



REGADOR
CHAPA
SOBRE CAMIÓN



INDUSTRIA ARGENTINA

SAN MATÍN 41, RUTA NAC. N°9 KM 629, ONCATIVO, CBA.
TEL/FAX: +54 03572 456001 / 466001 / 462772
www.prbsa.com.ar

REGADOR DE CHAPA SOBRE CAMIÓN

DISEÑADOS PARA CAPACIDADES DE
6 A 12000 LT.



TANQUE:

De forma semielíptica con rompeolas dispuestos transversalmente, construido íntegramente en chapa de acero al carbono 3/16" (4.76 mm), soldado eléctricamente interior y exterior, esmerilada en sus frentes. Boca superior de carga e inspección de 500 mm de diámetro con tapa de aluminio abisagrada y batea circundante antiderrame. Conexión estándar en 2" inferior posterior para descarga por gravedad en el servicio de riego de árboles y otros. Falso chasis en forma de "V" construida en chapa plegada del mismo espesor y sujetadas al chasis de camión con grampas roscadas y abulonadas.

SISTEMA DE RIEGO:

Compuesto de bomba centrífuga aspirante-expelente de nuestra fabricación, cuerpo de fundición gris, rotor de bronce y eje de acero inoxidable montado sobre bolilleros, sello mecánico con empaquetadura y asiento cerámico, con un rendimiento de 50-60.000 Lts/hs de agua limpia a 1.800 rpm. Circuito de agua realizado de caño y accesorios galvanizados roscados y desarmables. Barral trasero con dos flores de riego construido en fundición gris con cilindros perforados y pantallas de regulación de acero inoxidable o bronce; ambas de accionamiento independiente y regulables.

SISTEMA DE ACCIONAMIENTO :

Toma de fuerza de accionamiento neumático, relación 2:1, montada sobre cojinetes a bolillas. Eje cardánico con crucetas. Comandos neumáticos para accionamiento de válvula de alimentación y flores de riego ubicadas en cabina de camión al alcance del conductor.



Succión y Descarga de Incendio



Cilindro Accionamiento Flor de Riego



Lavacalles



Toma de Fuerza Acoplada a Caja de Cambios

OPCIONALES:

- BOCA DE SUCCIÓN:

De 2 1/2", construida con caño y accesorios galvanizados roscados, equipada con 10 metros de manguera aspirante-expelente, válvula de retención vertical de bronce y filtro. Acople y tapa de bronce de acople rápido.

- BOCA DE INCENDIO:

De 1 3/4", construida con caño y accesorios galvanizados roscados, equipada con un tramo de 20 metros de manguera tipo bomberos con uniones de bronce mandriladas, lanza de cobre y bronce con pico de chorro y niebla.

-EQUIPO LAVACALLES:

De 1 1/2", construida con caño y accesorios galvanizados roscados, válvula y picos laterales de 1 1/2" para lavado a presión de cordones de pavimento.