

FICHAS TÉCNICAS

SERIE MOSTRADORES



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Elementos

Estructura Desmontable y de fácil montaje-desmontaje

Tapa Melamina de 19 y 30 mm de espesor según modelo

Costados Melamina de 19y 30 mm de espesor según modelo

Estante,trasera y

medianil

Melamina de 19 mm de espesor

Sistema de unión

Los elementos se unen mediante excéntricas metálicas

Tableros y recubrimientos

Tablero de partículas de madera de formación en tres capas, aglomerado con resinas sintéticas mediante prensado plano a alta temperatura y lijado. Densidad 630 Kg/m3 Recubierto con papel decorativo impregnado de melamina. (Espesores: 19 y 30 mm)

Resistencia al rayado (UNE EN 14323)	≥ 1,5 N
Resistencia a las manchas (UNE EN 14323)	≥ Grado 3. Sin defectos visibles
Resistencia al agotamiento (UNE EN 14323)	≥ Grado 3. Resistente
Aspecto acabado superficial (UNE EN 14323)	Textura sedosa de acabado mate. Grado 4
Daños en cantos (UNE EN 14323)	≤ 10 mm/m
Defectos de puntos (UNE EN 14323)	≤ 2 mm2/m2
Defectos de Rayados (UNE EN 14323)	≤ 20 mm2/m2
Recubrimiento	Papel decorativo recubierto con melamina de alta resistencia, especial para aplicaciones horizontales. Efecto anti-huella
Espesor del recubrimiento	Espesor normalizado = 120 gr. Producto apropiado para superficies
(UNE EN 14323)	sometidas a un elevado desgaste por uso continuado.
Resistencia a productos de limpieza agresivos de uso doméstico sin disolventes (UNE EN 14323)	Buena resistencia a los ácidos, álcalis y aceites a temperatura ambiente.
Resistencia a las manchas (UNE 14323)	Sin defectos visibles
Mantenimiento	Lavable de fácil mantenimiento. Se recomienda limpiar con productos PH neutros

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MOSTRADOR MODULAR

Mostradores compuestos de tapas de tablero bilaminado de 19 mm de espesor, canteada en ABS 2 mm, con aristas redondeadas a 2 mm de radio en todo su perímetro, completamente mecanizadas para su montaje en estructura. Los costados de tablero bilaminado de 19 mm de espesor, canteados verticalmente en ABS de 2 mm y ocultos en 0,4 mm. La trasera, estante o medianil, en tablero bilaminado de 19 mm de espesor, canteado en ABS 2 mm y ocultos en 0,4 mm. Todos los elementos se unen mediante excéntricas metálicas. Vuelo de la tapa 50 mm

- Mostrador modular cerrado



- Mostrador modular abierto



- Mostrador modular angular





ALTILLO MOSTRADOR P-6

Mostradores compuestos de tapas de tablero bilaminado de 30 mm de espesor, canteada en ABS 2 mm, con aristas redondeadas a 2 mm de radio en todo su perímetro, completamente mecanizadas para su montaje en estructura. Los costados de tablero bilaminado de 30 mm de espesor, canteados verticalmente en ABS de 2 mm y con cantos ocultos en 0.4 mm La trasera, estante o medianil, en tablero bilaminado de 19 mm de espesor, canteado en ABS 2 mm y ocultos en 0,4 mm. Todos los elementos se unen mediante excéntricas metálicas.



ALTILLO MOSTRADOR ANGULO

Mostradores compuestos de tapas y suelo de tablero bilaminado de 30 mm de espesor, canteada en ABS 2 mm, con aristas redondeadas a 2 mm de radio en todo su perímetro, completamente mecanizadas para su montaje en estructura. Los costados de tablero bilaminado de 30 mm de espesor, canteados verticalmente en ABS de 2 mm y con cantos ocultos en 0.4 mm La trasera, estante o medianil, en tablero bilaminado de 19 mm de espesor, canteado en ABS 2 mm y ocultos en 0,4 mm. Todos los elementos se unen mediante excéntricas metálicas.



ALTILLO MOSTRADOR RECEPCIÓN

Mostradores compuestos de tapas y suelo de tablero bilaminado de 19 mm de espesor, canteada en ABS 2 mm, con aristas redondeadas a 2 mm de radio en todo su perímetro, completamente mecanizadas para su montaje en estructura. Los costados de tablero bilaminado de 19 mm de espesor, canteados verticalmente en ABS de 2 mm y con cantos ocultos en 0.4 mm La trasera, estante o medianil, en tablero bilaminado de 19 mm de espesor, canteado en ABS 2 mm y ocultos en 0,4 mm. Todos los elementos se unen mediante excéntricas metálicas. Vuelo de la tapa 50 mm



MOSTRADOR DIAFANO

Mostradores compuestos de tapas y suelo de tablero bilaminado de 19 mm de espesor, canteada en ABS 2 mm, con aristas redondeadas a 2 mm de radio en todo su perímetro, completamente mecanizadas para su montaje en estructura. Compuesto de 2 soportes de acero laminado en frio pintado al epoxy.



SERIE KFÉ

MESA KFÉ

- Diámetro de la tapa 800 mm
- Altura total 1050 mm



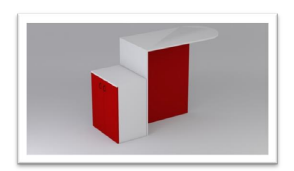
TABURETE KFÉ

- Diámetro de la tapa 400 mm
- Altura total 790 mm con posibilidad de poner reposapies



MUEBLES SERVICIOS KFÉ

- Mesa con tapa arco de 1200x600x1050
- Mueble auxiliar 600x420x790



PERCHERO KFÉ

Incluye barra



ACABADOS

(Ver muestrario vigente)

MEDIDAS - MODELOS

(Ver tarifa vigente)

NORMATIVAS

MOSTRADORES se ha diseñado y fabricado siguiendo las siguientes normas:

- ✓ **UNE-EN 312:2010**. Tablero de partículas. Especificaciones.
- ✓ UNE-EN ISO 12460-5:2016. Tableros derivados de la madera. Determinación de la emisión de formaldehido
- * Normativa más detalladas en la Ficha de Normativa de Aplicación de la serie MOSTRADORES

1. MATERIALES Y DISEÑO

MOSTRADORES ha sido diseñada para fabricarse con materiales reciclados, limitando el uso de sustancias peligrosas y minimizando los residuos, con un alto porcentaje de uso de materiales primas, minimizando mermas y retales. El Aluminio, Acero y Madera son reciclables 100%. Embalaje realizados con materiales reciclados y reciclables.

2. PRODUCCIÓN, EMBALAJE Y TRANSPORTE

Sistema de embalaje en kits optimizados que minimizan el volumen del espacio reduciendo el gasto de energía para su transporte y almacenaje.

3. VIDA ÚTIL

Vida útil del mobiliario con posibilidad de sustitución parcial gracias a la modulación de los elementos. Fácil mantenimiento y limpieza del producto.

4. RECICLAJE

Al final de su vida útil, es muy fácil la recuperación y su reciclaje. al utilizar una gran cantidad de productos reciclables y una fácil y rápida separación de componentes.



AHORRO ENERGÉTICO

La incorporación de sistemas de producción tecnológicos permite reducir al máximo los recursos energéticos utilizados para la fabricación de cada componente. Además se ha conseguido un máximo aprovechamiento de las materias para eliminar mermas y minimizar la generación de residuos.

MATERIALES RECIBLADOS Y RECICABLES

La política ambiental de opta por la utilización de materiales reciclados en aquellos componentes que no condicionen la operatividad y durabilidad de nuestros fabricados. Las materias utilizadas en la fabricación de **MOSTRADORES** como aluminio, acero y madera son totalmente reciclables.

CERTIFICACIÓN SOSTENIBLE

- Los tableros de melamina empleados para la fabricación de **MOSTRADORES** cumplen con las CLASE E1 de bajo contenido en formaldehido según la norma UNE-EN 14322.
- Tableros recubiertos mediante presión y temperatura con papeles melamínicos que recrean la textura de maderas naturales con un agarre perfecto del papel al tablero, así como un buen cerramiento y acabado de superficie, resistente y sin necesidad de tratamientos posteriores para su aplicación.