



TANQUES REGADORES



PRODUCTO

TANQUE REGADOR SOBRE ACOPLADO

CAPACIDADES
DESDE LOS 6000 LITROS



 info@ciudadlimpia.com.ar

 +54 9 3572 585823



CAPACIDADES DESDE LOS 6000 LITROS

Fabricado en chapa

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 de 2 1/2" inferior posterior para descarga por gravedad en el servicio de riego de árboles y otros. Falso chasis en forma de "V" construido en chapa plegada del mismo espesor que el tanque. Opcional Arenado interior y con tratamiento epoxi. Apto para Agua Potable. 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, engrasebles y pértigo de enganche de sujeción 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 fundición y eje de acero al carbono montado sobre bolilleros, sello mecánico con estopado, 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 o PVC 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. Opcional: - boca de incendio. - boca de succión.





CAPACIDADES DESDE LOS 6000 LITROS Fabricado en P.R.F.V.

Capacidad 6, 8, 10 y 12 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 abisagrada y antiderrame del mismo material. Cuenta con descarga en parte posterior de 2 1/2". 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 fundición y eje de acero al carbono montado sobre bolilleros, sello mecánico con estopado, 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 o PVC 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. Sistema de Accionamiento: Mediante barra de mano 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. Poseen escalera, guardabarros y paragolpes. Color a elección. Pintura gel coats color. Opcional: - boca de incendio. - boca de succión.