



FICHA TÉCNICA  
**BANCOS EN MELAMINA**





**BANC-ME-1000**



**BANC-ME-1500**



**BANC-ME-2000**

## CARACTERÍSTICAS

### Chasis

- Fabricado en tubo de acero de 1.5 mm de grosor.
- Pintados en gris RAL 7035 Microtexturado. Espesor mínimo de 50 micras.
- Pintadas con pintura Epoxi-poliéster en polvo mediante cabinas robotizadas.
- Gran resistencia.
- Incluyen conteras de PVC.
- Con repisa zapatero.

### Tablero (asiento y zapatero)

## CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL SOPORTE AGLOMERADO

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



## COLORES LAMAS

Blanco M-060	Gris claro M-34W	Rojo M-172	Azul oscuro M-155C	Gris oscuro M-4AT	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-51S	Roble joplin M-17N
Roble azabache M-75V	Fresno taiga M-18N	Cemento apolo M-99Q	Cemento teide M-06F					

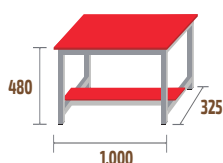
## COLORES CHASIS

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	

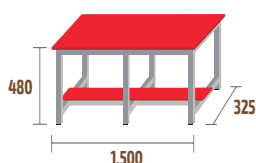
## OPCIONES



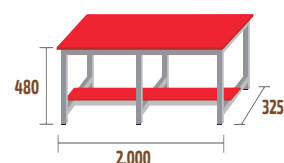
## COMBINACIONES Y MEDIDAS



**BANC-ME-1A000**  
COD: 79008  
12kg · 0,19m<sup>3</sup>



**BANC-ME-1500**  
COD: 79009  
16,5kg · 0,29m<sup>3</sup>



**BANC-ME-2000**  
COD: 79011  
20,5kg · 0,38m<sup>3</sup>