

GEA mesas



Características técnicas



Mesas GEA



Mesas de reunión GEA



Electrificación



Normativa



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MESAS GEA - Tapa perfilada



1 Tapa fabricada en tablero MDF de 31 mm de espesor rechapada en madera natural barnizada con barniz poliacrílico respetuosos con el medio ambiente y terminación UV. Cantos rectos chapados en madera natural en todo su perímetro. Completamente mecanizada para su montaje en estructura GEA.

2 Costados fabricados en tablero MDF de 31 mm de espesor rechapada en madera natural barnizada con barniz poliacrílico respetuosos con el medio ambiente y terminación UV. Cantos rectos chapados en madera natural en todo su perímetro. La unión de los costados con la tapa de la mesa se complementa con pletinas de aluminio separando ambas piezas para permitir el soporte de accesorios (ángulos o terminaciones), y se remata con el suelo mediante deslizantes de poliamida de 7 mm de espesor (altura regulación máxima de 15 mm).

3 Faldón fabricada en tablero MDF de 20 mm de espesor rechapada en madera natural barnizada con barniz poliacrílico respetuosos con el medio ambiente y terminación UV. Cantos rectos chapados en madera natural en todo su perímetro. La unión del faldón con la tapa de la mesa se complementa con una arandela de poliamida anti-vibraciones.

ACABADOS

Barnizados



3-NA

4-CZ

5-AV

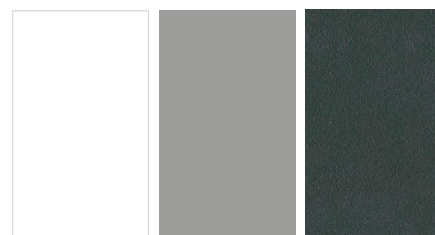
2-CA

1-NG

6-NR

* Debido a las características naturales de la madera y los agentes ambientales a los que se expone, los acabados pueden diferir de un lote de fabricación a otro. Por este motivo, las muestras son terminaciones aproximadas.

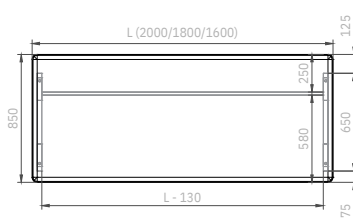
Metales (electrificación)

7-Blanco text.
RAL 90035-Aluminio text.
RAL 9006G-Antracita
texturizado

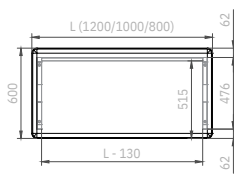
* RAL cercano en Grado 2

DESARROLLO DE LA SERIE

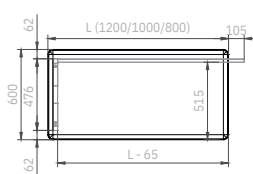
Mesas rectas (tapa perfilada)



Mesas rectas

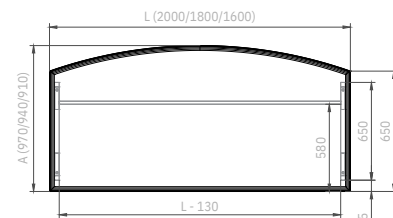


Mesas auxiliares



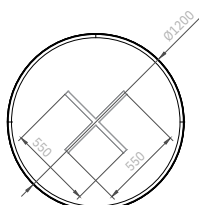
Alas auxiliares

Mesas curvas (tapa perfilada)

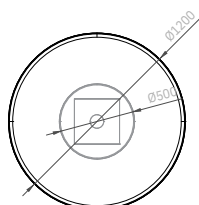


Mesas curvas

Mesas de reunión (tapa perfilada)



Mesas con base cruceta



Mesas con base cruceta

MODELO	DIMENSIONES (mm)	REFERENCIA	BUL	VOL. m ³	PESO Kgs	P.V.P.
--------	------------------	------------	-----	---------------------	----------	--------

Mesas rectas de MADERA NATURAL BANIZADA con tapa perfilada en 31 mm

Mesas rectas



2000x850x740h	AG152000	4	0,17	71	718,00 €
1800x850x740h	AG151800	4	0,16	66	713,00 €
1600x850x740h	AG151600	4	0,15	61	646,00 €

Mesas curvas



2000x800(970)x740h	AG152200	4	0,20	73	743,00 €
1800x800(940)x740h	AG152800	4	0,19	67	706,00 €
1600x800(910)x740h	AG152600	4	0,17	62	682,00 €

Alas auxiliares



1200x600x740h	AG150600	4	0,10	29	417,00 €
1000x600x740h	AG150500	4	0,09	27	391,00 €
800x600x740h	AG150400	4	0,09	25	375,00 €



Mesa auxiliares

1200x600x740h	AG159200	4	0,10	35	495,00 €
1000x600x740h	AG159000	4	0,09	34	476,00 €
800x600x750h	AG159800	4	0,08	31	462,00 €

Mesas de reunión de MADERA NATURAL BANIZADA con tapa perfilada en 31 mm

Mesa reunión redonda con base metálica



Ø1200x740h mm	A2R512R0	3	0,11	45	563,00 €
Ø1000x740h mm	A2R510R0	3	0,08	35	518,00 €

Mesa reunión redonda con base cruceta



Ø1200x740h mm	AGR512R0	3	0,15	43	544,00 €
Ø1000x740h mm	AGR510R0	3	0,11	28	503,00 €

MODELO	DIMENSIONES (mm)	REFERENCIA	BUL	VOL. m³	PESO Kgs	P.V.P.
--------	------------------	------------	-----	---------	----------	--------

Electrificación

Tapetas metálicas con cepillo negro en la apertura



300x127	V99963	1	0,01	0,5	46,00 €
---------	--------	---	------	-----	---------

Colores disponibles de pasa-cables:



Posición estándar de pasa-cables:



Bandeja simple metálica



1000	V99921	1	0,01	1,5	27,00 €
665	V99916	1	0,01	1,3	22,00 €
250	V99921(250)	1	0,01	1,1	16,00 €

Colores disponibles de pasa-cables:



Incremento por colocación distinta a posiciones estándar: 36,00 €

NORMATIVAS

GEA ha superado las pruebas realizadas por el equipo de control de calidad interno de EMOBOK, obteniendo resultados satisfactorios correspondientes a las normas:

UNE-EN 527-1:2011. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 1: Dimensiones.

UNE-EN 527-2:2017. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 2: Requisitos de seguridad, resistencia y durabilidad.

UNE-EN 527-3:2003. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 3: Método de ensayos para la determinación de la estabilidad y la resistencia mecánica de la estructura.

GEA sistemas de archivo



Características
técnicas



Bloques techo
perfilado 20 mm



Armarios techo
perfilado 20 mm



Normativa



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SISTEMA DE ARCHIVOS - Bloques rodantes con techo de perfilado de 20 mm



- 1** Techo fabricada en tablero MDF de 20 mm de espesor rechapada en madera natural barnizada con barniz poliacrílico respetuosos con el medio ambiente y terminación UV. Frente con **canto perfilado**.
- 2** Costados, suelo y frentes de cajones fabricados en tablero MDF de 20 mm de espesor rechapada en madera natural barnizada con barniz poliacrílico respetuosos con el medio ambiente y terminación UV. Cantos rectos chapados en madera natural en todo su perímetro, incluso los ocultos.
- 3** **CAJONES METÁLICOS** terminados con pintura epoxy en color negro, con correderas ocultas de bolas enjauladas, de fácil extracción y libre de mantenimiento. Sistema anti-vuelco y cierre centralizado con una única llave (impide que se abran varios cajones a la vez).
- ARCHIVADORES** con jaula metálica para carpetas DIN-A4.
- 4** Tiradores CLASS en color aluminio o negro. Posición horizontal.
- 5** Ruedas de nylon de 50 mm de diámetro. Las ruedas delanteras cuentan con sendos frenos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SISTEMAS DE ARCHIVOS - Armarios con techo perfilado de 20 mm



- 1** Techo fabricada en tablero MDF de 20 mm de espesor rechapada en madera natural barnizada con barniz poliacrílico respetuosos con el medio ambiente y terminación UV. Frente con **canto perfilado**.
- 2** **COSTADOS, SUELOS Y PUERTAS** fabricados en tablero MDF de 20 mm de espesor rechapada en madera natural barnizada con barniz poliacrílico respetuosos con el medio ambiente y terminación UV. Cantos rectos chapados en madera natural en todo su perímetro, incluso los ocultos.
- TRASERAS** fabricadas en tablero MDF de 10 mm de espesor rechapada en madera natural barnizada con barniz poliacrílico, machiembreada para su ensamble con la estructura del armario.
- 3** Estantes fabricados en tablero MDF de 20 mm de espesor rechapada en madera natural barnizada con barniz poliacrílico. Cantos retos chapados en madera natural en todo su perímetro. Los estantes fijos están mecanizados para su sujeción mediante excéntricas, y los móviles cuentan con soportes metálicos regulables en altura gracias al multi-taladro de los costados del armario.
- 4** Patas de 30 mm de altura. Acabado en color negro.
- 5** Tiradores CLASS disponibles en color aluminio o negro. Posición horizontal (excepto en puertas de vidrios).

ACABADOS

Barnizados



3-NA

4-CZ

5-AV

2-CA

1-NG

6-NR

* Debido a las características naturales de la madera y los agentes ambientales a los que se expone, los acabados pueden diferir de un lote de fabricación a otro. Por este motivo, las muestras son terminaciones aproximadas.

Metales (tiradores)



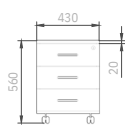
Aluminio

Negro

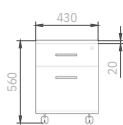
* RAL cercano en Grado 2

DESARROLLO DE LA SERIE

Bloques rodantes

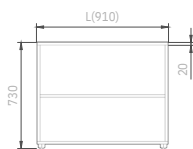


Bloque
3 cajones

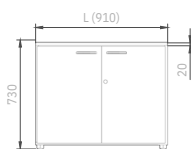


Bloque
2 cajones+ Archivo

Armarios bajos

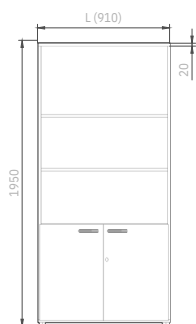


Armario Estantería 910

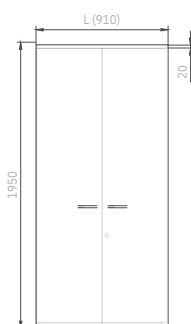


Armario con Puertas 910

Armarios altos

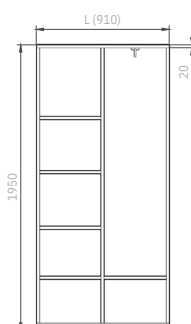


Armario con puertas bajas

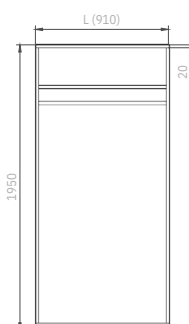


Armario con puertas

Armarios roperos 2 puertas (vista interior)



Armario ROPERO con división
central y percha extensible



Armario ROPERO con altillo
y barra

MODELO	DIMENSIONES (mm)	REFERENCIA	BUL	VOL. m ³	PESO Kgs	P.V.P.
--------	------------------	------------	-----	---------------------	----------	--------

Bloques de MADERA NATURAL BARNIZADA con techos perfilados en 20 mm

Bloque rodante de 3 cajones



560hx430x570 mm	A0293100	1	0,16	27	452,00 €
-----------------	----------	---	------	----	----------

* El precio incluye plumier en el primer cajón.

Bloque rodante de 2 cajones + archivo



560hx430x570 mm	A0291100	1	0,16	27	452,00 €
-----------------	----------	---	------	----	----------

* El precio incluye plumier en el primer cajón.

Armarios bajos de MADERA NATURAL BARNIZADA con techos perfilados en 20 mm

Armario bajo estantería



710hx910x435	A0353000	2	0,07	21	441,00 €
--------------	----------	---	------	----	----------

Armario bajo con puertas



710hx910x435	A0353100	4	0,11	29	622,00 €
--------------	----------	---	------	----	----------

Armarios bajos de MADERA NATURAL BARNIZADA con techos perfilados en 20 mm

Armario alto estantería



1950hx910x435	A0553000	3	0,19	47	879,00 €
---------------	----------	---	------	----	----------

Armario alto con puertas



1950hx910x435	A0553100	5	0,22	54	1064,00 €
---------------	----------	---	------	----	-----------

MODELO	DIMENSIONES (mm)	REFERENCIA	BUL	VOL. m ³	PESO Kgs	P.V.P.
--------	------------------	------------	-----	---------------------	----------	--------

Pareja de puertas de cristal para
Armario de 910 mm



-	VPC05631	2	0,03	17	330,00 €
---	----------	---	------	----	----------

Armarios roperos con 2 puertas de MADERA NATURAL BARNIZADA con techos perfilados en 20 mm

Armario ROPERO con división
central y percha extensible



1950hx910x435	A05533RM	5	0,25	82	1313,00 €
---------------	----------	---	------	----	-----------

Armario ROPERO con barra



1950hx910x435	-----	5	0,25	82	000,00 €
---------------	-------	---	------	----	----------

NORMATIVAS

Los sistemas de archivos **GEA** ha superado las pruebas realizadas por el equipo de control de calidad interno de EMOBOK, obteniendo resultados satisfactorios correspondientes a las normas:

UNE-EN 14073-1. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario de archivo. Parte 1: Dimensiones.

UNE-EN 14073-2. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario de archivo. Parte 2: Requisitos de seguridad.

UNE-EN 14073-3. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario de archivo. Parte 3: Método de ensayos para la determinación de la estabilidad y la resistencia de la estructura.

P. I. La Campiña
C/ Navarra, 1 - 41400
Écija (Sevilla)

(+34) 954 833 823 | info@emobok.com | emobok.com

