

Imagen Ilustrativa

Tipo de plano	Espesor mm.	Capacidad de carga Kg.	Diametro de Ruedas
Metálico	40	220	Ø125 mm
Profundidad del plano: 800mm.			

Modelo	FCC C328 14
Dimensiones en mm.	1330 x 800 x 2160 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 colocar las ruedas y facilitar el transporte del mismo. 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
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
Pie metálico FBL 6075 A0 para banco de trabajo serie WORK-ROL (Dim: 80 x 715 x 800h mm.)	1
Pie metálico FBL 6090 C0 con manija para banco de trabajo serie WORK-ROL (Dim: 80 x 715 x 800h mm.)	1
Ruedas fijas Ø 125 mm. de Goma Standard. (Altura total 160mm).	2
Ruedas moviles con freno Ø 125 mm Gomma Standad. (Altura total 160mm).	2
Columna Galvanizada FBL754000 para banco de 1240 h. mm.	2
Panel perforado FBL762000 973x304h mm.	1
Soporte para luminaria FBL981001 completo 1000. (Brazo de soporte simple para riel + Riel base de aluminio con conectores 1000mm + par de conectores negro).	1
Luminaria FBL99050000 para banco 1300 mm.	1
Armario persiana FBL701160 para bancos de trabajo con ganchos.	1
Peso total aproximado del banco.	193.4 Kg
Capacidad de carga (c.u.d)	220 Kg.

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

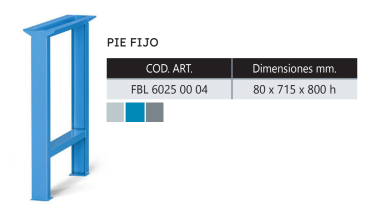
Goma para banco

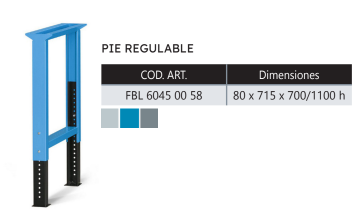


Cod. Art.	Dimensiones
FBL 2650 00 07	1300 x 800 x 3 mm
FBL 2665 00 07	1500 x 800 x 3 mm
FBL 2695 00 07	2000 x 800 x 3 mm
FBL 2625 00 07	2500 x 800 x 3 mm
FBL 2631 00 07	3000 x 800 x 3 mm



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	

Travesaños para bancos









Cajoneras Metálicas



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



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

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)