



Los bancos pueden ser utilizados como complementos en vestuarios así como en otras estancias. Están diseñados para obtener máxima resistencia, inalterabilidad, higiene y seguridad, con materiales de alta calidad.

BANCOS SEGURIDAD, COMODIDAD Y DISEÑO



UNIÓN EUROPEA
FEDER
P.O. Principado
de Asturias 2007-2013



Asturias
Reflejo de Europa



La nueva línea de fabricación de bancos de aluminio ha sido financiada con fondos FEDER a través del programa denominado subvenciones dirigidas a empresas del Principado de Asturias, en el marco del Programa de INNOVA – IDEPA.

antaltech
QUALITY CONCEPT

BANCOS LA SERIE MÁS ADAPTABLE

BANCOS

Introducción

Especificaciones técnicas

B1
B2

B3
B4

B5
B6 DOBLE

3 B7 DOBLE
3 B8 DOBLE



BANCOS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Todos los bancos podrán realizarse en estos materiales:

Madera: Añadiendo (MA) al código.
Fenólico: Añadiendo (FE) al código.
Formica y melamina: Añadiendo (FM) al código.

Todos los modelos se pueden realizar:

BANCO CB

Taquillas con banco
Añadiendo +CB al código de referencia.

BANCO SB

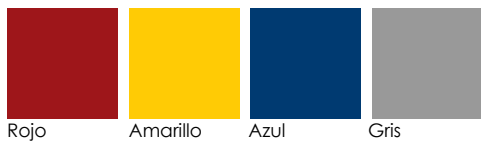
Taquillas sobre banco
Añadiendo +SB al código de referencia.

Bancos

CB / SB

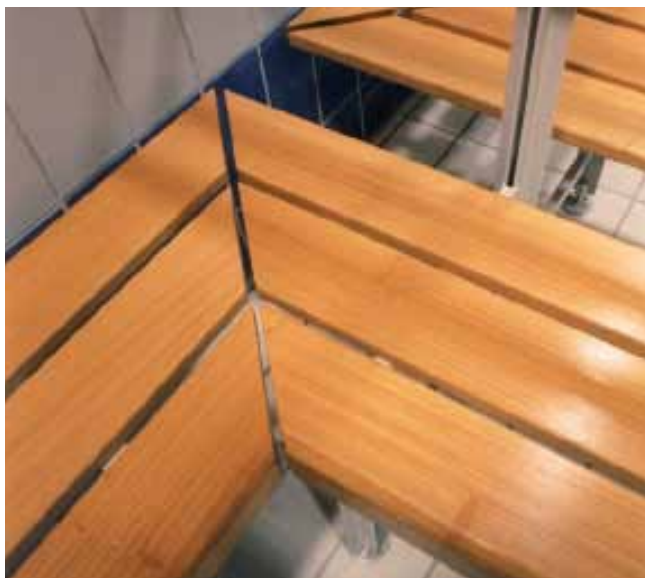
BANCOS

COLORES

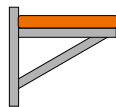


BANCOS

CARACTERÍSTICAS



B1



ESTRUCTURA HIERRO LACADO O GALVANIZADO

Fenólico 13 mm	De 1,00 m De 1,85 m De 2,50 m
----------------	-------------------------------------

Madera	De 1,00 m
--------	-----------

Formica y melamina	De 2,00 m
--------------------	-----------

ESTRUCTURA INOXIDABLE

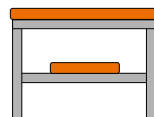
Fenólico 13 mm	De 1,00 m De 1,85 m De 2,50 m
----------------	-------------------------------------

Madera	De 1,00 m
--------	-----------

Formica y melamina	De 2,00 m
--------------------	-----------

Estructura a pared, de acero galvanizado lacado o acero inoxidable.
Asiento formado por un listón en material fenólico, formica y melamina o madera, con un ancho total de 30 cm.

B2



ESTRUCTURA HIERRO LACADO O GALVANIZADO

Fenólico 13 mm	De 1,00 m De 1,85 m De 2,50 m
----------------	-------------------------------------

Madera	De 1,00 m
--------	-----------

Formica y melamina	De 2,00 m
--------------------	-----------

ESCUADRA INOXIDABLE

Fenólico 13 mm	De 1,00 m De 1,85 m De 2,50 m
----------------	-------------------------------------

Madera	De 1,00 m
--------	-----------

Formica y melamina	De 2,00 m
--------------------	-----------

Estructura de acero galvanizado lacado o acero inoxidable.
Asiento formado por un listón en material fenólico, formica y melamina o madera, con un ancho total de 30 cm.
Parrilla formada por 1 listón en material fenólico, formica y melamina o madera, con un ancho total de 15 cm.

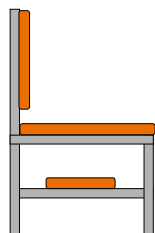


BANCOS

CARACTERÍSTICAS



B3

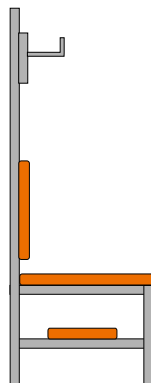


ESTRUCTURA HIERRO LACADO O GALVANIZADO	Fenólico 13 mm	De 1,00 m De 1,85 m De 2,50 m
	Madera	De 1,00 m
	Formica y melamina	De 2,00 m

ESCUADRA INOXIDABLE	Fenólico 13 mm	De 1,00 m De 1,85 m De 2,50 m
	Madera	De 1,00 m
	Formica y melamina	De 2,00 m

Estructura de acero galvanizado lacado o acero inoxidable.
Asiento formado por un listón en material fenólico, formica y melamina o madera, con un ancho total de 30 cm.
Parrilla y respaldo formados por un listón fenólico, formica y melamina o madera, con un ancho total de 15 cm.

B4



ESTRUCTURA HIERRO LACADO O GALVANIZADO	Fenólico 13 mm	De 1,00 m De 1,85 m De 2,50 m
	Madera	De 1,00 m
	Formica y melamina	De 2,00 m

ESTRUCTURA INOXIDABLE	Fenólico 13 mm	De 1,00 m De 1,85 m De 2,50 m
	Madera	De 1,00 m
	Formica y melamina	De 2,00 m

Estructura de acero galvanizado lacado o acero inoxidable.
Asiento formado por un listón en material fenólico, formica y melamina o madera, con un ancho total de 30 cm.
Parrilla, respaldo y perchero formados por un listón fenólico, formica y melamina o madera, con un ancho total de 15 cm.
Colgadores sencillos de Nylon blanco.

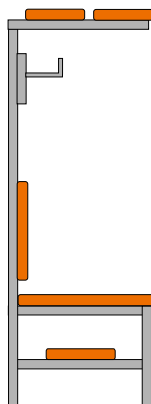


BANCOS

CARACTERÍSTICAS



B5



ESTRUCTURA HIERRO LACADO O GALVANIZADO

Fenólico 13 mm

De 1,00 m
De 1,85 m
De 2,50 m

Madera

De 1,00 m

Formica y melamina

De 2,00 m

ESTRUCTURA INOXIDABLE

Fenólico 13 mm

De 1,00 m
De 1,85 m
De 2,50 m

Madera

De 1,00 m

Formica y melamina

De 2,00 m

Estructura de acero galvanizado lacado o acero inoxidable.

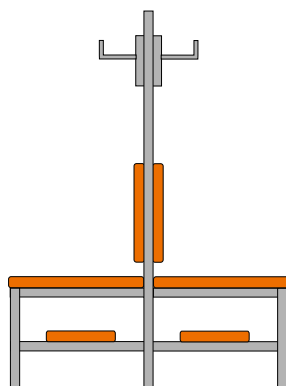
Asiento formado por un listón en material fenólico, formica y melamina o madera, con un ancho total de 30 cm.

Parrilla, respaldo y perchero formados por un listón fenólico, formica y melamina o madera, con un ancho total de 15 cm.

Colgadores sencillos de Nylon blanco.

Bolsero formado por un listón fenólico de 30 cm.

B6 DOBLE



ESTRUCTURA HIERRO LACADO O GALVANIZADO

Fenólico 13 mm

De 1,00 m
De 1,85 m
De 2,50 m

Madera

De 1,00 m

Formica y melamina

De 2,00 m

ESTRUCTURA INOXIDABLE

Fenólico 13 mm

De 1,00 m
De 1,85 m
De 2,50 m

Madera

De 1,00 m

Formica y melamina

De 2,00 m

Estructura de acero galvanizado lacado o acero inoxidable.

Asiento formado por un listón en material fenólico, formica y melamina o madera, con un ancho total de 30 cm.

Parrilla, respaldo y perchero formados por un listón fenólico, formica y melamina o madera, con un ancho total de 15 cm.

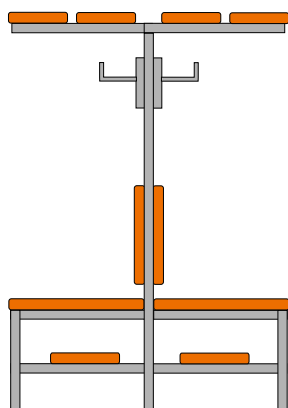
Colgadores sencillos de Nylon blanco.

BANCOS

CARACTERÍSTICAS



B7 DOBLE



ESTRUCTURA HIERRO LACADO O GALVANIZADO	Fenólico 13 mm	De 1,00 m De 1,85 m De 2,50 m
---	----------------	-------------------------------------

Madera	De 1,00 m
--------	-----------

Formica y melamina	De 2,00 m
--------------------	-----------

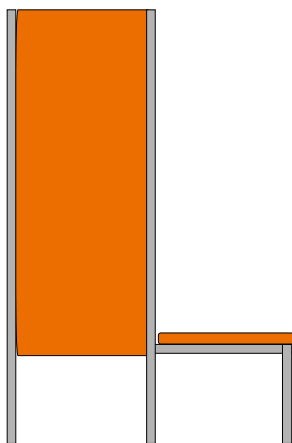
ESTRUCTURA INOXIDABLE	Fenólico 13 mm	De 1,00 m De 1,85 m De 2,50 m
------------------------------	----------------	-------------------------------------

Madera	De 1,00 m
--------	-----------

Formica y melamina	De 2,00 m
--------------------	-----------

Estructura de acero galvanizado lacado o acero inoxidable.
Asiento formado por un listón en material fenólico, formica y melamina o madera, con un ancho total de 30 cm.
Parrilla, respaldo y perchero formados por un listón fenólico, formica y melamina o madera, con un ancho total de 15 cm.
Colgadores sencillos de Nylon blanco.
Bolsero formado por un listón fenólico, formica y melamina o madera, de 30 cm.

B8 ESPECIAL PARA ADOSAR TAQUILLA



ESTRUCTURA HIERRO LACADO O GALVANIZADO	Fenólico 13 mm	De 0,32 m bloque individual
---	----------------	--------------------------------

De 0,62 m bloque doble

De 0,93 m bloque triple

Madera

Formica y melamina

ESTRUCTURA INOXIDABLE	Fenólico 13 mm	De 0,32 m bloque individual
------------------------------	----------------	--------------------------------

De 0,62 m bloque doble

De 0,93 m bloque triple

Madera

Formica y melamina
