

Carro de limpieza 100% eléctrico, fabricado en acero inoxidable, diseñado para el transporte de cubos y herramientas de barrido manual, con sistema de apoyo al desplazamiento.



Características técnicas:

- Sistema de asistencia eléctrica con motor de tracción y batería de litio, con control mediante gatillo de potencia y sistema de seguridad tipo hombre muerto, con display informativo de velocidad, autonomía y estado del equipo.

Elemento	Valor
Velocidad máx.	5 Km/h
Batería	Ion Litio 36 V, 14 Ah
Motor	250 W

- Diseño compacto, robusto y ergonómico, que garantiza durabilidad, facilidad de uso y alta estabilidad gracias a su bajo centro de gravedad.
- Diferencial integrado que facilita la maniobrabilidad, permitiendo un manejo más ágil y cómodo.
- Estructura en acero inoxidable, resistente a la corrosión y de larga vida útil.
- Asa ergonómica de gran tamaño que facilita el manejo y reduce la fatiga del operario.
- 2 ruedas de 20" con neumáticos antipinchazos.
- Capacidad para el transporte de dos cubos de 90 L con alojamiento seguro.
- Armario central compartimentado para ropa, enseres personales y productos de limpieza.
- Soporte para herramientas de limpieza de acceso rápido.
- Fondo perforado para evacuación de lixiviados.
- Bandas reflectantes para mayor visibilidad en trabajos nocturnos
- Incluye cargador para baterías

Opcionales disponibles:

- Cubos de PVC de 90 litros de capacidad. [3474]
- Soporte central para devanadera, con carrete y manguera de diámetro 3/4" y 20 m de longitud. [3589]
- Carenado. [3721]
- Rotulación [3682]
- Tricompartimento para cubo 90 litros. [3716]
- Frenos de disco. [3742]
- Pistola con depósito de agua para limpiezas especiales [3750]

Condiciones generales de venta

- Garantía del equipo de 1 año
- Entrega y formación en las instalaciones de Feniks



Rev06, abril 2026

