

Imagen Ilustrativa

Tipo de plano	Espesor mm.	Capacidad de carga Kg.
Metálico	40	1500
Profundidad del plano: 800mm.		

Modelo Dimensiones en mm.	FBI A528 S1 1300 x 800 x 850/2120 h
Descripcion	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 construidos 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
Contenedores ZEUS 1 Plz con travesaño (Dim. 160/140x95x75 h cap. 1 Litros).	9
Contenedores ZEUS 2 Plz con travesaño (Dim. 230/200x140x130 h cap. 3.8 Litros).	6
Contenedores ZEUS 3A2 Plz con travesaño (Dim. 350/300x200x145 h cap. 9.4 Litros).	4
Columna Galvanizada FBL754000 para banco de 1240 h. mm.	2
Ménsula porta objetos o contenedores 955x320 mm.	1
Panel perforado FBL762000 973x304 h. mm.	1
Soporte para lumninaria completo 1500 (Brazo de soporte simple para riel FBL980500 + Riel base de aluminio con conectores 1500mm FBL98151000 + par de conectores 66x60x66 negro FBL984100).	1
Luminaria FBL99100000 para banco 1500 1300x165x95 h 1	1
Soporte galvanizado para gavetas Zeus 1plz.	9
Soporte galvanizado para gavetas Zeus 2plz.	6
Peso total aproximado del banco	77.25
Capacidad de carga (c.u.d)	1500

Pintura a polvo electroestática 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: δ E 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

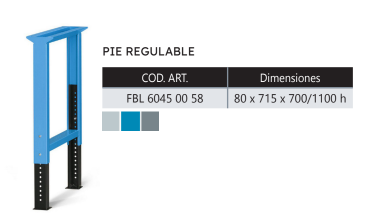


Cod. Art.	Dimensiones
FBL 2650 00 07	1300 x 800 x 3 mm
FBL 2665 00 07	1500 x 800 x 3 mm
FBL 2695 00 07	2000 x 800 x 3 mm
FBL 2625 00 07	2500 x 800 x 3 mm
FBL 2631 00 07	3000 x 800 x 3 mm



Pies Metálicos







PIE 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	









Cajoneras Metálicas



COD. ART. Dimensiones en mm.

FDD 1020 51 564 x 726 x 283h

9

COD. ART. Dimensiones en mm.

FDD 1020 52 564 x 726 x 283h

COD. ART. Dimensiones en mm.

FDD 1020 53 564 x 726 x 283h

Compuesto de:

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

Compuesto de:

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

Compuesto de:

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



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

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

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)

Compuesto de:

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