

CARRO DE TRANSPORTE

PARA HELIOS 10GLS



El carro de transporte diseñado para la estación Helios, construido con tubería galvanizada y acabados de pintura electroestática para una máxima resistencia y durabilidad.

Aplicaciones:



Industria



Minero



Petróleo



Construcción



Agroindustria

Descripción técnica:

Estos dispositivos están diseñados para proporcionar un tratamiento inmediato, contrarrestando los daños severos al tejido ocular que pueden ocurrir en los primeros instantes de exposición.

La rapidez y eficacia de estos productos son fundamentales para mitigar potenciales consecuencias adversas, garantizando una respuesta efectiva ante situaciones de emergencia.

Especificaciones del producto:

- a. Material: Acero galvanizado
- b. Color: Amarillo alta visibilidad
- c. Pintura: Electroestática
- d. Movimiento: Ruedas
- e. Manijas para transporte: 2
- f. Pedales de freno: 2
- g. Ajuste: gancho y soporte posterior
- d. El carro posee ruedas traseras especiales para mover por superficies rugosas y ruedas delanteras bloqueables para asegurar su estabilidad cuando sea posicionado.
- f. Cuenta con pedales de freno en las llantas para estabilizar su movimiento.
- g. Este equipo facilita el manejo, posicionamiento y funcionamiento de la estación de una manera rápida y segura.

