

## SISTEMA DE RIEGO / SISTEMA DE LIMPIEZA DE ALTA PRESIÓN

### CARACTERÍSTICAS

Caudal máximo	30 l/mn
Capacidad del tanque	500 l
Potencia / voltaje motor de la bomba	400W CC S2-30' ventilado / 72V
Dimensiones totales (LxAnxAI)	1300x1250x1000 mm
Peso del equipo sin agua*	120 kg

\*a deducir de la carga de trabajo de la versión básica de chasis y cabina

- Si se requiere, se puede desmontar fácilmente del vehículo
- Dos años de garantía en repuestos y servicio técnico
- Equipamiento Certificado CE

### DESCRIPCIÓN

- Tanque de polietileno con sistema de lavado de manos (15 l)
  - Indicador externo del nivel de tanque
  - Apertura de llenado e inspección de 455 mm de diámetro
- Tanque montado sobre un soporte de acero, con protección anticorrosión
  - 4 anillas de elevación
- Entrada a 3 puntos y válvula de drenaje
  - Filtro de entrada
  - Protector de la bomba de polyester
  - Motor de la bomba montado en «silent-blocks»
  - Cuerpo de la bomba de acero inoxidable
- Botón de On/Off colocado en el salpicadero
- Pistola de 60 cm con mando de control y válvula de parada
- Carrete de manguera manual, en aluminio pintado, con manguera de 15m y 19mm de diámetro - dos posiciones: puede usarse en la parte trasera o en el lado de la derecha

disponible en las siguientes versiones:  
-Caja abierta o Basculante  
(con un sistema de desmontaje rápido)



## SISTEMA DE LIMPIEZA DE ALTA PRESIÓN / SISTEMA DE RIEGO

### CARACTERÍSTICAS

Caudal Máximo	9 l/mn
Presión máxima de la bomba	130 bars
Capacidad del tanque	200 l
Potencia / voltaje del motor de la bomba	2kw CC S2-30' ventilado / 72V
Dimensiones totales (LxAxAI)	490x1320x885 mm
peso sin agua*	110 kg

\*ta deducir de la carga de trabajo de la versión básica de chasis y cabina

- No afecta a la visión trasera
- Dos años de garantía en repuestos y servicio técnico
- Equipamiento Certificado CE

### DESCRIPCIÓN

**1**  
 ■ Tanque de aluminio resistente al agua montado sobre un soporte de acero con protección anticorrosión, cuyas dimensiones son 1320 mm x 490 mm x 350 mm

- Indicador externo del tanque
- Apertura de llenado e inspección de 130 mm diámetro

**2**  
 ■ Válvula de drenaje del tanque

**3**  
 ■ Filtro de entrada

**4**  
 ■ Carrete de manguera automático, con una manguera de 15 m y 8mm de diámetro. Montada en el lado derecho del vehículo

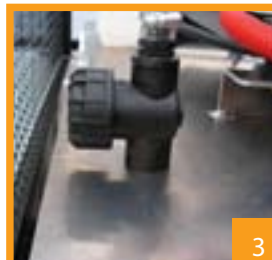
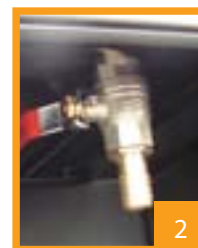
**5**  
 ■ Bomba de motor montada en silent-blocks  
 ■ Cobertor de poliéster de la bomba (ver foto 1)

**6**  
 ■ Interruptor de On/Off montado en el salpicadero

**7**  
 ■ El motor de la bomba se detiene automáticamente cuando liberamos el disparador  
 ■ Pistola de alta presión con chorro de alta y baja presión. El detergente puede esparcirse a 2 bar con el chorro de baja presión

Disponible en las siguientes versiones:

- Versiones duo (chasis largo con caja abierta corta o basculante corto)
- caja abierta o basculante estándar (con un sistema de desmontaje rápido)



AIXAM MEGA

56 route de Pugny BP 112 - 73101 AIX-LES-BAINS CEDEX

Tél. + 33 (0)4 79 61 42 45 / Fax + 33 (0)4 79 35 06 11

Email mega@mega-vehicles.com

www.mega-vehicles.com