

CARRITO PARA CILINDROS DE SOLDADURA – CHICAGO ELECTRIC (187 LB, 2 TANQUES DE 9")

Carrito para transportar de manera segura hasta dos cilindros de soldadura de 9 pulgadas de diámetro, con capacidad máxima de carga de 187 libras. Estructura metálica robusta, pensado para facilitar el manejo de vasos pesados en talleres.

FICHA TÉCNICA:

- Capacidad de carga: Hasta 187 libras (~85 kg)
- Compatibilidad: Diseñado para albergar dos cilindros de 9 pulgadas (aprox. 23 cm) de diámetro
- Material del carrito: Estructura metálica resistente (probablemente acero pintado)
- Marca: Chicago Electric
- Condición: Nuevo, con embalaje original
- Fabricación: China
- Tipo de producto: Carrito para cilindros de soldadura

BENEFICIOS:

- Facilita el traslado seguro de cilindros pesados, minimizando el esfuerzo físico.
- Diseño compacto y resistente, ideal para entornos de taller o industria.
- Compatible con cilindros estandarizados de 9", lo que asegura versatilidad.
- Bajo mantenimiento gracias a su construcción metálica duradera.



RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Verificar el peso total antes del uso y no exceder los 187 lb recomendados.
- Asegurar los cilindros con correas o sujetadores adecuados antes del transporte.
- Mover en superficies niveladas para evitar vuelcos.
- Guardar en áreas secas para prevenir corrosión; limpiar si entra en contacto con líquidos corrosivos.