

ARMARIO PORTAHERRAMIENTAS

Los armarios portaherramientas EGA MASTER son la solución ideal para el mantenimiento industrial proporcionando resistencia extra para usos difíciles y mayor durabilidad. Creados para el uso más exigente, ofrecen movimientos suaves, así como la máxima capacidad de carga.

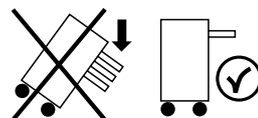


Disponible en 4
colores

¡Asas laterales!



1. Sistema OODO Antivuelco: le permite al usuario abrir un solo cajón cada vez.



2. Fabricado en acero de alta calidad.

3. Sistema de cierre centralizado evitando la apertura indeseada y asegurando la máxima seguridad antirrobo.



4. Estructura reforzada proporcionando una capacidad estática de 500Kg.

5. La bandeja ABS robusta con 23 compartimentos incluye un compartimento central para un mayor almacenaje.



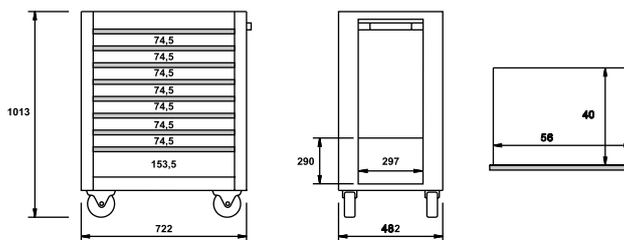
6. Los cajones de diferentes tamaños proporcionan la máxima versatilidad para almacenar herramientas. Equipado con rodamientos, asegura un máximo confort y precisión.

7. Con papelera lateral y un pequeño compartimento adaptables a ambos laterales.

8. Cuatro resistentes ruedas para facilitar y suavizar su transporte, dos de ellas giratorias con freno



ARMARIO PORTAHERRAMIENTAS



COD.	L x W x H (mm)	Kg	Color
50977	722 x 482 x 1013	75	
50978			
50979			
50980			

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
2 ruedas fijas y 2 giratorias con freno	5" x 2"
Sistema antivuelco en cada bandeja	●
Sistema de cierre centralizado	●
Capacidad cajon 564 x 407 x 153,5 mm	30 Kg
Capacidad cajones 564 x 407 x 74,5 mm	25 Kg
Capacidad de carga estática total	500 kg
Cajones con rodamientos	●
Estructura reforzada	●
Papelera	●

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
MATERIAL	Acero de alta calidad	
ACABADO	Armario	Cod. 50977 Pintado en epoxi color rojo RAL-2002 semitexturado Cod. 50978 Pintado en azul RAL-5017* Cod. 50979 Pintado en amarillo RAL-1003* Cod. 50980 Pintado en verde RAL-6032*
	Papelera, compartimento lateral y laterales de la bandeja superior	Negro
	Cajones frontales	Pintados en gris
	Asidero cajones y bandeja superior	Metal cromado

*Colores aproximados