

Diseñado para afrontar las tareas más exigentes de limpieza urbana, este vehículo incorpora un depósito de gran capacidad y un completo sistema de baldeo que garantiza eficiencia, autonomía y facilidad de uso.

Características técnicas:

- Depósito de agua adaptado a la MMA del vehículo, fabricado en poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV), con rompeolas internos que reducen la inercia del agua en movimiento, mejorando la seguridad en ruta. Control de nivel intuitivo mediante boya visible desde el exterior, sistema de reboseo con descarga directa al suelo sin interferir con el chasis. Mantenimiento sencillo gracias a su amplia boca de hombre ideal para inspecciones y limpieza.
- Armario con diseño integrado en el cuerpo del depósito, sin necesidad de estructuras adicionales, incorpora Portones laterales de fácil acceso, que permiten intervenciones rápidas y cómodas en el interior. Alta resistencia frente a vibraciones, humedad y condiciones exigentes en vehículos móviles
- Bomba centrifuga para labores de riego y baldeo de 15 bar y 15 m³/h con cierres mecánicos, accionada mediante transmisión hidrostática, acoplada a la toma de fuerza del vehículo. Permite regular el caudal y la presión de agua automáticamente, independiente de la velocidad del vehículo.
- Dispositivo de baldeo mecánico delantero, con cuatro baldeadores orientables que permiten una cobertura amplia y ajustable según las necesidades del servicio con sistema de ahorro de agua. Control intuitivo mediante joysticks integrados en el volante, facilitando la operación sin desviar la atención de la conducción.
- Pantalla de control de 4" en cabina. Incluye volumen de agua disponible, control y regulador de presión de trabajo, activación de todos los elementos y parada de emergencia.
- Devanadera trasera con 20 m de manguera de 1" y lanza.
- Faro rotativo color ámbar.
- Protecciones laterales paraciclistas y extintor con caja según normativa.



Chasis recomendado.

- Chasis cabina tipo Renault, Iveco, Man, Mercedes, Volvo o similar. Debe contar con la instalación de toma de fuerzas.

| Volumen depósito (l)* | Chasis recomendado MMA (Tn) / dee (mm) |
|-----------------------|--|
| 6.000 | 12 / 3100-3250 |
| 8.000 | 15 / 3100-3700 |
| 10.000 | 18 / 3500-3800 |
| 15.000 | 26 / 3100-3500 + tandem |
| 16.000 | 26 / 3100-3500 + tandem |
| 20.000 | 32 / 3100-3500 + tandem |

*Puede variar dependiendo de la tara del chasis y/u opcionales incluidos

Opcionales disponibles:

- Barra de presión delantera con boquillas orientables en los extremos. [3501]
- Pértiga superior de aluminio con giro de 360° con 10 m de manguera de 1". [3502]
- Devanadera auto retráctil para pértiga 360°, con 15 m de manguera de ¾". [3613]
- Pértiga superior delantera con carrete auto retráctil 15m ¾". [3690]
- Kit de devanadera adicional con 20 metros de manguera de 1" y lanza. [3503]
- Accionamiento hidráulico de la devanadera. [3504]
- Equipo de alta presión 15l/min @200bar, con devanadera autoretráctil 20 m, 3/8" y lanza. [3505]
- Incremento pantalla de control de 7". [3626]
- Insonorización armario delantero. [3508]
- Estanterías en el interior del armario delantero. [3509]
- Barandillas abatibles y escalera de acceso a techo. [3510]
- Caja de herramientas lateral con cerradura. [3511]
- Tomas laterales con presión, tipo racor BCN 25 para baldeo lateral. [3514]
- Depósito de agua y jabonera para aseo personal. [3515]
- Kit cámara visión 360° + pantalla en cabina. [3603]
- Sistema de iluminación perimetral de seguridad. [3722] [3723]

Condiciones generales de venta

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



Rev11, octubre 2025

