

Vehículo con equipo lavapapeleras, con accionamiento hidrostático desde la toma de fuerzas del vehículo, adaptable a los diferentes modelos de papeleras

## Características técnicas:

- Cabina de lavado fabricada en acero inoxidable que permite el lavado simultáneo interior y exterior. Dispone de:
  - Elementos especialmente diseñados para optimizar el lavado interior/exterior, adaptándose a los diferentes modelos de papeleras.
  - Puerta frontal para introducir/extraer las papeleras, con registro que permite la visión durante el proceso de lavado, garantizando la estanqueidad.
  - Sistema de cogida de las papeleras, con giro mediante motor.
  - Depósito de agua de 250 litros de capacidad.
  - Filtro extraíble doble de chapa perforada, registro para su mantenimiento y limpieza, indicador de nivel visual y tubo de rebose con descarga directa al suelo sin interferir con el chasis.
- Bomba de alta presión, de 30 l/min a 200 bar, accionada mediante motor óleo hidráulico.
- Sistema eléctrico de parada de bomba por bajo nivel de agua y/o alta temperatura de aceite.
- Devanadera retráctil con 20 metros de manguera 3/8" y lanza situada en la parte trasera del vehículo
- Cuadro de control con pantalla táctil integrada, horómetro, parada de emergencia, estado de la caldera (opcional) y alarmas.
- Bandeja para recogida de lixiviados, en la zona trasera del vehículo
- Iluminación LED interior y foco de trabajo en zona trasera.
- Faro rotativo color ámbar, conectable desde cabina

## Opcionales disponibles:

- Depósito adicional de agua 250 l.
- Caldera para trabajar con agua caliente regulable en temperatura (hasta 80°C) [3540]
- Dosificador de productos químicos [3541]
- Recubrimiento interior en poliéster reforzado con fibra de vidrio o aluminio [3543] [3544]
- Suelo de tablero contrachapado cubierto con un film fenólico [3545]
- Manguera de carga y portamangueras [3548]
- Incremento devanadera trasera de 30 m [3550]



## Chasis recomendado.

- Chasis furgón de 3,5 tn, tipo Renault Master, Iveco Daily, Mercedes Sprinter o similar, debe contar con la instalación de toma de fuerzas.

## Condiciones generales de venta

- Garantía del equipo de 1 año
- El conjunto incluye homologación
- No realizar matriculación hasta la confirmación por parte de Feniks
- Entrega y formación en las instalaciones de Feniks
- Manual de Uso y Mantenimiento



Rev06. Enero 2024

