



FICHA TÉCNICA
BANCOS DE VESTUARIO
BANCOS EN MELAMINA



SERIES



BANC-1-1000-ME



BANC-2-1500-ME



BANC-3-1500-ME

CARACTERÍSTICAS

Chasis

Fabricado en tubo de acero de 1.5 mm de grosor.
Pintados en gris RAL 7035 Microtexturado. Espesor mínimo de 50 micras.
Marco, tubos perchero y patas fabricadas con tubo de acero de 30x30 mm.
Barra zapatero fabricadas con tubo de acero de 20x10 mm.
Gran resistencia y fácil montaje.
Las patas y los tubos perchero incluyen conteras PVC.
Patas con conteras regulables en altura.
Con repisa zapatero.

Tablero (asiento y zapatero)

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

CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL SOPORTE AGLOMERADO

Propiedad	Método de ensayo	Requisito
Espesor <i>(en un mismo tablero y entre tableros)</i>	UNE-EN 324-1	±0.3mm
Longitud <i>(entre nominal y real)</i>	UNE-EN 324-1	±5.0mm
Anchura <i>(entre nominal y real)</i>	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 <i>(variación sobre la densidad media de un tablero)</i>	UNE-EN 323	±10%
Formaldehído <i>(Clase E1)</i>	UNE-EN 120	Menos de 8gr/100g tablero seco



COLORES MELAMINA (LAMAS)

COLORES METÁLICOS (CHASIS)

COLORES MELAMINA HIDRÓFUGA



COLORES MELAMINA

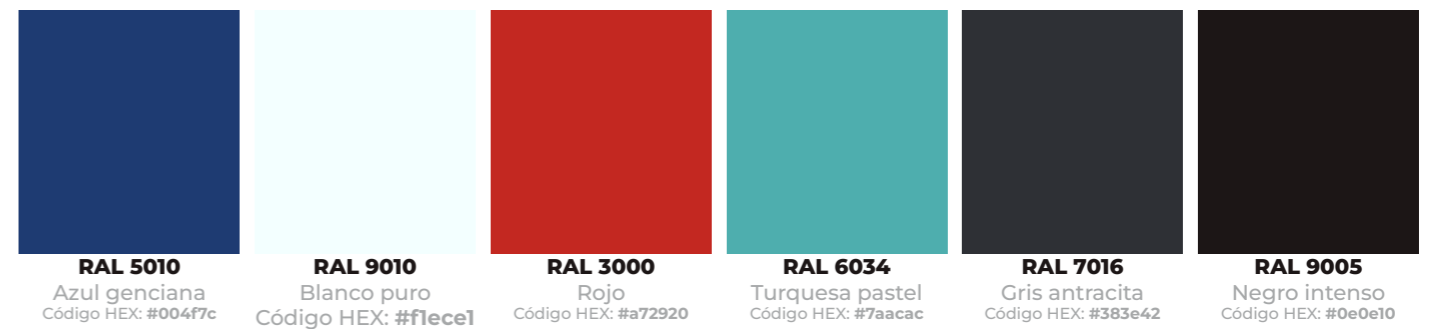


COLOR ESTÁNDAR



RAL 7035
Gris luminoso
Código HEX: #c5c7c4

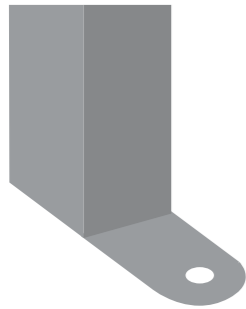
GRUPO 1



GRUPO 2



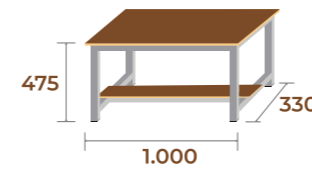
OPCIONES



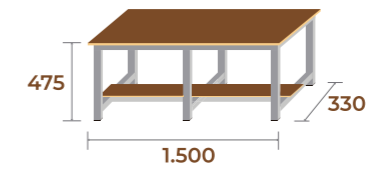
Fijación al suelo

COMBINACIONES Y MEDIDAS

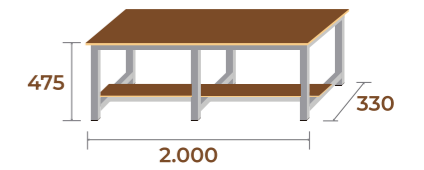
SERIE BANC-1-ME



BANC-1-1000-ME
12kg · 0,19m³

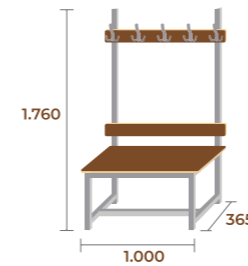


BANC-1-1500-ME
12kg · 0,19m³

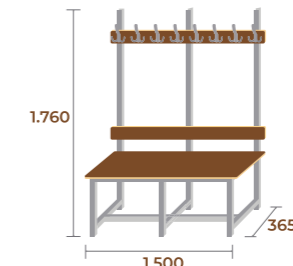


BANC-1-2000-ME
20,5kg · 0,38m³

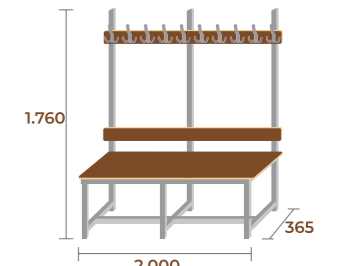
SERIE BANC-2-ME



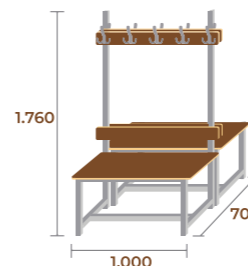
BANC-2-1000-ME
5 ↓



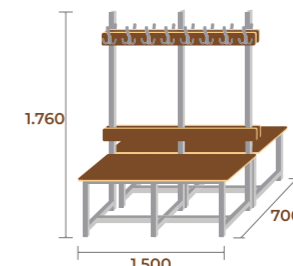
BANC-2-1500-ME
8 ↓



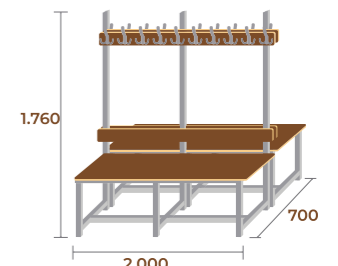
BANC-2-2000-ME
10 ↓



BANC-2-1000-ME-DC
10 ↓



BANC-2-1500-ME-DC
16 ↓



BANC-2-2000-ME-DC
20 ↓