

CARRO PORTA CILINDRO METÁLICO CON RUEDAS NEUMÁTICAS

Carro porta cilindro fabricado en estructura metálica reforzada, diseñado para el transporte seguro y ergonómico de balones de gas, oxígeno u otros cilindros de gran tamaño y peso. Equipado con ruedas neumáticas que facilitan la movilidad en diferentes tipos de superficie, además de una cadena de seguridad para asegurar el cilindro durante el traslado.

FICHA TÉCNICA:

- Material de la estructura: Acero tubular reforzado
- Acabado: Pintura esmaltada en color verde anticorrosiva
- Capacidad de carga: 1 cilindro de hasta 10 m³ (aprox. 50 kg – 70 kg según el tipo de balón)
- Sistema de sujeción: Cadena metálica ajustable
- Ruedas principales: 2 ruedas neumáticas con llanta metálica (aprox. 10" de diámetro)
- Rueda de apoyo: 1 rueda giratoria para estabilidad adicional
- Manijas: Doble empuñadura ergonómica para facilitar el control
- Dimensiones aproximadas:
 - Ancho: 50–55 cm
 - Alto: 110–120 cm
 - Fondo: 50–60 cm

BENEFICIOS:

- Facilita el transporte seguro de cilindros pesados sin esfuerzo excesivo.
- Diseño robusto y estable con soporte de rueda de apoyo.
- Mayor durabilidad gracias a su estructura metálica y pintura anticorrosiva.
- Ruedas neumáticas que permiten desplazamiento en pisos irregulares.
- Seguridad adicional con cadena de sujeción.



IMAGEN REFERENCIAL

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Asegurar siempre el cilindro con la cadena antes de moverlo.
- Evitar sobrecargar con cilindros de mayor capacidad a la recomendada.
- Revisar periódicamente las ruedas y aplicar lubricación en el eje.
- Almacenar en lugares secos para prevenir la corrosión.
- No usar en pendientes muy pronunciadas sin asistencia.