

COCHE PORTA CILINDROS – OXÍGENO Y GAS PROPANO (BUGGY)

Carro robusto diseñado para transportar de forma segura y eficiente cilindros de oxígeno y gas propano. Su estructura estilo "buggy" con ruedas grandes permite maniobrar fácilmente en terrenos irregulares o trabajos en campo, ideal para entornos industriales y de soldadura.

FICHA TÉCNICA:

- Altura total: 130 cm
- Ancho total: 72 cm
- Capacidad de carga:
- Oxígeno: entre 6 y 10 m³
- Gas Propano: hasta 45 kg

BENEFICIOS:

- Facilita el transporte seguro de cilindros pesados con mínima fatiga.
- Gran estabilidad y maniobrabilidad gracias al diseño con llantas "buggy".
- Compatible con cilindros de diversos volúmenes y pesos.
- Construcción resistente, adecuada para uso industrial intensivo.



IMAGEN REFERENCIAL

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Asegurar los cilindros mediante correas o sujeción adecuada antes del transporte.
- Utilizar sobre superficies firmes para evitar vuelcos.
- Verificar periódicamente la presión de las ruedas y condiciones del bastidor.
- Almacenar en ambientes secos para prevenir corrosión en la estructura metálica.