

P-01. Ciències naturals

Experimentació assistida per ordinador



-----	Consola portàtil Easysense Q Link. Bàsica sense memòria interna	197'00	228'52
-----	Consola portàtil Easysense Q Advanced. Superior amb memòria interna ...	451'00	523'16
-----	Experiments biologia, física i química Easysense. CD 51 pràctiques	-----	-----
-----	Sensor Easysense 4100. Fotoporta	52'50	60'90
-----	Sensor Easysense 4115. Polijça amb ranura	17'25	20'01
-----	Sensor Easysense 4160. Impulsos	45'25	52'49
-----	Sensor Easysense 4175. Força	178'75	207'35
-----	Sensor Easysense 4190. Moviment	196'75	228'23
-----	Sensor Easysense 4235. So	88'50	102'66
-----	Sensor Easysense 4250. Flux de calor	160'75	186'47
-----	Sensor Easysense 4265. Rajos infrarojos	160'75	186'47
-----	Sensor Easysense 4280. Rajos ultraviolats	106'50	123'54
-----	Sensor Easysense 4310. Llum	47'00	54'52
-----	Sensor Easysense 4355. Làser de diode	70'50	81'78
-----	Sensor Easysense 4385. Pressió absoluta	88'50	102'66
-----	Sensor Easysense 4415. Pressió relativa	88'50	102'66
-----	Sensor Easysense 4475. Voltatge CC i CA	43'50	50'46
-----	Sensor Easysense 4505. Corrent CC i CA	52'50	60'90
-----	Sensor Easysense 4580. Camp magnètic	106'50	123'54
-----	Sensor Easysense 4625. Geiger Muller	317'75	368'59
-----	Sensor Easysense 4655. Temperatura	52'50	60'90
-----	Sensor Easysense 4685. Humitat	106'50	123'54
-----	Sensor Easysense 4805. Diòxid de caboni	359'25	416'73
-----	Sensor Easysense 4820. Colorímetre	124'50	144'42
-----	Sensor Easysense 4850. Espiròmetre	160'75	186'47
-----	Sensor Easysense 4880. Ritme cardíac pectoral	124'50	144'42
-----	Sensor Easysense 4895. Electrocardiograma	142'75	165'59
-----	Sensor Easysense 4910. Ritme respiratori	122'75	142'39

Microscopis bàsics acromàtics



10011



10012



10013



10014

10011	Microscopi acromàtic monocular Zuzi 128-00. Augments 40x-400x	125'00	130'00
	Característiques: Capçal monocular inclinat 45° i giratori 360°. Tambor triple. Platina amb pines. Enfocament macromètric i micromètric. Condensador fix AN 0.65 amb diafragma iris. Il·luminació halògena 6V 20W. Ocular WF10x. Objectius 4x, 10x i 40x-R.		
10012	Microscopi acromàtic monocular Zuzi 128-01. Augments 40x-400x	145'00	150'80
	Característiques: Capçal monocular inclinat 45° i giratori 360°. Tambor triple. Platina amb carro mòbil. Enfocament macromètric i micromètric. Condensador fix AN 0.65 amb diafragma iris. Il·luminació halògena 6V 20W. Ocular WF10x. Objectius 4x, 10x i 40x-R.		
10013	Microscopi acromàtic monocular Zuzi 128-02. Augments 40x-1000x	180'00	187'20
	Característiques: Capçal monocular inclinat 45° i giratori 360°. Tambor quàdruple. Platina amb carro mòbil. Enfocament macromètric i micromètric. Condensador desplaçable Abbe AN 1.25 amb diafragma iris. Il·luminació halògena 6V 20W. Ocular WF10x. Objectius 4x, 10x, 40x-R i 100-RI.		
10014	Microscopi acromàtic binocular Zuzi 128-22. Augments 40x-1000x	260'00	270'40
	Característiques: Capçal binocular inclinat 45° i giratori 360°. Tambor quàdruple. Platina amb carro mòbil. Enfocament macromètric i micromètric. Condensador desplaçable Abbe AN 1.25 amb diafragma iris. Il·luminació halògena 6V 20W. Oculars WF10x. Objectius 4x, 10x, 40x-R i 100-RI.		

Microscopis professionals acromàtics



- | | | | |
|--------------|--|---------------|---------------|
| 10015 | Microscopi acromàtic monocular Ura 106. Augments 40x-1600x | 300'00 | <i>312'00</i> |
| | <i>Característiques:</i> Capçal monocular inclinat 45° i giratori 360°. Tambor quàdruple. Platina amb carro mòbil. Enfocament coaxial macromètric i micromètric. Condensador desplaçable Abbe AN 1.25 amb diafragma iris. Il·luminació halògena 6V 20W. Oculars WF10x i P16x. Objectius 4x, 10x, 40x-R i 100-RI. | | |
| 10016 | Microscopi acromàtic binocular Ura 107. Augments 40x-1600x | 325'00 | <i>338'00</i> |
| | <i>Característiques:</i> Capçal binocular inclinat 45° i giratori 360°. Tambor quàdruple. Platina amb carro mòbil. Enfocament coaxial macromètric i micromètric. Condensador desplaçable Abbe AN 1.25 amb diafragma iris. Il·luminació halògena 6V 20W. Oculars WF10x i P16x. Objectius 4x, 10x, 40x-R i 100-RI. | | |
| 10017 | Microscopi acromàtic triocular Ura 117. Augments 40x-1600x | 450'00 | <i>468'00</i> |
| | <i>Característiques:</i> Capçal triocular inclinat 45° i giratori 360°. Tambor quàdruple. Platina amb carro mòbil. Enfocament coaxial macromètric i micromètric. Condensador desplaçable Abbe AN 1.25 amb diafragma iris. Il·luminació halògena 6V 20W. Oculars WF10x i P16x. Objectius 4x, 10x, 40x-R i 100-RI. | | |

Microscopis professionals semiplanoacromàtics



- | | | | |
|--------------|---|---------------|---------------|
| 10021 | Microscopi semiplanoacromàtic monocular Zuzi 115-6. Augment 40x1600x | 540'00 | <i>561'60</i> |
| | <i>Característiques:</i> Capçal monocular inclinat 45° i giratori 360°. Tambor quàdruple invertit. Platina amb carro mòbil. Enfocament coaxial macromètric i micromètric. Condensador desplaçable Abbe AN 1.25 amb diafragma iris. Il·luminació halògena 6V 20W. Oculars WF10x i P16x. Objectius SP4x, SP10x, SP40x-R i SP100-RI. | | |
| 10022 | Microscopi semiplanoacromàtic binocular Zuzi 115-7. Augments 40x-1600x | 600'00 | <i>624'00</i> |
| | <i>Característiques:</i> Capçal binocular inclinat 45° i giratori 360°. Tambor quàdruple invertit. Platina amb carro mòbil. Enfocament coaxial macromètric i micromètric. Condensador desplaçable Abbe AN 1.25 amb diafragma iris. Il·luminació halògena 6V 20W. Oculars WF10x i P16x. Objectius SP4x, SP10x, SP40x-R i SP100-RI. | | |
| 10023 | Microscopi semiplanoacromàtic triocular Zuzi 115-8. Augments 40x-1600x . | 690'00 | <i>717'60</i> |
| | <i>Característiques:</i> Capçal triocular inclinat 45° i giratori 360°. Tambor quàdruple invertit. Platina amb carro mòbil. Enfocament coaxial macromètric i micromètric. Condensador desplaçable Abbe AN 1.25 amb diafragma iris. Il·luminació halògena 6V 20W. Oculars WF10x i P16x. Objectius SP4x, SP10x, SP40x-R i SP100-RI. | | |

Microscopis investigació semiplanoacromàtics



- | | | | |
|--------------|--|---------------|---------------|
| 10093 | Microscopi semiplanoacromàtic monocular Zuzi 137/6. Augment 40x-1600x | 600'00 | <i>624'00</i> |
| | <i>Característiques:</i> Capçal monocular inclinat 45° i giratori 360°. Tambor quàdruple. Platina amb carro mòbil. Enfocament coaxial macromètric i micromètric. Condensador desplaçable Abbe AN 1.25 amb diafragma iris. Il·luminació halògena 6V 20W. Oculars WF10x i P16x. Objectius PL4x, PL10x, PL40x-R i PL100-RI. | | |
| 10094 | Microscopi semiplanoacromàtic binocular Zuzi 137/7. Augments 40x-1600x | 650'00 | <i>676'00</i> |
| | <i>Característiques:</i> Capçal binocular inclinat 45° i giratori 360°. Tambor quàdruple. Platina amb carro mòbil. Enfocament coaxial macromètric i micromètric. Condensador desplaçable Abbe AN 1.25 amb diafragma iris. Il·luminació halògena 6V 20W. Oculars WF10x i P16x. Objectius PL4x, PL10x, PL40x-R i PL100-RI. | | |
| 10095 | Microscopi semiplanoacromàtic triocular Zuzi 137/8. Augments 40x-1600x . | 750'00 | <i>780'00</i> |
| | <i>Característiques:</i> Capçal triocular inclinat 45° i giratori 360°. Tambor quàdruple. Platina amb carro mòbil. Enfocament coaxial macromètric i micromètric. Condensador desplaçable Abbe AN 1.25 amb diafragma iris. Il·luminació halògena 6V 20W. Oculars WF10x i P16x. Objectius PL4x, PL10x, PL40x-R i PL100-RI. | | |

Microscopis investigació planoacromàtics



10098

- 10096** Microscopi planoacromàtic monocular Zuzi 137/46. Augments 40x-1600x ... **800'00** *832'00*
Característiques: Capçal monocular inclinat 45°. Tambor quintuple. Platina amb carro mòbil. Enfocament coaxial macromètric i micromètric. Condensador desplaçable Abbe AN 1.25 amb diafragma iris. Il·luminació halògena 6V 30W. Oculars WF10x i WF16x. Objectius PL4x, P10x, PL20x, PL40x-R i PL100-RI.
- 10097** Microscopi planoacromàtic binocular Zuzi 137/47. Augments 40x-1600x **850'00** *884'00*
Característiques: Capçal binocular inclinat 45°. Tambor quintuple. Platina amb carro mòbil. Enfocament coaxial macromètric i micromètric. Condensador desplaçable Abbe AN 1.25 amb diafragma iris. Il·luminació halògena 6V 30W. Oculars WF10x i WF16. Objectius PL4x, PL10x, PL20x, PL40x-R i PL100-RI.
- 10098** Microscopi planoacromàtic triocular Zuzi 137/48. Augments 40x-1600x **900'00** *936'00*
Característiques: Capçal triocular inclinat 45°. Tambor quintuple. Platina amb carro mòbil. Enfocament coaxial macromètric i micromètric. Condensador desplaçable Abbe AN 1.25 amb diafragma iris. Il·luminació halògena 6V 30W. Oculars WF10x, WF16x Objectius PL4x, PL10x, PL20x, PL40x-R i PL100-RI.

Microscopis amb càmera



10101



10102

- 10099** Microscopi CMOS 1/3" (0'3 Mp) 3B W-30605. Monocular 40x-400x **345'00** *400'20*
Característiques: Capçal monocular inclinat 45°. Tambor triple. Platina amb pinces. Enfocament macromètric i micromètric. Condensador fix AN 0'65 amb diafragma iris. Il·luminació LED 20W. Ocular WF10x/18mm. Objectius 4x, 10x, 40x-R. Càmera incorporada digital CMOS 1/3". Resolució 0'3 Mp (640x480). Connexió USB
- 10101** Microscopi CCD 1/3" (0'45 Mp) Motic DMWB1-223. Binocular 40x-1000x . **1.593'00** *1.847'88*
Característiques: Capçal binocular inclinat 45° i giratori 360°. Tambor quàdruple. Platina mecànica amb comandaments coaxials verticals. Enfocament coaxial macromètric i micromètric. Condensador desplaçable Abbe AN 1.25 amb diafragma iris. Il·luminació halògena 12V 20W. Oculars WF10x/20mm. Objectius ASC 4x, 10x, 40x-R i 100x-RI. Càmera incorporada digital i analògica CCD 1/3" (480P). Resolució 0'45 Mp (640x480). Connexió digital USB. Connexions analògiques RCA i S-Video.
- 10102** Microscopi CMOS 1/2" (2'0 Mp) Motic DMBA-300. Binocular 40x-1000x ... **2.159'00** *2.504'44*
Característiques: Capçal binocular tipus Siedentopf inclinat 30°. Tambor quintuple invertit. Platina mecànica amb comandaments coaxials baixos. Enfocament coaxial macromètric i micromètric baix. Condensador desplaçable Abbe AN 1.25 amb diafragma iris. Il·luminació halògena 6V 30W. Oculars WF10x/20mm. Objectius CCIS-EF PL4x, PL10x, PL40x-R i PL100x-RI. Càmera incorporada digital CMOS 1/2" (MC-2000). Resolució 2'0 Mp (1600x1200). Connexió USB.

Estereomicroscopis bàsics



10033-10040



10035-10041

- 10033** Estereomicroscopi binocular Ura 214/1. Augments 20x **110'00** *114'40*
Característiques: Capçal binocular recte. Tambor simple. Enfocament macromètric. Il·luminació incident tungstè 12V 10W. Oculars 10x. Objectius 2x.
- 10035** Estereomicroscopi binocular Ura 216/1. Augments 20x **125'00** *130'00*
Característiques: Capçal binocular inclinat 45°. Tambor simple. Enfocament macromètric. Il·luminació incident tungstè 12V 10W. Oculars 10x. Objectius 2x.
- 10040** Estereomicroscopi binocular Ura 219/3. Augments 20x-40x **140'00** *145'60*
Característiques: Capçal binocular inclinat 45° i giratori 360°. Tambor doble. Enfocament macromètric. Il·luminació incident i reflectida tungstè 12V 10W. Oculars 10x. Objectius 2x i 4x.
- 10041** Estereomicroscopi binocular Ura 220-2. Augments 20x-40x **195'00** *202'80*
Característiques: Capçal binocular inclinat 45° i giratori 360°. Tambor doble. Enfocament macromètric. Il·luminació regulable incident i reflectida halògena 12V 10W. Oculars 10x. Objectius 2x i 4x.

Estereomicroscopis professionals



10046



10044

- | | | | |
|--------------|--|---------------|---------------|
| 10046 | Estereomicroscopi binocular Zuzi 234-1. Augments 7.5x a 40x
Característiques: Capçal binocular inclinat 45° i giratori 360°. Base barra mòbil. Tambor zoom. Enfocament macromètric. Il·luminació incident i reflectida halògena 12V 10W. Oculars WF10x. Objectiu zoom 0.75x a 4x. | 370'00 | <i>384'80</i> |
| 10047 | Estereomicroscopi binocular Zuzi 234-2. Augments 7.5x a 40x
Característiques: Capçal binocular inclinat 45° i giratori 360°. Base peu fix. Tambor zoom. Enfocament macromètric. Il·luminació incident i reflectida halògena 12V 10W. Oculars WF10x. Objectiu zoom 0.75x a 4x. | 370'00 | <i>384'80</i> |
| 10048 | Estereomicroscopi triocular Zuzi 235-1. Augments 7.5x a 40x
Característiques: Capçal triocular inclinat 45° i giratori 360°. Base barra mòbil. Tambor zoom. Enfocament macromètric. Il·luminació incident i reflectida halògena 12V 10W. Oculars WF10x. Objectiu zoom 0.75x a 4x. | 500'00 | <i>520'00</i> |
| 10049 | Estereomicroscopi triocular Zuzi 235-2. Augments 7.5x a 40x
Característiques: Capçal triocular inclinat 45° i giratori 360°. Base peu fix. Tambor zoom. Enfocament macromètric. Il·luminació incident i reflectida halògena 12V 10W. Oculars WF10x. Objectiu zoom 0.75x a 4x. | 500'00 | <i>520'00</i> |
| 10042 | Estereomicroscopi binocular Zuzi 230. Augments 7.5x a 34x
Característiques: Capçal binocular inclinat 45°. Base peu fix. Tambor zoom. Enfocament macromètric. Il·luminació incident, reflectida i ambdues halògena 6V 15W. Oculars WF10x. Objectiu zoom 0.75x a 3.4x. | 420'00 | <i>436'80</i> |
| 10043 | Estereomicroscopi triocular Zuzi 231. Augments 7.5x a 34x
Característiques: Capçal triocular inclinat 45°. Base peu fix. Tambor zoom. Enfocament macromètric. Il·luminació incident, reflectida i ambdues halògena 6V 15W. Oculars WF10x. Objectiu zoom 0.75x a 3.4x. | 620'00 | <i>644'80</i> |
| 10044 | Estereomicroscopi binocular Zuzi 237. Augments 7x a 45x
Característiques: Capçal binocular inclinat 45° i giratori 360°. Base peu fix. Tambor zoom. Enfocament macromètric. Il·luminació incident, reflectida i ambdues halògena 6V 15W. Oculars WF10x. Objectiu zoom 0.7x a 4.5x. | 620'00 | <i>644'80</i> |
| 10045 | Estereomicroscopi triocular Zuzi 238. Augments 7x a 45x
Característiques: Capçal triocular inclinat 45° i giratori 360°. Base peu fix. Tambor zoom. Enfocament macromètric. Il·luminació incident, reflectida i ambdues halògena 6V 15W. Oculars WF10x. Objectiu zoom 0.7x a 4.5x. | 880'00 | <i>915'20</i> |

Estereomicroscopis amb càmera



10103



10106

- | | | | |
|--------------|---|-----------------|-----------------|
| 10103 | Estereomicroscopi CMOS 1/2" (1'3 Mp) Motic DM39C-N9. Binoc 10x-40x ...
Característiques: Capçal binocular inclinat 45°. Base peu fix. Tambor doble. Enfocament macromètric. Il·luminació incident halògena 12V 10W i reflectida tungstè 12V 10W. Oculars WF10x/20mm. Objectius 2x i 4x. Càmera incorporada digital CMOS 1/2" (MC-1000) de 1'3 Mp. Connexió USB. | 722'00 | <i>837'52</i> |
| 10105 | Estereomicroscopi CCD 1/3" (0'5 Mp) Motic DMW143-N2. Binoc 10x a 40x
Característiques: Capçal binocular inclinat 45°. Base barra mòbil. Tambor zoom. Enfocament macromètric. Il·luminació incident halògena 12V 15W i reflectida halògena 12V 10W. Oculars WF10x/20mm. Objectiu zoom 1x-4x. Càmera incorporada digital i analògica CCD 1/3" (480P) de 0'5 Mp. Connexions digital USB i analògiques RCA i S-Video. | 1.612'00 | <i>1.869'92</i> |
| 10106 | Estereomicroscopi CMOS 1/2" (2'0 Mp) Motic DM143-FB. Binoc 10x a 40x .
Característiques: Capçal binocular inclinat 45°. Base barra mòbil. Tambor zoom. Enfocament macromètric. Il·luminació incident halògena 12V 15W i reflectida halògena 12V 10W. Oculars WF10x/20mm. Objectiu zoom 1x-4x. Càmera incorporada digital CMOS 1/2" (MC-2000) de 2'0 Mp. Connexió USB. | 1.812'00 | <i>2.101'92</i> |

Il·luminadors fibra òptica



11722	Il·luminador fibra òptica Zuzi 300. Dos braços coll cigne 150 W	450'00	522'00
11723	Il·luminador fibra òptica Schott KL-200. Dos braços coll cigne 20 W	576'00	668'16
11724	Il·luminador fibra òptica Schott KL-1500-COM. Dos braços coll cigne 150 W	1.014'00	1.176'24
11725	Il·luminador fibra òptica Schott KL-1500-LCD. Dos braços coll cigne 150 W	1.131'00	1.311'96

Càmeres microscòpia



10107	Càmera CCD 1/3" (0'35 Mp) Zuzi 4005. Ocular compacte i RCA	99'00	114'84
Característiques: Sensor CCD 1/3". Resolució 0'35 Mp (628x582). Connexió RCA.			
10108	Càmera CCD 1/3" (0'35 Mp) Zuzi 4006. Ocular compacte i USB	99'00	114'84
Característiques: Sensor CCD 1/3". Resolució 0'35 Mp (628x582). Connexió USB.			
10109	Càmera CMOS 1/2" (1'3 Mp) Zuzi 5006. Ocular compacte i USB	195'00	226'20
Característiques: Sensor CMOS 1/2". Resolució 1'3 Mp (1280x1024). Connexió USB.			
10110	Càmera CCD 1/3" (0'45 Mp) Motic 480P. Rosca C i USB, RCA, S-Video	700'00	812'00
Característiques: Sensor CCD 1/3". Resolució 0'45 Mp (640x480). Objectiu 12 mm. Connexió digital USB. Connexions analògiques RCA i S-Video.			
10111	Càmera CMOS 1/2" (1'3 Mp) Motic MC-1000. Rosca C i USB	444'00	515'04
Característiques: Sensor CMOS 1/2". Resolució 1'3 Mp (1280x1024). Objectiu 16 mm. Connexió USB.			
10112	Càmera CMOS 1/2" (2'0 Mp) Motic MC-2000. Rosca C i USB	999'00	1.158'84
Característiques: Sensor CMOS 1/2". Resolució 2'0 Mp (1600x1200). Objectiu 16 mm. Connexió USB.			
-----	Càmera CCD 1/2" (8'0 Mp) Optika Digi-8. Convencional USB i RCA	817'50	948'30
Característiques: Sensor CCD 1/2". Resolució 8'0. Objectiu zoom 4x., focus 35-140 mm. Connexió USB 2.0.			

Micròtoms



10050	Micròtom de mà mecànic Nahita 501. Talls 10 micres	80'00	92'80
10051	Micròtom de taula mecànic Shibuya 553. Talls 10 micres	125'00	145'00
10052	Micròtom rotació mecànic Nahita 511. Talls 1-25 micres	1.060'00	1.229'60
10053	Micròtom rotació mecànic Nahita 502. Talls 1-25 micres	1.920'00	2.227'20

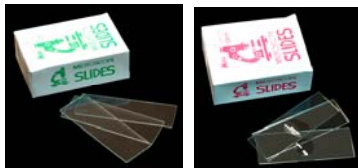


Cobreobjectes



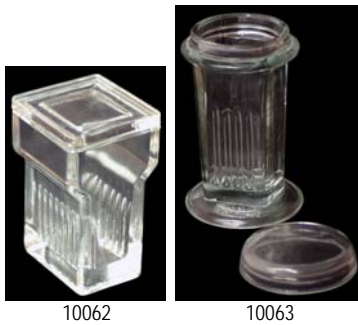
10054	Cobreobjectes quadrats 20x20 mm. Capsa 100 peces	1'00	1'16
10055	Cobreobjectes quadrats 24x24 mm. Capsa 100 peces	1'25	1'45
10056	Cobreobjectes rectangulars 24x32 mm. Capsa 100 peces	1'75	2'03

Portaobjectes



10057	Portaobjectes tallats 26x76 mm. Capsa 50 peces	1'25	1'45
10058	Portaobjectes polits 26x76 mm. Capsa 50 peces	1'75	2'03
10059	Portaobjectes amb una cavitat 26x76 mm. Capsa 50 peces.....	7'00	8'12

Cubetes tintatge



10060	Cubeta tintatge amb cistell i nansa. Horizontal 10 ranures	16'50	19'14
10061	Cubeta tintatge Schieferdecker. Horizontal 10 ranures	6'00	6'96
10062	Cubeta tintatge Hellendahl. Vertical 8 ranures	7'00	8'12
10063	Cubeta tintatge Coplin. Vertical 5 ranures	8'00	9'28



10060



10061

Capses preparacions



10064	Capsa plàstic 80x120 mm. Capacitat 25 preparacions	2'25	2'61
10065	Capsa plàstic 63x210 mm. Capacitat 50 preparacions	3'75	4'35
10066	Capsa plàstic 83x210 mm. Capacitat 100 preparacions	6'25	7'25

Estereoscòpis



10067	Estereoscòpi de butxaca Peak 1994-2. Augments 2x	39'00	45'24
10068	Estereoscòpi de butxaca Peak 1994-4. Augments 4x	39'00	45'24
10069	Estereoscòpi de miralls Geoscope SA-001. Augments 1'2x	235'00	272'60



10069

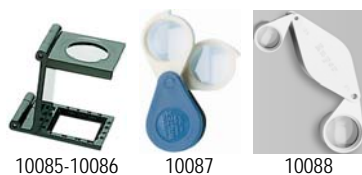
10067
10068

Lupes de mà



10070	Lupa de mà unifocal 3x. Compacta plàstic 50 mm	1'75	2'03
10071	Lupa de mà unifocal 3x. Compacta plàstic 60 mm	1'90	2'20
10072	Lupa de mà unifocal 2x. Compacta plàstic 75 mm	2'00	2'32
10073	Lupa de mà unifocal 2x. Compacta plàstic 90 mm	2'50	2'90
10074	Lupa de mà unifocal 3x. Cèrcol plàstic 50 mm	2'75	3'19
10075	Lupa de mà unifocal 3x. Cèrcol plàstic 60 mm	3'00	3'48
10076	Lupa de mà unifocal 2x. Cèrcol plàstic 75 mm	3'25	3'77
10077	Lupa de mà unifocal 2x. Cèrcol plàstic 100 mm	3'50	4'06
10078	Lupa de mà unifocal 3x. Cèrcol metàl·lic 60 mm	4'00	4'64
10079	Lupa de mà unifocal 2x. Cèrcol metàl·lic 75 mm	4'25	4'93
10080	Lupa de mà unifocal 2x. Cèrcol metàl·lic 90 mm	5'25	6'09
10081	Lupa de mà bifocal 3x-5x. Compacta plàstic 50 mm	2'50	2'90
10082	Lupa de mà bifocal 2x-4x. Compacta plàstic 65 mm	3'00	3'48
10083	Lupa de mà bifocal 2x-4x. Compacta plàstic 75 mm	3'75	4'35
10084	Lupa de mà bifocal 2x-4x. Compacta plàstic 90 mm	4'75	5'51

Lupes plegables



10085	Lupa plegable comptafils amb lent orgànica 5x. Base plàstic 25x25 mm	3'00	3'48
10086	Lupa plegable comptafils amb lent vidre 5x. Base alumini 25x25 mm	17'50	20'30
10087	Lupa plegable amb doble lent orgànica 2x-6x-10x. Base plàstic 22 mm	4'00	4'64
10088	Lupa plegable amb dues lents vidre 8x-15x. Base alumini 25 i 14 mm	26'50	30'74

Lupes microscòpiques



10089	Lupa microscòpica amb llum Lumagny 9386. Augments 30x	9'00	10'44
10090	Lupa microscòpica amb llum Lumagny 9387. Augments 50x	10'00	11'60
10091	Lupa microscòpica amb llum Lumagny 9389. Augments 60x a 100x	15'00	17'40
10092	Lupa microscòpica amb llum Nahita 101/2. Augments 100x	80'00	92'80

Prismàtics



15031	Prismàtics compactes Ventix 8107. Fix 8x21 mm	15'00	17'04
15032	Prismàtics compactes Ventix 8108. Fix 10x25 mm	17'00	19'72
15033	Prismàtics compactes Ventix 8121. Zoom 8-17x25 mm	44'00	51'04
15034	Prismàtics clàssics Ventix 8151. Fix 7x50 mm	37'00	42'92
15035	Prismàtics clàssics Ventix 8152. Fix 10x50 mm	39'00	45'24
15036	Prismàtics clàssics Ventix 8122. Zoom 8-32x50 mm	53'00	61'48