

















EUROCIENCIA



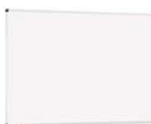


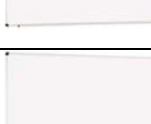




MATERIAL DIDÁCTICO Y CIENTÍFICO




**OFERTA ESPECIAL  
AUDIOVISUALES**

DESCRIPCIÓN	CANT		P. UNIT
Mesa de melamina de 19 mm con cantos de PVC en color gris. Altura 110 cm. <b>Ref. M093. LAMI ROTIL.</b>	1		70
Mesa de estructura de hierro lacado en epoxi color gris. Regulable en altura. <b>Ref. M091. LAMI ROTIL</b>	2		60
Mesa de proyección. Altura regulable 60/95. Con ruedas multidireccionales provistas de freno las delanteras. Estructura metálica pintada en color gris. Tablero de madera melaminada de 60x55 cm. Grosor 19mm. <b>Marca PLANNING. Modelo MM.</b>	2		85
Mesa de proyección de dos platos, el superior de inclinación regulable. Pies cromados. Pie regulable con tornillo. Altura máxima 104 cm. Bandeja superior 50x34 cm e inferior 40 x 28 cm. <b>Ref. 805001. JEULIN</b>	8		25
Mesa proyección 2 estantes con ruedas. Altura 75 cm. Tablero 45,5 x 81,5 cm. <b>Ref. AV-750. VEGA</b>	3		75
Mueble casillero de medidas 112x40x110 cm, 20 huecos. Dotado de 4 ruedas giratorias. Construido en tablero melamínico de 19 mm de espesor. Cantos en PVC de 3 mm de grosor. <b>Marca EUROCIENCIA.</b>	5		80
Estantería de 90x40x90 cm. Con 2 estantes interiores regulables en altura, fabricado en tablero de melamina de 19mm. Dotado de 4 ruedas giratorias. <b>Marca EUROCIENCIA.</b>	1		70

<p>Estantería de 1,98x90x 40 cm. Con 5 estantes interiores regulables en altura, fabricado en tablero de melamina de 19mm. Dotado de 4 ruedas giratorias. <b>Marca EUROCIENCIA</b></p>	3		110
<p>Armario de 198x90x40 cm, fabricado en tablero melamínico de 19 mm. Cantos de PVC de 3 mm. Incorpora 4 baldas interiores de altura regulable fabricadas en madera. <b>Marca EUROCIENCIA.</b></p>	3		125
<p>Estante de pared con laterales, de 80x20 cm. Fabricado en tablero melamínico de 19mm. Cantos en PVC. <b>Marca EUROCIENCIA.</b></p>	8		15
<p>Caballete plegable construido en madera de pino natural. Incorpora anclajes para su abertura fija y guía corredera graduable al tamaño del tablero a exponer. Altura 174 cm. <b>Ref. 249. LAMI ROTIL.</b></p>	3		45
<p>Pizarra con trama portátil de 170x120 vitrificada. <b>LAMI ROTIL.</b></p>	7		300
<p>Pizarra giratoria 170x122 con trama. <b>LAMI ROTIL</b></p>	1		180
<p>Pizarra giratoria de 150x122 con pentograma. <b>LAMI ROTIL.</b></p>	2		150

Pizarra giratoria de 170x122 con pentograma. <b>LAMI ROTIL</b>	1		200
Pizarra blanca de 170x100 con pentograma. <b>LAMI ROTIL.</b>	4		160
Pizarra blanca de 170x122. <b>LAMI ROTIL</b>	1		140
Pizarra blanca de 170x122 con trama. <b>LAMI ROTIL</b>	1		160
Pizarra blanca de 170x100. <b>LAMI ROTIL</b>	3		140
Pizarra blanca de 2,40 x 1,20 con marco de aluminio. <b>LAMI ROTIL</b>	1		200
Pantallas de 180x180. <b>REMIREZ</b>	15		75
Pantalla de 1,50 x 1,50. <b>REMIREZ</b>	2		65
Radiocassette con CD. Ref. SORC25. <b>SONY.</b>	4		50
Armario para audiovisuales formado por una estructura de aluminio y metálica pintada en color gris, provisto de ruedas (2 con freno), con un armario con estante provisto de puertas y cerradura. Medidas: 150 x 90 x 52 cm. <b>Marca PLANNING. Ref. 755/AP.</b>	2		550

<p>Armario audiovisuales construido en tablero chapado en melamina gris y cantos de PVC. Puertas con abertura de 270°, con cerradura (fotografía con apertura a 180°). Soporte inferior en perfil cuadrado de acero, acabado en pintura epoxy gris. Incorpora 4 ruedas, dos de ellas con freno. <b>Ref. M-160. LAMI ROTIL.</b></p>	1		550
<p>Clasificador de cajones aula de plástica. Cuerpo constituido por tablero de estratificado de baja presión (melamina) en color de haya de espesor nominal 19 mm. Incorpora dicho armario 8 parrillas fabricadas mediante varillas de acero con cromado posterior y un cajón superior para guardar papeles; por lo que es ancho y de poca altura. <b>MARCA EUROCIENCIA</b></p>	3		80
<p>Retroproyector portátil, resistencia y estable que proporciona una gran definición. Superficie de trabajo: 28,5 x 28,5 cm. Objetivo: Vario focal de tres lentes (280-320 mm). Lámpara: 24V/250W. Camb. lamp: Si Luminosidad: 2700 Lúmenes. Termoprotector: Si <b>Mod. VEGA 2500.</b></p>	4		250
<p>Retroproyector <b>FOCUS 400 GLS.</b> Equipado con doble lámpara de 36v/400W. Brazo abatible. Cabezal giratorio. Termo protector. Cambiador de lámpara. Lente de 3 elementos f = 315 mm. 5000 lúmenes. <b>Marca VEGA.</b></p>	1		200
<p>Videopresentador para documentos de 3 M/pixels. Brazo extensible. Compatible con VGA/S-Video. Señal compuesta y USB 1.1. Compatible con WINDOWS 2000 y XP. <b>Ref. AM300P. AVERMEDIA.</b></p>	1		200
<p>Proyector <b>KINDERMAN DIAFOCUS 8000</b> de diapositivas automático. Autofoco . 24v 150W Lámpara. Lente de 90 mm (intercambiables). Cable de control remoto.</p>	1		90
<p>Proyector <b>KINDERMAN DIAFOCUS 8003</b> de diapositivas automático. Autofoco . 24v 150W Lámpara. Lente de 90 mm (intercambiables). Control inalámbrico.</p>	1		150
<p>Proyector <b>MAGIC 2500 AFS-IR 8024.</b> Selectiv automático . 24v 250W Lámpara. Lente de 90 mm (intercambiables). Conexión de una grabadora. Mando a distancia inalámbrico con puntero láser.</p>	1		150

<p>Proyector de diapositivas <b>Mod. 2000AF</b>. Fácilmente transportable: con asa incorporada y reducido peso. Alimentación a 220V y cable de 3,5 metros con clavija europea. Lámpara halógena de baja tensión a 24V y 150W. Objetivo zoom 3,5/70 – 120 mm (de 7 lentes). Enfoque manual y automático (AUTO-FOCUS).</p>	<p>1</p>		<p>100</p>
--	----------	--	------------



**Condiciones de venta:**

- Precios netos (IVA incluido)
- Pedido mínimo: 300 €
- Portes pagados en Península. Otros consultar.
- Cantidades disponibles hasta agotar existencias
- Forma de pago: contado (por talón o por transferencia bancaria)
- Plazo de entrega: 10 días a partir de la recepción del comprobante de pago

**Para pasar los pedidos puede hacerlo:**

- Por correo electrónico
  - o Oficina de Madrid : [madrid@eurociencia.com](mailto:madrid@eurociencia.com)
  - o Oficina de Barcelona: [barcelona@eurociencia.com](mailto:barcelona@eurociencia.com)
- Por fax
  - o Oficina de Madrid : 91 895 57 54
  - o Oficina de Barcelona: 93 211 62 38

**Indicando por favor los siguientes datos**

Nombre del centro  
CIF  
Dirección  
Teléfono  
Nombre de la persona de contacto

**EUROCIENCIA , S.A.**  
www.eurociencia.com



# EUROCIENCIA

[www.eurociencia.com](http://www.eurociencia.com)

Muntaner, 479 - 08021, Barcelona

Tel. +34 93 418 67 65

Fax +34 93 211 62 38

[barcelona@eurociencia.com](mailto:barcelona@eurociencia.com)

Avda. Yeseros, 3 - 28340 Valdemoro (Madrid)

Tel. + 34 91 801 81 50

Fax + 34 91 895 57 54

[madrid@eurociencia.com](mailto:madrid@eurociencia.com)