

MOSTRADOR BASIC

by JGORBE

La recepción es la primera estancia que se ve de su empresa, entendemos que causar una buena primera impresión a sus clientes es muy importante.

Por ello hemos diseñado una línea de mostradores con aires de modernidad y formas limpias y simples, además de estar dotado con un amplio abanico de medidas y por lo tanto, una gran modularidad.



ENCIMERA MOSTRADOR

Fabricadas con panel de partículas aglomeradas de 19mm y revestido por ambos lados con papel decorativo impregnado en resinas melamínicas. Cantos de PVC de 2mm espesor y aristas redondeadas con radio 2mm en los lados largos y cantos de PVC 1mm espesor y aristas redondeadas con radio 1mm en los lados cortos.

LATERAL

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

TRASERA

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

NIVELADORES

Disponibles en la base y se pueden regular hasta 10 mm.

ENCIMERA

Fabricadas con panel de partículas aglomeradas de 19mm y revestido por ambos lados con papel decorativo impregnado en resinas melamínicas. Cantos de PVC de 2mm espesor y aristas redondeadas con radio 2mm en los lados largos y cantos de PVC 1mm espesor y aristas redondeadas con radio 1mm en los lados cortos.





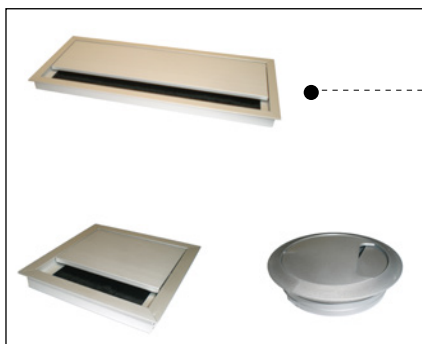
● SOBRE MOSTRADOR DECORATIVO

Fabricadas por un panel de particular 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.



● 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.

ACABADOS MELAMINA Mostrador Basic



ACABADOS MELAMINA Sobremostrador



DIMENSIONES Basic

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

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 (%)	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

RECOMENDACIONES DE USO

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 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.

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.