
**EQUIPO DE RIEGO CON BOMBA Y ACCIONAMIENTO NEUMATICO,
TANQUE EN P.R.F.V. DE 8.000 LITROS INSTALADO SOBRE CAMIÓN A
PROVEER POR EL CLIENTE.**

CODIGO 0077

TANQUE DE PLASTICO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO DE 8.000 LTS

Fabricado en resina náutica y su equivalente a 14 capas de fibra de vidrio mediante sistema de aspersión, también se colocara una capa completa de tejido roving que le dará al tanque mayor resistencia, reduciendo el costo de mantenimiento y prolongando la vida útil de los mismos. Con el sistema "gel coat - color" el terminado final se incorpora a la resina evitando de este modo el repaintado, dándole a la superficie un acabado que impide la oxidación, haciéndolo apto para el transporte de agua potable.

Capacidad de 8.000 lts. con doce divisiones internas que hacen efecto de rompeolas, dándole resistencia y confiabilidad.

Ante un accidente o eventual rotura, las partes plásticas son fácilmente reparables sin que se note el trabajo efectuado.

Una tapa cierra herméticamente la boca de llenado que posee un diámetro que permite la entrada de un hombre, con doble boca antivuelco y nivel de llenado.

FALSO CHASIS PARA MONTAR SOBRE CAMION

Para asentamiento del tanque sobre el chasis del camión, construido con largueros reforzados en forma de U de chapa de 1/4" de espesor, con travesaños de refuerzos y caballetes para asentamiento del tanque. Con escalera de acceso en la parte posterior, guardabarros con guardafangos en las ruedas traseras.

DISPOSITIVO DE RIEGO

Compuesta por una bomba a turbina centrífuga de hierro fundido de cárter cerrado. Rotor de bronce fosforoso. Eje de acero inoxidable, sobre rulemanes en baño de aceite, para rendir de 50.000 a 60.000 litros hora de caudal. Con una abertura de riego de aproximadamente 25 metros.

Accionada por medio de la toma de fuerza aplicada a la caja de velocidades del camión, mediante caja multiplicadora de revoluciones construida con engranajes de acero (cromo - níquel) y eje del mismo material. Con mando a la bomba mediante la barra de mando con crucetas universales.

CAÑERIAS

De caño galvanizado de 2 1/2" y 3", totalmente roscadas y desarmables. Llave exclusa de 3" de bronce de corte general.

Dos florones de riego con un cuerpo, tapa de fundición cilindros y pantallas de bronce regulables y desarmables para su limpieza.

Cañería prevista para posterior colocación de equipo de incendio.

ACCIONAMIENTO DE RIEGO NEUMÁTICO

Funcionamiento del equipo de riego con sistema neumático, permite eliminar las palancas de comandos, sustituyéndolas por cuatro botones ubicados en el tablero del camión y de fácil manejo para el conductor. Uno acciona el embrague de la caja multiplicadora de revoluciones. Otro para accionar la llave exclusa de corte rápido. Los dos restantes para accionar las pantallas derecha e izquierda respectivamente.

El camión tiene que disponer de frenos a aire

PINTURA

El tanque irá con el color incorporado mediante el sistema "gel coat-color", con colores a elección e inscripciones correspondientes.

El falso chasis irá pintado con dos manos de antióxido al cromato de zinc y terminado con dos manos de esmalte sintético con colores a elección.

GARANTIA

Por el tanque de P.R.F.V. de 8.000 litros de capacidad: tres (3) año por cualquier defecto o falla de fabricación no siendo así por vuelco o uso indebido.

Por chasis y equipo de riego: un (1) año en uso y especificaciones técnicas.

