



## Portabotellas de oxígeno y propano con 4 ruedas h55\_117

Carro portabotellas profesional de acero electrosoldado, 820x1250 mm. Sistema transformable de 4 ruedas para el transporte seguro de oxígeno y GLP.

El **carro portabotellas para uso profesional** es una solución técnica avanzada para la manipulación segura de unidades de oxígeno y propano/GLP. Fabricado con una estructura de **acero electrosoldado** y protegido por una pintura en polvo epoxi anticorrosiva, el dispositivo garantiza una elevada resistencia mecánica y una larga vida operativa en contextos industriales y talleres. El sistema transformable sobre **4 ruedas** descarga el peso al suelo, minimizando el esfuerzo físico del operario durante el traslado.

## Características técnicas

- **Dimensiones:** L 820 x H 1250 mm
- **Capacidad máxima:** 200 kg
- **Material:** Acero con pintura epoxi y chapa cortada con láser (espesor 30/10)
- **Configuración de ruedas:** 2 ruedas fijas de goma maciza Ø 300 mm y 2 ruedas giratorias Ø 100 mm sobre cojinetes de rodillos
- **Sistema de contención:** Aros Ø 370 - 250 mm con cadena de seguridad pintada de rojo
- **Pala de carga:** 700 x 370 mm para un apoyo estable de las botellas
- **Ergonomía:** Asa de empuje moldeada para un agarre seguro
- **Conformidad:** Producto conforme a las normativas CE
- **Estado de suministro:** Se entrega completamente montado

*Imagen puramente indicativa*

## INFORMACIÓN

Portabotellas de oxígeno y propano con 4 ruedas h55\_117

