



VIALCAM S.A.

TRV8000

**TANQUE REGADOR CON
CISTERNA DE FIBRA
DE VIDRIO**





TRV8000

TANQUE REGADOR CON CISTERNA DE FIBRA DE VIDRIO

FICHA TECNICA

Cisterna: Construida con 13 capas de fibra de vidrio y resina, otorgando gran resistencia mecánica a la estructura - reforzada interiormente con rompeolas construidos en una sola estructura con el tanque, evitando de esa manera fisuras ocasionadas por el movimiento del agua en su interior - posee también bocas de carga e inspección apto paso hombre con rejilla filtro, bisagra y guarnición de goma - Posee indicador óptico de nivel de agua y tapón de descarga trasera adicional.

Cisterna sustentada en un chasis de acero plegado de 6,35 mm, soldado mediante un proceso de arco controlado (proceso MAG-MIG).

Toda la estructura metálica se encuentra protegida con dos manos de pintura epoxi, lo que otorga una máxima resistencia a la corrosión.

Posee escalera trasera de acero tubular.

Tren delantero: De vuelta entera con aro giratorio de 870 mm de acero SIEMENS MARTIN SAE 1035 según norma ISO 9002/94 de 180-210 Brinell de dureza, con hilera de bolillas de acero al cromo en baño de goma.

Lanza articulada: Con pernos de acero calidad SAE 8.8 y ojal de enganche giratorio de acero forjado.

Ejes tubulares: De 4" (101,6 mm) sin costura de acero SAE 1020 y mazas reforzadas de fundición nodular y rodamientos de rodillos cónicos 30209 y 32212.

Elásticos: Tipo ballesta de acero aleado de 63x10x12, con tratamiento superficial de shot-peening.

Llantas: Tipo sandwich para cubiertas 900x20.

Guardabarros: Convencional de chapa de acero de 3,2 mm en las cuatro ruedas.

La unidad también cuenta con paragolpes y soporte luces traseras.

Equipo de riego: Con bomba centrífuga horizontal de rotor equilibrado dinámicamente, caudal de 60000 litros/hora. Multiplicador a engranajes helicoidales 1:2,5.

Tuberías: Galvanizadas de 2 1/2" de diámetro roscadas de fácil desarme. Salida para descarga por gravedad, de succión y de incendio o aspersión del mismo diámetro. Cuenta con 3 llaves exclusiva de bronce y una llave esférica, las que permiten seleccionar el sistema de succión-aspersión de acuerdo a las tareas a realizar.

Florones de riego: Con cuerpo y tapa de fundición; cortina y cilindro de bronce.

Cobertura de riego de 18 metros.

Apertura de riego: Accionamiento mecánico con comandos individuales.

Accionamiento por toma de fuerza del tractor a través de barra cardánica.

Su mejor **INVERSIÓN** \$

Usados correctamente y recibiendo una buena manutención, estos implementos alcanzan una extensa vida útil, logrando que su inversión sea altamente rentable.



VIALCAM S.A.

Bartolomé Mitre 900. Tel./Fax: (03533) 421968 - 422011
C.P.: X 5992 CPT. Las Varillas. Córdoba. Rep. Argentina

Teléfono de Ventas: (03533) 422545

E-mail 1: grosspalvtas@lasvarinet.com.ar

E-mail 2: ventas@grosspal.com

► www.grosspal.com ◀



Diseño Mejorado



Serv. Mecánico



CONCESIONARIO