

Vehículo hidrolimpiador con depósito de agua y bomba de alta presión accionada mediante toma de fuerza, sobre vehículo tipo chasis cabina, con carrozado de polipropileno o panel tipo sándwich.

Características técnicas:

- Carrocería fabricada en
 - Panel sándwich [3218]
 - Polipropileno con depósito de agua integrado [3219]
- Cierre mediante persianas, con accesos en cada lateral y zona trasera.
- Depósito de agua fabricado en polietileno rotomoldeado o en PPH integrado (según carrocería), con la capacidad máxima que permita la MMA del vehículo. Dispone de boca de hombre para su mantenimiento, indicador de nivel y tubo de rebose con descarga directa al suelo sin interferir con el chasis.
- Bomba alta presión 15 l/min @200bar, accionada mediante toma de fuerza conectable desde cabina
- Sistema eléctrico de seguridad, parada de bomba por bajo nivel de agua.
- Devanadera retráctil con 20 m de manguera 3/8" y lanza situada en la parte trasera del vehículo
- Cuadro de control con manómetro, horómetro, parada de emergencia, estado de la caldera(opcional) y alarma por bajo nivel de agua.
- Zona trasera de trabajo y habitáculo depósito agua separadas mediante mamparo.
- Iluminación LED, mediante foco en la zona de trabajo y tiras en ambos compartimentos.
- Faro rotativo color ámbar, conectable desde cabina.

Opcionales disponibles:

- Caldera en versiones diésel [3540] [3705], GLP [3579] o GNC [3614] para trabajar con agua caliente regulable en temperatura (hasta 80°C)
- Estanterías traseras con baldas de aluminio [3546]
- Dosificador de productos químicos por efecto venturí [3541]
- Bomba dosificadora de productos químicos / antical [3618]
- Incremento bomba de alta presión 21l/m a 200bar [3560] o 21l/m a 350bar [3693]
- Manguera de carga 15 m 1" y portamangueras [3548]
- Incremento devanadera trasera de 30 m 3/8" [3550]
- Devanadera trasera adicional de 20 m 3/8" y lanza [3523]
- Lavapavimentos industrial con boquilla especial para residuos tipo chicle, adhesivos [3547]
- Depósito de agua con jabonera para aseo personal [3515]



Chasis recomendado.

- Chasis cabina, tipo Fuso Canter, Isuzu M, Nissan Cabstar o similar, con registro para toma de fuerzas. Toma de fuerzas instalada de serie y módulo de expansión.

Volumen deposito (l)*	Chasis recomendado
1000	3,5 Tn
2000	5, Tn

*Puede variar según tara del chasis y opcionales incluidos
* Para chasis GNC, confirmar viabilidad instalación según bombonas de gas

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



Rev02. mayo 2025

