



CISTERNA PARA AGUA DE REGADÍO DE 5,000 GALONES, CON SISTEMA HIDRAULICO EN CHASIS ACTROS 3344K

Capacidad Útil: 5,000GL

Aplicación Normas: Transporte : Reglamento de Peso y Dimensión Vehicular.
Soldadura : AWS D1.1.

1. ESTRUCTURA:

Cisterna de sección semi elíptica de 01 compartimiento con tapas roladas, 01 entrada de hombre de 20". Rompeolas reforzados con perfiles angulares y agujeros de entrada de hombre.

2. FABRICACIÓN:

- Forro del casco en acero estructural ASTM A-36 de 4.5mm de espesor.
- Plancha estriada de Tina en acero estriado de 4.5mm de espesor.
- Tapas frontal y posterior en acero estructural ASTM A-36 de 4.5mm.
- Rompeolas en acero estructural ASTM A-36 de 4.5, con refuerzos, incluyen pasos de hombre para facilitar la inspección y mantenimiento.
- Tina en acero laminado al frío (LAF) de 2.0mm de espesor.
- Ubicada en la parte superior de la cisterna, sirve como plataforma para la inspección de la cisterna, con drenajes en la parte posterior y frontal.
- Viga J en acero estructural ASTM A-36 de 6.0mm de espesor;
- Puentes de Viga en acero estructural ASTM A-36 de 6.0mm de espesor.
- Soportes de Fijación en acero estructural ASTM A-36 de 8.0mm.
- Man hole de 20" de diámetro, ubicado en la parte superior del tanque, lo que permite un fácil acceso al cuerpo del tanque para su inspección y mantenimiento y cuenta con una boca de llenado de 8" de diámetro.

3. ANCLAJES: Con anclajes articulados según recomendaciones del fabricante del chasis.

4. ILUMINACIÓN: Sistema de iluminación tránsito con faro de ruta, posterior y direccional. Cisterna equipada con luces de tránsito según los reglamentos peruanos.

5. PINTURA EXTERIOR: Dos capas de base anticorrosiva epoxica y acabado esmalte gloss, color indicado por ustedes.

6. TUBO REGADOR CON MANDO NEUMATICO

El tubo regador posterior de $\varnothing 4"$ su descarga es por gravedad, su apertura es con una válvula de $\varnothing 3"$ accionado neumáticamente desde la cabina.

7. MANGUERA DE CARGA Y DESCARGA

Manguera de carga de 4" y 6 m de longitud con válvula check, canastilla, acople rápido y abrazaderas. Manguera de descarga de 4" y 6 m de longitud con acople rápido y abrazaderas.

8. SISTEMA HIDRAULICO:

Bomba con motor hidráulico inoxidable.
Válvula de limitadora de presión.
Válvula derivadora de caudal.
Tanque hidráulico.



Aspersores posteriores.
Regulador de Caudal.

8.1 SISTEMA DE CARGA:

Mediante bomba centrífuga B/M PRES. S2T 85E con motor hidráulico, accionada por bomba hidráulica instalada a la toma de fuerza del camión. Tanque de hidrolina, válvulas de control.
Accionado desde la cabina.

8.2 SISTEMA DE REGADIO:

El regadío será por intermedio de la bomba centrífuga que enviara el agua a presión hacia el tubo inferior de regadío y hacia dos aspersores. Accionado neumáticamente desde la cabina.
Línea directa con válvula de bola de 3".

9. INCLUYE:

- 01 Porta llanta.
- 02 Porta mangueras (en cada lado de la cisterna).
- 02 Guardafangos posteriores con escarpines.
- Cintas reflectivas laterales y posteriores de acuerdo con el reglamento.
- Escalera de acceso a la tina.
- Barra anti empotramientos laterales.
- Baranda de seguridad en tina superior con piso antideslizante.
- Parachoque posterior.
- Porta taco, porta cono y porta extintor
- Se incluye válvula de protección para que entren los cambios.

10.NOTA:

La toma fuerza y bomba hidráulica deberán venir instaladas en el camión.

TIEMPO DE ENTREGA: 30 DIAS UTILES.

12. FOTOS REFERENCIALES.





COMPañIA PERUANA DE REMOLQUES S.A
PSJE.OCEANICA 164 EX FUNDO MARQUEZ –CALLAO
RUC:20135468941 - TELF:5777283





COMPañIA PERUANA DE REMOLQUES S.A
PSJE.OCEANICA 164 EX FUNDO MARQUEZ –CALLAO
RUC:20135468941 - TELF:5777283

ROCIADORES POSTERIORES



VALVULA MARIPOSA NEUMATICA PARA PASE DE AGUA

