



## Carro portaherramientas FAHER PRO LINE

Referencia: CHPF-7  
EAN-13: 8427429380186  
Marca: FAHER

Medidas (en mm): 500x290x830

- **Durabilidad:** Al estar fabricado en plástico resistente, el carro portaherramientas presenta una alta durabilidad, lo que asegura su uso a largo plazo en ambientes industriales y de trabajo exigentes.
- **Portabilidad:** Gracias a sus ruedas robustas, el carro puede ser trasladado con facilidad, lo que ahorra tiempo y esfuerzo en el transporte de herramientas y equipos pesados.
- **Mayor eficiencia:** La organización sistemática de herramientas y el acceso rápido a ellas reducen los tiempos de búsqueda, mejorando la productividad y eficiencia en el trabajo.
- **Seguridad:** Al contar con una caja de herramientas superior y un cesto inferior, se minimiza el riesgo de accidentes o daños a los usuarios, ya que las herramientas se mantienen protegidas y en su lugar adecuado.

### Descripción general

El carro portaherramientas de plástico es un equipo de almacenamiento y transporte especialmente diseñado para facilitar la organización y movilidad de herramientas en diferentes entornos de trabajo.

Cuenta con un cesto inferior de gran tamaño para almacenar herramientas más voluminosas y una caja de herramientas superior para guardar las más pequeñas y delicadas.

Además, está equipado con ruedas que permiten un desplazamiento cómodo y ágil.

Dos ruedas traseras.

Caja para herramientas desmontable de la base.

Cesto para herramientas de gran tamaño y tapa frontal de plástico.

Brazo telescópico para su fácil desplazamiento.

Cierres metálicos.

### Recomendaciones de uso:

Peso máximo: Respetar el peso máximo permitido para evitar sobrecargar el carro y comprometer su estabilidad y durabilidad.

Superficies adecuadas: Utilizar el carro en superficies planas y firmes para garantizar su maniobrabilidad y prevenir posibles accidentes.

Mantenimiento del orden: Mantener una disposición organizada de las herramientas en la caja superior para facilitar su localización y acceso rápido.

Protección de herramientas: Asegurarse de que las herramientas estén correctamente guardadas y aseguradas para evitar caídas o daños durante el transporte.

Evitar excesos de peso: Distribuir adecuadamente el peso de las herramientas en el cesto inferior para mantener la estabilidad del carro durante su desplazamiento.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpieza regular: Limpiar el carro de forma periódica para eliminar polvo, suciedad y residuos que puedan afectar su funcionamiento.

Inspección de ruedas: Revisar las ruedas con frecuencia para asegurar que estén en buen estado y permitan una movilidad suave.

Revisión de estructura: Verificar que no haya grietas o daños en la estructura del carro que puedan comprometer su resistencia y seguridad.

**Sectores industriales de aplicación:**

Construcción  
Automoción  
Mantenimiento industrial  
Agricultura  
Almacenes y logística  
Industria manufacturera  
Electricidad y electrónica  
Jardinería y paisajismo

**Características**

Medidas (en mm)	500x290x830
Número de compartimentos	Baúl inferior
Asa de transporte	Abatible
Apilable	No
Sistema de cierre	Metálico
Tipo de compartimentos	Fijos
Tipo de transporte	Con ruedas

**Acabados**

Color	Negro - Plateado
Material	Plástico

**Certificaciones**

Garantía	3 Años
----------	--------

**Dimensiones**

Largo artículo (cm)	50
Ancho artículo (cm)	29
Alto artículo (cm)	83

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	50,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	29,00
Producto empaquetado: alto (cm)	83,00
Presentación	CAJA

**Datos logísticos - unidad de preparación**

Unidad de preparación: cantidad	30
Unidad de preparación: largo (cm)	81,00
Unidad de preparación: ancho (cm)	120,00
Unidad de preparación: alto (cm)	220,00

**Clasificación**

UNSPSC

· Maquinaria, Accesorios y Suministros para Manejo, Acondicionamiento y Almacenamiento de Materiales / Recipientes y almacenamiento / Cofres, armarios y baúles de almacenaje / Cofres, cajas o armarios para herramientas (24112401)

---