

La recepción es lo primero que ven sus clientes cuando llegan a su empresa por lo que causarles una buena primera impresión es muy importante. Por eso hemos diseñado una línea de mostradores con aires de modernidad gracias a sus formas limpias y sencillas. Además les hemos dado versatilidad para que pueda combinarlos a su elección.



## ENCIMERA DEL MOSTRADOR

Fabricadas con panel de partículas aglomeradas de 19mm de grosor revestidas por ambos lados con papel decorativo impregnado en resinas melamínicas.

Para los lados largos: cantos de PVC de 2mm de espesor y cantos redondeados de un radio de 2mm.

Para los lados cortos: cantos de PVC de 1mm de espesor y cantos redondeados de un radio de 1mm.

## LATERAL

Fabricados con panel de partículas aglomeradas de 19mm de grosor revestido por ambos lados con papel decorativo impregnado en resinas melamínicas.

Cantos de PVC de 1mm de espesor y aristas redondeadas con un radio de un 1mm.

## TRASERA

Fabricadas con panel de partículas aglomeradas de 19mm de grosor revestidas por ambos lados con papel decorativo impregnado en resinas melamínicas.

Cantos de PVC de 1mm de espesor y aristas redondeadas con un radio de un 1mm.

## NIVELADORES

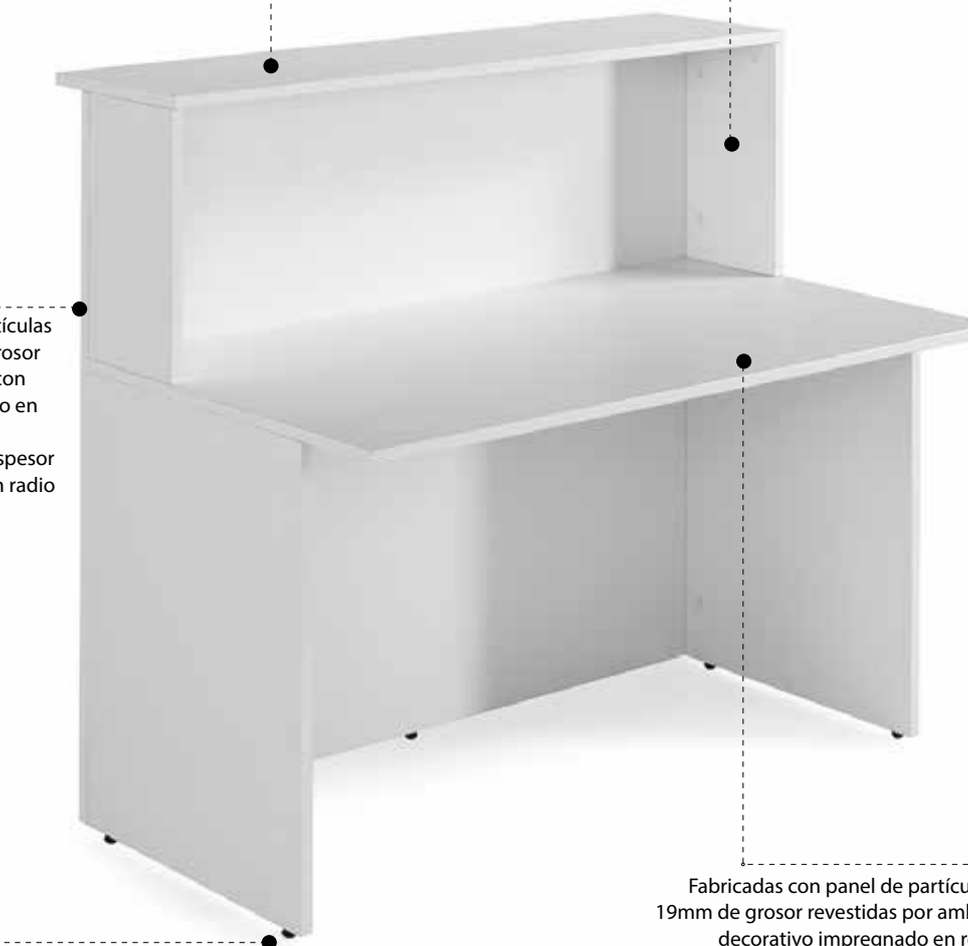
En la base y ajustables hasta 10mm.

## ENCIMERA

Fabricadas con panel de partículas aglomeradas de 19mm de grosor revestidas por ambos lados con papel decorativo impregnado en resinas melamínicas.

Para los lados largos: cantos de PVC de 2mm de espesor y cantos redondeados de un radio de 2mm.

Para los lados cortos: cantos de PVC de 1mm de espesor y cantos redondeados de un radio de 1mm.





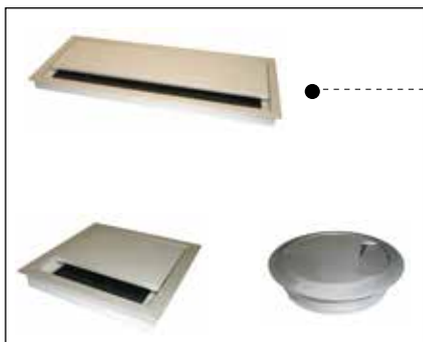
● **SOBRE MOSTRADOR  
DECORATIVO**

Fabricados con un panel de partículas aglomeradas de 19 mm de grosor revestidos por ambos lados con panel decorativo impregnado en resinas melamínicas. Cantos de PVC de 2 mm de espesor y aristas redondeadas con un radio de 2mm.



● **SISTEMA  
DE ELECTRIFICACIÓN  
Pasacable horizontal**

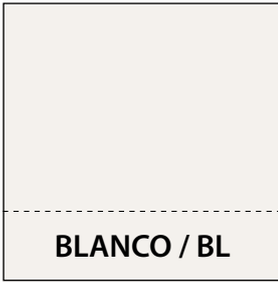
Disponibles en kit que permite pasar los cables por debajo de la encimera a través de piezas de plástico.



● **PASACABLES SOBRE MESA**

Gran variedad de pasacables.

ACABADOS MELAMINA DEL MOSTRADOR BASIC



ACABADOS DE MELAMINA DEL SOBREMOSTRADOR



DIMENSIONES<sub>c</sub>

	Mostrador recto	A x B x h	1800x740x1150 1600x740x1150 1400x740x1150 1200x740x1150 1000x740x1150
	Mostrador con terminación derecha	A x B x h	1200x800x1150
	Mostrador con terminación izquierda	A x B x h	1200x800x1150
	Mostrador para movilidad reducida	A x B x h	1000x1000x720

Todos los datos descritos a continuación están confirmados mediante ensayos realizados por AIDIMME, 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**

ENSAYO REALIZADO	MET.ENSAYO	RESULTADO
Peso Específico (kg/m <sup>3</sup> )	EN 323	659
Contenido en Humedad (%)	EN 322	8,2
Resistencia a la flexión (N/mm <sup>2</sup> )	EN 310	Direc.//: 19,1 Direc. : 15,9
Módulo de elasticidad (N/mm <sup>2</sup> )	EN 310	Direc.//: 3.180 Direc. : 2.790
Tracción perpendicular (N/mm <sup>2</sup> )	EN 319	0,59
Tracción superficial (N/mm <sup>2</sup> )	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**

ENSAYO REALIZADO	MET.ENSAYO	RESULTADO
Brillo especular (%)	UNE 11 019/1	
20°		2,0
60°		8,9
85°		9,4
Color	I	
Luminosidad (l)	ISO 7724/2	57,5
A		+ 16,2
B		+ 23,3
Calidad de las superficies		
Resistencia al manchado	DIN 68 861	1A
	EN 483/2 (valoración)	productos de limpieza 5
Resistencia a la abrasión	DIN 68 861	2 D
	EN 483/2 (no ciclos)	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	7 A
	EN 483/2 (valoración)	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

## **GARANTÍA**

El mobiliario tiene una garantía de 2 años, aunque bajo un uso de oficina adecuado y una correcta limpieza del mismo, con una media de 8 horas de trabajo diarias, se estima una durabilidad de 10 años.

## **RECOMENDACIONES DE MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA**

### **DIARIAMENTE**

- Usar una bayeta bien limpia con jabon PH neutro. Secar inmediatamente con un paño seco.

- NUNCA usar otro tipo de agentes limpiadores como puedan ser Limpiacristales , desengrasantes , disolventes abrasivos , aguarrás , sulfumán 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 amoniaco 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**

El mobiliario que tenga que deshacerse de la mesa la entregará a un Punto Limpio.

Todos los componentes del mobiliario pueden separarse mecánicamente para su posterior reciclaje, recuperación o valorización.

Los productos principalmente utilizados son: Madera, metal (zamak, aluminio y acero), plástico.