

SERIE VESTA



ASESORAMIENTO PERSONALIZADO INGENIERÍA Y PROYECTOS SOLUCIONES
LLAVE EN MANC

EQUIPAMIENTO INTEGRAL ATENCIÓN AL CLIENTE











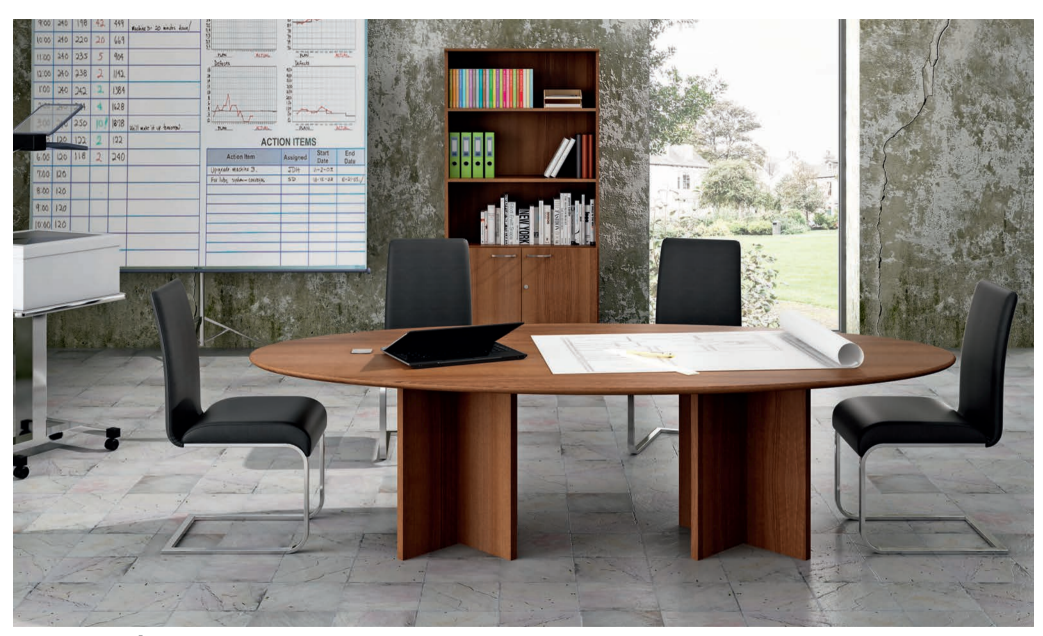
SALA REUNIÓN 01

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.

REUNIONES







DIFERENTES TIPOS DE PEDESTALES PARA CUBRIR DIFERENTES ESTÉTICAS Y NECESIDADES.

REUNIONES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

Materiales.

Tablero de partículas de madera, encoladas y prensadas a alta temperatura, recubierto de capa celulósica decorada y endurecida. Las melaminas con las que fabricamos nuestro mobiliario son opacas, antirreflejos y de tacto suave y liso. Los acabados se realizan con cantos de ABS de 2 mm, de alta resistencia al impacto, en las partes vistas principales y de 0,4 mm en el resto, incluso en los ocultos.

Espesores.

Superficies de trabajo en tablero de 30 mm, canteadas en ABS de 2 mm en todo su perímetro.

Costados de mesas y pies de juntas en tablero de 30 mm, cantos verticales en ABS de 2 mm y ocultos en 0,4 mm.

Faldones estructurales en tablero de 19 mm, canteado en ABS de 0,4 mm.

Pies metálicos.

Fabricados en chapa de acero laminado en frío de 1,5 y 2 mm de espesor y pintado mediante aplicación de polvo epoxi al horno en colores negro, antracita y aluminio, con capa de espesor medio de 50 micras. Regulables en altura mediante nivelador de rosca de gran diámetro para dotar a la mesa de buena estabilidad.

ACABADOS.

Superficies y bases:

Todas las melaminas de la carta de colores IMAN

Columnas de mesas de juntas.

Aluminio RAL 9006 y Negro.

Cantos ABS:

Todos los colores a juego con las melaminas de la carta de colores IMAN

COMBINACIONES.

Estan permitidas las combinaciones de acabados en los diferentes componentes de las mesas, en cualquier acabado de la carta de colores IMAN.

Opciones de combinación (modelos base tablero)

Tapa en un acabado, base en otro.

Las combinaciones no afectan al plazo de entrega del producto.

Altura de los planos de trabajo: 740 mm

Mesa de Reuniones

Tapas Perfiladas en todo su Perímetro

MESA REUNION RECTAS	DIMENSIONES				PESO	
(Estructura Pie Cruceta)	mm	REFERENCIA	BULTOS	VOLUMEN m3	kgs.	
	2400x1200	AGR52400	4	0,298	102,0	
	2000x1200	AGR52000	4	0,269	92,0	
	1800x1200	AGR51800	4	0,255	87,0	

MESA REUNION OVALADAS (Estructura Pie Cruceta)	DIMENSIONES mm	REFERENCIA	BULTOS	VOLUMEN m3	PESO kgs.	
	4800x1200	AGR54800	7	0,538	176,0	
	4400x1200	AGR54400	7	0,510	166,0	
	4200x1200	AGR54200	7	0,496	162,0	
	3600X1200	AGR53600	7	0,462	151,0	

^{*} Tapa en dos piezas

MESA REUNION ELIPTICA (Estructura Pie Cruceta)	DIMENSIONES mm	REFERENCIA	BULTOS	VOLUMEN m3	PESO kgs.	
	2400x1200	AGR524E0	4	0,298	94,0	
	2000x1200	AGR520E0	4	0,269	84,0	

MESA REUNION REDONDA (Estructura Pie Cruceta)	DIMENSIONES mm	REFERENCIA	BULTOS	VOLUMEN m3	PESO kgs.	
	1200 Diametro	AGR512R0	3	0,152	43,0	
	1000 Diametro	AGR510R0	3	0,107	28,0	

Mesa de Reuniones

Tapas Perfiladas en todo su Perímetro

MESA REUNION RECTAS	DIMENSIONES				PESO	
(Estructura Patola C/Base)	mm	REFERENCIA	BULTOS	VOLUMEN m3	kgs.	
	2400x1200	A2R52400	5	0,216	107,0	
	2000x1200	A2R52000	5	0,187	97,0	
	1800x1200	A2R51800	5	0,173	92,0	
-						

MESA REUNION OVALADAS (Estructura Patola C/Base)	DIMENSIONES mm	REFERENCIA	BULTOS	VOLUMEN m3	PESO kgs.	
	4800x1200	A2R548O0	9	0,416	184,0	
	4400x1200	A2R544O0	9	0,388	174,0	
	4200x1200	A2R542O0	9	0,374	170,0	

* Tapa en 2 Piezas

MESA REUNION ELIPTICA (Estructura Patola C/Base)	DIMENSIONES mm	REFERENCIA	BULTOS	VOLUMEN m3	PESO kgs.	
	2400x1200	A2R524E0	5	0,216	99,0	
	2000x1200	A2R520E0	5	0,187	89,0	

MESA REUNION REDONDA	DIMENSIONES				PESO	
(Estructura Patola C/Base)	mm	REFERENCIA	BULTOS	VOLUMEN m3	kgs.	
	1200 Diametro	A2R512R0	3	0,108	45,0	
	1000 Diametro	A2R510R0	3	0.081	35.0	



Mesa de Reuniones

Tapas Rectas

REFERENCIA BULTOS VOLUMEN m3 kgs.
2000x1200 AYR52000 5 0,316 89,0 MESA REUNION CUADRADA DIMENSIONES (Estructure Egg.)
MESA REUNION CUADRADA DIMENSIONES PESO
/Esturatura Era)
/Estwicture Ergs)
/Estwicture Ergs)
/Estwicture Ergs)
/Estwicture Ergs)
REFERENCIA BOLTOS - S-S-S-S-S-S-S-S-S-S-S-S-S-S-S-S-S-S
1200x1200 AHR512Q0 3 0,127 48,0
1000x1000 AHR510Q0 3 0,100 38,0
MESA REUNION REDONDA DIMENSIONES DESC
(Estructura Ego) mm REFERENCIA BULTOS VOLUMEN m3 kgs.
1200 Diametro AHR512R0 3 0,127 40,0
1000 Diametro AHR510R0 3 0,100 30,0
MESA REUNION RECTAS DIMENSIONES PESO (Con 3 Redestales Associates) PESO
(Con 2 Pedestales Accesibles) mm REFERENCIA BULTOS VOLUMEN m3 kgs.
2400x1200 AHR52400(2P) 4 0,260 100,0
2000x1200 AHR52000(2P) 4 0,231 90,0
*Pedestales: 710x500x500 (Puerta sin cerradura y sin suelo)
MESA REUNION RECTAS DIMENSIONES PESO (Con 3 Pedestales Accesibles) mm REFERENCIA BULTOS VOLUMEN m3 kgs.
(Con 3 Pedestales Accesibles) mm REFERENCIA BULTOS VOLUMEN m3 kgs.
3600 4300 AUE3606/35' 7 0 305 454.0
3600x1200 AH53600(3P) 7 0,395 151,0
3600x1200 AH53600(3P) 7 0,395 151,0 3200x1200 AH53200(3P) 7 0,361 141,0

*Pedestales: 710x500x500 (Puerta sin cerradura y sin suelo)

*Tapa en 2 piezas











Empresa Homologada por la Dirección General del Patrimonio del Estado

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

