



Empresa dedicada a la prestación de servicios urbanos de primera línea

## Características generales del equipo

Equipo para transporte de agua con tanque de P.R.F.V 10.000 litros descarga a presión con bomba centrífuga montado sobre chasis camión VW 17/220.

## Especificaciones Técnicas

### Tanque para agua:

Construido en P. R. F. V. (plástico reforzado con fibra de vidrio y resina poliéster), de 10.000 litros apto para transporte de agua potable.

Se compone de dos secciones (inferior y superior) ambas construidas con 12 capas de fibra de vidrio, agregándose una tela roving de refuerzo en la sección inferior.

Cuenta con trece compartimentos internos que hacen de rompeolas.



### Sistema descarga a presión:

Compuesto de bomba centrífuga aspirante - expelente. La alimentación de la bomba desde el tanque se realizará mediante una válvula esférica de bronce cromada de corte rápido de 2,5". La descarga se realizará a través de un tramo de manguera 2" de 30 metros de largo en cuyo extremo contará con acoplado rápido de bronce para conectar a boquilla rosca en el tanque con su correspondiente tapa de bronce.

### Sistema de accionamiento:

Mediante el mismo motor del camión; acoplado a su caja de velocidades, una toma de fuerza de accionamiento neumático, relación 2:1. El accionamiento y comando de válvula de alimentación (llave de paso) será neumático mediante válvula de comando ubicadas en cabina de camión al alcance del conductor.

