

PRODUCTO	CÓDIGO	CARGA m ³	P/camión	Código SAV	Aplicación
Tanque para agua 20m ³	CTQ-H-20	20	6x4	N-07-98-12	Transporte de agua

DESCRIPCIÓN ESTRUCTURAL

Tanque	Fabricado en Acero ASTM A572 de sección Policéntrica, manto inferior, manto superior en 6mm de espesor, cabezales y rompeolas, en 6mm de espesor.
Pasillo superior	Perfil superior (camellones) en Acero ASTM A36 de 2 mm de espesor. Malla desplegada en el piso. Escalera de acceso trasera con gatera. Barandas de seguridad abatibles.
Vigas soporte tanque	De sección especial en "V" de espesor 6 mm Acero ASTM A36. Fijación al chasis mediante planchas de anclaje y abrazaderas, los primeros anclajes van con resortes.
Escotilla	Escotilla de carga de 500 mm de diámetro, en Acero ASTM A36, con sello de goma.

SISTEMA ÓLEO-HIDRÁULICO

Componentes	-Bomba oleo-hidráulica de 62 lts/min a 1000 rpm, para trabajo continuo. -Válvula divisora de caudal. -Sistema de eliminación de carga dinámica. -Filtro electromagnético -Tanque oleo-hidráulico de 170 lts. -Comando desde la cabina con electro-válvulas.
-------------	--

SISTEMA PRESURIZADO

Bomba centrífuga	Bomba de acero inoxidable (cuerpo impulsor y eje en acero inoxidable), accionada con motor oleo-hidráulico. Caudal 70m ³ /hora a 2.900 rpm. Altura máxima 56 m.c.a.
------------------	---

SISTEMA HÍDRICO

- Dos aspersores traseros, en fundición de aluminio con válvula de membrana de accionamiento neumático comandada desde la cabina del camión, marca "MEGA", procedencia U.S.A.
- Salida lateral presurizada con válvula de bola y conexión storz en 2" 1/2.
- Succión lateral al costado del camión con válvula de bola y conexión storz en 3".
- Salida trasera o lateral, por gravedad, con válvula de bola de 3".
- Barra regadora en 2.1/2" presurizada y por gravedad con aspersores de bronce. La barra va con tapas laterales para limpieza.
- Filtro de malla de 3" en la línea de succión de la bomba centrífuga.
- Circuito hídrico construido con cañerías galvanizadas unidas con juntas flexibles para minimizar el riesgo de filtraciones.

SISTEMA ELÉCTRICO

Tensión	De acuerdo a norma vigente, incluye focos LED Bivoltaje (12 o 24 volts), sellados y montados en goma.
---------	---

PINTURA

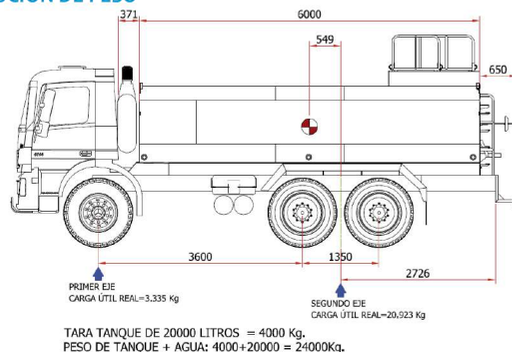
Exterior	Tratamiento superficial con granallado comercial y recubrimiento superficial con dos manos de anticorrosivo epóxico y dos manos de esmalte poliuretano.
Interior	Tratamiento superficial con granallado a casi metal blanco y recubrimiento con sistema epóxico NOVOLAC en 8 mils de espesor.

ACCESORIOS ADICIONALES

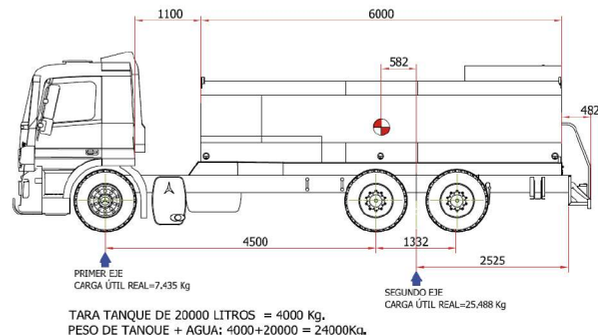
ACCESORIOS OPCIONALES

- Tapabarros institucional TREMAC.
- Guardafangos institucional TREMAC.
- Porta-repuestos.
- Para-choque trasero reglamentario.
- Estanque para cebado bomba centrífuga.
- Porta-extintor.
- Porta-cuñas, con cuñas.
- Focos faeneros.
- Pértiga.
- Baliza estroboscópica.
- Alarma de retroceso.
- Calentadores.
- Manguera ø3" para succión, largo 5 mts.
- Manguera de 12 mts., ø2.1/2", pitón de 3 posiciones (chorro, corte, neblina)
- Pitón monitor con inclinación neumática, movimiento horizontal de 180°, comando desde cabina. Con acople Storz de 2".
- Carrete
- Caja herramientas

DISTRIBUCIÓN DE PESO



MB Actros 3336K



MB Actros 3336 Euro IV