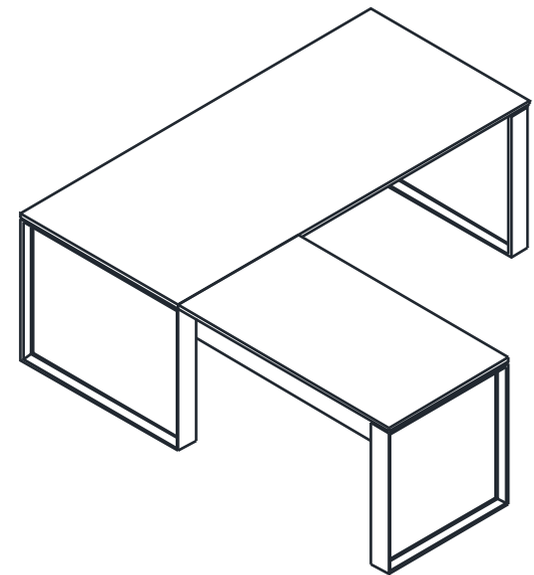
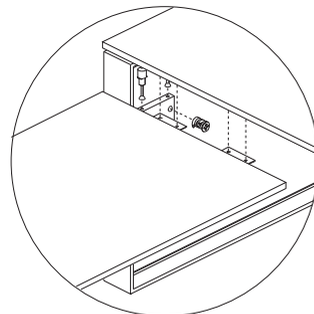
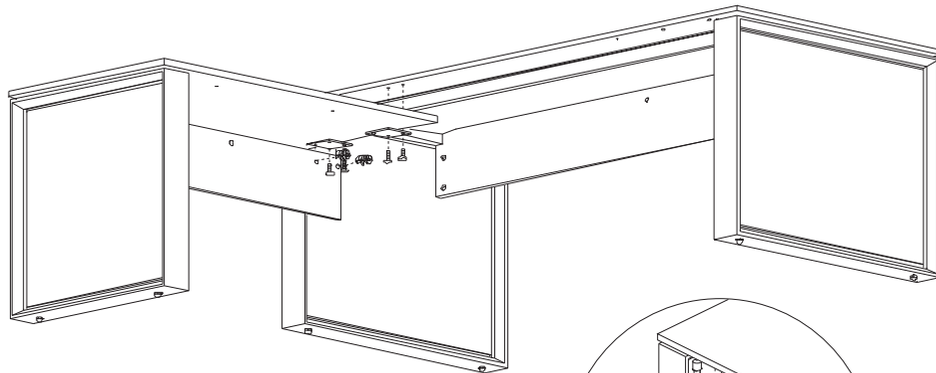
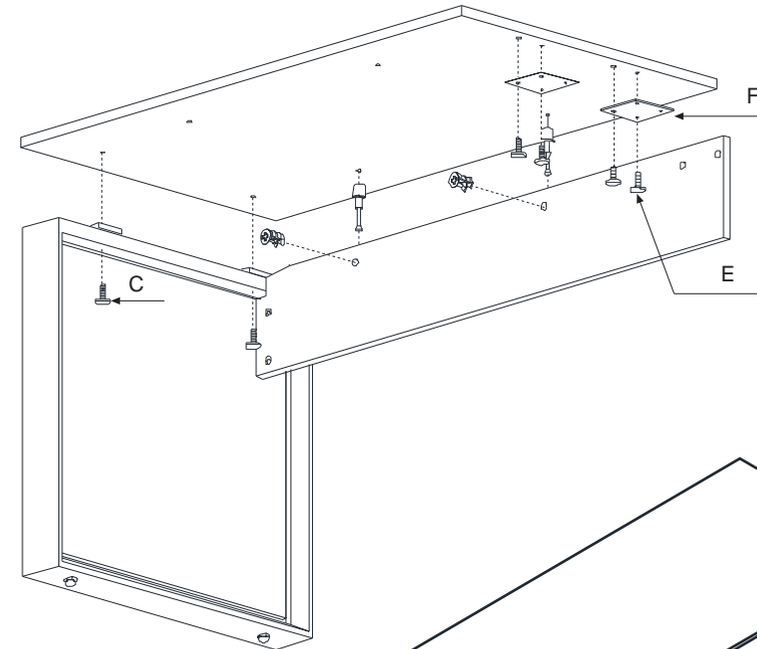
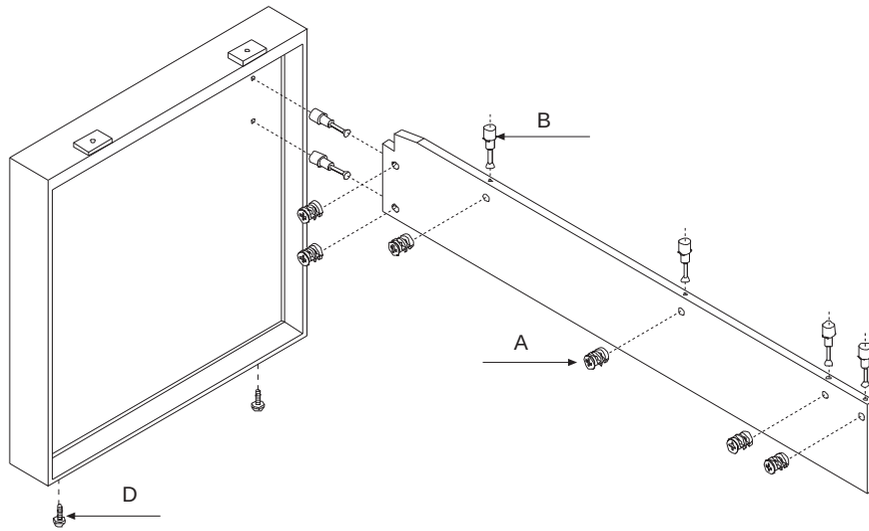
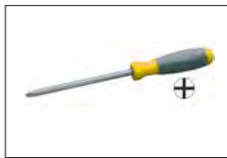
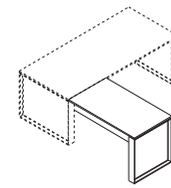


OMEGA



6 x



A

6 x



B

2 x



C M6X45

2 x



D

8 x



E M6X15

2 x



F 100X100

OMEGA

by JGORBE

Un nuevo concepto de despachos de semidirección y puesto ejecutivo intermedio, en esta línea se mezclan dos materiales la melamina y el DM lacado. Compartiendo cajoneras y armarios con la serie Operativas. **Omega** es una línea que, además de atractiva, se adapta a las necesidades de hoy en día.

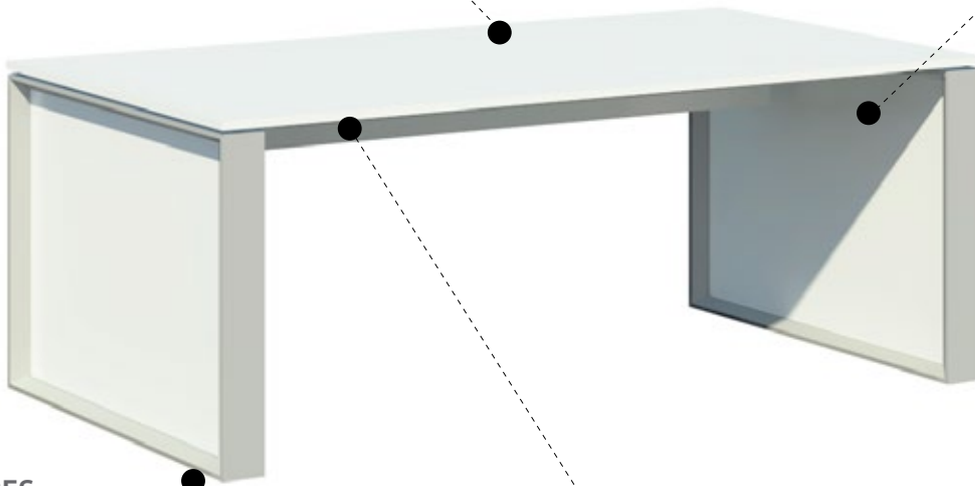


ENCIMERA

Fabricadas con panel de partículas aglomeradas de 19 mm, y revestido por ambos lados con panel decorativo impregnado en resinas melamínicas. Cantos de PVC de 2 mm de espesor y aristas redondeadas con radio 2 mm. Lleva instaladas de serie las tuercas necesarias para el anclaje de los pies de la serie, dichas tuercas son metálicas y están roscadas a la encimera M6.

LATERAL MESA PANEL

Fabricados con molduras realizadas con material fibra de madera M.D.F. de 28 mm de grosor, lacadas en distintos acabados utilizando laca con base al agua y revestidas por ambos lados con panel de partículas aglomeradas de 10 mm de espesor y revestido por ambos lados con papel decorativo impregnado en resinas melamínicas. Canteado con PVC de 1 mm de espesor y radio 1 mm.



NIVELADORES

Disponibles en la base y se pueden regular hasta 1 cm.

FALDÓN

Fabricado por un panel de partículas aglomeradas de 19 mm, y revestido por ambos lados con panel decorativo impregnado en resinas melamínicas. Cantos de PVC de 1 mm de espesor y aristas redondeadas con radio 1 mm.

LATERAL MESA PANEL

Fabricados con molduras realizadas con material fibra de madera M.D.F. de 28 mm de grosor, lacadas en distintos acabados, utilizando laca con base al agua y revestidas por ambos lados con panel de partículas aglomeradas de 10 mm espesor y revestido por ambos lados con papel decorativo impregnado en resinas melamínicas. Canteado con PVC de 1 mm de espesor y radio 1 mm.

ENCIMERA

Fabricadas con panel de partículas aglomeradas de 19 mm, y revestido por ambos lados con panel decorativo impregnado en resinas melamínicas. Cantos de PVC de 2 mm de espesor y aristas redondeadas con radio 2 mm. Lleva instaladas de serie las tuercas necesarias para el anclaje de los pies de la serie. Dichas tuercas son metálicas y están roscadas a la encimera M6.



NIVELADORES

Disponibles en la base y se pueden regular hasta 1 cm.

FALDÓN

Fabricado por un panel de partículas aglomeradas de 19 mm y revestido por ambos lados con panel decorativo impregnado en resinas melamínicas. Cantos de PVC de 1 mm de espesor y aristas redondeadas con radio 1 mm.

MUEBLE AUXILIAR

Mueble auxiliar que consta de cajonera 3 cajones de madera sin cerradura, puerta corredera sin cerradura y en uno de los lados (el posterior) una parte de biblioteca. Esta fabricado con panel de partículas aglomeradas de 19 mm y revestido por ambos lados con panel decorativo impregnado en resinas melamínicas. Cantos de PVC de 1 mm de espesor y aristas redondeadas con radio 1 mm.



SISTEMA DE ELECTRIFICACIÓN

Pasacables vértebra

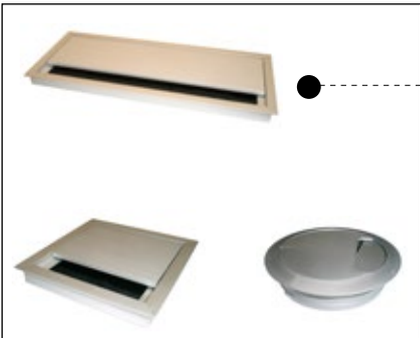
Disponible en kit que permite subir los cables eléctricos a través de una elegante vértebra haciéndolos salir por el sobre a través de una pieza pasacables realizada en material plástico.



SISTEMA DE ELECTRIFICACIÓN

Pasacable horizontal

Disponible en kit que permite pasar los cables por debajo de la encimera a través de piezas de plástico.



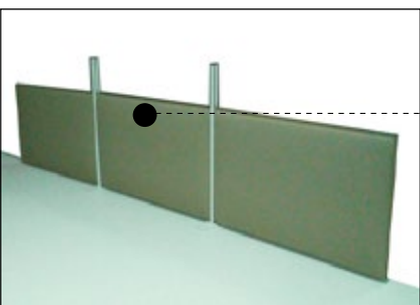
PASACABLES SOBRE MESA

Gran variedad de pasacables.



PANEL SEPARADOR MELAMINA

Fabricado con panel de partículas aglomeradas de 19 mm de espesor y revestido por ambos lados con panel decorativo impregnado en resinas melamínicas. Canteado con PVC de 1 mm de espesor y radio 1 mm.

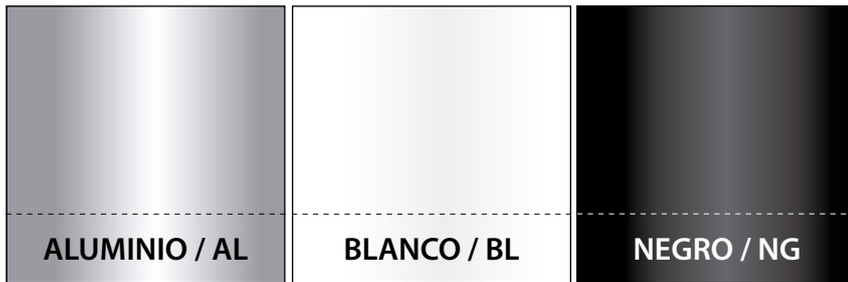


PANEL SEPARADOR SISTEMA ACÚSTICO (Slalom)

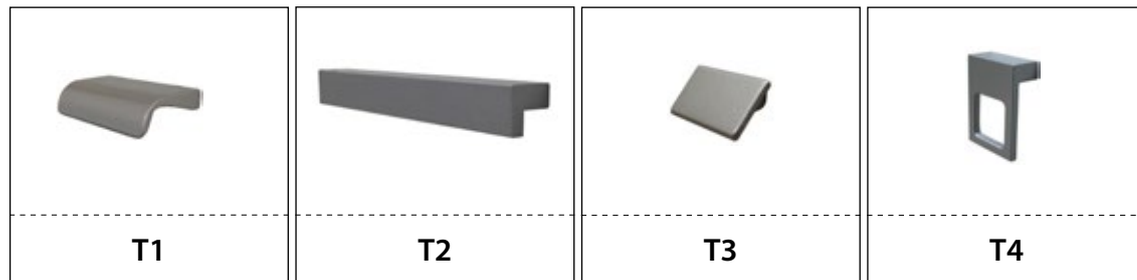
ACABADOS MELAMINA

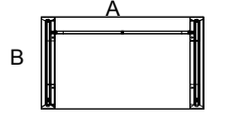
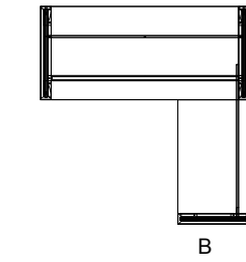
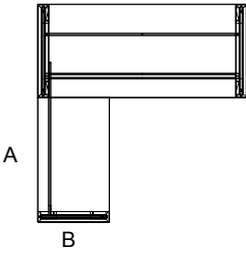
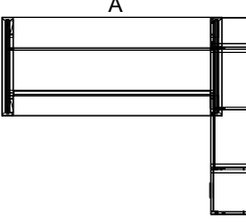
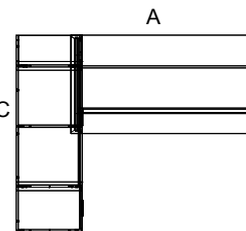


ACABADOS MDF



TIRADORES



	Mesa Individual	A x B x h	2000x900x720 1800x900x720 1600x900x720
	Mesa auxiliar	A x B x h	1200x600x730
	Ala derecha	A x B x h	1200x685x720
	Ala izquierda	A x B x h	1200x685x720
	Mesa con mueble auxiliar derecha	A x B x C x h	2000x900x1800x720 1800x900x1800x720 1600x900x1800x720
	Mesa con mueble auxiliar izquierda	A x B x C x h	2000x900x1800x720 1800x900x1800x720 1600x900x1800x720

Todos los datos descritos a continuación están confirmados mediante ensayos realizados por A.I.D.I.M.A, que garantizan tanto los componentes que forman el mueble, como el mueble ya ensamblado, mediante el sello de calidad que nos han otorgado. La muestra ensayada cumple las especificaciones contempladas en la norma UNE 11023/1 y UNE 11022/1

**CARACTERÍSTICAS FÍSICO-MECÁNICAS DEL
TABLERO DE PARTÍCULAS DE 19 mm DE ESPESOR**

ENSAYOS REALIZADOS	MET.ENSAYO	RESULTADO
Peso Específico (kg/m ³)	EN 323	659
Contenido en Humedad (%)	EN 322	8,2
Resistencia Flexión (N/mm ²)	EN 310	Direc.//: 19,1 Direc. : 15,9
Módulo de elasticidad (N/mm ²)	EN 310	Direc.//: 3.180 Direc. : 2.790
Tracción perpendicular (N/mm ²)	EN 319	0,59
Tracción superficial (N/mm ²)	EN 311	1,83
Absorción superficial (mm) 1 gota de tolueno	EN 382	189
Absorción de agua e hinchazón en grosor (2 horas)	EN 317	
Absorción mas (%)		50
Hinchazón espesor (%)		6,2
Emisión de formaldehído Mg HCOH/h.M2	EN 717	8,1

**CARACTERÍSTICAS FÍSICO-MECÁNICAS DEL
RECUBRIMIENTO MELAMÍNICO**

ENSAYOS REALIZADOS	MET.ENSAYO	RESULTADO
Brillo especular (%) 20° 60° 85°	UNE 11 019/1	2,0 8,9 9,4
Color Luminosidad (l) A B	I ISO 7724/2	57,5 + 16,2 + 23,3
Calidad de las superficies Resistencia al manchado	DIN 68 861 EN 483/2 (valoración)	1A productos de limpieza 5
Resistencia a la abrasión	DIN 68 861 EN 483/2 (no ciclos)	2 D 100
Resistencia al rayado	DIN 68 861	4 A
Resistencia a las quemaduras por cigarrillo	DIN 68 861	6 D
Resistencia al calor seco	DIN 68 861 EN 483/2 (valoración)	7 A 5
Resistencia al calor húmedo	DIN 68 861	8 A
Resistencia al impacto	EN 483/2	Altura (cm): 110 Huella (mm): 10 Sin aparición en grieta

RECOMENDACIONES DE USO

BAJO UN USO DE OFICINA Y MEDIA 8 HORAS DIARIAS, SE ESTIMA LA DURABILIDAD DEL

PRODUCTO EN 15 AÑOS, AUNQUE PUEDE SER MÁS.

RECOMENDACIONES DE MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

DIARIAMENTE

- Usar una bayeta bien limpia con jabón PH neutro. Secar inmediatamente con un paño seco.
- NUNCA usar otro tipo de agentes limpiadores como puedan ser Limpiacristales, desengrasantes, disolventes abrasivos, aguarrás, sulfamán o productos que contengan ceras y aceites tipo "pronto" o "centella".

INICIAL / ANUAL

- Para limpiar cualquier superficie de un mueble solamente se debe usar agua con amoníaco al 2-3%, usando una bayeta bien limpia, que no suelte partes de la propia bayeta o hilos y que no se use o se haya usado anteriormente con ningún otro producto, siendo las bayetas de microfibra las mejores para este cometido.

FIN DE VIDA

Una persona que tenga que deshacerse de la mesa la entregará a un Punto Limpio. Se asume que la parte de aluminio, madera y cartón puede ser reciclada y, el resto es tratado