



Estanque Aljibe Presurizado Hidráulico.

Capacidad 10 m³

Orgullosos de lo que hacemos



Estanque Aljibe Presurizado Hidraulico 10 m³

Este equipo puede ser operado con camiones 6x2 o 4x2, americanos o europeos, con el fin de transportar agua. Las posibles configuraciones del equipo permiten la descarga a través de aspersores automáticos traseros, delanteros y barra de regadío, siendo operado desde el interior de la cabina del camión. Puede ser montado sobre un A-FRAME para ser operado por equipo ampliroll.



Beneficios

-  Mayor Durabilidad
-  Menor Costo De Mantención
-  Mayor Seguridad

Usos

- Retail
- Sector Minero
- Clínicas y Hospitales Industria
- Alimenticia Hoteles
- Industria Manufacturera
- Municipalidades
- Sector Forestal y Agrícola
- Construcción



MAYOR

CARGA ÚTIL • DURABILIDAD • SEGURIDAD • EFICIENCIA OPERACIONAL • RENDIMIENTO

Ficha Técnica

1 Modelo	EAL-P-10	15 Conexiones/Succión y Descargas	Succión: 1 succión de 3", 5 mts de manguera de succión de 3" con espiral y válvula de pie. Descargas: 2 descargas de 2" en cabezal trasero del estanque con salida storz, 2 aspersores traseros de 2" o 3" comandados neumáticamente desde cabina 1 barra de riego trasera de 2" o 3" presurizada comandada neumáticamente desde cabina. 1 descarga por gravedad de 3", 12,5 mts de manguera tipo bombero de 2". 1 pitón de 2" de 3 posiciones.
2 Capacidad	10 m³		
3 Diseño	Elíptico		
4 Acero	ASTM-A36		
5 Mantos	4 mm		
6 Rompeolas N° unidades/espesor	3 unid./4 mm	16 Sistema Presurización	Presurizado mediante PTO y Bomba Hidráulica. Marca hydrocar o similar, bomba hidráulica de engranajes de 44 cc/rev. Bomba centrífuga marca GMP o similar de caudal 1.050 lts/min a 1.200 lts/min. Presión de Trabajo 80 PSI, comandada hidráulicamente, estanque hidráulico con filtro y válvulas reguladoras de presión y caudal.
7 Tapas Trasera y Delantera	4 mm		
8 Viga Interior A-36	5 mm		
9 Anclajes	10 mm		
10 Escalera de Acceso	1 Unidad	17 Pintura	Interior, Limpieza Mecánica, Esquema con Duraplate UHS interior estanque/Epóxio Novolac de 8 mils de espesor o similar, anticorrosivo epóxico en exterior estanque y poliuretano terminación final.
11 Canastillo de Bronce	Incluye		
12 Barandas	Superiores Abatibles	18 Sistema Eléctrico	Sistema reglamentario con focos de trocha LED, 6 focos laterales LED, 2 bálizas traseras estroboscópicas, 2 focos bicolor zona trasera estanque y alarma de retroceso.
13 Pasillo Superior	1. Dos perfiles, 2 mm acero ASTM A-36. 2. Sistema de Drenaje. 3. Sistema Antideslizante barandas 800 mm Altura.		
14 Tapa Escotilla	Hermética 20 al Centro del Estanque/ Sistema de Cierre Tipo Mariposa con goma de sello	19 Accesorios	Tapabarro Simple Doble Punte con guardafango con goma, 2 cuñas con 1 portacuñas, 1 porta extintor, 1 porta repuesto, Parachoque trasero reglamentario, Caja de Herramientas, Sistema eléctrico reglamentario, Plataforma trasera con barandas y Cinta reflectante.

MAYOR

CARGA ÚTIL • DURABILIDAD • SEGURIDAD • EFICIENCIA OPERACIONAL • RENDIMIENTO

MEJOR

COSTO DE OPERACIÓN Y
MANTENIMIENTO

