



FICHA TÉCNICA
MESAS Y BANCOS PARA COMEDOR



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 Tablero mesa y asientos en Melamina

Tablero de aglomerado de fibras de densidad media de 16 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 estructura con acero inoxidable

- Fabricada en tubo de acero inoxidable 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 Tablero mesa y asientos en Fenólico

- Fabricados en tablero compacto de resinas fenólicas de 10 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.

COMBINACIONES Y MEDIDAS

Absorción del agua menor al 3%.

Cantos redondeados.

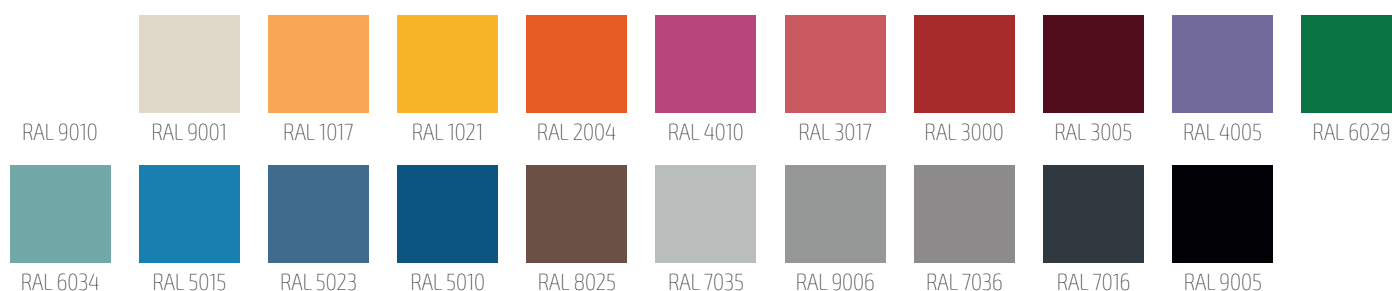
No precisa mantenimiento.

Fácil limpieza

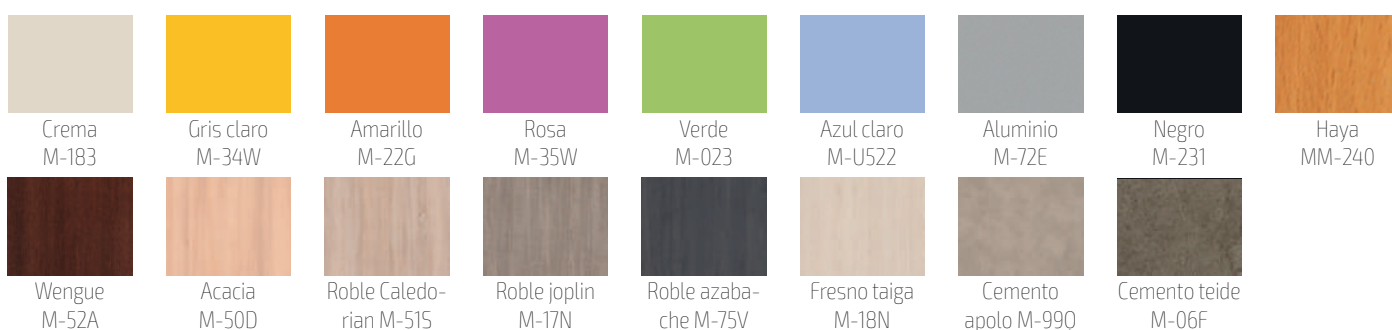
La superficie no porosa repele la suciedad. Se puede limpiar con facilidad, bien con detergentes químicos normales o con productos desinfectantes, ante los cuales el material es inalterable. En caso de limpiar grafitis se puede utilizar un disolvente orgánico sin riesgo de alteración de color. Resistente 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.

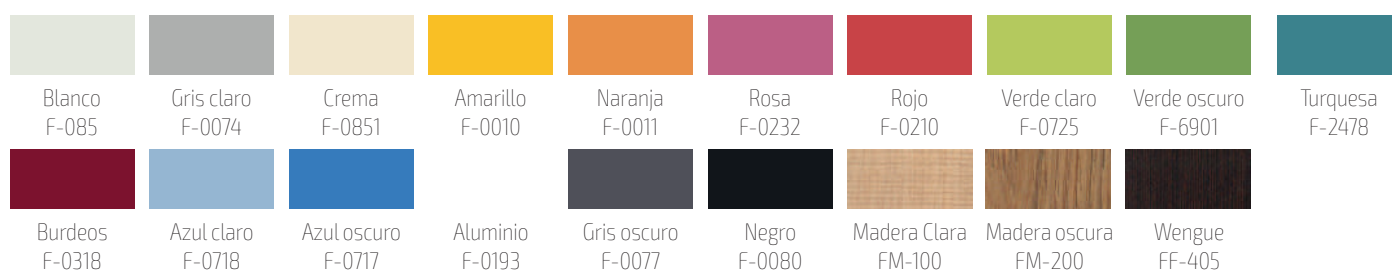
COLORES CHASIS DE ACERO



COLORES LAMAS DE MELAMINA



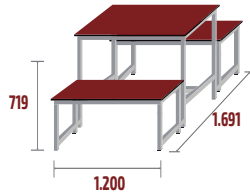
COLORES LAMAS FENÓLICAS



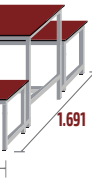
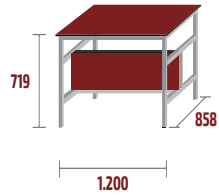
Para mayor información puede contactar con nosotros en el teléfono **976 50 54 88**, o consultar nuestra página web www.megablok.com

COMBINACIONES Y MEDIDAS

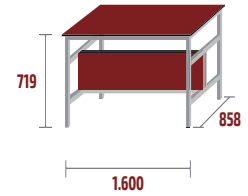
ACERO **FENÓLICO**



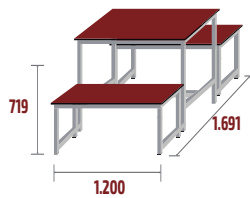
MB-HF12



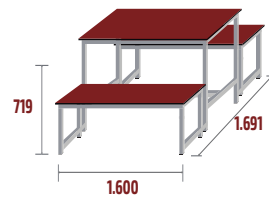
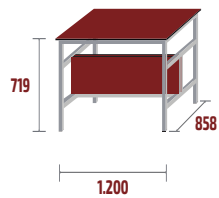
MB-HF16



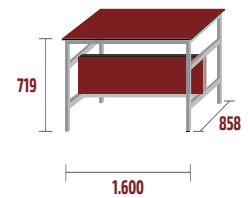
INOX **FENÓLICO**



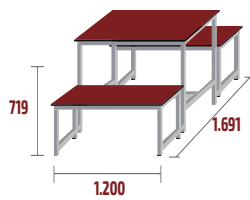
MB-IF12



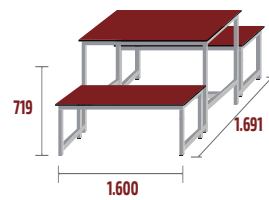
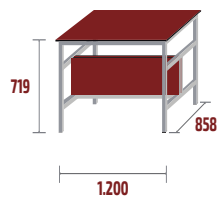
MB-IF16



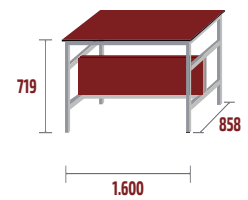
ACERO **MELAMINA**



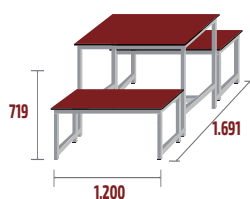
MB-HM12



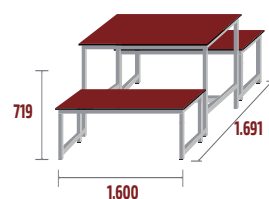
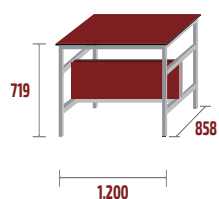
MB-HM16



INOX **MELAMINA**



MB-IM12



MB-IM16

