

SERIE GEA



ASESORAMIENTO
PERSONALIZADO

INGENIERÍA
Y PROYECTOS

SOLUCIONES
LLAVE EN MANO

EQUIPAMIENTO
INTEGRAL

ATENCIÓN
AL CLIENTE



Empresa Homologada por la
Dirección General del Patrimonio del Estado

mobiliar@mobiliar.es
www.mobiliar.es
902 365 064



GEA

Los viejos rockeros nunca mueren y GEA es rock.
Con los nuevos acabados, una nueva forma de fabricar, permite a GEA poder usar todos los tableros y todos los acabados del muestrario. Si la conoce, le sorprenderá. Si no la conoce, ¿a que espera?



GEA

De entre los clásicos con elegancia, GEA encuentra su hábitat.

Los acabados acrílicos, los brillos controlados, la terminación sedosa y los detalles estéticos que mantienen la imagen de la colección, hacen de GEA una serie a tener en cuenta para su despacho.



GEA

Madera, metal, aluminio, cristal... diferentes materiales que se unen para crear el ambiente perfecto.



SALA REUNIÓN 01

Las reuniones se deben de realizar bien, con comodidad, con acceso a las tecnologías necesarias, conectividad...
Nuevos modelos adaptados a las nuevas necesidades.



SALA REUNIÓN 02

En cuanto a dimensiones y modelos, encontrará su mesa de reuniones ideal, si no es así, se la fabricamos a medida.



SALA REUNIÓN 03

Las mesas de reuniones de la serie GEA se actualizan. El pie de cruceta, se ajusta en tamaño y se modifica su diseño. Mejor accesibilidad, mantenemos su estabilidad, facilitamos su modulación.



SALA REUNIÓN 04

Mesa de reuniones EGO BARNIZ, manteniendo la estética de la colección, creamos una mesa elegante y funcional.

GEA



Perfilado perimetral
y esquinas redondeadas



VERSIÓN BARNIZADA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

Mesa serie GEA, compuesta de tapa y costados barnizado fabricados en tablero MDF rechapado en madera natural, de 31 mm de grosor total, cantos perfilados en todo su perímetro en cuanto a la tapa y costados chapados incluso cantos ocultos. Los costados disponen de niveladores integrados en el canto inferior, alojados en taco metálico, regulación 15 mm. El faldón, fabricado en tablero aglomerado rechapado en madera natural, de 20 mm de grosor total y cantos chapados en madera natural. Las piezas se unen mediante excéntricas metálicas. La unión entre tapas y costados se complementa con pletinas de aluminio natural que separan ambas piezas dándole un toque estético y a la vez funcional al permitir soportar elementos accesorios (ángulos o terminaciones). Entre el faldón y la tapa, en la unión central se complementa la unión con una arandela de pvc anti-vibraciones.

ACABADOS.

Superficies, costados y faldones.

Sobre nuestras chapas seleccionadas para esta colección, Haya natural vaporizada y Sapelly Rameado, ofrecemos los acabados de la carta de acabados barnizados IMAN vigente, realizados con barnices poli-acrílicos respetuosos con el medio ambiente y terminación UV.

NORMATIVA.

Esta serie ha superado las pruebas realizadas por el equipo de control de calidad interno obteniendo resultados correctos correspondiente a las normas:

- UNE-EN 527-1:2011. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y escritorio. Parte 1: Dimensiones.
- UNE-EN 527-2: 2003. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 2: Requisitos mecánicos de seguridad.
- UNE-EN 527-3:2003. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 3: Método de ensayo para la determinación de la estabilidad y la resistencia mecánica de la estructura.
- UNE 89401-2:2008. Mobiliario de oficina. Materiales para mobiliario de oficina. Parte 2: Mesas.
- UNE-EN 622-1:2004. Tablero de fibras. Especificaciones. Parte 1:Requisitos generales.
- UNE-EN 622-5:2010. Tablero de fibras. Especificaciones. Parte 5:Requisitos de los tableros de fibras fabricados por proceso seco (MDF)
- UNE-EN ISO 12460-5:2016. Tableros derivados de la madera. Determinación de la emisión de formaldehído.

Debido a las características naturales de la madera los acabados pueden diferir de un lote de fabricación a otro. Las muestras son terminaciones aproximadas que se ven, al igual que el producto terminado, afectadas por los agentes ambientales

Las especificaciones técnicas de esta serie las encontrará en su correspondiente cuaderno técnico.

GEA

MESA RECTA.		DIMENSIONES			PESO
Ancho 850 mm	mm	REFERENCIA	BULTOS	VOLUMEN m3	kgs.
	2000	AG152000	4	0,171	71,0
	1800	AG151800	4	0,159	66,0
	1600	AG151600	4	0,147	61,0

MESA CURVA.		DIMENSIONES			PESO
Ancho 800 mm.	mm	REFERENCIA	BULTOS	VOLUMEN m3	kgs.
	2000 (970)	AG152200	4	0,203	73,0
	1800 (940)	AG152800	4	0,184	67,0
	1600 (900)	AG152600	4	0,165	62,0

*Ancho Total

MESA AUXILIAR RECTA.		DIMENSIONES			PESO
Ancho 600 mm	mm	REFERENCIA	BULTOS	VOLUMEN m3	kgs.
	1200	AG159200	4	0,101	35,0
	1000	AG159000	4	0,091	33,0
	800	AG159800	4	0,079	31,0

ALA AUXILIAR RECTA.		DIMENSIONES			PESO
Ancho 600 mm	mm	REFERENCIA	BULTOS	VOLUMEN m3	kgs.
	1200	AG150600	4	0,094	29,0
	1000	AG150500	4	0,090	27,0
	800	AG150400	4	0,097	25,0



Empresa Homologada por la
Dirección General del Patrimonio del Estado

mobiliar@mobiliar.es
www.mobiliar.es
902 365 064



CENTRAL

C/ La Fragua, 5 • Edificio Mobiliar • Pl. "Los Rosales"
Tel.: 916 656 230 • Fax: 916 641 506
28933 Móstoles (Madrid)

DELEGACIÓN

C/ Pere el Ceremonios, 3 • Nave 2 • Pl. "Masía de Espí"
Tel.: 961 534 064 • Fax: 961 537 790
46930 Quart de Poblet (Valencia)

FÁBRICA

Avda. de las Retamas, s/n • Pl. "Monte Boyal"
Tel.: 918 171 744 • Fax: 918 170 952
45950 Casarrubios del Monte (Toledo)