

# Pupitre móvil

994



## Perfiles

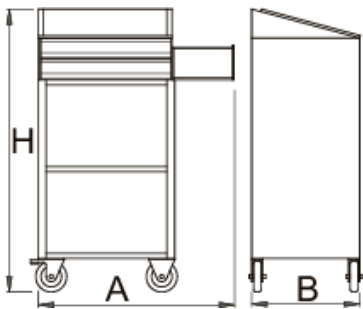
---



## Características del producto

- Chapa de acero
- superficie de trabajo con placa móvil duradera con hebilla, tamaño horizontal A3

- borde elevado para evitar el deslizamiento de la placa
- soporte para móvil
- portabolígrafos
- superficie de almacenamiento profundizada para accesorios
- 2 cajones L 563 x W 365 x H 70 mm
- los cajones se pueden modificar con el juego de particiones 940ES3A o 940ES3
- 2 superficies de almacenamiento en la parte inferior del carro
- asa ergonómica
- sistema de cierre
- ruedas resistentes al aceite y al ácido de un diámetro de 100 mm, una de ellas con freno, que bloquea el giro y la oscilación de la rueda
- cajones con rodamientos de bolas
- el recubrimiento de plástico protege los cajones y las herramientas de deterioro
- Ruedas de diámetro. 125 mm para mejorar la agilidad y la estabilidad
- dimensiones básicas con mango y ruedas L 770 x W 460 x H 1252 mm
- capacidad de los cajones pequeños: 25 kgs
- Cajones compatibles con las bandejas de herramientas SOS 1/3, 2/3, 3/3



	L	L1	B	B1	H	H1	
612208	770	673	460.5	440	1252	1125	39000

\* Las imágenes de los productos son simbólicas. Todas las dimensiones son en mm, peso en gramos.

## Accesorios



Puerta para 994



Panel display para 940EV

# Piezas de repuesto



Cerradura con llaves



Guías telescópicas con rodamiento de bolas



Conjunto de ruedas

## Consejos de seguridad



- Bloquee todos los cajones antes de intentar desplazar el carro de herramientas a una nueva zona de trabajo.
- Ponga los frenos en las ruedas de bloqueo después de haber rodado el armario a su área de trabajo.
- Trate con respeto su carro, arcón o caja de herramientas.
- Respete siempre la capacidad de carga máxima prescrita para cada cajón y para el carro en su conjunto.
- Coloca siempre los objetos más pesados en los cajones inferiores
- Cierre siempre los cajones cuando no los utilice.
- Siga siempre las instrucciones del manual del fabricante relativas al montaje y reparación de sus herramientas.



- No abras dos o más cajones al mismo tiempo, hay muchas posibilidades de que vuelque.
- No tires las herramientas en el cajón, colócalas siempre.
- No utilices un cajón abierto como superficie de trabajo.
- No limpie una superficie lacada con un limpiador disolvente.
- No tires de un carro de herramientas porque no podrás ver hacia dónde te diriges. Empújalo delante de ti para que puedas ver por dónde vas.
- No apiles un carro de herramientas con demasiados cofres o bandejas de herramientas adicionales; podría volcarse en el momento más inesperado.
- No haga rodar un carro de herramientas con herramientas o piezas sueltas encima del carro.
- No haga rodar un carro de herramientas demasiado deprisa; un bache en el suelo o algún herraje en el suelo pueden provocar un accidente.
- No sobrecargues los cajones; si no tienes espacio para todas tus herramientas, necesitas un portaherramientas más grande.
- No abra demasiados cajones cargados a la vez; cierre cada cajón antes de abrir otro. Los cajones abiertos muy cargados son una invitación al vuelco.