

Tipo de plano	Espesor mm.	Capacidad de carga Kg.
Metálico	40	1200
Profundidad del plano: 800mm.		

Modelo	FBI A328 10
Dimensiones en mm.	1300 x 800 x 850 h
Descripción	Bancos de trabajo Serie Work, han sido estudiados y realizados para satisfacer de manera racional las más variadas demandas del mercado. Los bancos de trabajo pueden ser fácilmente transformados, la versatilidad y la gran capacidad de estos bancos de adecuarse a cualquier tipo de exigencia en el ámbito de producción, del montaje o de las pruebas, está garantizada por su amplia gama de accesorios: ganchos, ménsulas, paneles porta herramientas, canaleta eléctrica, etc. Los pies están contruidos con chapa de acero con orificios en la parte superior para el fijado del plano de trabajo, y en las placas de base para el fijado al piso. Un elemento importante de los bancos de trabajo es la cajonera, producida en varias medias y con diferentes soluciones ya sea por el tipo de cajones como por la subdivisión interna del mismo.
Fabricante	Storage Compat S.A.
Localidad	Capilla del Señor, Exaltacion de la cruz

Características Técnicas
Qty

Pie de banco metálico FBL 6025 00 (Dim: 80x715x800h mm.)	2
Plano de metálico, resistente a las cargas y al desgaste. (Profundidad: 800 mm. Longitud: 1300 - Espesor: 40 mm.).	1
Cajonera Metálica FDD103052 (564 x 726 x 383 h mm.) Con asta antiapertura y cierre de cajón	1
Cajón metálico de 50 h mm.(447x600x36 h mm) de extracción simple (87% de extraccion). Montado sobre rodamientos de acero, para una carga de 100 kg. (c.u.d)	1
Cajón metálico de 100 h mm.(447x600x86 h mm) de extracción simple (87% de extraccion). Montado sobre rodamientos de acero, para una carga de 100 kg. (c.u.d)	1
Cajón metálico de 150 h mm.(447x600x136 h mm) de extracción simple (87% de extraccion). Montado sobre rodamientos de acero, para una carga de 100 kg. (c.u.d)	1
Peso total aproximado del banco	94,25 Kg.
Capacidad de carga (c.u.d)	1200 Kg.
Pintura a polvo electrostática en horno de 180°C, seguida de las siguientes fases: Fosfatización, enjuagado, secado, aplicación del polvo electrostático, polimerización dentro de horno, espesor de pintura 35 a 80 micrones, tolerancia: δE 1,0 medido con espectrofotómetro a esfera 8°, formula CIE LAB, Oss.: 10°	

Colores disponibles

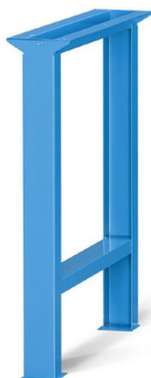
01 GRIS RAL 7000

08 GRIS RAL 7035

04 AZUL RAL 5012

Accesorios Opcionales
Goma para banco


Cod. Art.	Dimensiones
FBL 2650 00 07	1300 x 800 x 3 mm
FBL 2665 00 07	1500 x 800 x 3 mm
FBL 2695 00 07	2000 x 800 x 3 mm
FBL 2625 00 07	2500 x 800 x 3 mm
FBL 2631 00 07	3000 x 800 x 3 mm

Pies Metálicos

PIE FIJO

COD. ART.	Dimensiones mm.
FBL 6025 00 04	80 x 715 x 800 h


PIE REGULABLE

COD. ART.	Dimensiones
FBL 6045 00 58	80 x 715 x 700/1100 h





PIE CON RUEDAS

COD. ART.	Dimensiones
FBL 6075 A0 04	800 mm.

Completo de:
2 ruedas fijas Ø 125 mm. de Goma Standard



PIE CON RUEDAS Y MANIJA

COD. ART.	Dimensiones
FBL 6090 C0 04	800 mm.

Completo de: 2 ruedas moviles Ø 125 mm. de Gomma Standard



PIE REGULABLE CON RUEDAS

COD. ART.	Dimensiones
FBL 6055 A0 58	850/1250 mm.

Completo de:
2 ruedas fijas Ø 125 mm. de Goma Standard



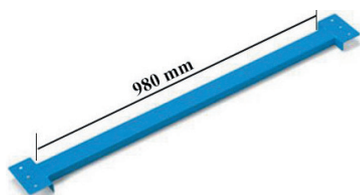
PIE REGULABLES CON RUEDAS Y MANIJA

COD. ART.	Dimensiones
FBL 6056 C0 58	850/1250 mm.

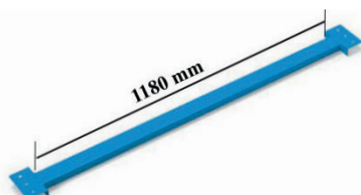
Completo de: 2 ruedas moviles con freno Ø 125 mm Gomma Standad



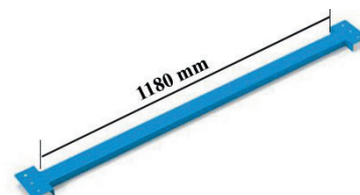
Travesaños para bancos



COD. ART.	Travesaño para Banco Medida
FBL 6605 00 04	1300



COD. ART.	Travesaño para Banco Medida
FBL 6610 00 04	1500



COD. ART.	Travesaño para Banco Medida
FBL 6610 00 04	2000

Cajoneras Metálicas



COD. ART.	Dimensiones en mm.
FDD 1020 51	564 x 726 x 283h

Compuesto de:

1 cajón metálico de 50h mm. (447x600x36mm.)
1 cajón metálico de 150h mm. (447x600x136mm)



COD. ART.	Dimensiones en mm.
FDD 1020 52	564 x 726 x 283h

Compuesto de:

2 cajones metálicos de 100h mm. (447x600x86mm)



COD. ART.	Dimensiones en mm.
FDD 1020 53	564 x 726 x 283h

Compuesto de:

1 cajón metálico de 200h mm. (447x600x186 h mm)



COD. ART.	Dimensiones en mm.
FDD 1030 52	564 x 726 x 383

Compuesto de:
1 cajón metálico de 50h mm (447x600x36h mm)
1 cajón metálico de 100h mm (447x600x86h mm)
1 cajón metálico de 150h mm (447x600x136h mm)



COD. ART.	Dimensiones en mm.
FDD 1070 55	564 x 726 x 800 h.

Compuesto de:
2 cajones metálico de 50h mm (447x600x36h mm)
1 cajón metálico de 200h mm (447x600x186h mm)
1 cajón metálico de 300h mm (447x600x286h mm)