

PP-03. Física i química

Ampliació a www.pidiscat.cat



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/0'5N	5'00	6'05
10312	Dinamòmetre bàsic dues escales. Càrrega 3000g/30N en 60g/1N	5'00	6'05
10313	Dinamòmetre bàsic dues escales. Càrrega 5000g/50N en 100g/1N	5'00	6'05

Cronòmetres



10360	Cronòmetre mecànic Nimport 803. Comptador 15 minuts en 1/10 segon.....	40'00	48'40
10361	Cronòmetre mecànic Nimport 806. Comptador 30 minuts en 1/5 segon	40'00	48'40
10363	Cronòmetre digital Ventix 941. Comptador 30 minuts en 1/100 segon	8'00	9'68

Equips electricitat



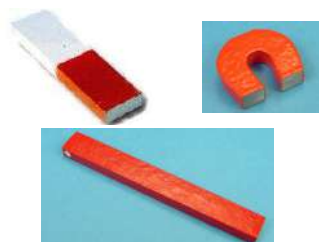
22331	Equip electricitat DH-80600. Circuit elèctric simple	4'00	4'84
22332	Equip electricitat DH-80601. Circuit elèctric triple	5'00	6'05
22333	Equip electricitat DH-80602. Circuit elèctric amb motor	5'00	6'05
22335	Equip electricitat DH-80605. Circuit energia solar	5'50	6'66
22336	Equip electricitat DH-80650. Circuits elèctrics i electrònics	60'00	72'60

Portabombetes. Bombetes



22304	Portabombetes rosca E-10 24V simple 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 unitat	21'00	25'41
22307	Bombetes filament E-10 4'8V 1'0W 0'3A DH-12352-4.8-3. Capsa 100 unitat	21'00	25'41
22308	Bombetes filament E-10 6V 1'8W 0'3A DH-12350-6-3. Capsa 100 unitat	44'00	53'24
22309	Bombetes filament E-10 12V 3'6W 0'3A DH-12350-12-3. Capsa 100 unitat	44'00	53'24
22310	Bombetes filament E-10 24V 4'8W 0'2A DH-12350-24-2. Capsa 100 unitat	44'00	53'24

Imants



10289	Imant alnico rectangular. Blanc-vermell 70x19x7 mm	9'00	10'89
10290	Imant alnico rectangular. Vermell 105x12x6 mm	3'00	3'63
10291	Imant alnico ferradura. Vermell 29x26x8 mm	6'00	7'26

Arquets. Serres



11018	Arquet marqueteria serres 130 mm. Petit 130x150 mm	4'00	4'84
11019	Arquet marqueteria serres 130 mm. Gran 130x150 mm	4'50	5'45
11024	Serres marqueteria planes dents alternes 130 mm número 5. Grossa	14'00	16'94
11025	Serres marqueteria planes dents alternes 130 mm número 6. Grossa	14'00	16'94
11026	Serres marqueteria planes dents alternes 130 mm número 8. Grossa	15'00	18'15
11027	Serres marqueteria planes dents alternes 130 mm número 10. Grossa	17'00	20'57
11028	Serres marqueteria planes dents alternes 130 mm número 12. Grossa	19'00	22'99

Papers vidre



11097	Paper vidre gra molt fi número 00. Full 230x330 mm	0'50	0'61
11098	Paper vidre gra fi número 0. Full 230x330 mm	0'50	0'61
11099	Paper vidre gra mitjà número 6. Full 230x330 mm	0'50	0'61
11100	Paper vidre gra gros número 5. Full 230x330 mm	0'50	0'61

Cúters



11188	11188 Cúter plàstic ABS bloqueig manual amb protector. Fulla 9 mm	2'00	2'42
	11189 Cúter plàstic ABS bloqueig manual amb protector. Fulla 18 mm	3'00	3'63



11189	11190 Cúter metàl·lic inox autobloqueig amb protector. Fulla 9 mm	3'00	3'63
	11191 Cúter metàl·lic inox autobloqueig amb protector. Fulla 18 mm	4'00	4'84



11190	11192 Fulles recanvi cúters estrets 9 mm. Paquet 10 peces	1'00	1'21
11191	11193 Fulles recanvi cúters amples 18 mm. Paquet 10 peces	1'50	1'82

Pistoles termoencoladores



11242	Pistola termoencoladora bricolatge 11 mm DH-04301. Potència 60 W	9'00	10'89
11243	Pistola termoencoladora professional 11 mm DH-04304. Potència 100 W ...	24'00	29'04
11244	Adhesiu termofusible transparent 11x300 mm. Paquet 33 barres (1kg)	15'00	18'15

Termòmetres contacte



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	2'50	3'03
10450	Termòmetre vareta líquid graduat 1 °C. Escala -10...200 °C	4'00	4'84
10169	Termòmetre digital contacte Herter 5989. Sonda fixa -50'0...150'0°C	12'00	14'52

Provetes



10505	Proveta vidre graduada	0'1 ml. Capacitat	5 ml	3'00	3'63
10506	Proveta vidre graduada	0'2 ml. Capacitat	10 ml	3'50	4'24
10507	Proveta vidre graduada	0'5 ml. Capacitat	25 ml	4'00	4'84
10508	Proveta vidre graduada	1'0 ml. Capacitat	50 ml	4'00	4'84
10509	Proveta vidre graduada	1'0 ml. Capacitat	100 ml	4'50	5'45
10510	Proveta vidre graduada	2'0 ml. Capacitat	250 ml	9'00	10'89
10511	Proveta vidre graduada	5'0 ml. Capacitat	500 ml	12'00	14'52
10512	Proveta vidre graduada	10'0 ml. Capacitat	1000 ml	20'00	24'20
10513	Proveta vidre graduada	20'0 ml. Capacitat	2000 ml	30'00	36'30
10514	Proveta plàstic PMP graduada	0'2 ml. Capacitat	10 ml	4'00	4'84
10515	Proveta plàstic PMP graduada	0'5 ml. Capacitat	25 ml	6'00	7'26
10516	Proveta plàstic PMP graduada	1'0 ml. Capacitat	50 ml	7'00	8'47
10517	Proveta plàstic PMP graduada	1'0 ml. Capacitat	100 ml	8'00	9'68
10518	Proveta plàstic PMP graduada	2'0 ml. Capacitat	250 ml	13'00	15'73
10519	Proveta plàstic PMP graduada	5'0 ml. Capacitat	500 ml	18'00	21'78
10520	Proveta plàstic PMP graduada	10'0 ml. Capacitat	1000 ml	30'00	36'30
10521	Proveta plàstic PMP graduada	20'0 ml. Capacitat	2000 ml	55'00	66'55

Vasos precipitats



10522	Vas precipitats vidre borosilicat Endo forma baixa. Capacitat	50 ml	0'80	0'97
10523	Vas precipitats vidre borosilicat Endo forma baixa. Capacitat	100 ml	1'00	1'21
10524	Vas precipitats vidre borosilicat Endo forma baixa. Capacitat	250 ml	1'20	1'45
10525	Vas precipitats vidre borosilicat Endo forma baixa. Capacitat	400 ml	1'70	2'06
10526	Vas precipitats vidre borosilicat Endo forma baixa. Capacitat	600 ml	1'80	2'18
10527	Vas precipitats vidre borosilicat Endo forma baixa. Capacitat	1000 ml	3'20	3'87
10528	Vas precipitats vidre borosilicat Endo forma baixa. Capacitat	2000 ml	7'00	8'47
10529	Vas precipitats plàstic PMP graduat. Capacitat	25 ml	3'00	3'63
10530	Vas precipitats plàstic PMP graduat. Capacitat	50 ml	4'00	4'84
10531	Vas precipitats plàstic PMP graduat. Capacitat	100 ml	4'50	5'45
10532	Vas precipitats plàstic PMP graduat. Capacitat	250 ml	5'00	6'05
10533	Vas precipitats plàstic PMP graduat. Capacitat	500 ml	9'00	10'89
10534	Vas precipitats plàstic PMP graduat. Capacitat	1000 ml	12'00	14'52
10535	Vas precipitats plàstic PMP graduat. Capacitat	2000 ml	18'00	21'78

Matrassos Erlenmeyer



10560	Matràs Erlenmeyer vidre borosilicat Endo coll estret. Capacitat	50 ml	1'30	1'57
10561	Matràs Erlenmeyer vidre borosilicat Endo coll estret. Capacitat	100 ml	2'00	2'42
10562	Matràs Erlenmeyer vidre borosilicat Endo coll estret. Capacitat	250 ml	2'20	2'66
10563	Matràs Erlenmeyer vidre borosilicat Endo coll estret. Capacitat	500 ml	3'00	3'63
10564	Matràs Erlenmeyer vidre borosilicat Endo coll estret. Capacitat	1000 ml	6'00	7'26
10565	Matràs Erlenmeyer vidre borosilicat Endo coll estret. Capacitat	2000 ml	11'00	13'31
10566	Matràs Erlenmeyer plàstic PP coll estret. Capacitat	50 ml	2'50	3'03
10567	Matràs Erlenmeyer plàstic PP coll estret. Capacitat	125 ml	3'50	4'24
10568	Matràs Erlenmeyer plàstic PP coll estret. Capacitat	250 ml	4'00	4'84
10569	Matràs Erlenmeyer plàstic PP coll estret. Capacitat	500 ml	6'00	7'26

Gerres



23181	Gerra plàstic PP mesurada forma baixa. Capacitat 250 ml	2'30	2'78
23182	Gerra plàstic PP mesurada forma baixa. Capacitat 500 ml	2'40	2'91
23183	Gerra plàstic PP mesurada forma baixa. Capacitat 1000 ml	2'50	3'03
23184	Gerra plàstic PP mesurada forma baixa. Capacitat 2000 ml	4'00	4'84
23185	Gerra plàstic PP mesurada forma baixa. Capacitat 3000 ml	7'00	8'47
23186	Gerra plàstic PP mesurada forma baixa. Capacitat 5000 ml	10'00	12'10

Embuts



10580	Embut anàlisi vidre forma alemanya. Diàmetre 50 mm	1'80	2'18
10581	Embut anàlisi vidre forma alemanya. Diàmetre 60 mm	2'20	2'66
10582	Embut anàlisi vidre forma alemanya. Diàmetre 75 mm	2'20	2'66
10583	Embut anàlisi vidre forma alemanya. Diàmetre 90 mm	3'00	3'63
10584	Embut anàlisi vidre forma alemanya. Diàmetre 100 mm	3'00	3'63



10585	Embut anàlisi plàstic PP forma alemanya. Diàmetre 50 mm	0'50	0'61
10586	Embut anàlisi plàstic PP forma alemanya. Diàmetre 62 mm	0'70	0'85
10587	Embut anàlisi plàstic PP forma alemanya. Diàmetre 75 mm	0'70	0'85
10588	Embut anàlisi plàstic PP forma alemanya. Diàmetre 100 mm	1'20	1'45

Càpsules Petri



12181	Càpsules Petri plàstic PS asèptiques 14x90 mm. Paquet 20 unitats	2'50	3'03
12183	Càpsules Petri plàstic PS estèrils radiació 14x90 mm. Paquet 20 unitats ...	3'00	3'63

Tubs assaig. Gradetes



10641	Tub assaig vidre borosilicat Endo. Mides 16x160 mm (25 ml)	0'15	0'18
10642	Tub assaig vidre borosilicat Endo. Mides 18x180 mm (40 ml)	0'25	0'31
10643	Tub assaig vidre borosilicat Endo. Mides 20x200 mm (50 ml)	0'50	0'61
10644	Tub assaig vidre borosilicat Endo. Mides 25x200 mm (80 ml)	0'60	0'73



10760	Gradeta tubs assaig plàstic PP. Capacitat Ø16x60 tubs	4'00	4'84
10761	Gradeta tubs assaig plàstic PP. Capacitat Ø20x40 tubs	4'00	4'84
10762	Gradeta tubs assaig plàstic PP. Capacitat Ø25x24 tubs	4'00	4'84



12139	Gradeta tubs assaig acer inoxidable. Capacitat Ø16x12 tubs	11'00	13'31
12140	Gradeta tubs assaig acer inoxidable. Capacitat Ø16x24 tubs	16'00	19'36
12141	Gradeta tubs assaig acer inoxidable. Capacitat Ø19x12 tubs	17'00	20'57
12142	Gradeta tubs assaig acer inoxidable. Capacitat Ø19x24 tubs	20'00	24'20
12143	Gradeta tubs assaig acer inoxidable. Capacitat Ø21x12 tubs	18'00	21'78
12144	Gradeta tubs assaig acer inoxidable. Capacitat Ø21x24 tubs	21'00	25'41
12145	Gradeta tubs assaig acer inoxidable. Capacitat Ø25x12 tubs	13'00	15'73
12146	Gradeta tubs assaig acer inoxidable. Capacitat Ø25x24 tubs	20'00	24'20

Flascons comptagotes



10680	Flascó comptagotes vidre topazi D-28 amb tub i pera. Capacitat 30 ml	0'70	0'85
10681	Flascó comptagotes vidre topazi D-28 amb tub i pera. Capacitat 60 ml	0'70	0'85
10682	Flascó comptagotes vidre topazi D-28 amb tub i pera. Capacitat 125 ml	0'80	0'97
10683	Flascó comptagotes vidre topazi D-28 amb tub i pera. Capacitat 250 ml	1'00	1'21
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

Flascons amb tap rosca



10663	Flascó vidre topazi amb tap rosca D-28. Capacitat 30 ml	0'30	0'37
10664	Flascó vidre topazi amb tap rosca D-28. Capacitat 60 ml	0'30	0'37
10665	Flascó vidre topazi amb tap rosca D-28. Capacitat 125 ml	0'40	0'49
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	1'20	1'46
10668	Flascó vidre topazi amb tap rosca D-28. Capacitat 1000 ml	2'00	2'42



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	1'50	1'82
12365	Flascó plàstic PEHD coll ample amb tap rosca D-34. Capacitat 1000 ml	2'00	2'42



Pots plàstic



10670	Pot plàstic PP-PE amb tapa rosca. Capacitat 40 ml	0'30	0'36
10671	Pot plàstic PP-PE amb tapa rosca. Capacitat 60 ml	0'40	0'49
10672	Pot plàstic PP-PE amb tapa rosca. Capacitat 90 ml	0'50	0'61
10673	Pot plàstic PP-PE amb tapa rosca. Capacitat 120 ml	0'60	0'73
10674	Pot plàstic PP-PE amb tapa rosca. Capacitat 250 ml	1'30	1'58
10675	Pot plàstic PP-PE amb tapa rosca. Capacitat 500 ml	1'50	1'82
10676	Pot plàstic PP-PE amb tapa rosca. Capacitat 1000 ml	2'00	2'42



12367	Pot plàstic PEHD amb tapa rosca i obturador. Capacitat 70 ml	0'50	0'61
12368	Pot plàstic PEHD amb tapa rosca i obturador. Capacitat 120 ml	0'60	0'73
12369	Pot plàstic PEHD amb tapa rosca i obturador. Capacitat 250 ml	0'80	0'97
12370	Pot plàstic PEHD amb tapa rosca i obturador. Capacitat 500 ml	1'00	1'21
12371	Pot plàstic PEHD amb tapa rosca i obturador. Capacitat 1000 ml	1'50	1'82
12372	Pot plàstic PEHD amb tapa rosca i obturador. Capacitat 2000 ml	3'00	3'63

Plaques calefactores



10966	Placa calefactora Tristar KP-6185. Carcassa esmaltada amb plat 150 mm .. Característiques: Temperatura 5 potències fins a 300°C.	16'00	19'36
10967	Placa calefactora Tristar KP-6191. Carcassa inoxidable amb plat 187 mm .. Característiques: Temperatura 8 potències fins a 500°C.	32'00	38'72