

GAMA DE CARROS

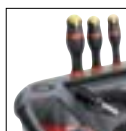


900 KG DE RESISTENCIA ESTÁTICA

CARGA CAJONES 20/25 KG

▶ APERTURA DE CAJONES 100%

▶ 15% MÁS DE ALMACENAMIENTO CON RESPECTO A LOS ROLL



PLANO DE TRABAJO MULTIFUNCIONES

- Aún más resistente (carga estática 900 kg).
- Con asa bi-materia integrado.
- Con alvéolos para el almacenamiento de los tornillos, pernos, etc.
- Con rebordes anti-caídas.
- Puede recibir un tornillo de banco.
- Emplazamiento previsto para el almacenamiento de 6 destornilladores.
- Posibilidad de adaptar paneles verticales y una bandeja de madera.



BANDEJA DE CALADO
Añada la bandeja de calado PL.655 en un lateral de su cajón: ideal para los tornillos y los pernos.



SISTEMA DE APERTURA SELECTIVA DE LOS CAJONES

- Apertura total de los cajones.



▶ 5 CAJONES

2 cajones altura 60 mm +
2 cajones altura 130 mm + 1 cajón altura 270 mm
Disponibles en rojo 3020 (JET.5XL) y en gris 9006 (JET.5GXL).
Dimensiones: 780x520x870mm
ΔΔ 74 kg

JET.5XLPB 576,50 €
3 148 517 722 545

JET.5GXLPB 576,50 €
3 148 517 722 620



▶ 6 CAJONES

4 cajones altura 60 mm +
1 cajón altura 130 mm + 1 cajón altura 270 mm
Disponibles en rojo 3020 (JET.6XL) y en gris 9006 (JET.6GXL).
Dimensiones: 780x520x970mm
ΔΔ 74 kg

JET.6XLPB 601,40 €
3 148 517 618 978

JET.6GXLPB 601,40 €
3 148 517 619 180



▶ 7 CAJONES

5 cajones altura 60 mm +
1 cajón altura 130 mm + 1 cajón altura 270 mm
Disponibles en rojo 3020 (JET.6XL) y en gris 9006 (JET.6GXL).
Dimensiones: 780x520x970mm
ΔΔ 76 kg

JET.7XLPB 680,70 €
3 148 517 619 265

JET.7GXLPB 680,70 €
3 148 517 619 340



▶ 8 CAJONES

6 cajones altura 60 mm + 2 cajones altura 130 mm
Disponibles en rojo 3020 (JET.8XL) y en gris 9006 (JET.8GXL).
Dimensiones: 780x520x970mm
ΔΔ 78 kg

JET.8XLPB 756,90 €
3 148 517 619 425

JET.8GXLPB 756,90 €
3 148 517 619 517



▶ 9 CAJONES

8 cajones altura 60 mm + 1 cajón altura 130 mm
Disponibles en rojo 3020 (JET.9XL) y en gris 9006 (JET.9GXL).
Dimensiones: 780x520x970mm
ΔΔ 80 kg

JET.9XLPB 802,00 €
3 148 517 619 692

JET.9GXLPB 802,00 €
3 148 517 619 777

COFRES JET XL

3 cajones altura 60 mm + 1 cajón altura 130 mm
Dimensiones globales (plano de trabajo incluido): Long.: 780 mm, Prof.: 510 mm, Altura.: 470 mm.
Dimensiones útiles de los cajones: L. 569 x P. 421 x A. 60/130 mm.
Disponible en rojo 3020 (JET.C4XL) y en gris 9006 (JET.C4GXL).
ΔΔ 45,5 kg



JET.C4GXL

424,²⁰ €

3 148 517 570 115

JET.C4XL

424,²⁰ €

3 148 517 570 382

ACCESORIOS



1 Mesita magnética alveolada + soporte rollo papel

Fácil desenrollo y bloqueo del papel tras tirón. Suministrado sin papel.
Dimensiones: 410 x 300 x 185 mm.
ΔΔ 2,750 kg

JET.A5-1GXL

73,²⁰ €

3 148 517 571 341

2 Cubo de basura de chapa

Dimensiones: 380 x 160 x 250 mm
ΔΔ 1,175 kg

JET.A5-2XL

73,²⁰ €

3 148 517 571 426

UNA GAMA COMPLETA DE SOLUCIONES Y DE SERVICIOS VER F08 P.80 A 83



Una gama completa que permite transformar de manera instantánea los carros en puestos de trabajo.

Para los accesorios laterales: posicionamiento libre y fijación rápida gracias a las perforaciones en toda la altura.



Conjunto limpieza

(JET.A5-1GXL + JET.A5-2XL)
Tableta magnética soporte papel completado por cubo de basura de chapa.
ΔΔ 3,950 kg

JET.A5GXLPB

146,³⁰ €

3 148 517 621 282

CARRO CON ARMARIO ALTO



Carro con armario alto

Puesto de trabajo compuesto de:

- Una base de carro:
 - 3 cajones con apertura 100%, 1 baúl.
 - Superficie galvanizada, robusta y de fácil mantenimiento.
 - Cierre centralizado con llave para los 3 cajones
 - 4 ruedas ø 125 mm, 2 giratorias (1 con freno) y 2 fijas
 - Compatible con los accesorios laterales FACOM JET XL
 - Un armario 2201 (ver F08 p.93).
 - 1 juego de tubos de fijación para un montaje rápido y seguro.
 - Dimensiones máximas: (LxPxA) 780 x 520 x 1780 mm
- Suministrado sin herramientas
ΔΔ 89,0 kg

JET.3HPB

955,⁴⁰ €

3 148 518 376 792

AHORRO DE TIEMPO

- Siempre mas cerca y evitando los desplazamientos innecesarios. Bien para la reparación de una maquina o vehículo, nos aproximamos al máximo del lugar de intervención.
- Todas las herramientas y consumibles permanentemente al alcance. Los cajones laterales, puertas y cajones del armario pueden permanecer abiertos sin riesgo de vuelco y el baúl es de acceso directo.

COMODA POSTURA DE TRABAJO

- La mayoría de la herramienta esta colocada en el armario y cajones laterales por lo que el operador no tiene que agacharse.

IDEAL TAMBIEN PARA LOS ESPACIOS REDUCIDOS

- Una superficie al suelo reducida con un máximo de espacio para la colocación de herramientas.

PRODUCTIVIDAD COMPACIDAD ERGONOMÍA

