

STORAGE COMPAT.

El lado inteligente del espacio



www.organizadoresindustriales.com.ar

DISTRIBUIDOR OFICIAL:

PABLO MARTILOTTA *DE ORGANIZADORES INDUSTRIALES*

 **organizadoresindustrial**

 **11-6565-7541**

 **organizadoresindustriales**

 **organizadoresindustriales@gmail.com**


www.organizadoresindustriales.com.ar


¿Dónde estamos?





DISTRIBUIDOR OFICIAL:

PABLO MARTILOTTA DE ORGANIZADORES INDUSTRIALES

 **organizadoresindustrial**

 **11-6565-7541**

 **organizadoresindustriales**

 **organizadoresindustriales@gmail.com**

www.organizadoresindustriales.com.ar

SOBRE NOSOTROS



CEO y Fundador en América:

Alejandro Lavorgna

Directores de Ventas:

Francisco Boni Plaza & Julieta Lavorgna

Director de Producción:

Nicolás Lavorgna

Storage Compat es una empresa multinacional dedicada a la fabricación y comercialización de productos que contribuyen a optimizar los tiempos de producción, la organización en el almacenaje y la distribución en todo el continente americano, de manera eficiente y eficaz.

Todos nuestros productos se basan en el desarrollo europeo, con miras a mejorar los procesos productivos y de servicios en la región de América, buscando alinearse con las principales economías del mundo en el siglo XXI.



Nuestro compromiso con la innovación y el estudio de nuevos materiales nos permite ofrecer más de 15,000 ítems en producción, abarcando una amplia gama de sectores industriales, alimentarios, hospitalarios, comerciales, residenciales y escolares.

Nuestra oferta integral combina plástico y metal de diversos tipos, desde materiales conductivos para la industria electrónica hasta opciones higiénicas para el ámbito hospitalario o alimenticio. Nuestros productos son robustos y duraderos, diseñados para perdurar muchos años, respaldados por una garantía de 5 años y un diseño uniforme a nivel mundial para brindar las mejores soluciones.

En nuestra planta de producción, transformamos más de 2200 toneladas al año de materia prima, con un crecimiento proyectado del +30% anual para los próximos 10 años, ofreciendo productos de calidad homologados internacionalmente en los cinco continentes. Con una planta industrial de 90,000 m², aseguramos un sólido desarrollo en nuestra región, ofreciendo una nueva visión en nuestro segmento.

Los clientes de todos los sectores están reconociendo que la eficiencia y la calidad de vida se logran a través del orden y el crecimiento. Contamos con una base de 50,000 empresas en todo el mundo, 17,500 de las cuales se encuentran entre Alaska y la Bahía de Usuahia en Argentina., formando una base de clientes en constante expansión.

Nos hemos capacitado para expandirnos con una amplia red de distribución en América, ofreciendo una propuesta innovadora y estándar que responde profesionalmente a las necesidades de

nuestros clientes. Nuestro diseño, fruto de años de experiencia, garantiza que los clientes elijan día tras día los productos de Storage Compat para sus plantas de producción, hospitales, áreas de alimentación, laboratorios, instituciones, entidades gubernamentales, sectores aeroespaciales, automotrices, y muchos otros, que encuentran en nuestros productos la organización, eficiencia y confiabilidad necesarias para sus operaciones.

"Storage Compat. Equipamiento integral. Orden y eficiencia."



IDEAMOS

La conciencia de la necesidad de soluciones más adecuadas, así como la historia de una idea esperando ser realizada, constituye la filosofía que nos orienta al desarrollar nuevos negocios e ideas viables. A partir de una simple frase o de situaciones imprevisibles, surgen estímulos que nos permiten concebir soluciones eficaces y sencillas que nuestros clientes necesitan y solicitan.

PROYECTAMOS

Diseñadores capacitados y herramientas modernas dan vida a la idea inicial.

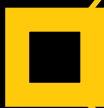




REALIZAMOS

Con la eficiencia de la producción a escala industrial, generamos previsión y capacidad de adaptación, cualidades que forman parte del ADN de Storage Compat y que nunca dejamos de aplicar. Nuestra experiencia de trabajo a lo largo de muchos años siempre se ha aprovechado para implementar nuevas soluciones, tecnologías y procesos que nos permiten mantenernos como líderes en nuestra industria. El resultado es una solución duradera, estéticamente agradable y ergonómica, con facilidad de uso. Prestamos especial atención a la calidad del producto, certificada de acuerdo con las normas internacionales más recientes.

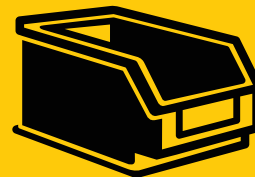
INDICE



"En la búsqueda de la excelencia, cada detalle es un pilar del orden, creando productos de alta calidad que trascienden las expectativas."

01 PLÁSTICOS

- Contenedores Serie ATHENA
- Sistema Conductivo ESD
- Serie ZEUS
- Serie PRACTIBOX
- Serie MULTIBOX
- PALLET
- Serie KLT
- Serie NETTUNO



02 CARROS DE TRANSPORTE

- Carros de transporte.
- Carros con Gavetas y Contenedores.



03 BANCOS DE TRABAJO

- Bancos De Trabajo.
- Bancos de trabajo de ACERO.



04 ARMARIOS METÁLICOS

- Porta Contenedores.
- Porta herramientas.
- De Limpieza/Personal.
- Seguridad.
- Porta PC.



05 CAJONERAS

- Cajoneras metálicas con y sin ruedas.



06 ESTANTERÍAS

- Estanterías MODULARES.
- Estantería a encastre sin tornillos.
- Carro Escalera Autofrenable.



ATHENA

Los contenedores de la Serie ATHENA han sido desarrollados y estudiados para soportar pesadas cargas y asistir a líneas de producción, ya sean manuales, automatizadas o sobre Flow Racks (rodillos). Especialmente diseñados para el sector automotriz, son hoy un referente mundial debido a su modularidad sobre pallets estándar y su capacidad de transporte en camión. Los bordes gruesos y las paredes con nervaduras han sido diseñados para soportar pesadas cargas, con un promedio de 50 kg cada uno en modo estático y 400 kg en apilado, manteniendo estos valores incluso durante el transporte, especialmente en la región Sudamericana, donde las condiciones de los caminos a menudo son precarias. La serie ATHENA ha superado diversas pruebas de choque, lo que la convierte en la serie de contenedores normalizados más resistente de la región Mercosur.

Las manijas, fondos o paredes pueden configurarse en modo cerrado o abierto (perforados), lo que permite obtener 6 configuraciones diferentes en cada medida disponible.

Color de serie: Negro

Buena resistencia a las grasas y aceites.

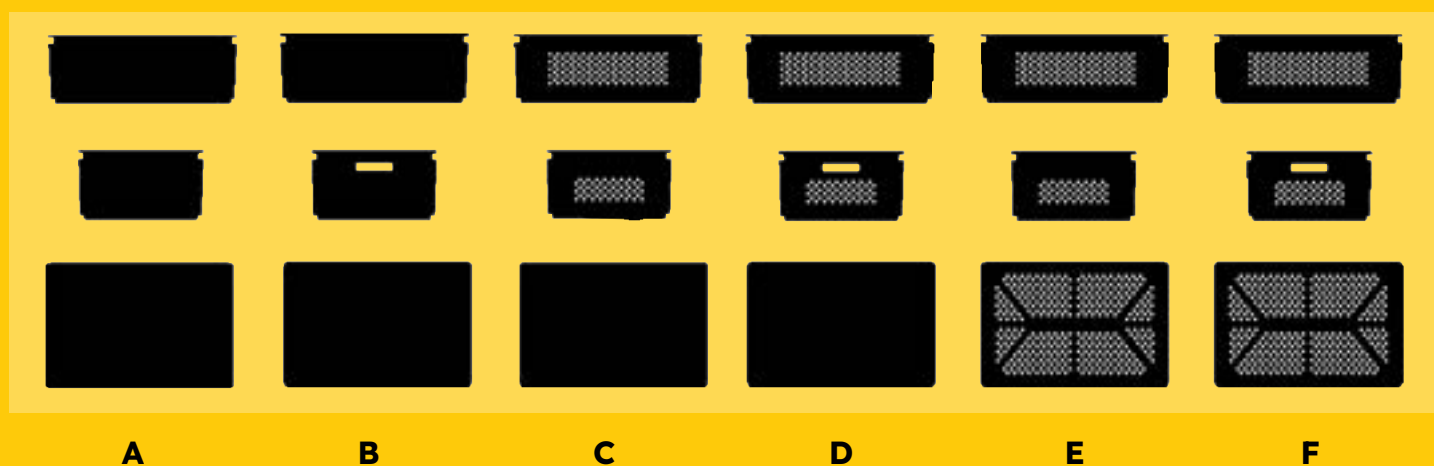
Robustos y resistentes a altas y bajas temperaturas, dependiendo de su condición de uso, con una amplitud térmica máxima de -20°C hasta + 70°C.



OPCIONES GENERALES DE LA SERIE ATHENA



VERSIONES DE CONTENEDORES





Manijas: Cerradas
Paredes: Cerradas
Fondo: Cerrado
Capacidad: 6 Lts

3215/A



Manijas: Cerradas
Paredes: Cerradas
Fondo: Cerrado
Capacidad: 6 Lts

Código 3215/A

Dim. Ext: 300x200x150 h mm
Dim. Int: 268x195x145 h mm

Contenedores 400x300



Manijas: Cerradas
Paredes: Cerradas
Fondo: Cerrado
Capacidad: 10 Lts



Manijas: Cerradas
Paredes: Rejillados
Fondo: Rejillado
Capacidad: 10 Lts



Manijas: Cerradas
Paredes: Cerradas
Fondo: Cerrado
Capacidad: 15 Lts

Código 4312/A

Dim. Ext: 400x300x120 h mm
Dim. Int: 355x255x100 h mm

Código 4312/E

Dim. Ext: 400x300x120 h mm
Dim. Int: 355x255x100 h mm

Código 4317/A

Dim. Ext: 400x300x170 h mm
Dim. Int: 355x255x150 h mm



Manijas: Cerradas
Paredes: Cerradas
Fondo: Cerrado
Capacidad: 20 Lts



Manijas: Abiertas
Paredes: Cerradas
Fondo: Cerrado
Capacidad: 20 Lts



Manijas: Cerradas
Paredes: Cerradas
Fondo: Cerrado
Capacidad: 30 Lts

Código 4322/A

Dim. Ext: 400x300x220 h mm
Dim. Int: 355x255x200 h mm

Código 4322/B

Dim. Ext: 400x300x220 h mm
Dim. Int: 355x255x200 h mm

Código 4332/A

Dim. Ext: 400x300x325 h mm
Dim. Int: 355x255x305 h mm



Manijas: Cerradas
Paredes: Cerradas
Fondo: Cerrado
Capacidad: 30 Lts

Código 4332/B

Dim. Ext: 400x300x325 h mm
Dim. Int: 355x255x305 h mm

4322/B



Contenedores 600x400



Manijas: Cerradas
Paredes: Cerradas
Fondo: Cerrado
Capacidad: 20 Lts



Manijas: Cerradas
Paredes: Rejilladas
Fondo: Cerrado
Capacidad: 20 Lts



Manijas: Cerradas
Paredes: Rejilladas
Fondo: Rejillado
Capacidad: 20 Lts

Código	6412/A
Dim. Ext: 600x400x120 h mm	
Dim. Int: 555x355x100 h mm	

Código	6412/C
Dim. Ext: 600x400x120 h mm	
Dim. Int: 555x355x100 h mm	

Código	6412/E
Dim. Ext: 600x400x120 h mm	
Dim. Int: 555x355x100 h mm	



Manijas: Cerradas
Paredes: Cerradas
Fondo: Cerrado
Capacidad: 30 Lts



Manijas: Cerradas
Paredes: Cerradas
Fondo: Cerrado
Capacidad: 40 Lts



Manijas: Abiertas
Paredes: Cerradas
Fondo: Cerrado
Capacidad: 40 Lts

Código	6417/A
Dim. Ext: 600x400x170 h mm	
Dim. Int: 555x355x150 h mm	

Código	6422/A
Dim. Ext: 600x400x220 h mm	
Dim. Int: 555x355x200 h mm	

Código	6422/B
Dim. Ext: 600x400x220 h mm	
Dim. Int: 555x355x200 h mm	



Manijas: Abiertas
Paredes: Rejilladas
Fondo: Rejillado
Capacidad: 40 Lts



Manijas: Abiertas
Paredes: Cerradas
Fondo: Cerrado
Capacidad: 60 Lts



Manijas: Cerradas
Paredes: Cerradas
Fondo: Cerrado
Capacidad: 60 Lts

Código	6422/F
Dim. Ext: 600x400x220 h mm	
Dim. Int: 555x355x200 h mm	

Código	6432/B
Dim. Ext: 600x400x325 h mm	
Dim. Int: 555x355x305 h mm	

Código	6432/A
Dim. Ext: 600x400x325 h mm	
Dim. Int: 555x355x305 h mm	



Manijas: Cerradas
Paredes: Rejilladas
Fondo: Cerrado
Capacidad: 60 Lts

Código	6432/D
Dim. Ext: 600x400x325 h mm	
Dim. Int: 555x355x305 h mm	



6417A



Manijas: Abiertas
Paredes: Rejilladas
Fondo: Cerrado
Capacidad: 90 Lts



Manijas: Abiertas
Paredes: Cerradas
Fondo: Cerrado
Capacidad: 90 Lts



Manijas: Abiertas
Paredes:
3 Cerradas y 1
abierta hasta la
mitad.
Fondo: Cerrado
Capacidad: 90
Lts

Código	6443/D	Código	6443/B	Código	6443/S
Dim. Ext: 600x400x430 h mm		Dim. Ext: 600x400x430 h mm		Dim. Ext: 600x400x430 h mm	
Dim. Int: 555x355x410 h mm		Dim. Int: 555x355x410 h mm		Dim. Int: 555x355x410 h mm	

TAPAS CON BISAGRA Y MANIJA



TAPAS PARA CONTENEDORES 400 X 300
CÓDIGO: TP4300 Bisagras
CÓDIGO: TP4301 Sin bisagras



TAPAS PARA CONTENEDORES 600 X 400
CÓDIGO: TP6400 Bisagras
CÓDIGO: TP6401 Sin bisagras



Abertura para agregar zuncho.



Capacidad de incorporar clips para asegurar las tapas a los contenedores.



Sistema de bisagras de fácil instalación en los contenedores.



Manija ergonómica.



PAREJAS DE CLIPS PARA TAPA

Código: FPZ06810013

Parejas de Clips adecuados para las tapas con bisagras deslizantes, para las cajas de serie ATHENA con altura de: 120/170/220/320/430 mm

Peso en Gramos 0,05 (x2 unidades)

Versiones de manijas de contenedores



Manija abierta.



Manija cerrada.

	400x300	600x400	300x200	400x300	600x400	400x300	600x400	400x300	600x400	400x300	600x400
H	120 mm	150 mm	170 mm	220 mm	325 mm	430 mm					
Tipo A											
Tipo B											
Tipo C											
Tipo D											
Tipo E											
Tipo F											

	400x300	600x400	300x200	400x300	600x400	400x300	600x400	400x300	600x400	400x300	600x400
H	120 mm	150 mm	170 mm	220 mm	325 mm	430 mm					
Tipo A											
Tipo B											
Tipo C											
Tipo D											
Tipo E											
Tipo F											

Versiones de paredes de los contenedores



Pared rejillada.



Pared cerrada.

	400x300	600x400	300x200	400x300	600x400	400x300	600x400	400x300	600x400	400x300	600x400
H	120 mm	150 mm	170 mm	220 mm	325 mm	430 mm					
Tipo A											
Tipo B											
Tipo C											
Tipo D											
Tipo E											
Tipo F											

	400x300	600x400	300x200	400x300	600x400	400x300	600x400	400x300	600x400	400x300	600x400
H	120 mm	150 mm	170 mm	220 mm	325 mm	430 mm					
Tipo A											
Tipo B											
Tipo C											
Tipo D											
Tipo E											
Tipo F											

Versiones de fondos de los contenedores



Fondo cerrado.



Fondo rejillado.

	400x300	600x400	300x200	400x300	600x400	400x300	600x400	400x300	600x400	400x300	600x400
H	120 mm	150 mm	170 mm	220 mm	325 mm	430 mm					
Tipo A											
Tipo B											
Tipo C											
Tipo D											
Tipo E											
Tipo F											

	400x300	600x400	300x200	400x300	600x400	400x300	600x400	400x300	600x400	400x300	600x400
H	120 mm	150 mm	170 mm	220 mm	325 mm	430 mm					
Tipo A											
Tipo B											
Tipo C											
Tipo D											
Tipo E											
Tipo F											

Versiones de otros fondos para contenedores ATHENA



Fondo perforado para contenedores ATHENA 4322P / 4332P / 6422P



Fondo reforzado para contenedores ATHENA RB/RA

ACCESORIOS



Código 6404P000

Porta etiqueta KAN BAN



Código FCP 201102 99

Carro con manija para transporte de contenedores ATHENA 400 x 300 y 600 x 400. Con 4 ruedas giratorias de Ø100mm. Dim. 615x415x170/870 h mm. Capacidad de carga 150 Kg.



Código FCP 201101 99

Carro para transporte de contenedores ATHENA 400x300 y 600x400. Con 4 ruedas giratorias de Ø100mm. Dim. 615x415x170 h mm. Capacidad de carga 150 Kg.

Serie ATHENA apta alimentos

Los contenedores con este símbolo, indican que pueden estar en contacto con los alimentos



Toda la serie de contenedores puede producirse con materia prima libre de contaminantes y apta para el contacto con alimentos. Posee una formulación especial para soportar temperaturas que van desde -20°C hasta +70°C.



CONTENEDORES PARA COMPOST DE PLÁSTICO RECICLADO



IMPLEMENTAR EL COMPOSTAJE ES UNA EXCELENTE HERRAMIENTA DE MEJORA CONTINUA Y COMPROMISO CON EL MEDIO AMBIENTE

VENTAJAS



Económico

Impacto directo en la reducción de la Gestión Integrada de Residuos Sólidos Urbanos (GIRSU), como menores costos de transporte y tratamiento/disposición final. **AHORRO CONSIDERABLE EN PRESUPUESTOS ANUALES.**



Ambiental

La huella de carbono de los residuos se reduce porque se necesita menos combustible para llegar a los rellenos sanitarios y porque los residuos se tratan correctamente. Se previene la contaminación del suelo, el aire y las masas de agua.



Social

Tiene un impacto positivo en la comunidad y en el desarrollo de las personas.

CONTENEDORES PARA COMPOST DE PLÁSTICO RECICLADO



Contenedor de compost de 40 litros.

Contenedor de compost de 50 litros.



PROTECCIÓN CONTRA FUEGO Y FACTORES AMBIENTALES

Aunque el material de nuestros contenedores de abono doméstico está cerca de un incendio y se incendiara, el fuego se extinguiría tan pronto como se retire el contenedor porque este material no es bueno para transmitir el fuego.



CONTENEDORES APILABLES

Como las dimensiones de nuestros contenedores de abono doméstico Storage Compat son uniformes, puede apilar los módulos de forma fácil y ajustada. De esta forma conseguimos que la carga sea estable, incluso en movimiento.



ACCESORIOS

Los lados cortos de nuestros contenedores de abono doméstico han sido diseñados con asas ergonómicas que evitan que los dedos queden atrapados. El diseño del borde superior permite un mejor manejo de los contenedores.

MODELO CON 1 MÓDULO LIXIVIADO	MODELO CON 2 MÓDULOS LIXIVIADOS
Medidas en mm: 300 x 400 x 550 de altura	Medidas en mm: 300 x 400 x 650 de altura
Peso (Vacío): 4.5 kg.	Peso (Vacío): 5 kg.
Volumen Neto: 40 Lts	
Volumen De Procesamiento: +- 60Lts	
Material: PP 5 (Polipropileno reciclado)	
Puede Incluir: Núcleo de lombrices y material estructurante inoculado con microorganismos.	



MODELO CON 1 MÓDULO LIXIVIADO	MODELO CON 2 MÓDULOS LIXIVIADOS
Medidas en mm: 300 x 400 x 650 de altura	Medidas: 300 x 400 x 750 de altura
Peso (Vacío): 5 kg.	Peso (Vacío): 5.5 kg.
Volumen Neto: 60 Lts	
Volumen De Procesamiento: +- 100Lts	
Material: PP 5 (Polipropileno reciclado)	
Puede Incluir: Núcleo de lombrices y material estructurante inoculado con microorganismos.	



MODELO CON 1 MÓDULO LIXIVIADO	MODELO CON 2 MÓDULOS LIXIVIADOS
Medidas en mm: 300 x 400 x 550 de altura	Medidas en mm: 600 x 400 x 650 de altura
Peso (Vacío): 10.5 kg.	Peso (Vacío): 11 kg.
Volumen Neto: 80 Lts	
Volumen De Procesamiento: +- 140 Lts.	
Material: PP 5 (Polipropileno reciclado).	
Puede Incluir: Núcleo de lombrices y material estructurante inoculado con microorganismos.	



CONTENEDORES PLÁSTICOS CONDUCTIVOS

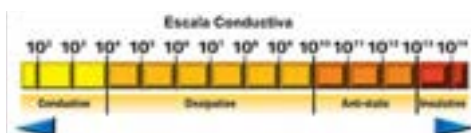


Las cajas y contenedores plásticos conductivos son ideales para el manejo de componentes electrónicos. Los mismos están siempre expuestos a cargas eléctricas de ambientes naturales, como por ejemplo campos magnéticos y eléctricos, la humedad del aire y las radiaciones radioactivas que son una gestión negativa para su almacenaje y transporte, pudiendo dañar las partes y hasta en algunas oportunidades, destruir los componentes electrónicos. La capacidad en el material de producción de los contenedores plásticos conductivos de “conducir y descargar” la corriente eléctrica, parasitarias o estáticas, permiten almacenar y transportar con seguridad los componentes electrónicos. Protección a los componentes electrónicos de las cargas eléctricas no deseadas.

Los contenedores de plástico normal, son ideales como medio de transporte y de embalaje en la industria mecánica, no lo son en cambio para la electrónica. En este segmento es necesario evitar la implementación de contenedores o medios de embalaje de uso normal con plásticos estándar no conductivos, que son óptimos aislantes y en consecuencia acumulan cargas electrostáticas, las que dañan severamente los componentes electrónicos. Para no renunciar a la implementación de contenedores plásticos, que son los medios óptimos para la logística moderna, hemos desarrollado este particular sistema Conductivo, que permite a nuestros contenedores, descargar las corrientes eléctricas generadas por el medio ambiente y el movimiento constante de los medios. El particular plástico conductivo Storage Compat 408L permite desarrollar contenedores plásticos para la industria electrónica, allí donde es necesario una adecuada protección a los componentes de las cargas electrostáticas.



07 BLACK



HOT STAMPING



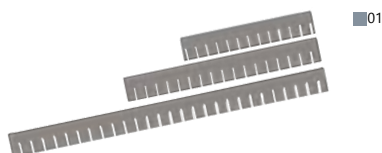
Gracias al hotstamping o impresión térmica (procedimiento basado en la alta temperatura) podemos transmitir a la superficie plástica la imagen previamente preparada del logo o forma que se solicite, al realizar este proceso la imagen queda grabada durante toda la vida útil del producto (No se borra). Se graba en una cuña y luego es posible estampar sobre casi cualquier caja plástica de la serie ATHENA, incluidas las tapas.



Para garantizar orden y protección al material particularmente delicado y que no debe tener contacto con otros productos en el movimiento y en el almacenamiento, Storage Compat ideó y realizó un sistema de subdivisión de los contenedores plásticos. Construidos en plásticos de diversos tamaños, presentan ranuras con paso de 20mm que permiten una racional y variada subdivisión del espacio interno de los contenedores según cada necesidad.



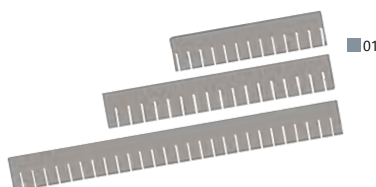
SERIE mm 45 h



Cód. Art.	Dim. mm	Paso ranura mm.	Para contenedor serie
FHN 1320 00 01	255x45	20	400x300
FHN 1420 00 01	355x45	20	400x300 / 600x400
FHN 1620 00 01	555x45	20	600x400

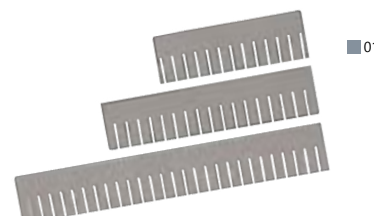


SERIE mm 70 h



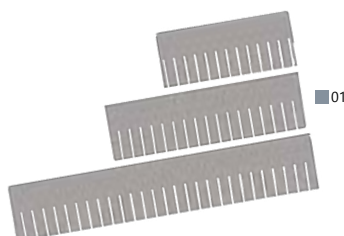
Cód. Art.	Dim. mm	Paso ranura mm.	Para contenedor serie
FHN 1340 00 01	255x70	20	400x300
FHN 1440 00 01	355x70	20	400x300 / 600x400
FHN 1640 00 01	555x70	20	600x400

SERIE mm 90 h



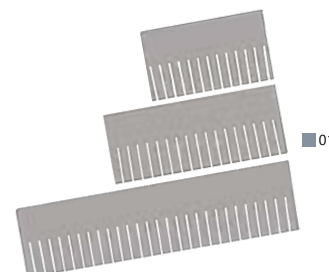
Cód. Art.	Dim. mm	Paso ranura mm.	Para contenedor serie
FHN 1350 00 01	255x90	20	400x300
FHN 1450 00 01	355x90	20	400x300 / 600x400
FHN 1650 00 01	555x90	20	600x400

SERIE mm 120 h



Cód. Art.	Dim. mm	Paso ranura mm.	Para contenedor serie
FHN 1360 00 01	255x120	20	400x300
FHN 1460 00 01	355x120	20	400x300 / 600x400
FHN 1660 00 01	555x120	20	600x400

SERIE mm 180 h



Cód. Art.	Dim. mm	Paso ranura mm.	Para contenedor serie
FHN 1370 00 01	255x180	20	400x300
FHN 1470 00 01	355x180	20	400x300 / 600x400
FHN 1670 00 01	555x180	20	600x400

PLANO INTERMEDIO

Cumple la función de separar el contenedor en niveles, permitiendo colocar más de un nivel de productos en un mismo contenedor en conjunto con los divisores.

Cód. ART	Dim. mm.
FHN 5140 00 01	555x355



UTILIZACIÓN DEL PLANO INTERMEDIO



ZEUS

La serie de contenedores en polipropileno ZEUS es la solución ideal para diferentes problemas de almacenaje, ya sea en depósitos, líneas de montaje o talleres. Otorgan la posibilidad de mantener todo ordenado y al alcance de la mano, consiguiendo ahorro en horas hombre de trabajo y por consiguiente competitividad, logrando baja de costos de inventarios y operativos.

Esta serie de contenedores son apilables en modo muy estable y es posible acceder al material almacenado aún en modo apilado. Sus manijas ergonómicas permiten su manejo en modo seguro y eficaz, cuidando la salud de nuestros trabajadores.



STORAGE COMPAT.



**1PLZ**

16/14 x 9.5 x 7.5h cm
Cap. 1Lts.

**2PLZ**

23/20 x 14 x 13 h cm.
Cap. 3.8 Lts.

**3A2PLZ**

35/30 x 20 x 14.5 h cm
Cap. 9.4 Lts.

**3PLZ**

35/30 x 20 x 20h cm.
Cap. 12.5 Lts.

**4PLZ**

50/45 x 30 x 20 h cm.
Cap. 28 Lts.

**4A5PLZ**

50/45 x 30 x 30 h cm.
Cap. 42 Lts.





Cód. Art.	1 PLZ	Cód. Art.	2 PLZ	Cód. Art.	3A2 PLZ
Dim. Externas cm	16.5/13.2 x 9.1 x 7.5 h	Dim. Externas cm	23/20 x 14 x 13 h	Dim. Externas cm	35/30 x 20 x 14.5 h
Dim. Internas cm	13.3 x 8.8 x 6.5 h	Dim. Internas cm	19 x 12.4 x 11 h	Dim. Internas cm	28.5 x 18.2 x 13 h
Cap. Ltrs.	1	Cap. Ltrs.	3.8	Cap. Ltrs.	9.4
Cap. de carga Kg.	2	Cap. de carga Kg.	5	Cap. de carga Kg.	15



Divisores Longitudinales

Para Gaveta 3 PLZ FND01400099

Para Gaveta 4 PLZ FND01800099



Divisores

Para Gaveta 3 PLZ FND11090099

Para Gaveta 4 PLZ FND11100099



APILABLES



**MANIJAS
ERGONÓMICAS**



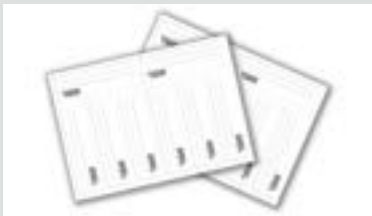
FONDO LISO



Organice sus espacios



Cód. Art.	3 PLZ	Cód. Art.	4A5 PLZ	Cód. Art.	4 PLZ
Dim. Externas cm	35/30 x 20 x 20 h	Dim. Externas cm	50/45 x 30 x 30 h	Dim. Externas cm	50/45 x 30 x 20 h
Dim. Internas cm	27.8 x 18.4 x 18 h	Dim. Internas cm	43.2 x 28 x 28.4 h	Dim. Internas cm	43.5 x 28 x 18.2 h
Cap. Ltrs.	12.5	Cap. Ltrs.	42	Cap. Ltrs.	28
Cap. de carga Kg.	20	Cap. de carga Kg.	35	Cap. de carga Kg.	35



Cód. Art.	Descripción.
ZIKETI00408	Plantilla de 28 etiquetas para contenedores 1PLZ
ZIKETI00508	Plantilla de 21 etiquetas para contenedores 2PLZ - 3A2PLZ
ZIKETI00608	Plantilla de 15 etiquetas para contenedores 3PLZ-4PLZ-4A5PLZ

Las gavetas plásticas ZEUS.

Están perfectamente diseñadas para integrarse con otros productos de nuestra marca, amplificando su versatilidad.



Adaptación a armarios.



Adaptación a
Carros de transporte



Adaptación a armario
Porta contenedores



Mejora la calidad de trabajo y maximiza el orden.



Adaptación a
Estantería móvil.



Adaptación a
Estantería Modular

Simplifique su vida con
nuestras gavetas plásticas
ZEUS.





MULTIBOX

Gavetas plásticas higiénicas y apilables. Ideales para colocar en estanterías. El mejor sistema para garantizar una buena organización en caso de disponer de varios tipos de piezas ya que cuenta con la opción de agregar divisores transversales transparentes para mantener en orden su contenido. Las gavetas puede ser provistas de etiquetas para la identificación fácil y rápida. Además cuentan con un tope de seguridad para que la caja no se caiga accidentalmente de la estantería. Resistentes a ácidos y lejías.



OPCIONES GENERALES DE LA SERIE MULTIBOX

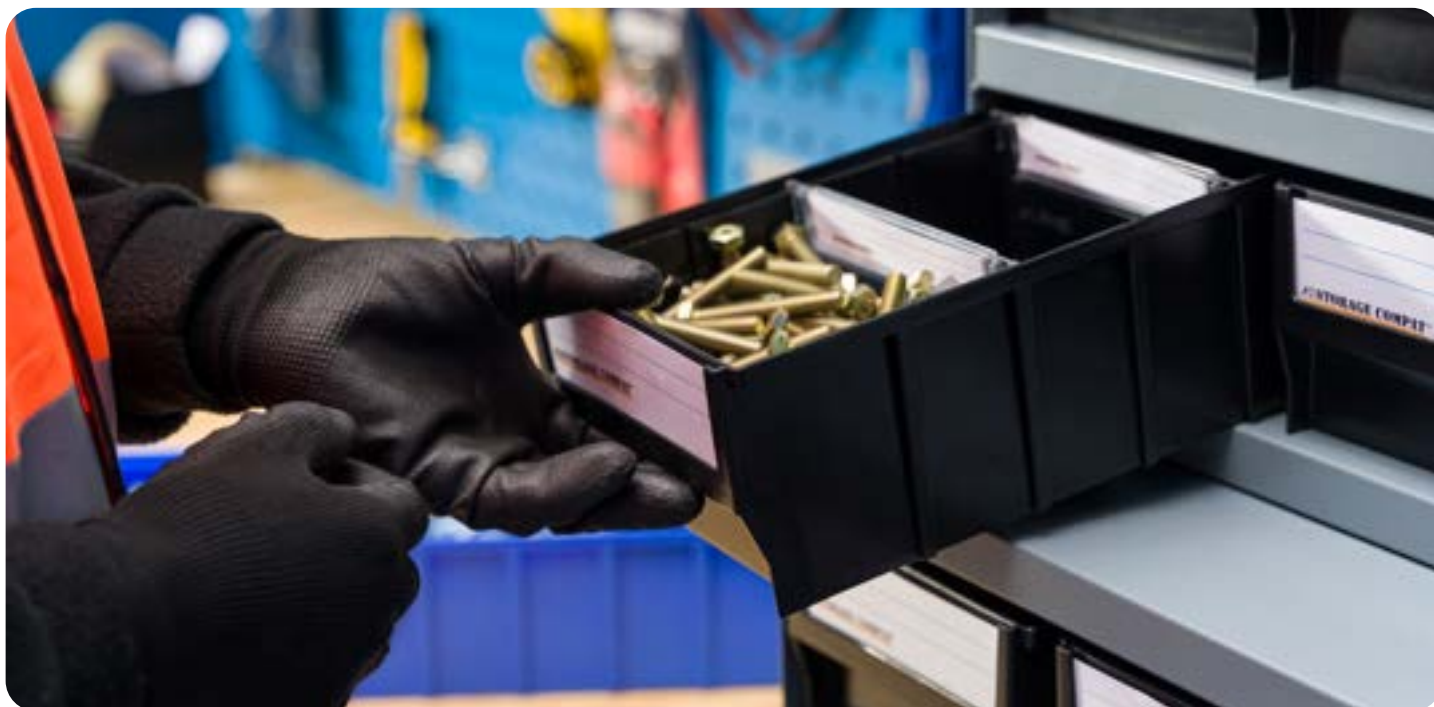


COLOR DE SERIE

Azul: RAL 5012

Negro: RAL 9005





Cód. Art.	RK4016 04
-----------	-----------

Dim. Externas mm	400x160x100 h
------------------	---------------

Dim. Internas mm.	358x135x90 h
-------------------	--------------

Cantidad maxima de divisores:	6 unidades
-------------------------------	------------

Cód. de Divisor	RK160
-----------------	-------

Cód. Art.	RK5016 04
-----------	-----------

Dim. Externas mm	500x160x100 h
------------------	---------------

Dim. Internas mm.	460x135x89 h
-------------------	--------------

Cantidad maxima de divisores:	8 unidades
-------------------------------	------------

Cód. de Divisor	RK160
-----------------	-------

Cód. Art.	RK6016 04
-----------	-----------

Dim. Externas mm	600x160x100 h
------------------	---------------

Dim. Internas mm.	560x135x90 h
-------------------	--------------

Cantidad maxima de divisores:	10 unidades
-------------------------------	-------------

Cód. de Divisor	RK160
-----------------	-------

Accesorios opcionales

Etiqueta para contenedores.



Cód. Art.	Mod. Contenedor Art.	Dim. Etiqueta	Cant. etiquetas por hoja
FPK 9580 00 00	RK 4016	121x44	8
	RK 5016		
	RK 6016		

Etiqueta para divisores.



Cód. Art.	Mod. Contenedor Art.	Dim. Etiqueta	Cant. etiquetas por hoja
FPK 9560 00 00	RK 160	121x24	16

Divisores Para Contenedores



Cód. Art.	Dim. mm.
RK160	145x90 h
Para contenedores Art.	RK 4016
	RK 5016
	RK 6016

Divisores encastrables interiores transparentes porta etiqueta frontal e interior en cada divisorio tope para módulo metálico. (Desde 6 hasta 10 divisores transparentes interiores.)

Tope trasero de seguridad



Tope trasero de seguridad para contenedores **RK4016 / RK5016 / RK6016**

F PK 9420 00 99

Módulos para contenedores MULTIBOX



Cód. Art.	Color de Serie	Dim. mm.	Para contenedores	Cant. Máx. De contenedores
FPK 9040 02 01	GRIS RAL 7000	500x400x545 h	MULTIBOX RK4016	12
FPK 9050 02 01		500x500x545 h	MULTIBOX RK5016	
FPK 9060 02 01		500x600x545 h	MULTIBOX RK6016	

BASE PARA Módulo



Cód. Art.	Dim. mm.	PARA Art.
F PK 9145 00 01	485x375x90 h	F PK 9040 00 01
F PK 9155 00 01	485x475x90 h	F PK 9050 00 01
F PK 9165 00 01	485x575x90 h	F PK 9060 00 01

Las estanterías modulares FPK son apilables para las gavetas plásticas MULTIBOX. Constituyen la solución más simple y práctica para configurar su espacio de trabajo o almacenamiento. Las cajas MULTIBOX se apilan de manera óptima en estos módulos, lo que resulta en un ahorro considerable de espacio. Son apilables hasta 4 niveles y ofrecen múltiples configuraciones de tamaños de caja. Las cajas se deslizan fácilmente en esta estantería gracias a su superficie lisa, lo que facilita la extracción. El módulo está diseñado de tal manera que puede incorporarse a las gavetas MULTIBOX un sistema de bloqueo que impide que la caja caiga de la estantería.

- Ranura de encastre para posicionamiento.

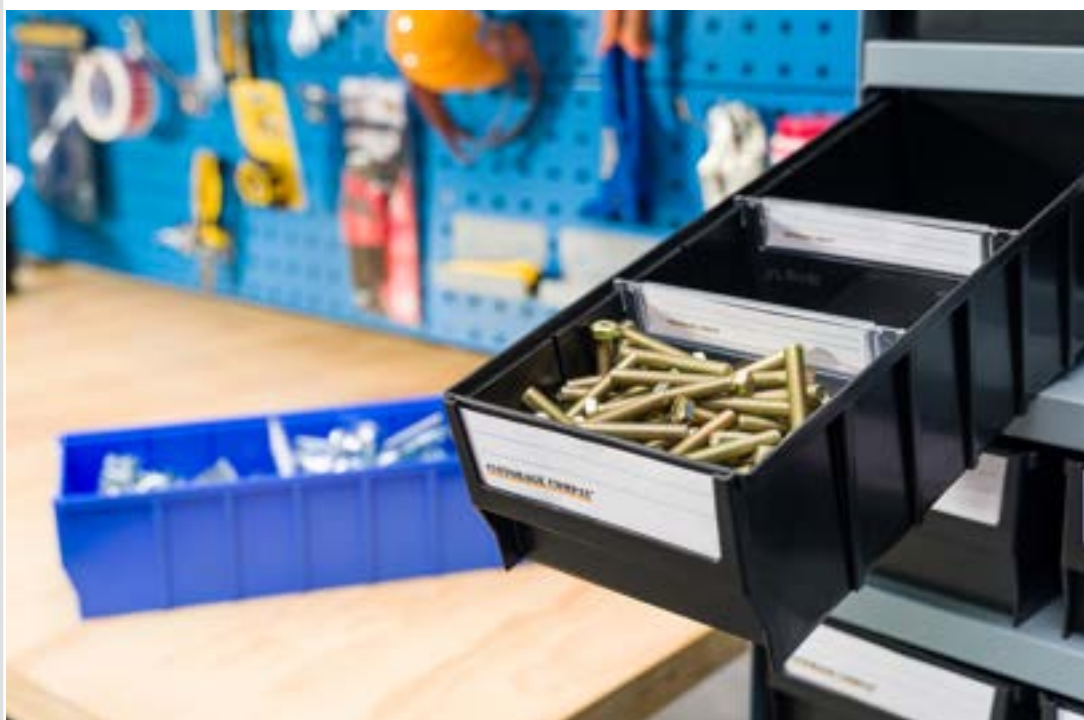


- Aletas de encastre para posicionamiento.





El sistema más eficiente para
asegurar una óptima organización:
gavetas plásticas **MULTIBOX**.



NETTUNO

Los contenedores plásticos plegables se utilizan en múltiples rubros logísticos, industriales y comerciales.

Son ligeros en peso, pero al mismo tiempo muy resistentes. Son apilables y se pueden plegar y desplegar con total facilidad y seguridad.

Están fabricados en polipropileno virgen resistente a roturas y a la mayoría de aceites, ácidos y lejías.

Sus tapas son precintables con bisagras, tienen la posibilidad de serigrafado y termo grabado con el logotipo de su empresa gracias a sus paredes exteriores lisas y vienen provistas de un espacio para etiqueta y código de barras.

En el sector logístico cobran una gran importancia para el ahorro en transporte. Cada 6 camiones cargados con mercadería, 1 camión retorna con los contenedores plegados vacíos, esta relación 6-1 permite un importante ahorro y un rápido retorno de inversión.



STORAGE COMPAT.



OPCIONES GENERALES DE LA SERIE NETTUNO

Traba deslizante.



Apilables y modulares
Manijas ergonómicas
Resistentes
Fondo liso

Manija para correcto
transporte en mano.



Tapas Abisagradas.



Porta etiqueta.

Fondo Liso.



Paredes plegables.

Relacion 6 a 1





**La solución
plegable
que se
adapta a
cada sector.**



Cód. Art.	4323-B
TAPA Art. TP4303	
Color de Serie	Negro
Cap. Litros	22
Peso del contenedor Gr.	1016/ 1312
Dim. Externas mm.	400x300x230 h
Dim. internas útiles mm.	356x255x200 h

Cód. Art.	6423-B
Tapa art. TP6403	
Color de Serie	Negro
Cap. Litros	45
Peso del contenedor Gr.	1824 / 2535
Dim. Externas mm.	600x400x230 h
Dim. internas útiles mm.	551x355x204 h

Cód. Art.	6433-B
Tapa art. TP6403	
Color de Serie	Negro
Cap. Litros	65
Peso del contenedor Gr.	2445 / 2985
Dim. Externas mm.	600x400x330 h
Dim. internas útiles mm.	551x355x304 h

Desde sus asas ergonómicas hasta sus tapas precintables, **NETTUNO** combina funcionalidad y adaptabilidad excepcional.

Apilables.



Porta etiqueta plástica

6405P000 (210mm) para modelo 600x400
6406P000 (150mm) para modelo 400x300



Tapa Para contenedores

TP4303 400x300 mm.
TP6403 600x400 mm.

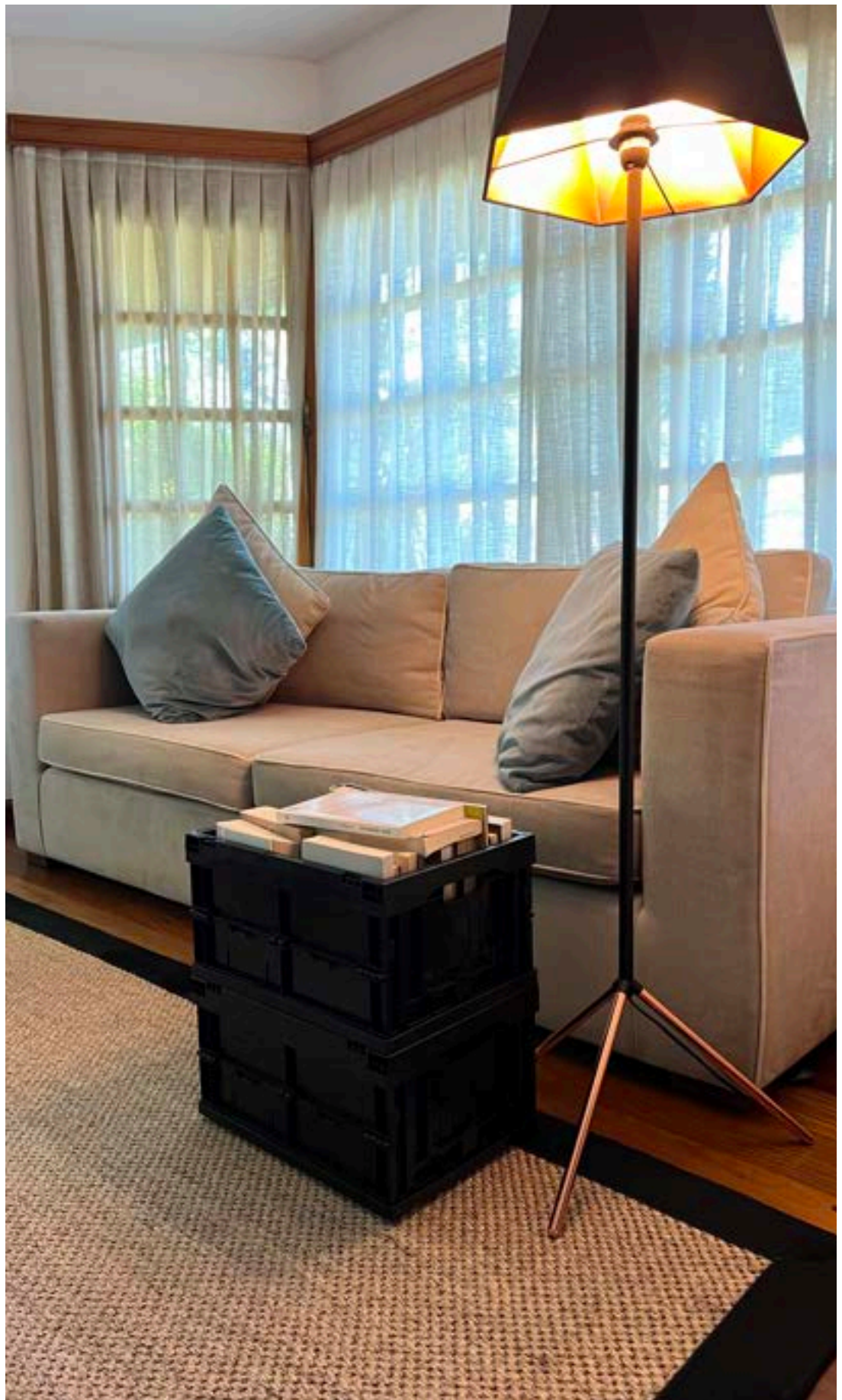
Plegable, práctico y poderoso: **NETTUNO** sobrepasa la categoría de contenedor. Se erige como tu aliado en la consecución de una organización impecable.

**¡Experimente el Ahorro de
transporte 6 a 1!**



Contenedores plegables **NETTUNO**: donde la elegancia se encuentra con la eficiencia. Orden, organización y un compromiso con un futuro más sostenible.





PRACTIBOX



PRACTIBOX es un sistema de organización y almacenamiento, que combina materia prima plástica y metálica de alta calidad, diseñado para ser duradero y resistente a roturas.

Está fabricado en poliestireno de alto impacto, con gabinetes y contenedores transparentes que permiten una fácil visibilidad del contenido de un vistazo.

Es ideal para almacenar y organizar una amplia variedad de artículos de diversos rubros.

Además, su diseño apilable permite la creación de un atractivo expositor minorista o ayuda a mantener la despensa bien organizada.

Los contenedores PRACTIBOX se abren y son completamente extraíbles, lo que facilita el acceso, el llenado, la limpieza o el traslado a una estación de trabajo.

Los contenedores cuentan con un asa grande con ranura para colocar etiquetas de rotulación y/o códigos de barra.

Existen una extensa cantidad de opciones de estanterías, carros y armarios modulares completos con el sistema PRACTIBOX, solicite asistencia para encontrar su modelo ideal!



STORAGE COMPAT.



OPCIONES GENERALES DE LA SERIE PRACTIBOX



Ranura para etiqueta.



Superposición.



Orden.

6 Modelos diferentes.



Apertura basculante.

La solución ideal para organizar una variedad de artículos de manera eficiente.



Cód. Art. FPG10710101

Modelo de 9 compartimientos

Dimensiones 600x69x77 h mm.



Cód. Art. FPG15710101

Modelo de 6 compartimientos

Dimensiones 600x98x112 h mm.



Cód. Art. FPG20710101

Modelo de 5 compartimientos

Dimensiones 600x141x164 h mm.



Cód. Art. FPG25710101

Modelo de 4 compartimientos

Dimensiones 600x147x206 h mm.



Cód. Art. FPG30710101

Modelo de 3 compartimientos

Dimensiones 600x209x240 h mm.



Cód. Art. FPG35710101

Modelo de 2 compartimientos

Dimensiones 600x311x353 h mm.





FPG 0320 01 01

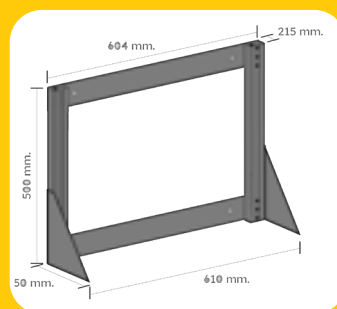
Dimensiones 610x183x500 h mm.

Complemento para PRACTIBOX:

1 Art. FPG 1571 01 01

1 Art. FPG 2071 01 01

1 Art. FPG 2571 01 01



FPG 0320 00 01

Dimensiones 610x150x500 h mm.

Bastidor para
BANCO DE TRABAJO



FPG 0410 00 01

Dimensiones 600x28x300 h mm.

Bastidor en Chapa



Cód. Art.

FPG 0410 01 01

Dimensiones 600x78x308 h mm.

Completo de 4 Art. FPG 1071 01 01



Cód. Art.

FPG 0410 02 01

Dimensiones 600x107x300 h mm.

Completo de: 1 Art. FPG10710101
4 Art. FPG15710101



Cód. Art.

FPG 0410 03 01

Dimensiones 600x150x328 h mm.

Completo de 2 Art. FPG20710101



FPG 0420 00 01

Dimensiones 600x28x500 h mm.

Bastidor en Chapa



Cód. Art.

FPG 0420 01 01

Dimensiones 600x78x500 h mm.

Completo de: 6 Art. FPG10710101



Cód. Art.

FPG 0420 02 01

Dimensiones 600x107x500 h mm.

Completo de: 2 Art. FPG10710101
3 Art. FPG15710101

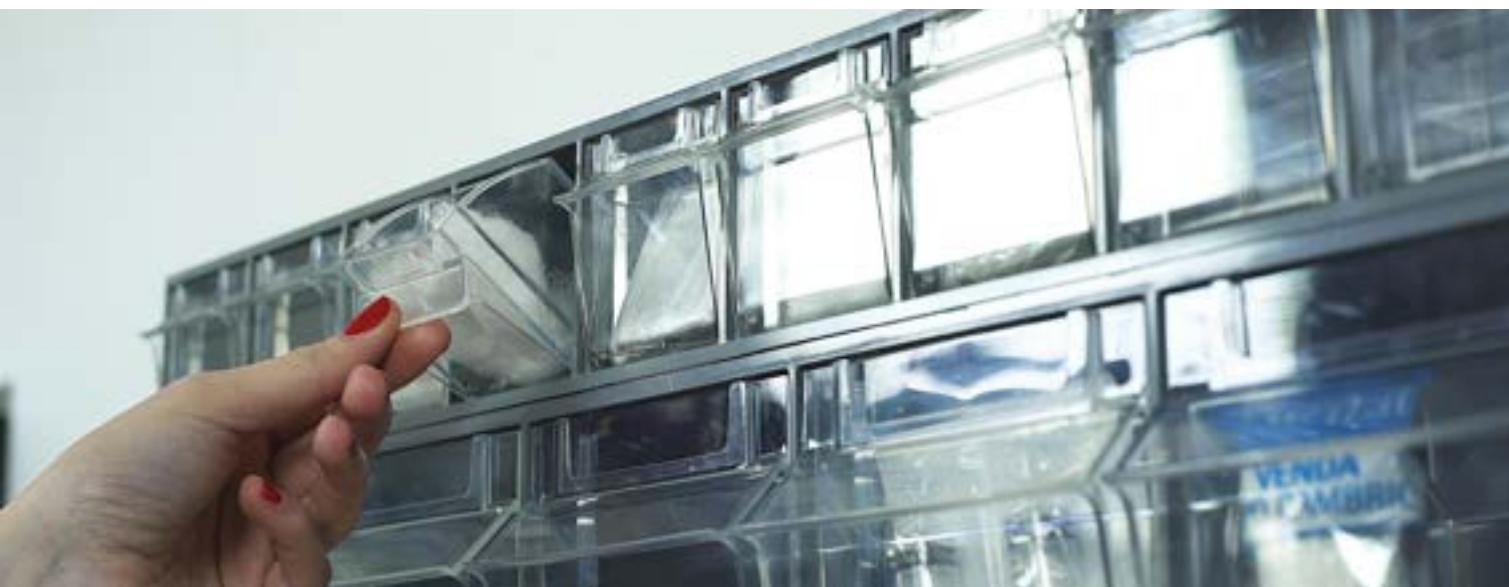


Cód. Art.

FPG 0420 03 01

Dimensiones 600x183x500 h mm.

Completo de: 1 Art. FPG15710101
1 Art. FPG20710101
1 Art. FPG25710101



ESTANTERÍA CON BASE



Cód. Art.	FPG 0650 00 01
Dim. mm.	600x325x1750 h
Altura útil	1650 mm
Bastidor para piso de Acero	
01 - Estructura	

Cód. Art.	FPG 0650 02 01
Dim. mm.	600x325x1786 h
Completo de:	6 Art. FPG 1071 01 01 8 Art. FPG 1571 01 01 2 Art. FPG 2071 01 01
01 - Estructura / 96 contenedores	

Cód. Art.	FPG 0650 03 01
Dim. mm.	600x325x1750 h
Completo de:	2 Art. FPG 1071 01 01 3 Art. FPG 1571 01 01 3 Art. FPG 2071 01 01 2 Art. FPG 2571 01 01 1 Art. FPG 3071 01 01
01 - Estructura / 96 contenedores	

Cód. Art.	FPG 0650 04 01
Dim. mm.	600x325x1770 h
Completo de:	5 Art. FPG 1571 01 01 3 Art. FPG 2071 01 01 3 Art. FPG 2571 01 01
01 - Estructura / 96 contenedores	

Fácil encastre a la base



Gavetas extraíbles

ESTANTERÍA CON BASE



Cód. Art.	FPG 0640 00 01
Dim. mm. 600x325x1500 h	
Altura útil 1400 mm	
Bastidor para piso de Acero	
01 - Estructura	

Cód. Art.	FPG 0640 01 01
Dim. mm. 600x325x1500 h	
Completo de: 8 Art. FPG10710101	
7 Art. FPG15710101	
01 - Estructura / 96 contenedores	

Cód. Art.	FPG 0640 02 01
Dim. mm. 600x325x1556 h	
Completo de: 13 Art. FPG15710101	
01 - Estructura / 96 contenedores	

Cód. Art.	FPG 0640 03 01
Dim. mm. 600x325x1528 h	
Completo de: 2 Art. FPG10710101	
3 Art. FPG15710101	
3 Art. FPG20710101	
1 Art. FPG25710101	
1 Art. FPG30710101	
01 - Estructura / 96 contenedores	

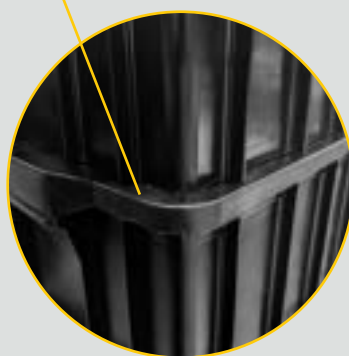


Cód. ART	Art. PARA CONTENEDORES
FPG 0910 00 99	FPG 1071 01 01
FPG 0915 00 99	FPG 1571 01 01
FPG 0920 00 99	FPG 2071 01 01
FPG 0925 00 99	FPG 2571 01 01
FPG 0930 00 99	FPG 3071 01 01
FPG 0935 00 99	FPG 3571 01 01

Ideal para transporte de piezas largas.



Manija ergonómica.



Apilables.



Fondo externo reforzado.



Piso liso.



Cód. Art. 9651/A

Dim. Externas en mm: 1000x400x232 h

Capacidad en Lts. 65

COLOR Estándar NEGRO

CONSULTAR POR OTROS COLORES



Cód. Art. 9540/A

Dim. Externas en mm: 1000x400x120 h

Capacidad en Lts. 33

COLOR Estándar NEGRO

CONSULTAR POR OTROS COLORES



FONDO REFORZADO
CON TACOS



FONDO LISO



Cód. Art.	RL-KLT 4329
-----------	-------------

Dim. Externas mm	400x300x280 h
Capacidad en litros	22 Lts.
Fondo Liso	

Cód. Art.	R-KLT 4329
-----------	------------

Dim. Externas mm	400x300x280 h
Capacidad en litros	22 Lts.
Fondo con tacos	

Cód. Art.	RL-KLT 6429
-----------	-------------

Dim. Externas mm	600x400x280 h
Capacidad en litros	48 Lts.
Fondo Liso	

Cód. Art.	R-KLT 6429
-----------	------------

Dim. Externas mm	600x400x280 h
Capacidad en litros	48 Lts.
Fondo con tacos	



* Porta etiquetas plástico opcional para todos los modelos.



Cód. Art.

F PU 4050 00 07

PALLET PLÁSTICO

DIMENSIONES 1200x1000x150 h mm

CAPACIDAD DE CARGA ESTÁTICA 5000 Kg.

CAPACIDAD DE CARGA DINÁMICA 1500 Kg.

COLOR NEGRO

Cód. Art.

F PU 4550 00 07

TAPA PLÁSTICA

DIMENSIONES 1200x1000 mm

COLOR NEGRO

CONTENEDORES PLÁSTICOS DE GRAN VOLUMEN

⚠ ATENCIÓN: NO APTO PARA CONTENCIÓN DE LÍQUIDOS QUÍMICOS



Cód. Art.	F PT 1040 00
Dimensiones en mm.	1000 x 640 x 655 h
Capacidad en litros	280
Capacidad de carga en Kg.	150
COLOR DE SERIE NEGRO	

Cód. Art.	FPT 7040 00
Tapa para Art. F PT 1040 00	

Carros Metálicos

Carros normalizados industriales, fabricados y desarrollados por una robusta estructura de acero plegado y soldado, con chapa galvanizada del tipo utilizada en automotores, otorgando mayor resistencia y vida útil.

Los carros Storage Compat constituyen un pequeño almacén móvil completo con contenedores plásticos y estantes.

Se les aplica un tratamiento de lavado y fosfatizado previo a ser pintados. Posteriormente son pintados a polvo electrostático. La pintura poliuretánica aplicada los hace aptos para uso exterior. Además, están certificados por los principales productores de pintura, garantizando su calidad y durabilidad.







Cód. Art. FCR 0021 01

Cap. de Carga 150kg.
Medidas: 555x445x845 h mm
Carro con 2 ruedas giratorias SIN freno
y 2 ruedas fijas de Ø100 mm goma estándar



Cód. Art. FCR 0021 03

Cap. de carga 150kg.
Medidas: 555x445x845 h mm
Carro con 2 ruedas giratorias SIN freno
y 2 ruedas fijas de Ø100 mm goma estándar



Cód. Art. FCR 0091 00

Cap. de Carga 150kg.
Medidas: 920x510x810 h
Carro modular con 2 ruedas giratorias con freno
y 2 ruedas fijas de Ø100 mm goma estándar



Cód. Art. FCR 0091 01

Cap. de Carga 150kg.
Medidas: 920x510x810 h mm
Carro con 2 ruedas giratorias CON freno
Y 2 ruedas fijas de Ø100 mm goma estándar



Cód. Art. FCR 0715 00

Cap. de Carga 100 Kg.
Plano adicional para carro FCR0091
Medidas: 810x510x54 h



Cód. Art. FCE B105 03

Cap de Carga 250 kg.
Medidas: 1135x700x915 h mm.
Carro con 2 ruedas giratorias con freno y 2 ruedas fijas de Ø 125mm goma estándar



Cód. Art. FCE P105 04

Cap de Carga 500 kg.
Medidas: 1135x700x1000 h mm
Carro con 2 ruedas giratorias con freno y 2 ruedas fijas de Ø200 mm goma estándar



Cód. Art. FCE P105 12

Cap de Carga 500 kg.
Medidas: 1200x700x1000h mm
Carro con 2 ruedas giratorias con freno y 2 ruedas fijas de Ø200 mm goma estándar



Cód. Art. FCE P105 06

Cap de Carga 500 kg.
Medidas: 1135x700x1000 h mm
Carro con 2 ruedas giratorias con freno y 2 ruedas fijas de Ø200 mm goma estándar



Cód. Art. FCF H005 03

Cap de Carga 250kg.
Medidas: 945x525x1045 h mm.
Carro con 2 ruedas giratorias con freno y 2 ruedas fijas de Ø150 mm goma estándar



Cód. Art. FCF H005 08

Cap. de Carga 250kg.
Medidas: 945x525x1045 h mm.
Carro con 2 ruedas giratorias con freno y 2 ruedas fijas de Ø150 mm goma estándar



Cód. Art. FCE P105 20

Cap de Carga 500 kg.

Medidas: 1095x700x1000 h mm

Carro con 2 ruedas giratorias con freno y 2 ruedas fijas de Ø200 mm goma estándar



Construidos para perdurar: Nuestros carros normalizados han sido manufacturados con una estructura sólida que asegura la integridad de sus materiales durante el transporte.



Completo con 12 contenedores Mod. 6417A

Cód. Art. FCH P206 14

Cap de Carga 500 Kg.

Medidas: 1425x625x1590 h mm.

Carro con 2 ruedas giratorias con freno y 2 ruedas fijas de Ø200 mm goma estándar



Cód. Art. FCH P205 05

CANT. PLANOS 3

Medidas: 1425x625x1590 h mm.

Carro con 2 ruedas giratorias con freno y 2 ruedas fijas de Ø200 mm goma estándar



Cód. Art. FCH 0510 00

Tope para planos FCHP

Cód. Art. FAG 9310 00

Cap. de Carga 100 Kg.
Plano adicional para carros de 1270x600 mm.
Medidas: 1270x600 mm.

Medidas: 1270 x 60 h mm

Manija de acero inoxidable con codos elaborados con plástico de polipropileno reciclado.
Largo: 560 mm.



Rueda giratoria con freno.



Rueda fija de goma estándar.



STORAGE COMPAT.

CARROS Y ESTANTERÍAS PORTA GAVETAS Y CONTENEDORES



Las estanterías porta gavetas y contenedores plásticos son un verdadero almacén móvil que ofrecen máxima optimización del espacio disponible. Fabricados con perfil de acero de alta resistencia, garantizan una durabilidad excepcional. Los estantes, confeccionados en chapa metálica de uso automotriz galvanizada, otorgan mayor resistencia y vida útil. Soportan cargas de hasta 25 kg. (fijos) y 50 kg. (inclinables), asegurando los materiales almacenados. Su estructura desmontable permite un transporte y almacenamiento eficiente, posibilitando la configuración deseada de estantes y contenedores plásticos. Con una estructura de acero galvanizado, garantizamos la resistencia y durabilidad necesarias para un rendimiento óptimo en cualquier entorno de trabajo.





Cód. Art.

FLB B073 52 52

Medidas: 725x613x1430 h mm



Cód. Art.

FLB B073 53 52

Medidas: 725x613x1430 h mm



Cód. Art.

FLB B073 55 52

Medidas: 725x613x1430 h mm



Cód. Art. FLB B101 52 52

Dimensiones en mm. 1023x613x1430 h

Completo con:

1 Carro art. FLB B101 02 52 18

18 Contenedores ZEUS Mod. 2PLZ

8 Contenedores ZEUS Mod. 3a2PLZ

6 Contenedores ZEUS Mod. 4PLZ

2 Ruedas giratorias con freno Ø 125mm

2 Ruedas fijas en goma estándar Ø 125mm

Capacidad de carga 300 kg. (150kg. por lado)



Cód. Art. FLB B102 52 52

Dimensiones en mm. 1023x613x1430 h

Completo con:

1 Carro art. FLB B102 02 52

180 Contenedores ZEUS Mod. 1PLZ

2 Ruedas giratorias con freno Ø 125mm

2 Ruedas fijas en goma estándar Ø 125mm

Capacidad de carga 300 kg. (150kg. por lado)



REVERSO



Cód. Art. FLB B102 59 52

Dimensiones en mm. 1023x613x1430 h

Completo con:

2 paneles perforados Med. 995x304

18 Contenedores ATHENA Mod. 3215A

Set de ganchos RHINO para 66 herramientas.

2 Ruedas giratorias con freno Ø 125mm

2 Ruedas fijas en goma estándar Ø 125mm

Capacidad de carga 300 kg. (150kg. por lado)



REVERSO



Cód. Art. FLB B102 53 52

Dimensiones en mm. 1023x613x1430 h

Completo con:

90 Contenedores ZEUS Mod. 1PLZ

48 Contenedores ZEUS Mod. 2PLZ

2 Ruedas giratorias con freno Ø 125mm

2 Ruedas fijas en goma estándar Ø 125mm

Capacidad de carga 300 kg. (150kg. por lado)



Cód. Art. FLB B103 53 52

Dimensiones en mm. 1023x613x1430 h

Completo con:

1 Carro art. FLB B103 03 52

5 Contenedores ATHENA Mod. 4317A

2 Contenedores ATHENA Mod. 6417A

2 Contenedores ATHENA Mod. 6422A

2 Ruedas giratorias con freno Ø 125mm

2 Ruedas fijas en goma estándar Ø 125mm

Capacidad de carga 300 kg. (150kg. por lado)



Cód. Art. FLB B102 62 52

Dimensiones en mm. 1023x613x1430 h

Completo con:

1 Carro art. FLB B102 12 52

9 Contenedores Mod. 4317A 2

Contenedores Mod. 6417A

2 Ruedas giratorias con freno Ø 125mm

2 Ruedas fijas en goma estándar Ø 125mm

Capacidad de carga 300 kg. (150kg. por lado)



Cód. Art. FLC C173 51 52

Dimensiones en mm. 1067x542x1817 h

Completo con:

1 Estantería art. FLC C173 01 52

9 Contenedores ATHENA Mod. 4317A

3 Contenedores ATHENA Mod. 6417A

Capacidad de carga: 150kg.



Cód. Art. FLC A173 51 52

Dimensiones en mm. 1067x925x1817 h

Completo con:

1 Estantería a 2 caras art. FLC A173 01 52

18 Contenedores ATHENA Mod. 4317A

6 Contenedores ATHENA Mod. 6417A

Capacidad de carga 300 kg. (150kg. por lado)



Cód. Art. FLC C173 53 52

Dimensiones en mm. 1067x542x1817 h

Completo con:

1 Estantería art. FLC C173 03 52

45 Contenedores ZEUS Mod. 1PLZ

30 Contenedores ZEUS Mod. 2PLZ

8 Contenedores ZEUS Mod. 3A2PLZ

Capacidad de carga 150 kg.



Cód. Art. FLB B102 55 52

Dimensiones en mm. 1023x613x1430

Completo con:

1 Estantería art. FLBB1020552.

24 Contenedores ZEUS Mod. 2PLZ

2 Armario persiana FBL 7012 60

2 Sets de ganchos de 52 ganchos plásticos RHINO

Capacidad de carga 300 Kg. (150Kg. por lado)



Ménsula FIJA LARGO 974 mm.

Cód. Art. FBL 7846 00 99

Dimensiones en mm 974 x 170 x 61 h mm.

Capacidad de carga: 25 Kg.

Para 9 contenedores ZEUS Med. 1PLZ



Ménsula FIJA LARGO 974 mm.

Cód. Art. FBL 7847 00 99

Dimensiones en mm 974 x 230 x 61 h mm.

Capacidad de carga: 25 Kg.

Para 6 contenedores ZEUS Med. 2PLZ



Ménsula FIJA LARGO 974 mm.

Cód. Art. FBL 7848 00 99

Dimensiones en mm 974 x 315 x 61 h mm.

Capacidad de carga: 25 Kg.

Para 4 contenedores ZEUS Med. 3A2PLZ / 3PLZ





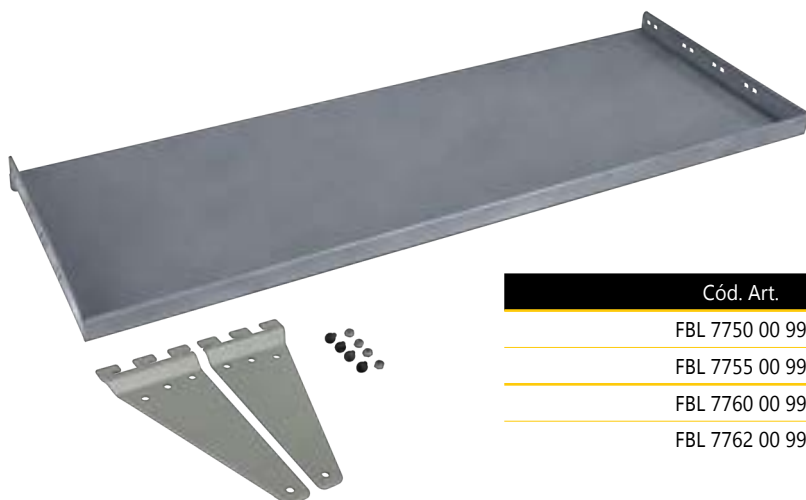
Cód. Art.	FBL 7012 08
Dimensiones	952 x 210 x 810h mm.
Cap. de carga	50Kg.



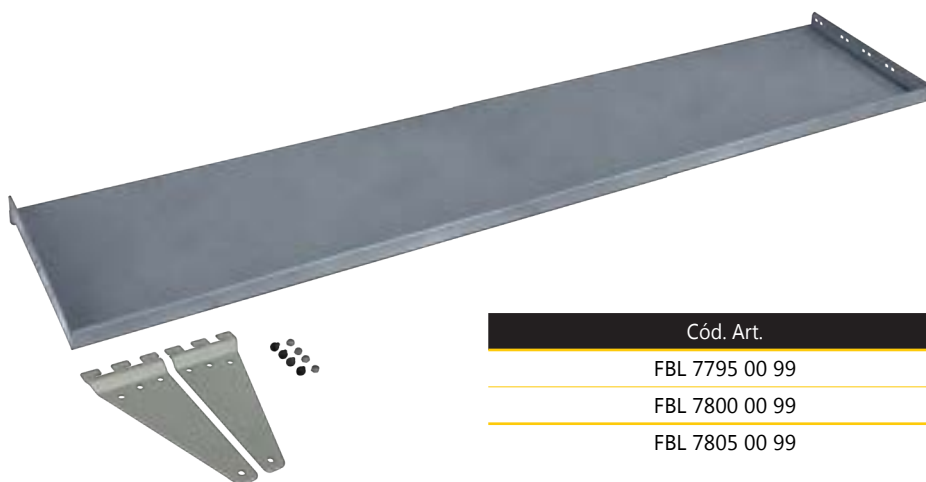
Soporte superior



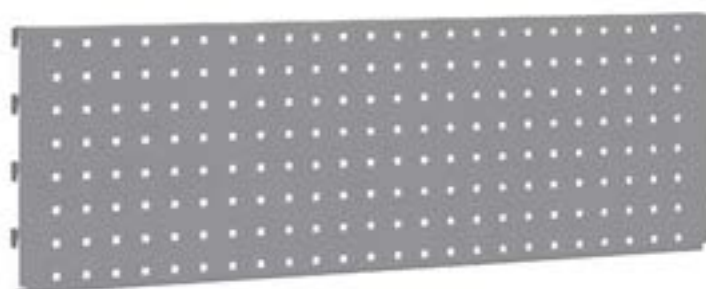
Soporte inferior



Cód. Art.	Dimensiones
FBL 7750 00 99	Profundidad 220 mm. (A= 985 mm)
FBL 7755 00 99	Profundidad 320 mm. (A= 985 mm)
FBL 7760 00 99	Profundidad 420 mm. (A= 985 mm)
FBL 7762 00 99	Profundidad 620 mm. (A= 985 mm)



Cód. Art.	Dimensiones
FBL 7795 00 99	Profundidad 220 mm. (A= 1470 mm)
FBL 7800 00 99	Profundidad 320 mm. (A= 1470 mm)
FBL 7805 00 99	Profundidad 420 mm. (A= 1470 mm)



Cód. Art.	FBL 7620 00 08
Dimensiones	973 mm.

Cód. Art.	FBL 7635 00 08
Dimensiones	1458 mm.



Cód. Art. FLD 0001 05 56

Dimensiones en mm. 1552x722x1817 h mm

Compuesto de:

1 Plano de carga Melamina gris 1470x700x25mm

1 Ménsula de 1470x320 con capacidad para 25kg.

3 Paneles perforados 1470x304

1 Canal eléctrico

1 Apoya Pies con goma antideslizante.

No incluye: Instalación eléctrica/Lámpara



Cód. Art. FLD 0001 03 56

Dimensiones en mm. 1067x722x2220 h mm.

Compuesto de:

1 Plano de carga Melamina gris 985x700x25h mm. 1

Ménsula de 970x250 con capacidad para 25kg.

2 Paneles perforados 970x304 mm.

1 Apoya Pies con goma antideslizante.

No incluye: Instalación eléctrica ni herramientas.



Cód. Art. FLD 0001 02 56

Dimensiones en mm. 2052x1500x2220 h mm

Compuesto de:

2 Plano de carga melamina gris 1970x700x25 h mm

Ménsula de 974x205 con capacidad para 25kg. 2

Ménsula de 974x150 con capacidad para 25kg. 1

Ménsula de 974x220 con capacidad para 25kg. 2

Ménsula de 974x320 con capacidad para 25kg. 2

Ménsula de 974x600 con capacidad para 25kg. 4

4 Paneles perforados 974x304mm

2 A poya Pies con goma antideslizante.

2 Soportes y luminarias superiores

Incluye contenedores plásticos y gavetas

No incluye: Instalación eléctrica/ni herramientas



Cód. Art.
FLD K175 01 56
Dim. 1552 x 820 x 1817 h mm.



Cód. Art.
FLD D125 01 56
Dim. 1552 x 820 x 1285 h mm.

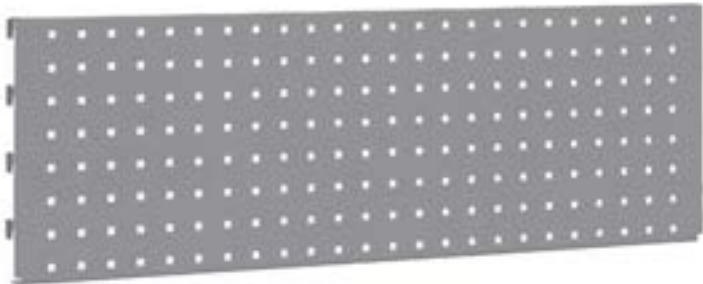


Cód. Art.
FLD V173 01 56
Dim. 2025 x 820 x 1817 h mm.

PANEL PERFORADO



Cód. Art.
FLD R123 01 56
Dim. 2025 x 820 x 1285 h mm.



Cód. Art.
FBL 7620 00 08
Dimensiones
973 mm.

Cód. Art.
FBL 7635 00 08
Dimensiones
1458 mm.

MÉNSULA INCUNABLE
LARGO 955 mm.



Cód. Art.	Dimensiones
FBL 7750 00 99	Profundidad 220 mm. (A= 985 mm)
FBL 7755 00 99	Profundidad 320 mm. (A= 985 mm)
FBL 7760 00 99	Profundidad 420 mm. (A= 985 mm)
FBL 7762 00 99	Profundidad 620 mm. (A= 985 mm)

Ménsula INCUNABLE
LARGO 1440 mm.



Cód. Art.	Dimensiones
FBL 7795 00 99	Profundidad 220 mm. (A= 1470 mm)
FBL 7800 00 99	Profundidad 320 mm. (A= 1470 mm)
FBL 7805 00 99	Profundidad 420 mm. (A= 1470 mm)

SOPORTE CPU

Cód. Art.
FBL 7620 00 08



BANCOS DE TRABAJO



Los Bancos de trabajo BANCO DE TRABAJO, han sido estudiados y realizados para satisfacer de manera racional las más variadas demandas del mercado. Pueden ser fácilmente transformados dada la versatilidad y la gran capacidad de adecuarse a cualquier tipo de exigencia. Esta posibilidad 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 medidas y con diferentes soluciones ya sea por el tipo de cajones como por la subdivisión interna del mismo.

STORAGE COMPAT.



BANCO DE TRABAJO 13-80

COLORES DE SERIE



LARGO= 1300mm / PROFUNDIDAD=800mm / ALTURA=840/850 mm.

Cód. Art. FBIA32801

Tipo de plano	Metálico
Espesor de plano mm.	40
Cap. de carga Kg.	1200

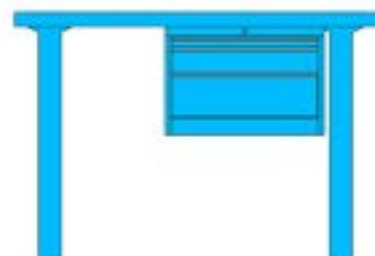
BANCO DE TRABAJO de acero construido en espesores de 1.6 a 3.2 mm. Con refuerzos. Tratamiento previo: lavado y fosfatizado, pintado posteriormente con pintura Poliuretánica a polvo electrostático (apto exterior) Certificado por los principales productores de pintura. Desarmables para un transporte eficiente y cómodo. Medidas estudiadas para una correcta ergonomía



Cód. Art. FBIA32810

Tipo de plano	Metálico
Espesor de plano mm.	40
Cap. de carga Kg.	1200

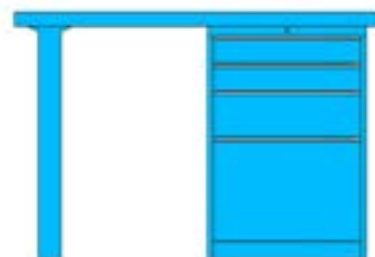
BANCO DE TRABAJO de acero construido en espesores de 1.6 a 3.2 mm. Con refuerzos. Tratamiento previo: lavado y fosfatizado, pintado posteriormente con pintura Poliuretánica a polvo electrostático (apto exterior) Certificado por los principales productores de pintura. Desarmables para un transporte eficiente y cómodo. Medidas estudiadas para una correcta ergonomía



Cód. Art. FBIA32813

Tipo de plano	Metálico
Espesor de plano mm.	40
Cap. de carga Kg.	1500

BANCO DE TRABAJO de acero construido en espesores de 1.6 a 3.2 mm. Con refuerzos. Tratamiento previo: lavado y fosfatizado, pintado posteriormente con pintura Poliuretánica a polvo electrostático (apto exterior) Certificado por los principales productores de pintura. Desarmables para un transporte eficiente y cómodo. Medidas estudiadas para una correcta ergonomía



Cód. Art. FBIA528S1

Dimensiones en mm.	1300x800x850/2120 h
Tipo de plano	Metálico
Espesor mm.	40
Cap. Kg.	1200

Cód. Art. FBIA328S2

Dimensiones en mm.	1300x800x1776 h
Tipo de plano	Metálico
Espesor mm.	40
Cap. Kg.	1200



BANCO DE TRABAJO 15-80

LARGO= 1500mm / PROFUNDIDAD=800mm / ALTURA=840/850 mm.

COLORES DE SERIE



Cód. Art. FBIA34201

Tipo de plano	Metálico
Espesor de plano mm.	40
Cap. Kg.	1000

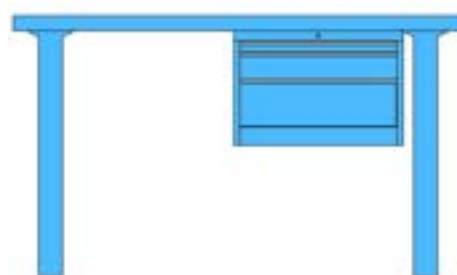
BANCO DE TRABAJO de acero construido en espesores de 1.6 a 3.2 mm. Con refuerzos. Tratamiento previo: lavado y fosfatizado, pintado posteriormente con pintura Poliuretánica a polvo electrostático (apto exterior) Certificado por los principales productores de pintura. Desarmables para un transporte eficiente y cómodo. Medidas estudiadas para una correcta ergonomía



Cód. Art. FBIA34210

Tipo de plano	Metálico
Espesor de plano mm.	40
Cap. Kg.	1000

BANCO DE TRABAJO de acero construido en espesores de 1.6 a 3.2 mm. Con refuerzos. Tratamiento previo: lavado y fosfatizado, pintado posteriormente con pintura Poliuretánica a polvo electrostático (apto exterior) Certificado por los principales productores de pintura. Desarmables para un transporte e y cómodo. Medidas estudiadas para una correcta ergonomía



Cód. Art. FBIA34216

Tipo de plano	Metálico
Espesor de plano mm.	40
Cap. Kg.	1000

BANCO DE TRABAJO de acero construido en espesores de 1.6 a 3.2 mm. Con refuerzos. Tratamiento previo: lavado y fosfatizado, pintado posteriormente con pintura Poliuretánica a polvo electrostático (apto exterior) Certificado por los principales productores de pintura. Desarmables para un transporte eficiente y cómodo. Medidas estudiadas para una correcta ergonomía



BANCO DE TRABAJO 20-80

LARGO= 2000mm / PROFUNDIDAD=800mm / ALTURA=840/850 mm.

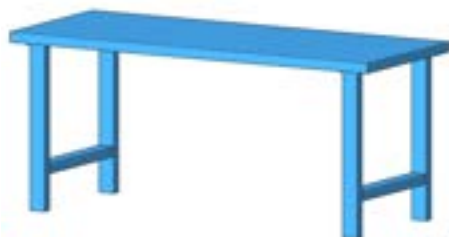
COLORES DE SERIE



Cód. Art. FBIA37001

Tipo de plano	Metálico
Espesor de plano mm.	40
Cap. Kg.	500

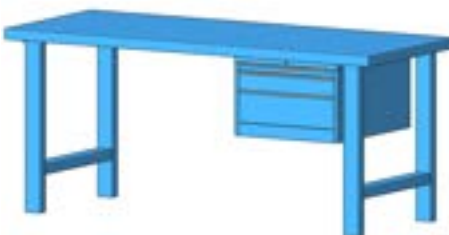
Banco de trabajo de acero construido en espesores de 1.6 a 3.2 mm. Con refuerzos. Tratamiento previo: lavado y fosfatizado, pintado posteriormente con pintura Poliuretánica a polvo electrostático (apto exterior) Certificado por los principales productores de pintura. Desarmables para un transporte eficiente y cómodo. Medidas estudiadas para una correcta ergonomía



Cód. Art. FBIA37010

Tipo de plano	Metálico
Espesor de plano mm.	40
Cap. Kg.	500

Banco de trabajo de acero construido en espesores de 1.6 a 3.2 mm. Con refuerzos. Tratamiento previo: lavado y fosfatizado, pintado posteriormente con pintura Poliuretánica a polvo electrostático (apto exterior) Certificado por los principales productores de pintura. Desarmables para un transporte eficiente y cómodo. Medidas estudiadas para una correcta ergonomía



Cód. Art. FBIA37016

Tipo de plano	Metálico
Espesor de plano mm.	40
Cap. Kg.	800

Banco de trabajo de acero construido en espesores de 1.6 a 3.2 mm. Con refuerzos. Tratamiento previo: lavado y fosfatizado, pintado posteriormente con pintura Poliuretánica a polvo electrostático (apto exterior) Certificado por los principales productores de pintura. Desarmables para un transporte eficiente y cómodo. Medidas estudiadas para una correcta ergonomía



☐ Las capacidades de carga son netas y se refieren a los pesos uniformemente distribuidos.



BANCO DE TRABAJO 25-80

LARGO= 2500mm / PROFUNDIDAD=800mm / ALTURA=840/850 mm.

COLORES DE SERIE

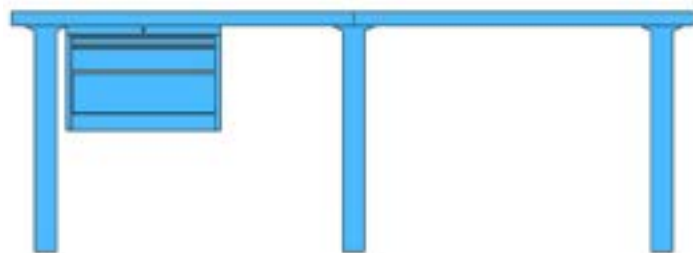


Cód. Art.

FBIA38401

Tipo de plano	Metálico
Espesor de plano mm.	40
Cap. Kg.	800

BANCO DE TRABAJO de acero construido en espesores de 1.6 a 3.2 mm. Con refuerzos. Tratamiento previo: lavado y fosfatizado, pintado posteriormente con pintura Poliuretánica a polvo electrostático (apto exterior) Certificado por los principales productores de pintura. Desarmables para un transporte eficiente y cómodo. Medidas estudiadas para una correcta ergonomía

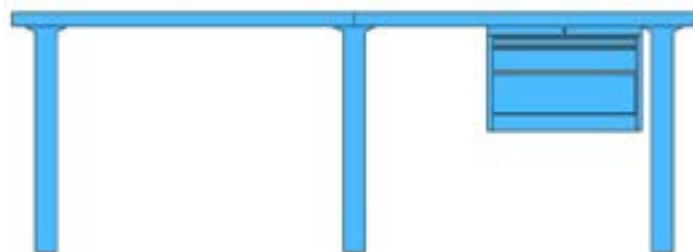


Cód. Art.

FBIA38404

Tipo de plano	Metálico
Espesor de plano mm.	40
Cap. Kg.	800

BANCO DE TRABAJO de acero construido en espesores de 1.6 a 3.2 mm. Con refuerzos. Tratamiento previo: lavado y fosfatizado, pintado posteriormente con pintura Poliuretánica a polvo electrostático (apto exterior) Certificado por los principales productores de pintura. Desarmables para un transporte eficiente y cómodo. Medidas estudiadas para una correcta ergonomía



Cód. Art.

FBIA38446

Tipo de plano	Metálico
Espesor de plano mm.	40
Cap. Kg.	800

BANCO DE TRABAJO de acero construido en espesores de 1.6 a 3.2 mm. Con refuerzos. Tratamiento previo: lavado y fosfatizado, pintado posteriormente con pintura Poliuretánica a polvo electrostático (apto exterior) Certificado por los principales productores de pintura. Desarmables para un transporte eficiente y cómodo. Medidas estudiadas para una correcta ergonomía

BANCO DE TRABAJO 30-80

LARGO= 3000mm / PROFUNDIDAD=800mm / ALTURA=840/850 mm.

COLORES DE SERIE



Cód. Art.

FBIA59801

Tipo de plano	Metálico
Espesor de plano mm.	40
Cap. Kg.	800

BANCO DE TRABAJO de acero construido en espesores de 1.6 a 3.2 mm. Con refuerzos. Tratamiento previo: lavado y fosfatizado, pintado posteriormente con pintura Poliuretánica a polvo electrostático (apto exterior) Certificado por los principales productores de pintura. Desarmables para un transporte eficiente y cómodo. Medidas estudiadas para una correcta ergonomía

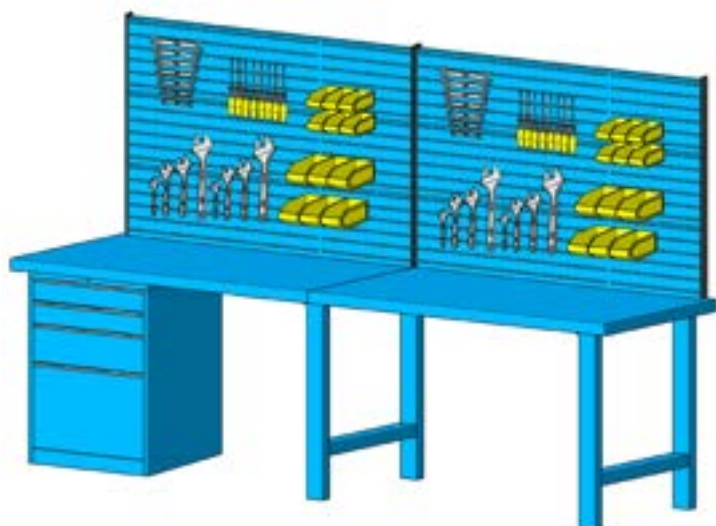


Cód. Art.

FBIA59804

Tipo de plano	Metálico
Espesor de plano mm.	40
Cap. Kg.	800

BANCO DE TRABAJO de acero construido en espesores de 1.6 a 3.2 mm. Con refuerzos. Tratamiento previo: lavado y fosfatizado, pintado posteriormente con pintura Poliuretánica a polvo electrostático (apto exterior) Certificado por los principales productores de pintura. Desarmables para un transporte eficiente y cómodo. Medidas estudiadas para una correcta ergonomía



Cód. Art.

FBIG598S1

Dimensiones en mm.	3000x800x900/1830h
Tipo de plano	Metálico
Espesor mm.	40
Cap. Kg.	800

☐ Excluye: instalación eléctrica, Herramientas y set de división para Cajones

☐ Las capacidades de carga son netos y se refieren a los pesos uniformemente distribuidos.

BANCO DE TRABAJO - MÓVIL

COLORES DE SERIE



¡Su mejor alternativa para operar en diversos sectores!

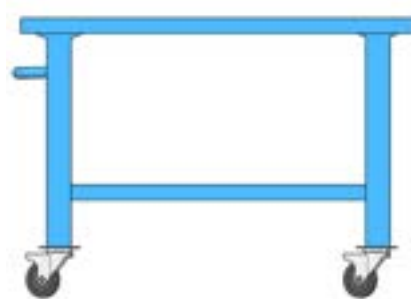
BANCO DE TRABAJO de acero construido en espesores de 1.6 a 3.2 mm. Con refuerzos. Tratamiento previo: lavado y fosfatizado, pintado posteriormente con pintura Poliuretánica a polvo electrostático (apto exterior) Certificado por los principales productores de pintura. Desarmables para un transporte eficiente y cómodo. Medidas estudiadas para una correcta ergonomía. Ruedas resistentes y de alta calidad de Diámetro 125mm giratorias con freno.

Cód. Art.	FCA C328 02 04
-----------	----------------

Dimensiones mm.	1300x800x840h mm.
Cap. de carga estática.	500
Cap. de carga Dinamica.	200

2 Ruedas giratorias con freno Ø mm. 125 (Goma estándar)

2 Ruedas fijas Ø mm. 125 (Goma estándar)



Cód. Art.	FCC C328 13 04
-----------	----------------

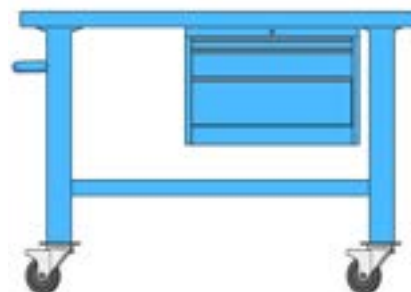
Dimensiones mm.	1300 x 800 x 840h
Cap. de carga estática.	500
Cap. de carga Dinamica.	200

Compuesto de:

2 Ruedas giratorias con freno Ø mm. 125 (Goma estándar)

2 Ruedas fijas Ø mm. 125 (Goma estándar)

1 CAJONERA con 3 Cajones de extracción simple.



Cód. Art.	FCAC34202
-----------	-----------

Dimensiones mm.	1500x800x840 h.
Cap. de carga estática.	500
Cap. de carga Dinamica.	200

Compuesto de:

2 Ruedas giratorias con freno Ø mm. 125 (Goma estándar)

2 Ruedas fijas Ø mm. 125 (Goma estándar)



Cód. Art.	FCCC32814
-----------	-----------

Dimensiones mm.	1300x800x2160 h
Capacidad de carga en Kg.	220
Espesor del plano en mm.	40

Compuesto de:

2 Ruedas giratorias con freno Ø mm. 125 (Goma estándar)

2 Ruedas fijas Ø mm. 125 (Goma estándar)

1 Armario metálico con persiana + 1 set de 52 ganchos plásticos (excluye Herramientas)

2 Columnas matricadas + 1 panel perforado

1 Luminaria 2x18W + 1 soporte para luminaria

Las capacidades de carga son netas y se refieren a los pesos uniformemente distribuidos.

BANCO DE TRABAJO - MÓVIL

COLORES DE SERIE



¡Su mejor alternativa para operar en diversos sectores!

Cód. Art. FCAC34204

Dimensiones mm. 1500x800x840 h

Cap. de carga estática. 500

Cap. de carga Dinamica. 200

Compuesto de:

2 Ruedas giratorias con freno Ø mm. 125 (Goma estándar)

2 Ruedas fijas Ø mm. 125 (Goma estándar)

1 CAJONERA con 3 Cajones de extracción simple



Cód. Art. FCAC34205

Dimensiones mm. 1530x800x895 h

Cap. de carga estática. 500

Cap. de carga Dinamica. 200

Compuesto de:

2 Ruedas giratorias con freno Ø mm. 125 (Goma estándar)

2 Ruedas fijas Ø mm. 125 (Goma estándar)

2 Patas regulables.



Cód. Art. FCAC37002

Dimensiones mm. 2000x800x840 h

Cap. de carga estática. 500

Cap. de carga Dinamica. 200

Compuesto de:

2 Ruedas giratorias con freno Ø mm. 125 (Goma estándar)

2 Ruedas fijas Ø mm. 125 (Goma estándar)



Cód. Art. FCAC37004

Dimensiones mm. 2000x800x840 h

Cap. de carga estática. 500

Cap. de carga Dinamica. 200

Compuesto de:

2 Ruedas giratorias con freno Ø mm. 125 (Goma estándar)

2 Ruedas fijas Ø mm. 125 (Goma estándar)

1 CAJONERA con 3 Cajones de extracción simple.



BANCO DE TRABAJO - MÓVIL

COLORES DE SERIE



¡Su mejor alternativa para operar en diversos sectores!

Cód. Art.	FCAC37005
Dimensiones mm.	2000x800x840xh
Cap. de carga estática.	500
Cap. de carga Dinamica.	200
Compuesto de:	
2 Ruedas giratorias con freno Ø mm. 125 (Goma estándar)	
2 Ruedas fijas Ø mm. 125 (Goma estándar)	
2 Patas regulables.	



ACCESORIOS PARA ARMARLOS SEGÚN TU NECESIDAD

Cód. Art.	Dimensiones
FBIA32800	1300x800x40mm
FBIA34200	1500x800x40mm
FBIA37000	2000x800x40mm
FBIA38400	2500x800x40mm
FBIA59800	3000x800x40mm



CAJONERAS Reforzadas



Cód. Art.	Dimensiones mm.	Cajones
FDD107055	564x726x800 h	4
CAJONERA con 4 Cajones de extracción simple		
Capacidad de carga por cajón: 100 Kg.		



Cód. Art.	Dimensiones mm.	Cajones
F DD103052	564x726x383 h	3
CAJONERA con 3 Cajones de extracción simple		
Capacidad de carga por cajón: 100 Kg.		

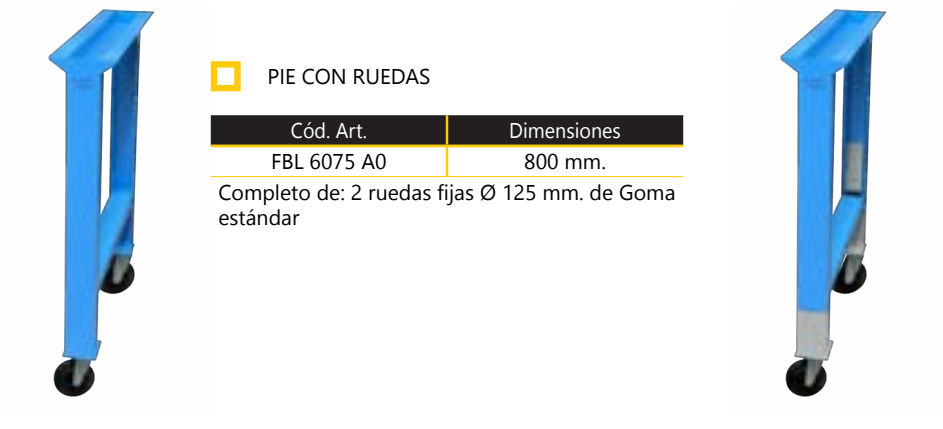


PIE FIJO

Cód. Art.	Dimensiones
FBL 6025 00	80 x 715 x 800 h

PIE REGULABLE

Cód. Art.	Dimensiones
FBL 6045 00 58	80 x 715 x 700/1100 h



PIE CON RUEDAS

Cód. Art.	Dimensiones
FBL 6075 A0	800 mm.

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

PIE REGULABLES CON RUEDAS

Cód. Art.	Dimensiones
FBL 6055 A0 58	850/1250 mm.

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

TRAVESAÑOS PARA BANCOS



Cód. Art.	Travesaño para Banco Medida
FBL 6605 00	1300

Cód. Art.	Travesaño para Banco Medida
FBL 6610 00	1500

Cód. Art.	Travesaño para Banco Medida
FBL 6610 00	2000



Rueda giratoria con freno

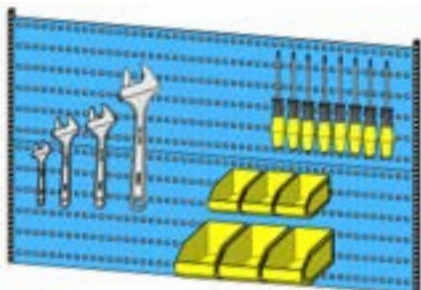
Rueda giratoria sin freno

Manija de acero.

Pata regulable

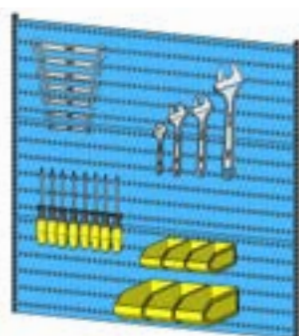
Todos los paneles, son de acero plegado y soldado, con chapa galvanizada del tipo utilizada en automotores, otorgando mayor resistencia y vida útil. Se les aplica un tratamiento de lavado y fosfatizado previo a ser pintados. Posteriormente son pintados a polvo electrostático. La pintura Poliuretánica aplicada los hace aptos para uso exterior. Además, están certificados por los principales productores de pintura, garantizando su calidad y durabilidad.

BANCO DE TRABAJO - LOOK 10



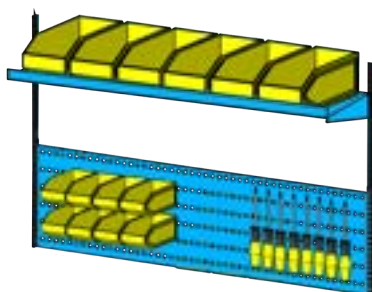
Cód. Art. FBL A010 03 04

Para colocar en Bancos de trabajo
2 Columnas de 632 mm h
2 PANELES PORTA HERRAMIENTAS de 972x304 h mm
Excluye contenedores, herramientas y ganchos



Cód. Art. FBL A010 04 04

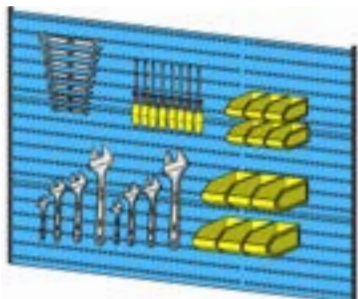
Para colocar en Bancos de trabajo
2 Columnas Matrizadas de 936 mm h
3 Paneles perforados portaherramientas de 972x304 h mm
Excluye contenedores, herramientas y ganchos



Cód. Art. FBL A110 05 04

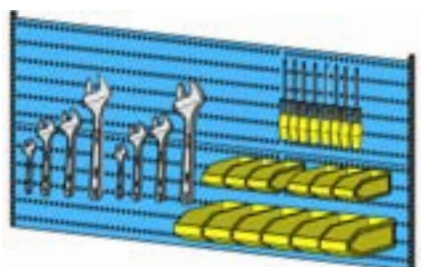
Para colocar en Bancos de trabajo
2 Columnas Matrizadas de 632 h mm
1 Ménsula de 955x220 mm
1 Panel perforado portaherramientas de 972x304 h mm
1 Brazo articulado con contenedores PRACTIBOX
Excluye contenedores, herramientas y ganchos

BANCO DE TRABAJO - LOOK 15



Cód. Art. FBL A015 07 04

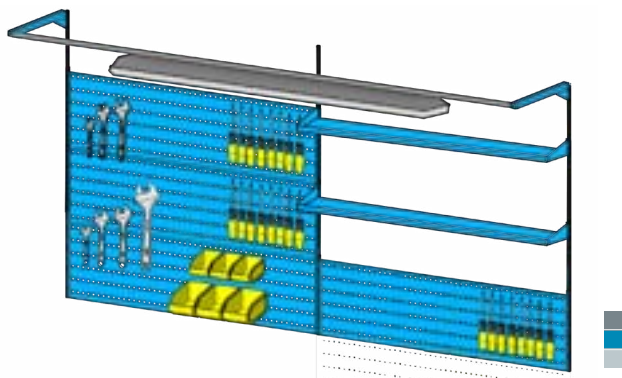
Para colocar en Bancos de trabajo
2 Montantes de 936 mm h
2 Paneles perforados de 1457x304 mm h
Excluye contenedores, herramientas y ganchos



Cód. Art. FBL A015 06 04

Para colocar en Madera
2 Columnas de 632 h mm
2 Paneles perforados de 1457x304 mm h
Excluye contenedores, herramientas y ganchos

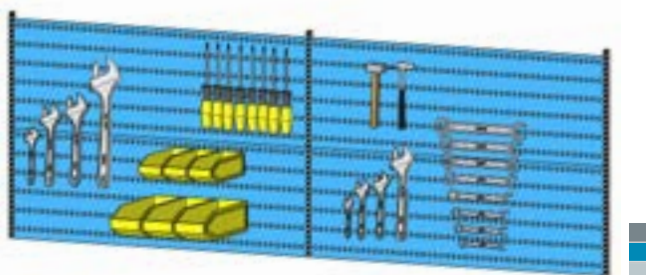
BANCO DE TRABAJO - LOOK 10



Cód. Art. FBL A120 13 04

Para colocar en Bancos de trabajo
3 Columnas de 1240 mm h
1 Ménsula de 955x220 mm; 1 Ménsula de 955x320 mm
4 PANELES PORTA HERRAMIENTAS de 972x304 mm h
1 Soporte para Luminaria
1 Lampara Phillips 2x36W (No incluye instalación)
Excluye contenedores, herramientas y ganchos

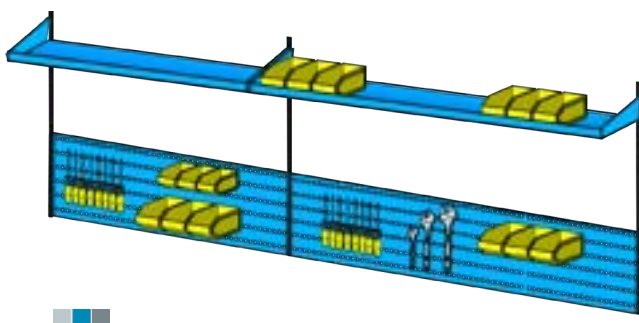
BANCO DE TRABAJO - LOOK 15



Cód. Art. FBL A020 07 04

Para colocar en Bancos de trabajo
3 Montantes de 632 mm h
4 Paneles perforados de 972x304 mm h
No incluye accesorios y ganchos

BANCO DE TRABAJO - LOOK 20



Cód. Art. FBL A025 06 04

Para colocar en Bancos de trabajo
3 Columnas de 632 mm h
1 Ménsula de 1440x220 mm ; 1 Ménsula de 955x220 mm
1 PANELES PORTA HERRAMIENTAS de 972x304 mm h
1 PANELES PORTA HERRAMIENTAS de 1457x304 mm h
Excluye contenedores, herramientas y ganchos

Cód. Art. FBL A025 08 04

Para colocar en Bancos de trabajo
3 Paneles de 936 mm h
3 Paneles Perforados de 972x304 mm h
3 Paneles Perforados de 1457x304 mm h
Excluye contenedores, herramientas y ganchos

Los nuevos paneles livianos para pared de Storage Compat pueden unirse por cualquiera de sus lados (ancho y largo) para ser instalados según convenga y de acuerdo al espacio disponible. Su capacidad de unión es ilimitada, permitiéndote configurar toda una pared con paneles perforados para colgar herramientas, utensilios o cualquier otro elemento que requieras.



Cód. Art. FBL 1220 51

Para colocar en Pared

- 1 Panel perforado FBL122000.
- 4 Tarugos.
- 4 Tornillos 8".
- 2 Soporte para gavetas 1PLZ galvanizados.
- 2 Gavetas serie ZEUS 1PLZ.
- 1 Set de ganchos Basic RHINO.

Excluye contenedores, herramientas y ganchos



Cód. Art. FBL 1230 51

Para colocar en Pared

- 2 Paneles perforados 30x50 cm.
- 1 Set de 52 ganchos plásticos RHINO.
- 2 Gavetas serie ZEUS 1PLZ.
- 2 soportes galvanizados para gavetas 1PLZ.
- 1 Contenedor ATHENA 6412A con tapa.
- 1 par de clips para contenedor ATHENA.
- 2 Tornillo M6.
- 4 Tarugo de pared 8mm..
- 4 Tornillo 3/4.



Cód. Art. FBL 1240 51

Para colocar en Pared

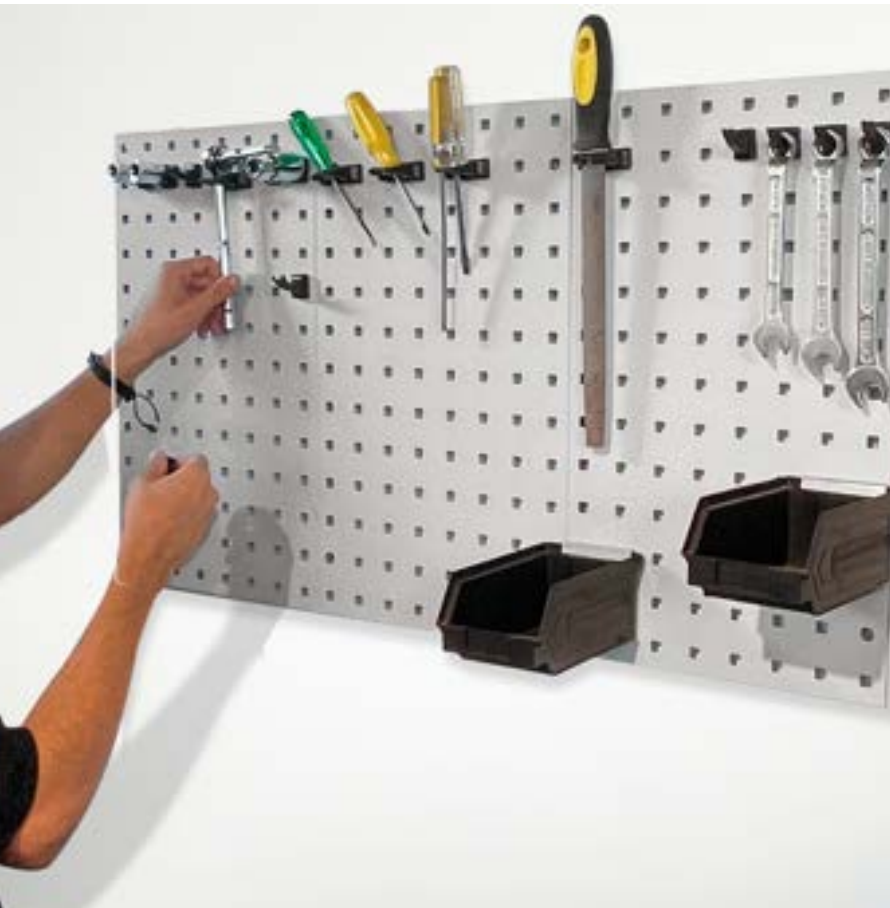
- 4 Paneles perforados 30x50 cm.
- 2 Set de 52 ganchos plásticos RHINO.
- 2 Gavetas serie ZEUS 1PLZ.
- 2 soportes galvanizados para gavetas 1PLZ.
- 1 Contenedor ATHENA 6412A con tapa.
- 1 par de clips para contenedor ATHENA.
- 2 Tornillo M6.
- 2 Tuerca M6 Zincada.
- 8 Tarugo de pared 8mm.
- 8 Tornillo 3/4.



■ Fácil unión.



■ Caja 6412A con tapa ¡DE REGALO!



¡NUEVO PRODUCTO!

Estantería para Bancos de Trabajo

Revolucione su área de trabajo con nuestra Estantería para Banco 1PLZ, meticulosamente diseñada para optimizar el espacio en ambientes compactos. Equipada con dos laterales robustos pintados, cuatro planos de chapa metálica galvanizada y 24 gavetas plásticas ZEUS, esta estantería proporciona una solución inteligente para la organización de herramientas y suministros.



Colores disponibles



Cód. Art.

FLCC10052

Para colocar en

Pared y BANCO DE TRABAJO

2 Laterales de estantería <Cód. FLCC10001> (452 x 225 x 0.7 mm).

4 Planos de chapa metálica para estantería 1PLZ (640 x 170 x 15 h mm).

16 Tornillos M6. Y 16 Tuercas remache 6 mm.

24 Gavetas plásticas <ZEUS 1PLZ> (160 / 140 x 95 x 75 mm)

8 Ganchos de plástico <RHINO>

Capacidad de carga total sobre banco 75 kg.

Capacidad de carga total en pared 40 kg.

4 Planos de chapa metálica para estantería 1PLZ (640 x 170 x 15 h mm).

Distancia del borde superior al borde de agujero para amurar en pared: 63 mm.





Manija para manipulación de la estantería.



Agujeros para amurar a la pared.



Agujeros para <Ganchos plásticos RHINO>



Explore los innovadores ganchos plásticos Rhino de encastre, diseñados sin necesidad de tornillos, con plástico reciclado de alta resistencia procedente de paragolpes de automóviles. Estos ganchos no solo representan una solución práctica, sino que también contribuyen activamente a la preservación del medio ambiente al ofrecer una opción sostenible para la organización de sus espacios. Con un diseño versátil y accesible para su presupuesto, estos ganchos ofrecen un rendimiento excepcional y una alternativa económica para sus necesidades de almacenamiento.

Set de ganchos portaherramientas

Set de 52 ganchos plásticos RHINO

Cód. Art.	Bolsa de nylon 100 x 200 x 0.3 mm.
FBL954000	1

Set de ganchos Basic

Cód. Art.	Set de 52 ganchos FBL954000	Imán de alta potencia
FBL950800	1	2

Set de ganchos Full

Cód. Art.	Set de 52 ganchos FBL954000	Gancho Bandeja aceitera	Imán de alta potencia
FBL953000	2	1	3

Set de ganchos Premium

Cód. Art.	Set de 52 ganchos FBL954000	Gancho Bandeja aceitera	Imán de alta potencia	Soporte para Gavetas ZEUS	Gavetas ZEUS
FBL958000	3	1	6	2	2



Fijación sobre panel perforado.



Apto para toda tipo de herramientas.



Múltiples posiciones



son de acero plegado y soldado, con chapa galvanizada del tipo utilizada en automotores, otorgando mayor resistencia y vida útil. Se les aplica un tratamiento de lavado y fosfatizado previo a ser pintados. Posteriormente son pintados a polvo electrostático. La pintura Poliuretánica aplicada los hace aptos para uso exterior. Además, están certificados por los principales productores de pintura, garantizando su calidad y durabilidad.

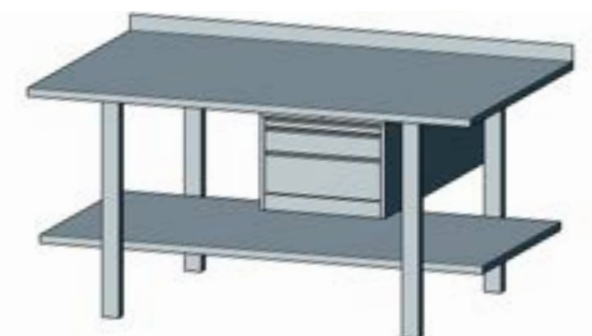


Cód. Art. FBG A420 00 01

Dimensiones 2000 x 750 x 880 h mm.

Capacidad de carga plano superior: 2000 Kg.

Capacidad de carga plano Inferior: 350 Kg.



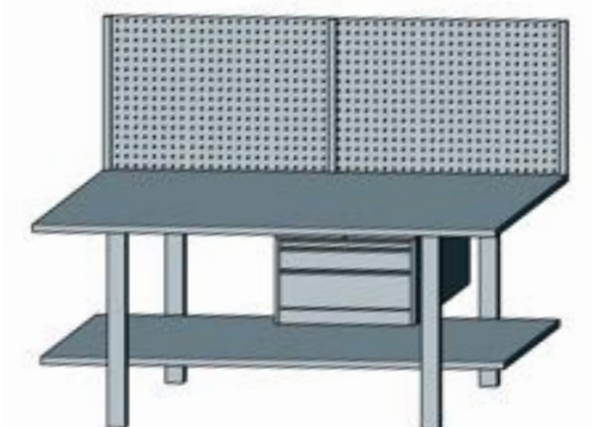
Cód. Art. FBG A420 03 01

Dimensiones 2000 x 750 x 880 h mm.

Completo con CAJONERA metálica

Capacidad de carga plano superior: 2000 Kg.

Capacidad de carga plano Inferior: 350 Kg.



Cód. Art. FBG A420 53 01

Dimensiones 2000 x 800 x 1515 h mm.

Completo con CAJONERA metálica + Tablero portaherramientas

Capacidad de carga plano superior: 2000 Kg.

Capacidad de carga plano Inferior: 350 Kg.

Completo con CAJONERA, tablero y set de ganchos

Armarios porta gavetas

Los armarios de acero porta gavetas plásticas resultan la solución ideal para almacenar los más diversos insumos, siendo indispensables en la instalación de fábricas, oficinas, almacenes y laboratorios. Están compuestos por un armazón metálico desarrollado con acero plegado y soldado, con chapa galvanizada del tipo utilizada en automotores, otorgando mayor resistencia y vida útil. El tratamiento galvanizado del acero laminado, junto al tratamiento previo de lavado y fosfatizado antes del pintado, garantiza una superficie apta para recibir un acabado a polvo electrostático de poliuretano del más alto estándar de calidad en protección, permitiendo su uso en ambientes agresivos y húmedos, entre otros.

Estos armarios pueden alojar un número variable de estantes (planos) de carga en función de la distribución de contenedores plásticos requerida. Además, pueden ser provistos de puertas batientes con imán para que permanezcan cerradas sin necesidad de asegurarlas con llaves en el horario de trabajo. Las bisagras de los armarios porta gavetas plásticas son ocultas, anti vandálicas. La cerradura es de triple falleba numerada y con disponibilidad de llave maestra, con doble rotación y cierre en tres puntos.



STORAGE COMPAT.



ARMARIOS PORTA GAVETAS



Cód. Art.	. 2040 51 04
Dimensiones en mm.	700 x 270 x 1030 h
Capacidad de carga	450 Kg.
Armario metálico con 8 planos de profundidad 235 mm (50 Kg.)	
54 Gavetas plásticas negras Medida 1 PLZ (Dim. 160/140x95x75 h mm.)	

Cód. Art.	. 2040 52 04
Dimensiones en mm.	700 x 270 x 1030 h
Capacidad de carga	450 Kg.
Armario metálico con 6 planos de profundidad 235 mm (50 Kg.)	
24 Gavetas plásticas negras medida 1PLZ; 12 gavetas plásticas medida 2PLZ (Dim. 160/140x95x75 h mm.)	

Cód. Art.	. 1040 51 04
Dimensiones en mm.	700x270x1030 h
Capacidad de carga	450 Kg.
Armario metálico con 8 planos de profundidad 235 mm (50 Kg.)	
54 Gavetas plásticas negras Medida 1PLZ (Dim. 160/140x95x75 h mm.)	



Cód. Art. . 2040 53 04

Dimensiones en mm.	700x270x1030 h
Capacidad de carga	450 Kg.
Armario metálico con 5 planos de profundidad 235 mm (50 Kg.)	
24 Gavetas plásticas negras Medida 2PLZ (Dim. 230/200x140x130 h mm.)	



Cód. Art. . 1040 53 04

Dimensiones en mm.	700x270x1030 h
Capacidad de carga	450 Kg.
Armario metálico con 5 planos de profundidad 235 mm (50 Kg.)	
24 Gavetas plásticas negras Medida 2PLZ (Dim. 230/200x140x130 h mm.)	



Cód. Art. . 1040 52 04

Dimensiones en mm.	700x270x1030 h
Capacidad de carga	450 Kg.
Armario metálico con 6 planos de profundidad 235 mm (50 Kg.)	
24 Gavetas plásticas negras Medida 1PLZ; 12 gavetas plásticas Med. 2PLZ (Dim. 230/200x140x130 h mm.)	



Cód. Art. . 2066 54 04

Dimensiones en mm.	700x270x1685 h
Capacidad de carga	500 Kg.
Armario con 11 planos de profundidad 235 mm (50 Kg.)	
30 gavetas color negro medida 1 PLZ (160/140x95x75 h mm)	
28 gavetas color negro medida 2 PLZ (230/200x140x130 h mm)	



Cód. Art. . 1066 54 04

Dimensiones en mm.	700x270x1685
Capacidad de carga	500 Kg.
Armario con 11 planos de profundidad 235 mm (50 Kg.)	
30 gavetas color negro medida 1 PLZ (160/140x95x75 h mm)	
28 gavetas color negro medida 2 PLZ (230/200x140x130h mm)	



Cód. Art. . 1066 63 04

Dimensiones en mm.	700x270x1685 h
Capacidad de carga	500 Kg.
Armario porta Contenedores PRACTIBOX	
2 art. FPG10710101; 4 art. FPG15710101, 3 art. FPG20710101; 1 art. FPG25710101, 1 art. FPG30710101	

PLANO REGULABLE
PROFUNDIDAD 235 mm



Cód. Art.	Dimensiones en mm.
. 9020 01 99	675x235x17 h.
Completo con 4 ganchos	
La profundidad del plano de carga apta para poder colocar los contenedores: med. 1/ med. 2	
Capacidad de carga: 50 Kg.	



Cód. Art.	. 2080 52 04
Dimensiones en mm.	700x270x2030 h
Capacidad de carga	500 Kg.
Armario con 14 planos de profundidad 235 mm (50 Kg.)	
42 gavetas color negro medida 1 PLZ (160/140x95x75 h mm)	
32 gavetas color negro mediida 2 PLZ (230/200x140x130 hmm)	



Cód. Art.	. 1080 52 04
Dimensiones en mm.	700x270x2030 h
Capacidad de carga	500 Kg.
Armario con 14 planos de profundidad 235 mm (50 Kg.)	
42 gavetas color negro medida 1 (160/140x95x75 h mm)	
2 puertas batientes	
32 gavetas color negro mediida 2 (230/200x140x130 hmm)	



Cód. Art.	. 1080 58 04
Dimensiones en mm.	700x270x2030 h
Capacidad de carga:	500 Kg.
Armario porta Contenedores PRACTIBOX	
1 art. FPG 1071 01 01, 6 art. FPG 1571 01 01, 2 art. FPG 2071 01 01, 2 art. FPG 2571 01 01, 1 art. FPG 3071 01 01	



Fácil acceso.



Niveladores y juego de llaves incluido.



Manijas para puertas Ergonómicas.



Planos regulables.



Imán de alta potencia.



Encastre para gavetas PRACTIBOX

STORAGE COMPAT.

Armarios PORTA HERRAMIENTAS

Descubra la eficiencia en almacenamiento.



Armarios metálicos de puertas batientes. Los armarios porta herramientas están fabricada con ayuda de las más modernas tecnologías y empleando materiales de primera calidad. El desarrollo realizado con acero plegado y soldado, con chapa galvanizada del tipo utilizada en automotores, otorga mayor resistencia y vida útil. Además, cuentan con tratamiento previo de lavado y fosfatizado, y son pintados posteriormente con polvo electrostático. Su pintura poliuretánica los hace aptos para uso exterior.

Estos armarios están certificados por los principales productores de pintura. Las puertas batientes se desarrollan con un imán de alta potencia para que permanezcan cerradas sin necesidad de asegurarlas con llaves en el horario de trabajo. Las bisagras de los armarios son ocultas, anti vandálicas. Se adaptan a cada exigencia, resolviendo de forma racional el almacenaje de los diferentes materiales. Son versátiles, robustos, modulares, con capacidad de incluir cajones, paneles, estantes y muchos más accesorios. La cerradura es de triple falleba numerada y con disponibilidad de llave maestra, con doble rotación y cierre en tres puntos.



Desarrollados en acero plegado galvanizado de uso automotriz, son fuertes y resistentes a elementos que por su naturaleza son agresivos con los materiales. El tratamiento galvanizado del acero laminado, junto al tratamiento previo a pintado de lavado y fosfatizado, otorgan una superficie apta para recibir un acabado a polvo electrostático poliuretano del más alto estándar de calidad en protección, permitiendo su uso en ambientes agresivos, húmedos, etc.



Versátiles, robustos y modulares: los armarios porta herramientas son la solución perfecta para organizar y almacenar materiales de manera eficiente en fábricas, oficinas y almacenes.

Cód. Art.	FAA 1100 00
Dimensiones en mm.	512 x 555 x 1000 h
Dimensiones Internas mm:	497 x 500 x 850 h
Capacidad de Carga	600 Kg. UD
Cerradura de cierre a tres puntos, superior, inferior y central.	
Bisagras ocultas anti vandálicas	

**COMPLEMENTO**

Llave de recambio especificar siempre el número indicado en la cerradura.





Cód. Art. FAA 1200 00

Dimensiones en mm.	1023 x 555 x 1000 h
Dimensiones Internas mm:	995 x 500 x 850 h
Capacidad de Carga	600 Kg. UD
Cerradura de cierre a tres puntos, superior, inferior y central.	
Bisagras ocultas anti vandálicas	



Cód. Art. FAA 1200 51

Dimensiones	1023x555x1000 h
Capacidad de Carga	600 Kg. UD
Armario con 2 planos de profundidad 500 mm (100 Kg.)	
Cerradura de cierre a tres puntos, superior, inferior y central.	
Bisagras ocultas anti vandálicas	



Cód. Art. FAA 1200 52

Dimensiones	1023x555x1000 h
Capacidad de Carga	600 Kg. UD
Armario con 2 planos de profundidad 500 mm (100 Kg.)	
1 Cajón de extracción Simple (50 Kg.)	
Cerradura de cierre a tres puntos, superior, inferior y central.	
Bisagras ocultas anti vandálicas	



Cód. Art. FAA 1200 55

Dimensiones	1023x555x1000 h
Capacidad de Carga	600 Kg. UD
Armario con 1 planos de profundidad 500 mm (100 Kg.)	
2 Cajones de extracción Simple (50 Kg.)	
Cerradura de cierre a tres puntos, superior, inferior y central.	
Bisagras ocultas anti vandálicas	



ARMARIO VACÍO CON PUERTAS BATIENTES



Cód. Art.	FAA 1300 00
Dimensiones en mm.	1023 x 400 x 2000 h
Capacidad de Carga	800 Kg. UD
Dimensiones Internas mm: 995 x 345 x 1850 h	

Cód. Art.	FAA 1400 00
Dimensiones en mm.	1023 x 555 x 2000 h
Capacidad de Carga	800 Kg. UD
Dimensiones Internas mm: 995 x 500 x 1850 h	

ARMARIO VACÍO CON PUERTAS BATIENTES Y PANELES PERFORADOS



Cód. Art.	FAA 1303 00 04
Dimensiones en mm.	1023 x 400 x 2000 h
Capacidad de Carga	800 Kg. UD
Dimensiones Internas mm: 995 x 345 x 1850 h	

Cód. Art.	FAA 1403 00 04
Dimensiones en mm.	1023 x 555 x 2000 h
Capacidad de Carga: 800 Kg. UD	
Dimensiones Internas mm: 995 x 500 x 1850 h	

ARMARIO VACÍO CON PUERTAS BATIENTES EN POLICARBONATO 3 Mm.



Cód. Art.	FAA 1302 00
Dimensiones en mm.	1023 x 400 x 2000 h
Capacidad de Carga	800 Kg. UD
Dimensiones Internas mm: 995 x 345 x 1850 h	

Cód. Art.	FAA 1402 00 04
Dimensiones en mm.	1023 x 555 x 2000 h mm.
Capacidad de Carga	800 Kg. UD
Dimensiones Internas mm: 995 x 500 x 1850 h	

Bisagras anti vandálicas.

Compatible con las gavetas de la serie ZEUS.

Posibilidad de incorporar panles portaherramientas.

Imán de alta potencia para evitar que las puertas se abran solas.



Niveladores y llaves.

Cajones con Correderas Telescópicas.

Planos regulables en altura.

Manija ergonómica.

Cód. Art. FAA 1300 01

Dimensiones en mm. 1023 x 400 x 2000 h

Capacidad de Carga 800 Kg. UD

Compuesto de un Armario de 1023x400x2000 h mm.

4 planos de carga a encastrar sin tornillos, regulables en altura de 345 mm de profundidad, para 100 Kg. UD de carga c/u

Cerradura de cierre a tres puntos, superior, inferior y central.

Bisagras ocultas anti vandálicas

Se entrega con estabilizadores plásticos



Cód. Art. FAA 1300 52

Dimensiones en mm. 1023 x 400 x 2000 h

Capacidad de Carga 800 Kg. UD

Compuesto de un Armario de 1023x400x2000 h mm.

6 planos de carga a encastrar sin tornillos, regulables en altura de 345 mm de profundidad, para 100 Kg. UD de carga c/u

28 Contenedores negros 3PLZ

Cerradura de cierre a tres puntos, superior, inferior y central.

Bisagras ocultas anti vandálicas

Se entrega con estabilizadores plásticos



Cód. Art. FAA 1302 03 04

Dimensiones en mm. 1023 x 400 x 2000 h mm.

Capacidad de Carga 800 Kg. UD

Compuesto de un Armario de 1023x400x2000 h mm. con puertas transparentes en acrílico de alto impacto.

4 planos de carga a encastrar sin tornillos, regulables en altura de 345 mm de profundidad, para 100 Kg. UD de carga c/u

Cerradura de cierre a tres puntos, superior, inferior y central.

Bisagras ocultas anti vandálicas

Se entrega con estabilizadores plásticos





Cód. Art.	FAA 1303 52
Dimensiones en mm.	1023 x 400 x 2000 h
Capacidad de Carga	800 Kg. UD
Compuesto de un Armario de 1023x400x2000 h mm.	
1 planos de carga a encastre sin tornillos, regulables en altura de 250 mm de profundidad, para 100 Kg. UD de carga c/u	
4 Paneles perforados de (988x13x456 h mm.)	
2 Puertas batientes metálica con paneles perforado.	
Cerradura de cierre a tres puntos, superior, inferior y central.	
Bisagras ocultas anti vandálicas	
Set de ganchos para 133 herramientas	
Se entrega con estabilizadores plásticos	



Cód. Art.	FAA 1400 01
Dimensiones en mm.	1023 x 555 x 2000 h
Capacidad de Carga	800 Kg.
Compuesto de un Armario de 1023x555x2000 h mm.	
4 planos de carga a encastre sin tornillos, regulables en altura de 500 mm de profundidad, para 100 Kg. UD de carga c/u	
Cerradura de cierre a tres puntos, superior, inferior y central.	
Bisagras ocultas anti vandálicas	
Se entrega con estabilizadores plásticos	



Cód. Art.	FAA 1400 02
Dimensiones en mm.	1023 x 555 x 2000 h
Capacidad de Carga	800 Kg. UD
Compuesto de un Armario de 1023x555x2000 h mm.	
4 planos de carga a encastre sin tornillos, regulables en altura de 500 mm de profundidad, para 100 Kg. UD de carga c/u	
3 Cajones de Extracción Simple, capacidad de carga 50kg. regulables en altura a encastre sin tornillos y porta etiquetas blanco con vinilo transparente de protección.	
Cerradura de cierre a tres puntos, superior, inferior y central.	
Bisagras ocultas anti vandálicas	
Se entrega con estabilizadores plásticos	

Cód. Art.	FAA 1400 07
Dimensiones en mm.	1023 x 555 x 2000 h
Capacidad de Carga	800 Kg. UD
Compuesto de un Armario de 1023x555x2000 h mm.	
4 planos de carga a encastre sin tornillos, regulables en altura de 500 mm de profundidad, para 100 Kg. UD de carga c/u	
1 Cajón de Extracción Simple, capacidad de carga 50kg. regulable en altura a encastre sin tornillos y porta etiquetas blanco con vinilo transparente de protección.	
Cerradura de cierre a tres puntos, superior, inferior y central.	
Bisagras ocultas anti vandálicas	
Se entrega con estabilizadores plásticos	



Cód. Art.	FAA 1400 08 EF
Dimensiones en mm.	1023 x 555 x 2000 h
Capacidad de Carga	800 Kg. UD
Compuesto de un Armario de 1023x555x2000 h mm.	
4 planos de carga a encastre sin tornillos, regulables en altura de 500 mm de profundidad, para 100 Kg. UD de carga c/u	
2 Cajones de Extracción Simple, capacidad de carga 50kg. regulables en altura a encastre sin tornillos y porta etiquetas blanco con vinilo transparente de protección.	
Cerradura de cierre a tres puntos, superior, inferior y central.	
Bisagras ocultas anti vandálicas	
Se entrega con estabilizadores plásticos	



Cód. Art.	FAA 1400 11
Dimensiones en mm.	1023 x 555 x 2000 h
Capacidad de Carga	800 Kg. UD
Compuesto de un Armario de 1023x555x2000 h mm.	
2 planos de carga a encastre sin tornillos, regulables en altura de 500 mm de profundidad, para 100 Kg. UD de carga c/u	
9 Cajones de Extracción Simple, capacidad de carga 50kg. regulables en altura a encastre sin tornillos y porta etiquetas blanco con vinilo transparente de protección.	
Cerradura de cierre a tres puntos, superior, inferior y central.	
Bisagras ocultas anti vandálicas	
Se entrega con estabilizadores plásticos	





Cód. Art.	FAA 1400 63
Dimensiones en mm.	1023 x 555 x 2000 h
Capacidad de Carga	800 Kg.
Compuesto de un Armario de 1023x555x2000 h mm.	
6 planos de carga a encastre sin tornillos, regulables en altura de 500 mm de profundidad, para 100 Kg. UD de carga c/u	
21 Contenedores ZEUS 4 PLZ con travesaño (Dim. 500/450 x 300 x 200h cap. 28 Litros)	
Cerradura de cierre a tres puntos, superior, inferior y central.	
Bisagras ocultas anti vandálicas	
Se entrega con estabilizadores plásticos	



Cód. Art.	FAA 1400 65
Dimensiones en mm.	1023 x 555 x 2000 h
Capacidad de Carga	800 Kg.
Compuesto de un Armario de 1023x555x2000 h mm.	
11 planos de carga a encastre sin tornillos, regulables en altura de 500 mm de profundidad, para 100 Kg. UD de carga c/u	
66 Contenedores plásticos MULTIBOX RK5016 (Dim. 500x160x100 h mm.)	
3 Contenedores ZEUS 4 PLZ con travesaño (Dim. 500/450 x 300 x 200h cap. 28 Litros)	
Cerradura de cierre a tres puntos, superior, inferior y central.	
Bisagras ocultas anti vandálicas	
Se entrega con estabilizadores plásticos	



Cód. Art.	FAA 1402 01
Dimensiones en mm.	1023 x 555 x 2000 h
Capacidad de Carga	800 Kg.
Compuesto de un Armario de 1023x555x2000 h mm.	
4 planos de carga a encastre sin tornillos, regulables en altura de 500 mm de profundidad, para 100 Kg. UD de carga c/u	
Puertas batientes transparentes con marco metálico y ventana de policarbonato de alto impacto.	
Cerradura de cierre a tres puntos, superior, inferior y central.	
Bisagras ocultas anti vandálicas	
Se entrega con estabilizadores plásticos	

Cód. Art.	FAA 1402 52
Dimensiones en mm.	1023 x 555 x 2000 h
Capacidad de Carga	800 Kg.
Compuesto de un Armario de 1023x555x2000 h mm.	
2 planos de carga a encastre sin tornillos, regulables en altura de 500 mm de profundidad, para 100 Kg. UD de carga c/u	
2 Paneles perforados de (988x13x456 h mm.)	
Set de ganchos para 66 herramientas	
Puertas batientes transparentes con marco metálico y ventana de policarbonato de alto impacto.	
Cerradura de cierre a tres puntos, superior, inferior y central.	
Bisagras ocultas anti vandálicas	
Se entrega con estabilizadores plásticos	



Cód. Art.	FAA 1402 54
Dimensiones en mm.	1023 x 555 x 2000 h
Capacidad de Carga	800 Kg.
Compuesto de un Armario de 1023x555x2000 h mm.	
4 planos de carga a encastre sin tornillos, regulables en altura de 500 mm de profundidad, para 100 Kg. UD de carga c/u	
2 Paneles perforados de (988x13x456 h mm.)	
Set de ganchos para 66 herramientas	
12 Contenedores ZEUS 4 PLZ con travesaño (Dim. 500/450 x 300 x 200h cap. 28 Litros)	
Puertas batientes transparentes con marco metálico y ventana de policarbonato de alto impacto.	
Cerradura de cierre a tres puntos, superior, inferior y central.	
Bisagras ocultas anti vandálicas	
Se entrega con estabilizadores plásticos	



Cód. Art.	FAA 1402 55
Dimensiones en mm.	1023 x 555 x 2000 h
Capacidad de Carga	800 Kg.
Compuesto de un Armario de 1023x555x2000 h mm.	
2 planos de carga a encastre sin tornillos, regulables en altura de 500 mm de profundidad, para 100 Kg. UD de carga c/u	
2 Paneles perforados de (988x13x456 h mm.)	
Set de ganchos para 66 herramientas	
3 Cajones de Extracción Simple, capacidad de carga 50kg. regulables en altura a encastre sin tornillos y porta etiquetas blanco con vinilo transparente de protección.	
Puertas batientes transparentes con marco metálico y ventana de policarbonato de alto impacto.	
Bisagras ocultas anti vandálicas	
Se entrega con estabilizadores plásticos	





Cód. Art.	FAA 1402 56
Dimensiones en mm.	1023 x 555 x 2000 h
Capacidad de Carga	800 Kg.
Compuesto de un Armario de 1023x555x2000 h mm.	
1 planos de carga a encastre sin tornillos, regulables en altura de 500 mm de profundidad, para 100 Kg. UD de carga c/u	
3 Paneles perforados de (988x13x456 h mm.)	
Set de ganchos para 66 herramientas	
4 Cajones de Extracción Simple, capacidad de carga 50kg. regulables en altura a encastre sin tornillos y porta etiquetas blanco con vinilo transparente de protección.	
Puertas batientes transparentes con marco metálico y ventana de policarbonato de alto impacto.	
Cerradura de cierre a tres puntos, superior, inferior y central.	
Bisagras ocultas anti vandálicas	
Se entrega con estabilizadores plásticos	



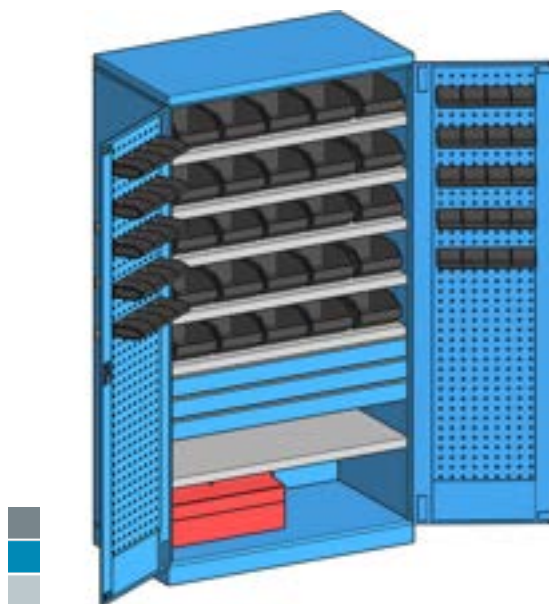
Cód. Art.	FAA 1403 51
Dimensiones en mm.	1023 x 555 x 2000 h
Capacidad de Carga	800 Kg.
Compuesto de un Armario de 1023x555x2000 h mm.	
5 planos de carga a encastre sin tornillos, regulables en altura de 345 mm de profundidad, para 50 Kg. UD de carga c/u	
2 planos de carga a encastre sin tornillos, regulables en altura de 500 mm de profundidad, para 100 Kg. UD de carga c/u	
Soporte CMV10010 para Gavetas ZEUS 1PLZ.	
48 Contenedores ZEUS 1PLZ (Dim. 160/140x95x75 h mm. cap. 1 Litro)	
5 Contenedores ZEUS 2PLZ (Dim. 230/200x140x130 h mm. cap. 3.8 litros)	
20 Contenedores ZEUS 3A2PLZ (Dim. 350/300x200x145 h mm. cap. 9.4 Litros)	
9 Contenedores ZEUS 4PLZ (Dim. 500/450x300x200 h mm. cap. 28 Litros)	
Cerradura de cierre a tres puntos, superior, inferior y central.	
Bisagras ocultas anti vandálicas	
Se entrega con estabilizadores plásticos	



Cód. Art.	FAA 1403 55
Dimensiones en mm.	1023 x 555 x 2000 h
Capacidad de Carga	800 Kg.
Compuesto de un Armario de 1023x555x2000 h mm.	
4 planos de carga a encastre sin tornillos, regulables en altura de 250 mm de profundidad, para 25 Kg. UD de carga c/u	
3 planos de carga a encastre sin tornillos, regulables en altura de 345 mm de profundidad, para 100 Kg. UD de carga c/u	
1 planos de carga a encastre sin tornillos, regulables en altura de 500 mm de profundidad, para 100 Kg. UD de carga c/u	
Soporte para Gavetas ZEUS 1PLZ y 2PLZ	
40 Contenedores ZEUS 1PLZ; 44 Contenedores ZEUS 2PLZ; 16 Contenedores ZEUS 3A2PLZ	
3 Cajones de Extracción Simple, capacidad de carga 50kg. regulables en altura a encastre sin tornillos y porta etiquetas blanco con vinilo transparente de protección.	
Cerradura de cierre a tres puntos, superior, inferior y central.	
Bisagras ocultas anti vandálicas	
Se entrega con estabilizadores plásticos	

Cód. Art. FAA 1403 56

Dimensiones en mm.	1023 x 555 x 2000 h
Capacidad de Carga	800 Kg.
Compuesto de un Armario de 1023x555x2000 h mm.	
Puertas batientes metálica con paneles perforado.	
4 planos de carga a encastre sin tornillos, regulables en altura de 250 mm de profundidad, para 25 Kg. UD de carga c/u	
2 planos de carga a encastre sin tornillos, regulables en altura de 500 mm de profundidad, para 100 Kg. UD de carga c/u	
48 Soportes para Gavetas ZEUS 1PLZ	
48 Contenedores ZEUS 1PLZ; 5 Contenedores ZEUS 2PLZ; 20 Contenedores ZEUS 3A2PLZ	
3 Cajones de Extracción Simple, capacidad de carga 50kg. regulables en altura a encastre sin tornillos y porta etiquetas blanco con vinilo transparente de protección.	
Cerradura de cierre a tres puntos, superior, inferior y central.	
Bisagras ocultas anti vandálicas	
Se entrega con estabilizadores plásticos	



Cód. Art. FAA 1403 58

Dimensiones en mm.	1023 x 555 x 2000 h
Capacidad de Carga	800 Kg.
Compuesto de un Armario de 1023x555x2000 h mm.	
Puertas batientes metálica con paneles perforado.	
2 Paneles perforados de (988x13x456 h mm.)	
4 planos de carga a encastre sin tornillos, regulables en altura de 345 mm de profundidad, para 50 Kg. UD de carga c/u	
Soporte para Gavetas ZEUS 1PLZ y 2PLZ	
8 Contenedores ZEUS 1PLZ; 20 Contenedores ZEUS 2PLZ; 8 Contenedores ZEUS 3A2PLZ; 8 Contenedores ZEUS 3PLZ;	
Set de ganchos para 66 herramientas	
Cerradura de cierre a tres puntos, superior, inferior y central.	
Bisagras ocultas anti vandálicas	
Se entrega con estabilizadores plásticos	



Cód. Art. FAA 1403 60

Dimensiones en mm.	1023 x 555 x 2000 h
Capacidad de Carga	800 Kg.
Compuesto de un Armario de 1023x555x2000 h mm.	
Puertas batientes metálica con paneles perforado.	
2 Paneles perforados de (988x13x456 h mm.)	
2 planos de carga a encastre sin tornillos, regulables en altura de 500 mm de profundidad, para 100 Kg. UD de carga c/u	
Soporte para Gavetas ZEUS 1PLZ y 2PLZ	
8 Contenedores ZEUS 1PLZ (Dim. 160/140x95x75 h mm. cap. 1 Litro)	
16 Contenedores ZEUS 2PLZ (Dim. 230/200x140x130 h mm. cap. 3.8 litros)	
Set de ganchos para 66 herramientas	
Cerradura de cierre a tres puntos, superior, inferior y central.	
Bisagras ocultas anti vandálicas	
Se entrega con estabilizadores plásticos	





Cód. Art. FAA 1403 61

Dimensiones en mm.	1023 x 555 x 2000 h
Capacidad de Carga	800 Kg.
Compuesto de un Armario de 1023x555x2000 h mm.	
Puertas batientes metálica con paneles perforado.	
2 Paneles perforados de (988x13x456 h mm.)	
2 planos de carga a encastre sin tornillos, regulables en altura de 500 mm de profundidad, para 100 Kg. UD de carga c/u	
8 Soportes para Gavetas ZEUS 1PLZ	
8 Contenedores ZEUS 1PLZ; 16 Contenedores ZEUS 2PLZ	
3 Cajones de Extracción Simple, capacidad de carga 50kg. regulables en altura a encastre sin tornillos y porta etiquetas blanco con vinilo transparente de protección.	
Cerradura de cierre a tres puntos, superior, inferior y central.	
Se entrega con estabilizadores plásticos	



Cód. Art. FAA 1403 64

Dimensiones en mm.	1023 x 555 x 2000 h
Capacidad de Carga	800 Kg.
Compuesto de un Armario de 1023x555x2000 h mm.	
Puertas batientes metálica con paneles perforado.	
1 planos de carga a encastre sin tornillos, regulables en altura de 500 mm de profundidad, para 100 Kg. UD de carga c/u	
3 Paneles perforados de (988x13x456 h mm.)	
Soporte para Gavetas ZEUS 1PLZ y 2PLZ	
14 Contenedores ZEUS 1PLZ (Dim. 160/140x95x75 h mm. cap. 1 Litro)	
28 Contenedores ZEUS 2PLZ (Dim. 230/200x140x130 h mm. cap. 3.8 litros)	
4 Cajones de Extracción Simple, capacidad de carga 50kg. regulables en altura a encastre sin tornillos y porta etiquetas blanco con vinilo transparente de protección.	
Set de ganchos para 66 herramientas	
Cerradura de cierre a tres puntos, superior, inferior y central.	
Bisagras ocultas anti vandálicas	
Se entrega con estabilizadores plásticos	



Cód. Art. FAA 1403 S2 71

Dimensiones en mm.	1023 x 555 x 2000 h
Capacidad de Carga	800 Kg.
Compuesto de un Armario de 1023x555x2000 h mm.	
Puertas batientes metálica con paneles perforado.	
1 planos de carga a encastre sin tornillos, regulables en altura de 500 mm de profundidad, para 100 Kg. UD de carga c/u	
2 Paneles perforados de (988x13x456 h mm.)	
Soporte para Gavetas ZEUS 1PLZ y 2PLZ	
8 Contenedores ZEUS 1PLZ (Dim. 160/140x95x75 h mm. cap. 1 Litro)	
16 Contenedores ZEUS 2PLZ (Dim. 230/200x140x130 h mm. cap. 3.8 litros)	
9 Cajones de Extracción Simple, capacidad de carga 50kg. regulables en altura a encastre sin tornillos y porta etiquetas blanco con vinilo transparente de protección.	
Set de ganchos para 66 herramientas	
Cerradura de cierre a tres puntos, superior, inferior y central.	
Bisagras ocultas anti vandálicas	
Se entrega con estabilizadores plásticos	

PLANO GALVANIZADO PARA ARMARIO DE 400 MM DE PROFUNDIDAD.



Cód. Art.	Dimensiones mm.	Capacidad Kg.
F AC 2350 01 99	995 x 345 x35 h	100

Especialmente diseñado para gavetas ZEUS 3PLZ y 3A2PLZ



Med. 3PLZ



Med. 3A2 PLZ

PLANO GALVANIZADO REGULABLE PARA ARMARIO DE 555 MM DE PROFUNDIDAD.



Cód. Art.	Dimensiones mm.	Cap. Kg.
F AC 2500 01 99	995 x 500 x 35 h	100
F AC 2350 01 99	995 x 345 x35 h	100

Planos Completos con 4 ganchos



Especialmente diseñado para gavetas ZEUS 4PLZ y 4A5PLZ



Med. 4PLZ

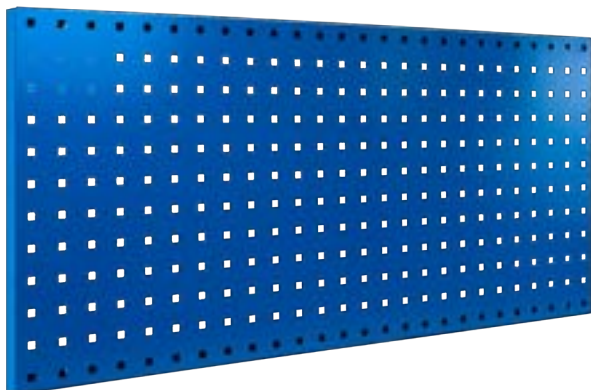


Med. 4A5 PLZ

Optimice su espacio incluyendo Cajones, paneles, estantes y una variedad de accesorios en los armarios porta herramientas, los cuales ofrecen flexibilidad y personalización.

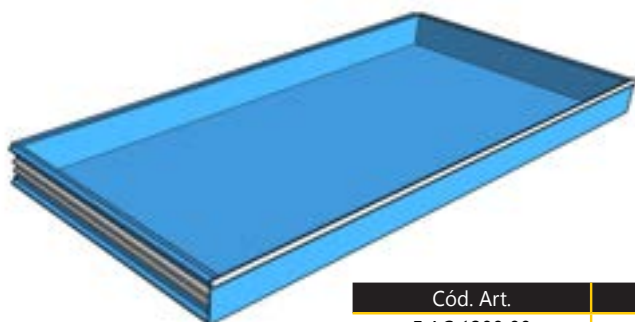


PANEL PERFORADO DE ESPALDA



Cód. Art.	Dimensiones mm.	Capacidad Kg.
F AC 8100 01 04	988 x 13 x 456 h	25

CAJÓN PARA ARMARIOS DE 555MM. DE PROFUNDIDAD, CAPACIDADES DE CARGA 50 KG. CON GUÍAS EXCLUSIVAS STORAGE COMPAT Y RODAMIENTOS A ESFERAS.



Cód. Art.	Capacidad Kg.
F AC 1200 00	50 Kg.

SOPORTE PARA 1 PLZ GALVANIZADO



Cód.	Dim. Ext:	Material
CMV10010	107x71x0.9 mm	Chapa Galvanizada

SOPORTE PARA 2 PLZ GALVANIZADO



Cód.	Dim. Ext:	Material
CMV10011	151x128x0.9 mm	Chapa Galvanizada



Descubra la efectividad del almacenaje con los armarios **PORTA HERRAMIENTAS**, la elección ideal para mantener sus materiales organizados de manera óptima y ordenada.





Armarios de Limpieza

Armario para el guardado de elementos personales. El cuerpo y las puertas se presentan notablemente seguros y muy resistentes. Su nivel de terminación con una gran robustez lo define como un producto de una calidad superior a los estándares del mercado. El producto está fabricado con ayuda de las más modernas tecnologías y empleando materiales de primera calidad. El desarrollo realizado con acero plegado y soldado, con chapa galvanizada del tipo utilizada en automotores, otorga mayor resistencia y vida útil. Además, cuenta con tratamiento previo de lavado y fosfatizado, y es pintado posteriormente con polvo electrostático. Su pintura poliuretánica lo hace apto para uso exterior. Está especialmente diseñado para el almacenaje, garantizando una perfecta conservación, facilitando su mantenimiento y garantizando una óptima vida útil. Está preparado para utilizarse en vestuarios con humedad y ha sido certificado por los principales productores de pintura.





Cód. Art. FAN 1101 01 01

Dimensiones en mm.	1023 x 555 x 2000 h mm.
Puertas batientes metálicas con imán.	
Bisagras ocultas anti vandálicas. 4	
Planos de carga (de 500 mm de profundidad), regulables en altura, sin bulones ni tornillos. Cap. de carga por plano. 100 Kg.	
Kit de divisores y percha: (Compuesto de: 1 Divisor lateral interno y 3 Planos de carga FAC 2100 de 483x500x35h mm.)	
Cerradura de cierre a tres puntos, superior, inferior y central.	
Capacidad de carga total 800Kg.	



Cód. Art. ESS 1304 01 01

Dimensiones en mm.	1023 x 555 x 2000 h mm.
Armario metálico	
4 Puertas batientes metálicas para lockers (de 411x1957h mm).	
Kit de bisagras ocultas anti vandálicas. 4	
8 Planos interiores metálicos (339x590x0.7h mm.)	
Cerradura de cierre a tres puntos, superior, inferior y central. 4	
2 Llaves incluidas.	



Cód. Art. FAN 1201 01 01

Dimensiones en mm.	585 x 500 x 1750 h mm
Armario metálico	
Puerta batiente 1 Divisor lateral interno	
4 Planos de carga interiores de 255mm. de frente fijos.	
1 Planos superior de 510 mm. de frente.	
1 Cerradura de cierre a tres puntos, superior, inferior y central.	



Cód. Art. FAN 5010 01

Dimensiones en mm.	585 x 402 x 1750 h
Armario metálico.	
Puerta batiente transparentes con marco metálico con imán.	
Ventana de policarbonato de alto impacto.	
Bisagras ocultas anti vandálicas.	
Divisor lateral interno.	
3 Planos interiores.	
Cerradura de cierre a tres puntos, superior, inferior y central.	



Cód. Art.	FAA 1404 01
Dimensiones en mm.	1023 x 555 x 2000 h
Color	Color: RAL3020 Rojo
Armario para guardado de elementos de protección anti- incendio	
Puertas batientes metálicas con acrílico troquelado para romper fácilmente e imán para la puerta.	
4 Planos de carga FAC 2500 00 99 (de 500 mm de profundidad), regulables en altura, sin bulones ni tornillos.	
Kit de etiquetas de seguridad para colocar en el Armario.	
Cerradura de cierre a tres puntos, superior, inferior y central.	
Capacidad de carga total 800Kg.	
Bisagras ocultas anti vandálicas.	

Armario metálico de puertas batientes para el correcto y homologado almacenaje de sustancias y líquidos peligrosos, así como los EPI (elementos de protección individual o personal) y elementos para la protección de incendios. Las puertas batientes poseen un potente imán que cumple la función de permanecer cerradas sin ser necesario aplicar las llaves provistas. Las puertas para el armario de elementos de protección anti-incendio están desarrolladas con acrílico semitroquelado para fácil acceso en caso de emergencia y etiquetado indicando su función. Construido en lámina de acero de uso automotriz, galvanizado y con tratamiento superficial a polvo electrostático epoxi, que puede ser utilizado en exterior. Equipado con estantes perforados para el drenaje de eventuales derrames que serán contenidos por la bandeja de seguridad antiderrame inferior. De fácil regulación en altura gracias a cuatro ganchos de encastre en montantes interiores del armario con paso de 25 mm. La cerradura numerada permite solicitar reemplazo y, para la dirección de la empresa compradora, la posibilidad de contar con llave maestra. La cerradura cilíndrica posee tres puntos de contacto ofreciendo una buena protección antihurto.



Cód. Art.	FAA 1620 01 30
Dimensiones en mm.	1023 x 555 x 2000 h
Color	RAL1004 Amarillo Oro.
Armario de seguridad para pinturas y solventes con puertas y accesorios.	
Superposición : No Prevista	
Espacio útil entrada de compartimientos: 968 (L) x 1659 (h)	
4 Planos de carga (de 500 mm de profundidad), regulables en altura, sin bulones ni tornillos.	
Carga estantes regulables: 100kg. UD	
Rejilla de ventilación 150x150 h mm.	
Bandeja anti derrame en la parte inferior. Capacidad de carga 47 litros.	
Carga: 800kg. UD	
Peso: 95kg.	

Planos metálicos con agujeros.

Rejilla de ventilación.



Bandeja anti-derrame (extraíbles).



Sistema de continuidad eléctrica.



Planos regulables en altura.



Imán de alta potencia para evitar apertura accidental de las puertas.



Cód. Art.	FAA 1610 01 30
Dimensiones en mm.	1023 x 555 x 1000 h
Color	RAL1004 Amarillo Oro.
Armario de seguridad para pinturas y solventes con puertas y accesorios.	
Espacio útil entrada de compartimientos: 968 (L) x 829 (h)	
2 Planos de carga (de 500 mm de profundidad), regulables en altura, sin bulones ni tornillos.	
Carga estantes regulables: 100kg. UD	
Rejilla de ventilación 150x150 h mm.	
Bandeja anti derrame en la parte inferior. Capacidad de carga 47 litros.	
Carga: 600kg. UD	
Peso: 49 Kg.	



Cód. Art.	FAA 1622 01 02
Dimensiones en mm.	1023 x 555 x 2000 h
Color	VERDE RAL 6011
Armario de seguridad para almacenaje de fito-sanitarios y pesticidas.	
Superposición : No Prevista	
Espacio útil entrada de compartimientos: 968 (L) x 1659 (h)	
4 Planos de carga (de 500 mm de profundidad), regulables en altura, sin bulones ni tornillos.	
Carga estantes regulables: 100kg. UD	
Rejilla de ventilación 150x150 h mm.	
Bandeja anti derrame en la parte inferior. Capacidad de carga 47 litros.	
Carga: 800kg. UD	
Peso: 95kg.	



Cód. Art.	FAA 1612 01 02
Dimensiones en mm.	1023 x 555 x 1000 h
Color	VERDE RAL 6011
Armario de seguridad para almacenaje de fito-sanitarios y pesticidas.	
Espacio útil entrada de compartimientos: 968 (L) x 829 (h)	
2 Planos de carga (de 500 mm de profundidad), regulables en altura, sin bulones ni tornillos.	
Carga estantes regulables: 100kg. UD	
Rejilla de ventilación 150x150 h mm.	
Bandeja anti derrame en la parte inferior. Capacidad de carga 47 litros.	
Carga: 600kg. UD	
Peso: 49 Kg.	

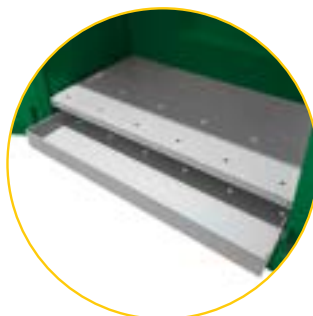
Planos metálicos con agujeros.



Cerradura de cierre a tres puntos.



Rejilla de ventilación.



Planos regulables en altura.



Imán de alta potencia para evitar apertura accidental de las puertas.

Armarios metálicos de puertas batientes para el correcto y homologado almacenaje de sustancias y líquidos peligrosos (amarillos), fitosanitarios (verde), así como los EPI (elementos de protección individual o personal). Las puertas batientes poseen un potente imán que cumple la función de permanecer cerradas, sin ser necesario aplicar las llaves provistas.

Desarrollados en acero plegado galvanizado de uso automotriz, son fuertes y resistentes a elementos que por su naturaleza son agresivos con los materiales. El tratamiento galvanizado del acero laminado, junto al tratamiento previo a pintado de lavado y fosfatizado, otorgan una superficie apta para recibir un acabado a polvo electrostático poliuretano del más alto estándar de calidad en protección, permitiendo su uso en ambientes agresivos, húmedos, etc.

En su interior, el almacenaje de productos peligrosos, como tintas, solventes (armarios amarillos) o fitosanitarios (armarios verdes), asegura protección al medio ambiente gracias a su bandeja de recolección de eventuales derrames.



Armarios de PORTA PC

Gracias a este armario, usted podrá utilizar su PC en ambientes industriales. Los armarios porta computadoras pueden ser dotados de zócalos para transporte con auto elevador o transpalet hidráulico, así como ruedas para transporte manual de una máquina a otra. El armario Porta PC está equipado con sistema de filtrado constante mediante el empleo de presión positiva que evita el acumulamiento de polvo en su interior. Posee sistema visor con acrílico antirreflejo que proporciona seguridad en el guardado de datos y es en sí mismo una estación de trabajo en pie.

La presión positiva generada dentro del armario permite eliminar el ingreso de polvo y otras contaminaciones del ambiente que perjudican los componentes electrónicos, así como mantener ventilado el interior con aire fresco y filtrado. Se logra la presión positiva con Cooler de alta eficiencia con medio filtrante lavable.

El desarrollo realizado con acero plegado y soldado, con chapa galvanizada del tipo utilizada en automotores, otorga mayor resistencia y vida útil. Además, se aplica un tratamiento de previo lavado y fosfatizado, seguido de pintado posteriormente a polvo electrostático. La pintura poliuretánica lo hace apto para exterior. Este armario está certificado por los principales productores de pintura.

Esta serie de armario logra mayor eficiencia en líneas de producción, expedición, etc., obteniendo menores paradas de trabajo por fallas en equipos de computación, impresoras, etc.



ARMARIO PORTA COMPUTADORAS PARA PLANTAS INDUSTRIALES

□ Puerta de acceso al video en polímero transparente anti reflejo.

□ Color serie gris ral 7000, azul ral 5012.



□ Cerradura en puerta superior (video).

□ Plano para teclado y mouse de extracción simple con guías a bolitas de acero.

□ Capacidad de video de 21".

□ Tomacorriente múltiple.

□ Sector inferior con plano regulable en altura.

□ Sistema para filtrado de aire.

□ Ruedas para transporte manual. Dos fijas y dos giratorias con freno de doble acción, en nylon blanco y horquillas pre galvanizadas (opcional).

□ Zócalo para transporte con zorra hidráulica o auto elevador (opcional).

Venta bajo pedido con cantidades mínimas.



Cód. Art.	FAS 0801 00
-----------	-------------

Dimensiones en mm.	717 x 635 x 810 h
--------------------	-------------------

Con plano extraíble para teclado, cerraduras e instalación eléctrica y forzador de aire filtrado con presión positiva en el interior del armario.



Cód. Art.	FAS 1601 00
-----------	-------------

Dimensiones en mm.	717x635x1560 h. mm
--------------------	--------------------

Con un plano inferior regulable y plano extraíble para teclado, cerraduras e instalación eléctrica y forzador de aire filtrado con presión positiva en el interior del armario.

Si se desea evitar el riesgo de vuelco. Es obligación fijar al piso este armario con bulón de expansión.



CON RUEDAS

Cód. Art.	FAS 1601 13
-----------	-------------

Dimensiones en mm.	717x635x1560 h. mm
--------------------	--------------------

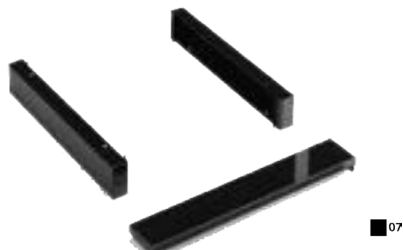
Con un plano inferior regulable y plano extraíble para teclado, cerraduras. Sin instalación eléctrica ni accesorios eléctricos, solo armario metálico.

PLANO REGULABLE



Cód. Art.	Capacidad de carga Kg.
F AS 2040 01 01	100
Dimensiones en mm	690x595x35 h
Dimensiones útil mm	685x510

PAR ZOCALOS 100mm h



Cód. Art.	
F RR 1625 00 07	Altura 100 mm
F RR 0645 00 07	Cierre Frontal

EXTRACTOR



Extractor de aire	
Dimensiones mm	120 x 120 x 38h
Ventilador con cable de 220v completo con rejillas y enchufe	

PLANO EXTRAÍBLE



Cód. Art.	Capacidad de carga Kg.
F AS 2360 00 01	20
Dimensiones en mm	650x585x25 h
Dimensiones útil mm	620x510

PAR ZOCALOS 200mm h



Cód. Art.	
F RR 1635 00 07	Altura 200 mm
F RR 0645 00 07	Cierre Frontal

SISTEMA ELÉCTRICO



Tomacorriente múltiple
Tomacorriente bipolar múltiple de superficie. 5 Tomas. Posee un interruptor con protector térmico. Tensión: 250V – Corriente: 10A



CAJONERAS METÁLICAS

Cajones montados sobre guías metálicas con rodamientos a bolas de acero, diseñados para cargas de 100 kg por cada cajón. Cada cajón está equipado con un sistema de cerradura a tambor que incluye dos llaves y cierre centralizado. Además, en cada cajón hay una etiqueta blanca horizontal que cubre el frente y está protegida por un vinilo transparente.

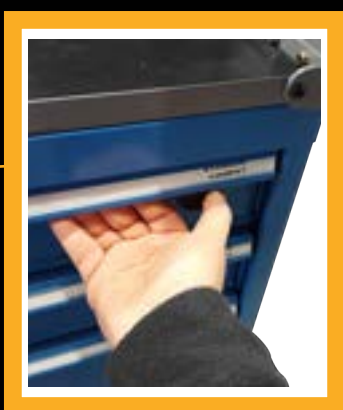
El desarrollo realizado con acero plegado y soldado, junto con chapa galvanizada del tipo utilizada en automotores, otorga mayor resistencia y vida útil al sistema. Por su naturaleza, son verdaderos almacenes móviles, comúnmente llamados "el ayudante" en la labor diaria. La robustez y alta capacidad de carga los hacen únicos en nuestro mercado. Se aplica un tratamiento de previo lavado y fosfatizado, seguido de pintado posteriormente a polvo electrostático. La pintura poliuretánica lo hace apto para exterior. Este sistema está certificado por los principales productores de pintura.



STORAGE COMPAT.



- **Goma protectora.**



- **Posee gatillo de seguridad anti apertura en condiciones de traslado, para evitar que la apertura múltiple genere riesgo de volcado atentando contra la integridad del operador y su entorno.**



- **Posibilidad de goma antideslizante interior y divisores a peine.**



- **Rueda montada sobre buje y crapodina, con sistema de freno de doble acción asegurando la estabilidad a la hora de frenado para trabajar.**

Cód. Art.	FDD 1030 52
Dimensiones en mm.	564 x 726 x 383 h
1 Cajón metálico de 50 h mm.(447x600x36 h mm) de extracción simple (87% de extracción). 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 extracción). 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 extracción). Montado sobre rodamientos de acero, para una carga de 100 kg. (c.u.d)	
Cerradura a tambor con dos llaves y cierre centralizado.	



Cód. Art.	FDD 1070 55
Dimensiones en mm.	564 x 726 x 800 h.
2 Cajón metálico de 100 h mm.(447x600x86 h mm) de extracción simple (87% de extracción). Montado sobre rodamientos de acero, para una carga de 100 kg. (c.u.d)	
1 Cajón metálico de 200 h mm.(447x600x186 h mm) de extracción simple (87% de extracción). Montado sobre rodamientos de acero, para una carga de 100 kg. (c.u.d)	
1 Cajón metálico de 300 h mm.(447x600x286 h mm) de extracción simple (87% de extracción). Montado sobre rodamientos de acero, para una carga de 100 kg. (c.u.d)	
Cerradura a tambor con dos llaves y cierre centralizado.	



Cód. Art.	FDD E070 56
Dimensiones en mm.	564 x 726 x 1000 h
2 Ruedas giratorias con freno Ø 125 mm. goma estándar	
2 Ruedas fijas Ø 125 mm. goma estándar	
1 Cajón metálico de 100 h mm.(447x600x86 h mm) de extracción simple (87% de extracción). Montado sobre rodamientos de acero, para una carga de 100 kg. (c.u.d)	
1 Cajón metálico de 200 h mm.(447x600x186 h mm) de extracción simple (87% de extracción). Montado sobre rodamientos de acero, para una carga de 100 kg. (c.u.d)	
1 Cajón metálico de 300 h mm.(447x600x286 h mm) de extracción simple (87% de extracción). Montado sobre rodamientos de acero, para una carga de 100 kg. (c.u.d)	
Bandeja superior con borde perimetral	
Cerradura a tambor con dos llaves y cierre centralizado.	





Cód. Art.

F BG 3030 01

Dimensiones en mm.

500x607x570 h

3 Cajón metálico de extracción telescópica de 355x505x155 h mm.

Capacidad de carga por cajón. 30 Kg.

Cerradura simple de enganche lateral

Cerradura a tambor con dos llaves y cierre centralizado.

CAJÓN Y CAJONERA



Armazón metálico.



Correderas Telescópicas



Las CAJONERAS y carros CAJONERAS pueden ser armadas con la configuración que necesite, medidas disponibles de los Cajones:

50 / 100 / 150 / 200 / 300



ESTANTERÍAS MODULARES CON GAVETAS

Módulos de estanterías de chapa de acero perfilada y guías metálicas configurables con gavetas plásticas serie Zeus. Presentan gran resistencia incluso a plena carga. El desarrollo realizado con acero plegado y soldado, junto con chapa galvanizada del tipo utilizada en automotores, otorga mayor resistencia y vida útil al sistema.

La superposición de las estanterías y su modularidad permiten una estabilidad de apilado excelente, lo que posibilita la creación de almacenes de altura o mostradores bajos que pueden modificarse según las necesidades de cada cliente. Este sistema permite organizar almacenes con soluciones personalizadas. Las gavetas plásticas tienen la posibilidad de incorporarles etiquetas que se proveen por separado, asegurando ahorro en el tiempo de almacenaje y picking. El apilado entre ellas tiene un máximo de 3 módulos de altura. Las gavetas plásticas pueden proveerse con etiquetas para asegurar una clasificación rápida y eficaz.



Los módulos de estanterías se superponen logrando almacenes de altura o mostradores bajos que combinados con el carro escalera permiten una administración rápida de almacenes con gran cantidad de referencias.



Cód. Art. FED 3044 00 01

Dimensiones Ext. en mm. 1025 x 310 x 885 h

Módulo apilable para 16 unidades de contenedor Med. 3PLZ (Dim. 350/300x200x200 h mm. cap. 12.5 litros)

Capacidad de carga: 640 Kg. en cada bastidor

Capacidad de carga por contenedor: 40 Kg.



Código Dimensiones en mm.

FED 3044 00 1025 x 310 x 885 h

Estante sin contenedores

Peso aproximado de la estantería: 26 Kg.



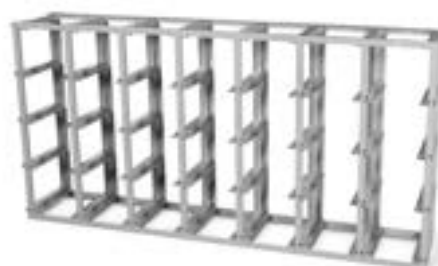
Cód. Art. FED 3074 00 01

Dimensiones Ext. en mm. 1765 x 310 x 885 h

Módulo apilable para 28 unidades de contenedor Med. 3PLZ (Dim. 350/300x200x200 h mm. cap. 12.5 litros)

Capacidad de carga: 1120 Kg. en cada bastidor

Capacidad de carga por contenedor: 40 Kg.



Código Dimensiones en mm.

FED 3074 00 1765 x 310 x 885 h

Estante sin contenedores

Peso aproximado de la estantería: 43 Kg.



Cód. Art. FED 4054 00 01

Dimensiones Ext. en mm. 1765 x 460 x 885 h mm.

Módulo apilable para 20 unidades de contenedor Med. 4PLZ (Dim. 500/450x300x200 h mm. cap. 28 litros).

Capacidad de carga: 1600 Kg. en cada bastidor.

Capacidad de carga por contenedor: 80 Kg.



Código Dimensiones en mm.

FED 4054 00 1765 x 460 x 885 h

Estante sin contenedores

Peso aproximado de la estantería: 47,5 Kg.



Cód. Art. FED 4034 00 01

Dimensiones Ext. en mm. 1075 x 460 x 885 h

Módulo apilable para 12 unidades de contenedor Med. 4PLZ (Dim. 500/450x300x200 h mm. cap. 28 litros).

Capacidad de carga: 1200 Kg. en cada bastidor.

Capacidad de carga por contenedor: 100 Kg.



Código

Dimensiones en mm.

FED 4034 00

1075 x 460 x 885 h

Estante sin contenedores

Peso aproximado de la estantería: 30 Kg.



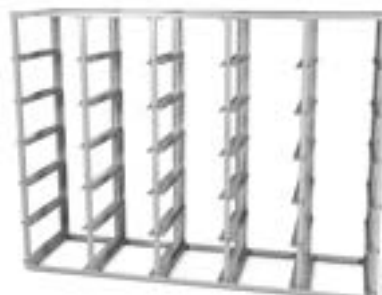
Cód. Art. FED 4056 00 01

Dimensiones Ext. en mm. 1765 x 460 x 1300 h

Módulo apilable para 30 unidades de contenedor Med. 4PLZ (Dim. 500/450x300x200 h mm. cap. 28 litros).

Capacidad de carga: 2400 Kg. en cada bastidor.

Capacidad de carga por contenedor: 50 Kg.



Código

Dimensiones en mm.

FED 4056 00

1756 x 460 x 1300 h

Estante sin contenedores

Peso aproximado de la estantería: 67 Kg.



Cód. Art. FED 4555 00 01

Dimensiones Ext. en mm. 1765 x 460 x 1300 h

Contenedores plásticos Serie ZEUS 4A5PLZ con travesaño (Dim. 500/450x300x300 h mm. cap. 42 litros)

Capacidad de carga: 1200 Kg. en cada bastidor.

Capacidad de carga por contenedor: 50 Kg.



Código

Dimensiones en mm.

FED 4055 00

1756 x 460 x 1300 h

Estante sin contenedores

Peso aproximado de la estantería: 57 Kg.



Cód. Art.	Dimensiones Ext.	Para estantería.
FED 9234 00 01	1020 x 315 x 85 h mm.	FED 3044 00
FED 9243 00 01	1070 x 465 x 85 h mm.	FED 4034 00
FED 9237 00 01	1765 x 315 x 85 h mm.	FED 3074 00
FED 9245 00 01	1765 x 465 x 85 h mm.	FED 4054 00
		FED 4056 00
		FED 4055 00

Base para módulos

Cód. Art.	Dimensiones Ext.	Para estantería.
FED 9045 00 01	1765 x 465 x 20 h	FED 4055 00
		FED 4056 00
		FED 4054 00
FED 9043 00 01	1070 x 465 x 20 h	FED 4034 00
FED 9037 00 01	1765 x 315 x 20 h	FED 3074 00
FED 9034 00 01	1020 x 315 x 20 h	FED 3044 00

Cobertor parapolvo





Cap. de carga en un
módulo de : 2300 Kg.

El sistema de estanterías a encastre ha sido diseñado con el propósito de generar ahorros tanto en la implementación como en el traslado de las instalaciones.

En una industria moderna, versátil y siempre dinámica, los cambios de ubicación son comunes, y las inversiones en equipamiento deben contemplar la posibilidad de ser trasladadas con rapidez y eficiencia, manteniendo la operatividad y protegiendo las inversiones.

Nuestro sistema, que funciona al 100% a encastre sin necesidad de tornillos ni operaciones costosas para su montaje y desmontaje, permite economizar costos ocultos, mantener una imagen moderna y almacenar de manera eficiente las series de contenedores plásticos ZEUS, ATHENA y otros medios de almacenamiento normalizados. Con opciones de cerramientos, puertas o entrepisos, estas estanterías son auténticos almacenes ajustables y adaptados a cada requisito.

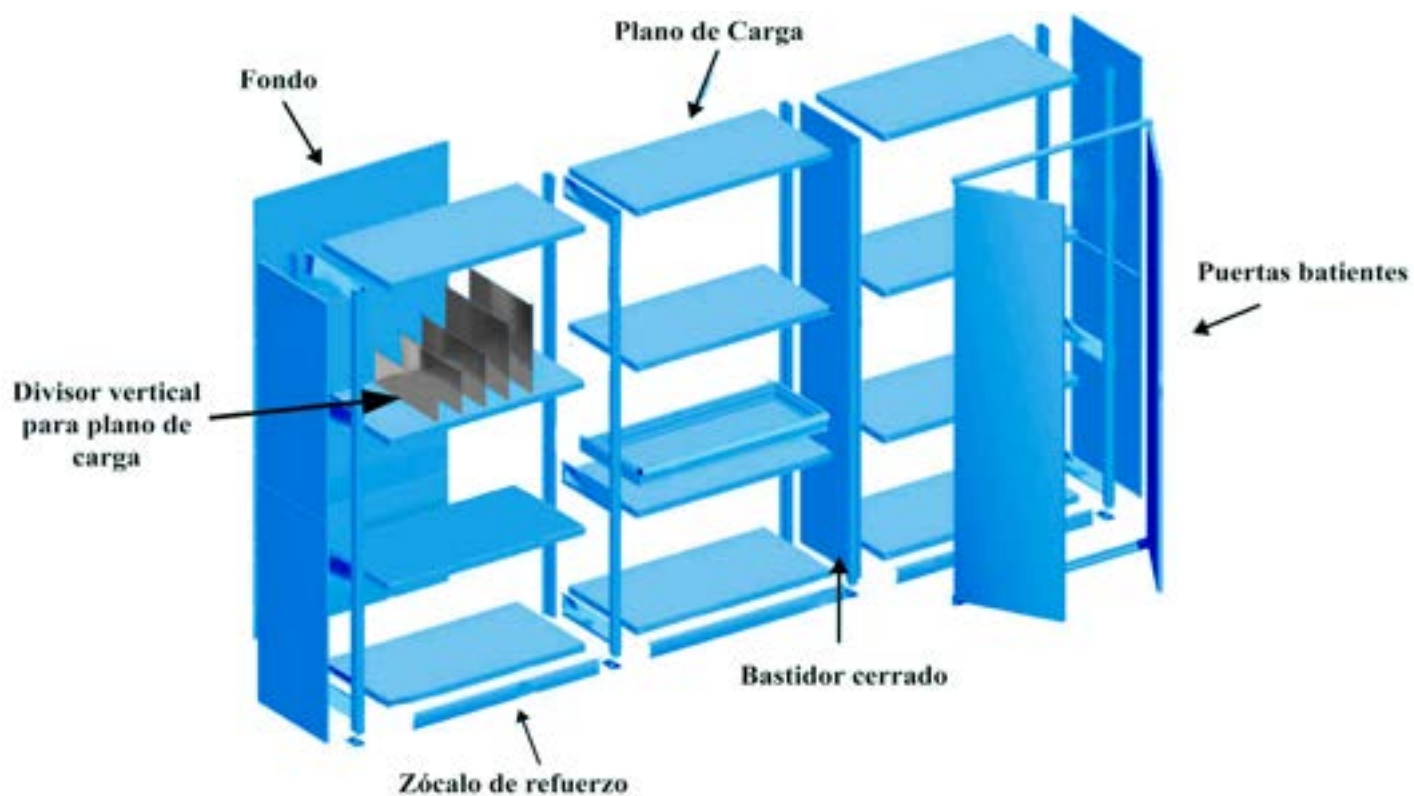
El ahorro de espacio, tiempo y la seguridad son los principios fundamentales de nuestro equipamiento.

El desarrollo realizado con acero plegado y soldado, junto con chapa galvanizada del tipo utilizada en automotores, otorga mayor resistencia y vida útil a nuestras estanterías. Se les aplica un tratamiento de previo lavado y fosfatizado, seguido de pintado posteriormente a polvo electrostático. La pintura poliuretánica aplicada las hace aptas para uso exterior. Además, están certificadas por los principales productores de pintura, garantizando su calidad y durabilidad.



Cap. de carga en un plano desde 80 hasta 350 kg.



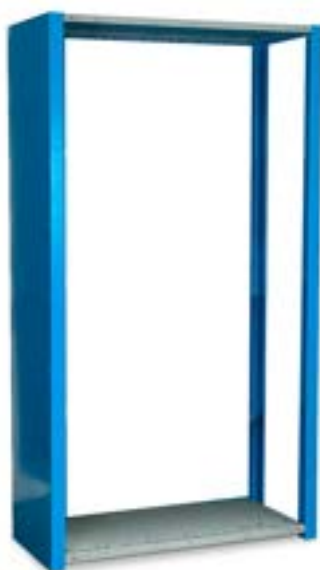


Montantes o bastidores abiertos



Altura montante mm.	Travesaños del montante	Travesaños Intermedios del montante	Tipo de Montante		
			400 mm.	500 mm.	600 mm.
1010	2	**	9152	9154	9156
1510	2	**	9160	9162	9164
2010	2	**	9169	9171	9173
2510	2	1	9176	9178	9180
3010	2	2	9184	9186	9188

Montantes o bastidores Cerrados



Altura Montante mm.	Travesaños del montante	Tipo de Montante		
		400 mm.	500 mm.	600 mm.
1010	2	9152 CL	9154 CL	9156 CL
1510	2	9160 CL	9162 CL	9164 CL
2010	2	9169 CL	9171 CL	9173 CL
2510	2	9176 CL	9178 CL	9180 CL
3010	2	9184 CL	9186 CL	9188 CL

Estantes o planos de Carga:



Gancho a Encastre,
Inlcuye 4 x cada plano
de carga

MODELO	Medida en mm.	N° de Refuerzos inferiores	Cap. de Carga Kg.
8014	1000 x 400	**	80
8016	1000 x 400	1	200
8018	1000 x 500	**	80
8020	1000 x 500	1	200
8022	1000 x 500	2	250
8024	1000 x 600	1	200
8026	1000 x 600	2	250



Cód. Art. 9076
Zócalo posterior de rigidez (uno cada tres módulos)



Cód. Art. 9074
Gancho adicional



Cód. Art. 9100
Zócalo posterior de rigidez (uno cada tres módulos)

Altura Montante mm.	Número de Fondos
1040	2
1500	3
2010	4
2470	5
2980	6



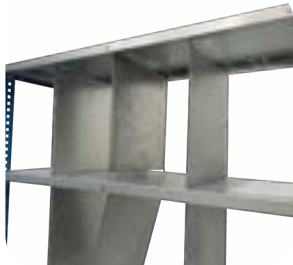
Cód. Art. 9114
Par de Puertas 1820 h mm.



Cód. Art. 9110
Par de Puertas 850 h mm.

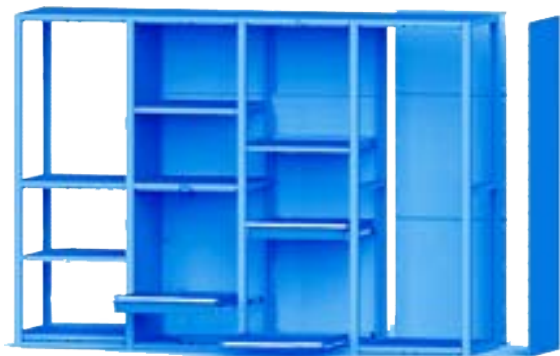


■ Implementación



Cód. Art.	9129 Medida: 357 x 311 h mm.
Cód. Art.	9130 Medida: 357 x 362 h mm.
Cód. Art.	9135 Medida: 457 x 311 h mm.
Cód. Art.	9136 Medida: 457 x 362 h mm.
Cód. Art.	9141 Medida: 557 x 311 h mm.
Cód. Art.	9142 Medida: 557 x 362 h mm.

Las estanterías metálicas **UNINORM** combinan lo mejor de una estantería con la tecnología y la exclusividad de un armario de almacenamiento de herramientas. Estas ofrecen soluciones modulares de logística innovadoras, de alto rendimiento, seguras y personalizadas, con variantes únicas en el mercado de los muebles industriales. La combinación exacta entre armario y estantería metálica permite obtener un sistema robusto, versátil y modular para el almacenamiento de materiales.



ESTANTES REGULABLES, ESTANTES DE SUJECIÓN Y PARA CERRADURAS

Los estantes intermedios regulables en altura, soportados por 4 ganchos, están disponibles ranurados para alojar separadores con capacidad de carga de mas 100 kg UD.

Los estantes para cerraduras, que tienen la misma función de soporte de los estantes de sujeción, están diseñados para alojar la cerradura de bombín o de código numérico y soportar el puntal perforado. Su capacidad de carga también es de 150 kg.



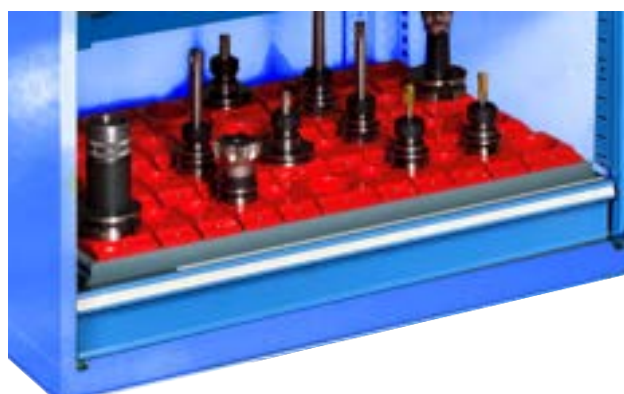
PAREDES LATERALES, CENTRALES Y TRASERAS

Las paredes laterales, central y posterior están hechas de chapa de acero, unidas para formar compartimentos cerrados.



LADOS

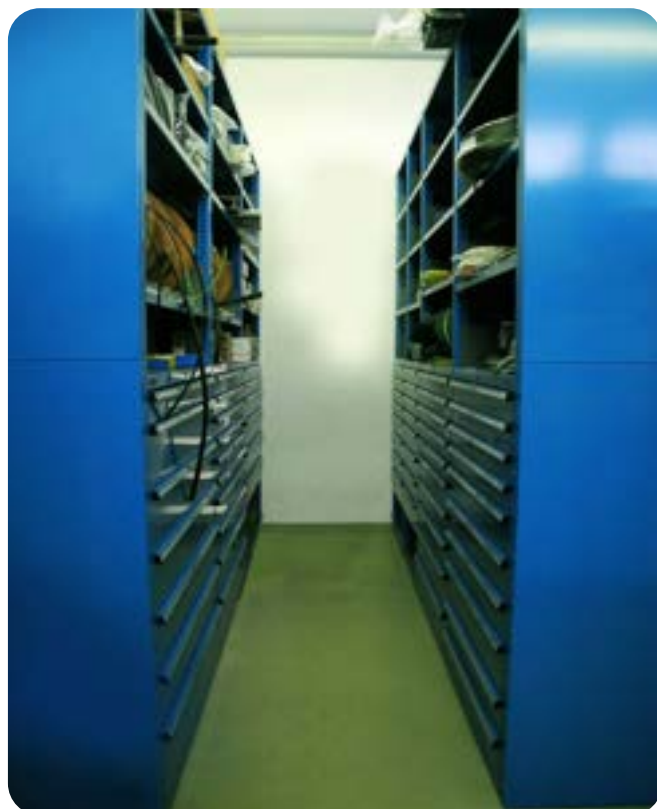
Fabricados en acero. Los elementos que lo componen: montantes, barras de conexión y los pies, se sueldan entre sí y esto permite tener una gran capacidad de carga por plano y módulo.

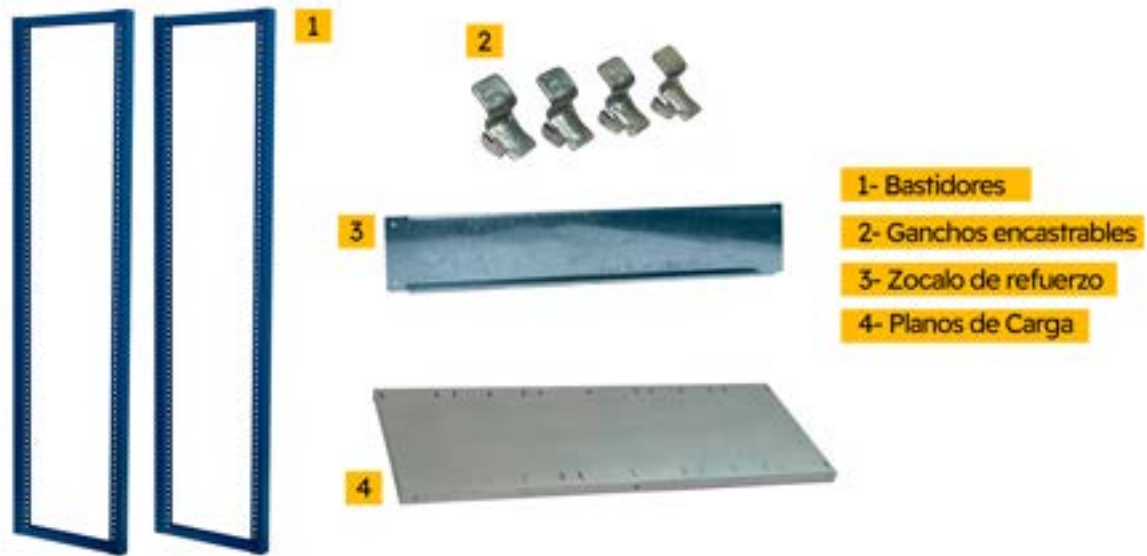


CAJÓN CON GUÍAS TELESCÓPICAS



CERRADURA DE CILINDRO





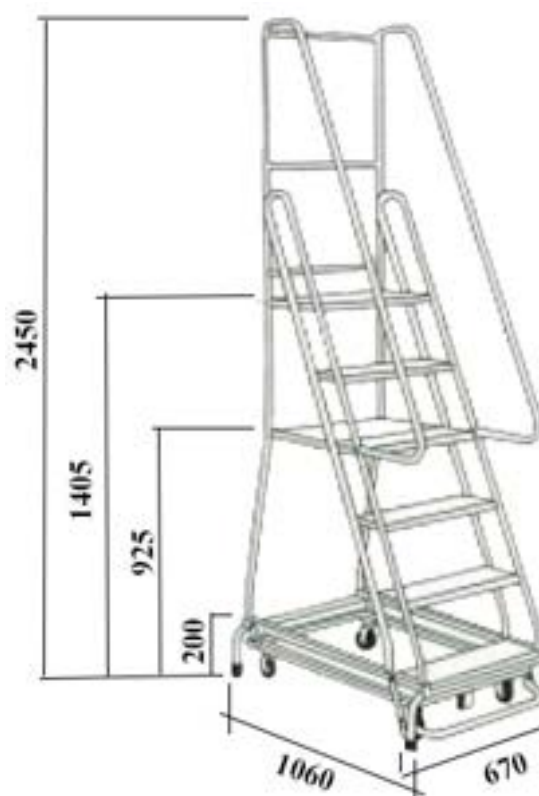
Con su innovador diseño de estanterías a encastre sin tornillos, el sistema Uninorm se distingue como la opción más moderna y eficiente en el mercado de almacenaje. Su rápida instalación y versatilidad lo convierten en una solución ideal para una amplia gama de proyectos, desde entornos industriales y comerciales hasta aplicaciones logísticas y domésticas.

La capacidad del sistema Uninorm para maximizar el espacio útil mediante el ajuste rápido y sin esfuerzo de los planos de carga, sin la necesidad de tornillos, lo posiciona como líder en ahorro de espacio y optimización del almacenamiento. Además, su fácil montaje y desmontaje permiten un ahorro significativo en costos de instalación y traslado, garantizando durabilidad y eficacia a largo plazo.

Con características que abarcan desde la seguridad con puertas y cerraduras hasta la capacidad de manejar cargas pesadas y la posibilidad de clasificación eficiente con contenedores plásticos modulares, el sistema Uninorm ofrece una solución integral para todas las necesidades de almacenaje. Su capacidad de personalización, con planos de carga extraíbles y divisores interiores, brinda a los usuarios la libertad de adaptar el espacio de almacenamiento según sus requisitos específicos, optimizando la experiencia de gestión de inventario y reduciendo costos de stock y tiempos de implementación.

En resumen, el sistema Uninorm representa una solución completa y eficaz para la gestión inteligente del almacenaje, ofreciendo un equilibrio perfecto entre funcionalidad, eficiencia y versatilidad en cualquier entorno de trabajo.

ESCALERA DE SEGURIDAD MÓVIL



Cód. Art. FCR 0300 00 01
Capacidad de carga: 150 Kg.



Presionando el primer escalon



El carro escalera desciende para su seguro uso, sobre cuatro pies fijos al piso.



Pisando la manivela, la escalera se eleva y encastra sobre 4 ruedas.



¡AHORA ESTA LISTA PARA SU TRASLADO!




DISTRIBUIDOR OFICIAL:

PABLO MARTILOTTA *DE ORGANIZADORES INDUSTRIALES*

 **organizadoresindustrial**

 **11-6565-7541**

 **organizadoresindustriales**

 **organizadoresindustriales@gmail.com**

www.organizadoresindustriales.com.ar

