació	P-02	8	Matrassos Erlenmeyer vidre	P-09	56
Estereomicroscopis professionals	P-02	8	Matrassos esfèrics	P-09	55
Estereomicroscopis superiors	P-02	8	Matrassos Kitasato	P-09	57
Estereoscopis	P-01	2	Medis de cultiu contacte	P-06	32
Estufes cultius	P-12	91	Medis de cultiu cromogènics deshidratats	P-06	32
Estufes dessecació	P-12	91	Medis de cultiu cromogènics preparats	P-06	32
Experiments electricitat	P-07	43	Medis de cultiu deshidratats. Agars	P-06	27
Experiments òptica	P-07	41	Medis de cultiu deshidratats. Brous	P-06	29
Farmacioles	P-15	128	Medis de cultiu preparats	P-06	31
Flascons comptagotes plàstic	P-10	67	Mesuradors d'aire	P-15	129
Flascons comptagotes vidre	P-09	62	Mesuradors multiparamètrics butxaca	P-12	93
Flascons plàstic	P-10	67	Mesuradors multiparamètrics laboratori	P-12	94
Flascons rentadors	P-10	68	Mesuradors multiparamètrics portàtils	P-12	94
Flascons vidre borosilicat	P-09	62	Micròmetres	P-07	37
Flascons vidre corrent	P-09	62	Microscopis bàsics	P-02	4
Flexímetres	P-07	36	Microscopis digitals	P-02	10
Fonts alimentació	P-07	43	Microscopis elementals	P-02	4
Fòssils	P-03	15	Microscopis investigació	P-02	6
Fulles bisturí	P-05	24	Microscopis professionals	P-02	5
Fundes microscòpia	P-02	11	Microscopis superiors	P-02	5
Gàbies meteorològiques	P-04	19	Micròtoms manuals	P-02	11
Gels de mans	P-15	132	Micròtoms rotació	P-02	12
Generadors Van de Graaff	P-07	44	Microtubs centrifugadora	P-10	66
Gerres plàstic	P-10	64	Microtubs PCR	P-10	66
Gradetes tubs assaig	P-11	75	Minerals	P-03	14
Gradetes microtubs	P-10	66	Minifotòmetres	P-13	100
Gradetes tubs centrifugadora	P-11	76	Miscel·lania microscòpia	P-02	13
Gresols porcellana	P-10	69	Models anatòmics	P-05	20
Grups sanguinis	P-05	23	Models moleculars	P-08	46
Guants examen	P-15	131	Models genètics	P-05	21
Guants protecció	P-15	132	Models osteològics	P-05	20
Higròmetres	P-04	18	Molles helicoidals	P-07	39
Identificació microbiana	P-06	33	Monitors interactius	P-16	136
Imants	P-07	44	Morters àgata	P-10	70
Incubadores	P-12	89	Morters porcellana	P-10	71
Indumentària d'un sol ús	P-15	129	Morters vidre	P-09	61
Ingredients medis de cultiu	P-06	31	Multímetres	P-07	43
Jocs pesos balances	P-12	85	Murals anatomia	P-05	21
Juntes còniques goma	P-09	57	Murals biologia	P-05	21
Làmina tancament	P-11	77	Murals ciències naturals	P-03	15
Laminocultius	P-06	33	Murals química	P-08	45
Làmpades llum ultraviolada	P-08	51	Nanses extensions	P-06	26
Lents vidre òptic	P-07	42	Nanses sembra calibrades	P-06	26
Llancetes estèrils	P-05	24	Nanses sembra Kolle	P-06	26
Lupes de mà	P-01	3	Navalles	P-05	24
Lupes electròniques	P-01	3	Navetes combustió	P-10	69
Lupes plegables	P-01	3	Nous fixació	P-11	72

Article	Secció	Pàg.	Article	Secció	Pàg.
Oscil·loscopis	P-12	97	Solucions calibrar	P-12	95
Oxímetres	P-12	94	Sondes dissecció	P-05	24
Pantalles facials	P-15	131	Sonòmetres	P-07	40
Pantalles projecció	P-16	137	Suports balons	P-11	75
Papers filtre	P-11	78	Suports elevadors	P-11	74
Papers netejar	P-15	132	Suports embuts	P-10	65
Pèndols	P-07	40	Suports peu	P-11	72
Pesafiltres	P-09	59	Suports pipetes	P-11	76
Pesos precisió	P-12	86	Suports trespeus	P-11	71
Pesos ranurats	P-07	39	Suports sostre videoprojectors	P-16	136
Peus de rei	P-07	37	Tallatubs de vidre	P-09	61
pH-metres butxaca	P-12	92	Tamisadores	P-12	86
pH-metres laboratori	P-12	92	Tamisos	P-12	86
pH-metres portàtils	P-12	92	Taps goma	P-11	77
Picnòmetres	P-08	46	Taps plàstic cònics	P-11	77
Pinces cocodril	P-07	44	Taps tubs assaig plàstic	P-10	66
Pinces dissecció	P-05	25	Taula de forces	P-07	38
Pinces molles	P-11	74	Taules projecció	P-16	122
Pinces obstrucció	P-11	73	Termobalances humitat	P-12	85
Pinces suport	P-11	73	Termòmetres contacte	P-04	17
Pipetes aforades	P-09	52	Termòmetres digitals	P-04	17
Pipetes automàtiques monocanal	P-08	48	Termòmetres màxima i mínima	P-04	17
Pipetes automàtiques multicanal	P-08	49	Termòmetres mecànics	P-04	17
Pipetes graduades plàstic	P-10	63	Termòmetres mèdics	P-15	129
Pipetes graduades vidre	P-09	53	Termòmetres opal	P-08	48
Pipetes Pasteur plàstic	P-10	63	Termòmetres vareta	P-08	48
Pipetes Pasteur vidre	P-09	53	Tires indicadores	P-13	98
Pla inclinat	P-07	38	Tires reactives	P-13	98
Placa porcellana	P-03	14	Tisores dissecció	P-05	25
Plaques calefactores	P-12	90	Triangles suport	P-11	72
Plaques cromatografia	P-08	51	Trompes d'aigua	P-09	58
Plaques tinció	P-10	70	Tubs assaig plàstic	P-10	65
Pluviòmetres	P-04	18	Tubs assaig vidre amb tap	P-09	60
Polarímetres	P-12	96	Tubs assaig vidre	P-09	60
Portabombetes	P-07	43	Tubs centrifugadora plàstic	P-10	66
Portaobjectes	P-02	12	Tubs centrifugadora vidre	P-09	61
Pots plàstic	P-10	67	Tubs comptagotes	P-09	62
Preparacions microscòpiques biològiques	P-05	22	Tubs comunicació	P-09	61
Preparacions microscòpiques petrogràfiques	P-05	22	Tubs goma	P-11	78
Prismàtics	P-01	02	Tubs Thiele	P-08	47
Productes químics A-Z	P-14	101	Tubs vidre	P-09	61
Provetes plàstic	P-10	63	Turbidímetres	P-12	95
Provetes vidre	P-09	53	Ulleres protecció	P-15	131
Psicròmetres	P-04	18	Varetes agitadores	P-09	61
Puntes pipetes automàtiques	P-08	50	Vasos precipitats plàstic	P-10	63
Reactius químics A-Z	P-14	10	Vasos precipitats vidre	P-09	54
Refractòmetres Abbe	P-12	96	Videoprojectors	P-16	136
Refractòmetres digitals	P-12	95	Vidres rellotge	P-09	59
Refractòmetres manuals	P-12	95	Visualitzadors	P-16	136
Refrigerants	P-09	57	Vitrines filtració gasos	P-15	127
Regles	P-07	36	Voltàmetres	P-08	46
Reixetes	P-11	72	Xeringues	P-05	23
Relleus anatòmics	P-05	20			
Rentaüls murals	P-15	128			
Roques	P-03	14			
Sacarímetres	P-08	47			
Safates pesar	P-12	86			
Sensors adquisició dades	P-01	1			



www.pidiscat.cat



Àmplia gamma de productes
(+3.000 referències)



Servei i atenció
al client àgils



Excel·lent relació
qualitat-preu



Des de 1998
al vostre servei


 **Pidiscat**

Material científic i de laboratori

c/ Alaba, 61

08005 Barcelona

A/e: info@pidiscat.cat

 93 285 31 21 - 93 285 31 22