



TANQUE REGADOR PRFV  
SOBRE ACOPLADO



**INDUSTRIA ARGENTINA**

SAN MATÍN 41, RUTA NAC. N°9 KM 629, ONCATIVO, CBA.  
TEL/FAX: +54 83572 456001 / 466001 / 462772  
[www.prbsa.com.ar](http://www.prbsa.com.ar)

# TANQUE REGADOR PRFV

## SOBRE ACOPLADO

DISEÑADOS PARA CAPACIDADES DE  
6 A 12000 LITROS



### **TANQUE:**

Capacidad 6, 8, 10 y 12000 Lts. Construido en resina poliéster y fibra de vidrio, apto para transporte de agua potable. Compuesto por dos casquetes unidos. Cuenta con compartimentos internos que hacen de rompeolas. En la sección inferior y teniendo en cuenta la distancia entre largueros, se han determinado longitudinalmente dos molduras reforzadas para apoyo del depósito sobre la unidad portante. Destacada curvatura de sus paredes, otorgando así fortaleza no verificada en productos similares. En la parte superior cuenta con una boca entrada paso hombre con tapa a bisagra y antiderrame del mismo material. Cuenta con descarga en parte posterior de 2". Color e inscripciones a elección.

### **CHASIS**

Tren delantero de vuelta entera con aro de acero a bolitas. Construido en chapa plegada y perfiles de hierro UPN, manotas en chapa plegada con elásticos reforzados de acero SAE 5160 lanza arrastre con bujes y pernos de acero cromo-niquel, engrasables y pértigo de enganche de fundición de acero. Ejes tubulares con mazas de fundición de acero.

### **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 independien

### **SISTEMA DE ACCIONAMIENTO:**

Mediante barra de mando cardánica blindada, para conectar a toma de potencia del tractor. Transmisión a través de eje de mando montado sobre bolilleros y poleas con correas en V para otorgar el régimen necesario para el óptimo rendimiento de la bomba centrífuga. Los comandos para accionamiento de válvula de alimentación y flores de riego serán mecánicos mediante varillaje con palancas ubicadas al frente del tanque y al alcance del conductor del tractor.



### **OPCIONALES:**

#### **- BOCA DE SUCCIÓN:**

De 2 ½", 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 ¾", 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 ½", construida con caño y accesorios galvanizados roscados, válvula y picos laterales de 1 ½" para lavado a presión de cordones de pavimento.