

FICHA TÉCNICA
BANCOS

MESAS Y BANCOS PARA COMEDOR

by  **MEGABLOK**



CARACTERÍSTICAS

Opción estructura de acero pintado

- Fabricada en tubo de acero de 1.5mm de espesor.
- Pintados en gris RAL 7035 Microtexturado. Espesor mínimo de 50 micras.
- Estructura soldada.
- Gran resistencia.
- Incluyen conteras de PVC.
- Asientos abatibles hacia el interior de la mesa.

Opción estructura con acero inoxidable

- Fabricada en tubo de acero inoxidable de 1.5mm de espesor.
- Estructura soldada.
- Gran resistencia.
- Incluyen conteras de PVC.
- Asientos abatibles hacia el interior de la mesa.

Opción Tablero mesa y asientos en Melamina

Tablero de aglomerado de fibras de densidad media de 19 mm de espesor recubierto con papel decorativo impregnado con resinas melamínicas.

Propiedad	Método de ensayo	Requisito
Espesor (en un mismo tablero y entre tableros)	UNE-EN 324-1	±0.3mm
Longitud (entre nominal y real)	UNE-EN 324-1	±5.0mm
Anchura (entre nominal y real)	UNE-EN 324-1	±5.0mm
Escuadría	UNE-EN 324-2	2.0mm/m
Contenido en humedad	UNE-EN 322	Entre 5% y 13%
Densidad (variación sobre la densidad media de un tablero)	UNE-EN 323	±10%
Formaldehído (Clase E1)	UNE-EN 120	Menos de 8gr/100g tablero seco

Opción Tablero mesa y asientos en Fenólico

- Fabricados en tablero compacto de resinas fenólicas de 12 mm de espesor.
- Material rígido, hidrófugo, antibacteriano e idóneo para zonas húmedas.
- Altamente resistente al desgaste, por lo que resulta ideal para aplicaciones con un elevado índice de utilización y limpieza frecuente.
- Núcleo de color negro.
- Tornillería de acero inoxidable A2.
- Acorde a las normativas europeas EN 438-1 y EN 438-2.
- Densidad 1450 Kg/m³ según DIN 53479.
- Absorción del agua menor al 3%.
- Cantos redondeados.
- No precisa mantenimiento.

CARACTERÍSTICAS

Fácil limpieza

La superficie no porosa repele la suciedad. Se puede limpiar con facilidad, bien con detergentes químicos normales o con productos desinfectantes, ante los cuales el material es inalterable. En caso de limpiar grafitis se puede utilizar un disolvente orgánico sin riesgo de alteración de color. Resistente a residuos alimentarios y a tintes, ya que no afectan ni a las propiedades ni a la apariencia del compacto fenólico.

La lana de acero o productos similares, no están recomendados, puesto que pueden arañar la superficie y crear picaduras de corrosión. Ponga especial cuidado en el uso de materiales que contengan cloruros, pues están contraindicados ya que causan oxidación. El ácido clorhídrico o los productos de hierro en contacto prolongado tampoco están recomendados. Nunca use limpiadores de acero común para acero inoxidable.

COLORES CHASIS DE ACERO

RAL 9010	RAL 9001	RAL 1017	RAL 1021	RAL 2004	RAL 4010	RAL 3017	RAL 3000	RAL 3005	RAL 4005	RAL 6029
RAL 6034	RAL 5015	RAL 5023	RAL 5010	RAL 8025	RAL 7035	RAL 9006	RAL 7036	RAL 7016	RAL 9005	

COLORES LAMAS DE MELAMINA

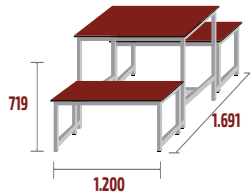
Crema M-183	Gris claro M-34W	Amarillo M-22G	Rosa M-35W	Verde M-023	Azul claro M-U522	Aluminio M-72E	Negro M-231	Haya MM-240
Wengue M-52A	Acacia M-50D	Roble Caledonian M-515	Roble joplin M-17N	Roble azabache M-75V	Fresno taiga M-18N	Cemento apolo M-99Q	Cemento teide M-06F	

COLORES LAMAS FENÓLICAS

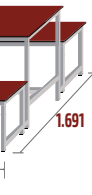
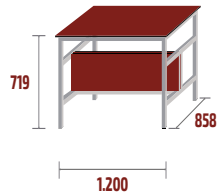
Blanco F-085	Gris claro F-0074	Crema F-0851	Amarillo F-0010	Naranja F-0011	Rosa F-0232	Rojo F-0210	Verde claro F-0725	Verde oscuro F-6901	Turquesa F-2478
Burdeos F-0318	Azul claro F-0718	Azul oscuro F-0717	Aluminio F-0193	Gris oscuro F-0077	Negro F-0080	Madera Clara FM-100	Madera oscura FM-200	Wengue FF-405	

COMBINACIONES Y MEDIDAS

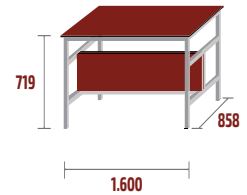
ACERO FENÓLICO



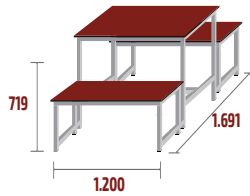
MB-HF12



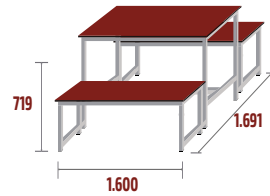
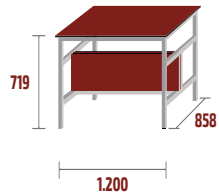
MB-HF16



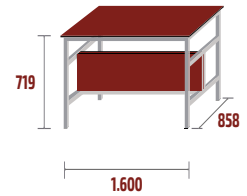
INOX FENÓLICO



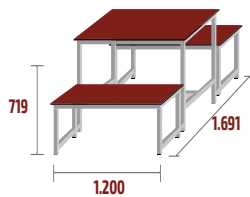
MB-IF12



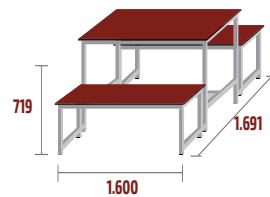
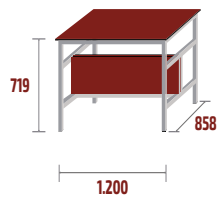
MB-IF16



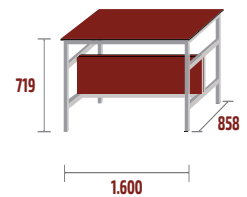
ACERO MELAMINA



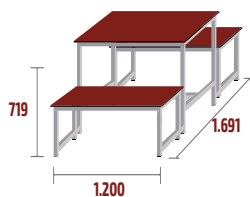
MB-HM12



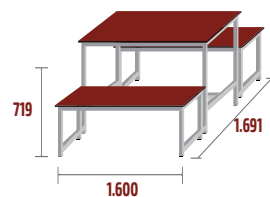
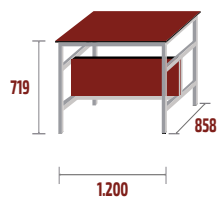
MB-HM16



INOX MELAMINA



MB-IM12



MB-IM16

