

## Carro portabidones FAHER para bidón de 200 L



Referencia: CAR200  
EAN-13: 8427429120072  
Marca: FAHER

- **Facilita la movilidad:** El carro con ruedas robustas permite llevar el bidón de grasa de un lugar a otro de manera cómoda y sin esfuerzo, lo que agiliza el proceso de lubricación en múltiples puntos de operación.
- **Organización del espacio:** El soporte específico para el bidón evita derrames y mantiene el área de trabajo ordenada, minimizando el riesgo de contaminación y pérdida de producto.
- **Mayor eficiencia operativa:** El uso de este carro optimiza el tiempo empleado en las tareas de lubricación, mejorando la productividad y el rendimiento general de los equipos.
- **Reducción de desperdicio:** La estructura segura del carro y el soporte del bidón reducen la posibilidad de derrames, lo que a su vez disminuye el desperdicio de grasa y mantiene un entorno de trabajo limpio.

### Descripción general

Este producto es un carro especialmente diseñado para transportar bidones de grasa y facilitar el uso de bombas neumáticas de engrase en entornos industriales.

El carro cuenta con características específicas que permiten un manejo cómodo y seguro de los bidones, así como la conexión eficiente a las bombas neumáticas de engrase.

Carro para bidón de 200 kg.

### Recomendaciones de uso:

Posicionamiento adecuado: Coloca el carro en una superficie nivelada y estable antes de conectar los bidones.

Asegura la conexión: Verifica que la conexión entre el bidón y la bomba neumática esté segura y hermética para evitar derrames innecesarios.

Capacidad del carro: Respeta la capacidad máxima de carga del carro para evitar sobrecargas que puedan comprometer su estabilidad.

Cuidado durante el transporte: Evita movimientos bruscos mientras transportas el carro para prevenir posibles daños a los bidones y al equipo.

Limpieza regular: Limpia el carro de forma regular para eliminar residuos de grasa y mantenerlo en condiciones óptimas.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Lubricación: Asegúrate de que las partes móviles del carro estén correctamente lubricadas para un funcionamiento suave.

Inspección visual: Realiza inspecciones regulares para detectar posibles desgastes o daños en las ruedas, las conexiones y otras partes del carro.

Almacenamiento adecuado: Cuando no esté en uso, almacena el carro en un lugar seco y protegido para evitar la corrosión y el deterioro.

### Sectores industriales de aplicación:

Manufactura y producción.

Automoción.

Minería.

Construcción.

Agricultura.

Energía.

Transporte.

Industria química.

### Características

Bidón	200 kg
-------	--------

---

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	29,60
Presentación	CAJA

---