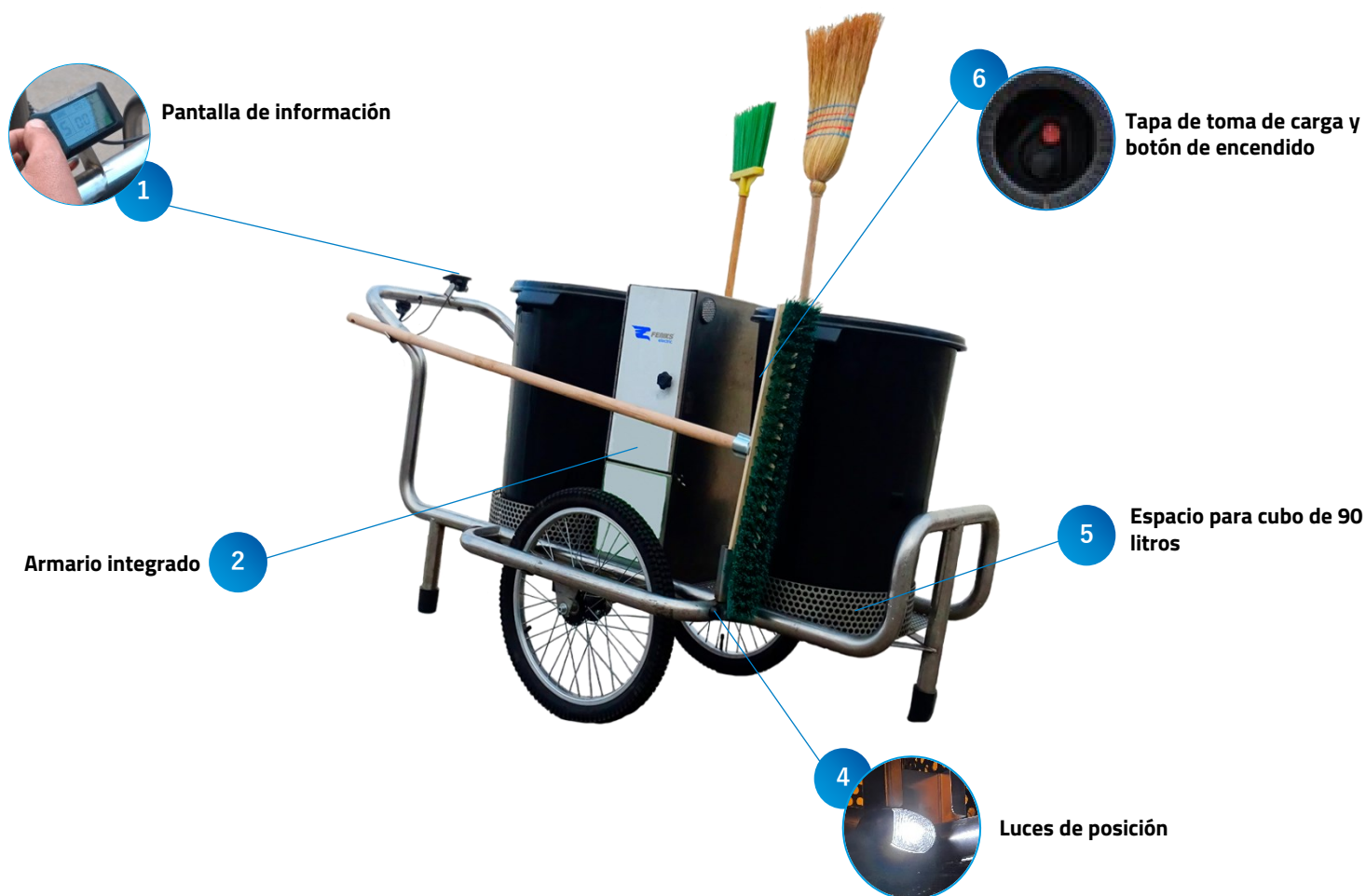


Equipo de limpieza 100% eléctrico. Construido en acero inoxidable para el transporte de los cubos y herramientas de limpieza para el barrido manual.



1 Pantalla de información

6 Tapa de toma de carga y botón de encendido

2 Armario integrado

5 Espacio para cubo de 90 litros

4 Luces de posición

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



DISEÑO ROBUSTO

Fabricado en acero inoxidable, tiene un diseño robusto y duradero, muy estable gracias a la posición de su centro de gravedad.



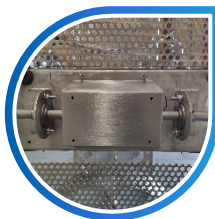
ASISTENCIA ELÉCTRICA

Sistema de asistencia eléctrica con motor de 1 sentido, batería de litio, gatillo para regulación de potencia y pantalla de información de velocidad, batería, etc.



CAPACIDAD DE TRANSPORTE

Carro de 2 senos con fondo de chapa lisa con capacidad para transporte de dos cubos para la recogida de residuos perfectamente alojados.



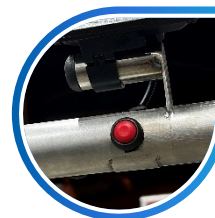
MANIOBRABILIDAD

Diferencial integrado para facilitar su maniobrabilidad.



TAREAS NOCTURNAS

Banda reflectante y luces delanteras y traseras para ser visto en tareas nocturnas.



SEGURIDAD

Dispositivo de seguridad de hombre muerto.

Equipo de limpieza 100% eléctrico. Construido en acero inoxidable para el transporte de los cubos y herramientas de limpieza para el barrido manual.



SOPORTE

Soportes para herramientas como escobón, escoba y recogedor.



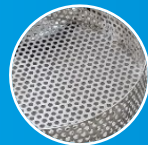
ARMARIO INTEGRADO

Armario central con apertura lateral para albergar ropa, enseres personales, productos de limpieza, etc.

OPCIONALES DISPONIBLES



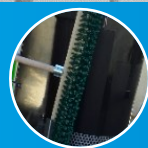
Ruedas antipinchazos.



Suelo en chapa perforada.



Cubo de PVC de 90 litros de capacidad.



Escobón, escoba y recogedor.



Rotulación.

Asistencia eléctrica

- Dispone de un motor eléctrico en las ruedas, que sirve de asistencia al operario durante las labores de trabajo.

Elemento	Valor
Velocidad máx.	5 Km/h
Batería	Ion Litio 36V 10,4 Ah
Motor	250 W

- Se incluye cargador para batería a 36V

Condiciones generales de venta

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



Rev03, Marzo 2023