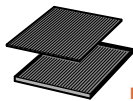


CARROS MIXTOS Y ACCESORIOS



REBORDE METÁLICO CUADRILATERAL

Reborde metálico cuadrilateral con goma negra estriada



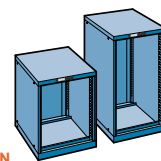
TIRADORES METÁLICOS

Par de tiradores para el desplazamiento del carro equipado con ruedas.



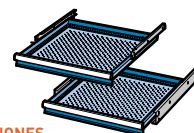
RUEDAS FIJAS Y MÓVILES

Para un fácil desplazamiento del carro.
2 ruedas fijas + 2 ruedas móviles de Ø 100mm y 135mm de altura.
Recambios de goma disponibles.



ARMAZÓN

Sistema de cierre centralizado con bloqueo antivuelco, (evita la apertura de cajones cuando uno está abierto).



CAJONES

Los cajones con diferentes alturas de frontal pueden combinarse en cada armazón.
Cajones TL de extracción total al 100%, con capacidad de carga hasta 75 Kg.
Cajones TP de extracción total al 100%, con capacidad de carga de hasta 200 Kg.

RETÉN

Dispositivo de seguridad con bloqueo de apertura del cajón, obligatorio en las composiciones de carros móviles.



SOLICITE ASESORAMIENTO TÉCNICO Y PRESUPUESTO

CARROS MIXTOS

Los carros mixtos se componen de una estructura metálica en chapa de acero de alta calidad, con acabado en pintura en polvo, según carta de colores.

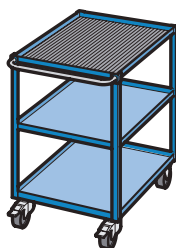
Su bastidor soldado a la base inferior y perforado es ideal para la colocación de estantes intermedios o cajonera de (H)400 mm.

Medidas (HxAxF): 760 x 573 x 733 mm
Equipados con ruedas de goma de Ø100 mm,
2 fijas y 2 móviles con freno y un tirador

Fondo con tirador: 818 mm
Color soportes: Galvanizado
Capacidad de carga: 400 Kg, repartidos uniformemente.

CAE-273681

Composición armario:
1 estante con reborde cuadrilateral y goma negra estriada
1 estante intermedio
1 estante base



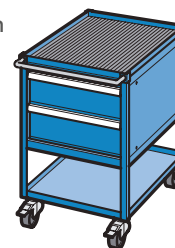
CAC-273603

Composición armario:
1 estante con reborde cuadrilateral y goma negra estriada
1 cajón de (H) 50 mm
1 cajón de (H) 100 mm
1 cajón de (H) 150 mm
1 estante base



CAC-273602

Composición armario:
1 estante con reborde cuadrilateral y goma negra estriada
2 cajones de (H) 100 mm
1 estante base



Los cajones irán equipados obligatoriamente con retén de seguridad antivuelco.