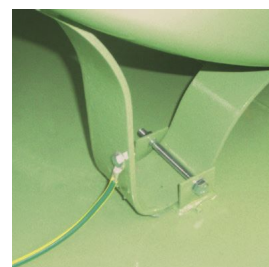
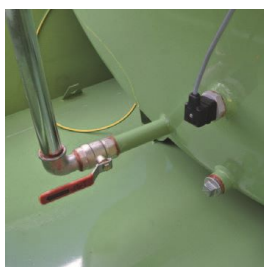
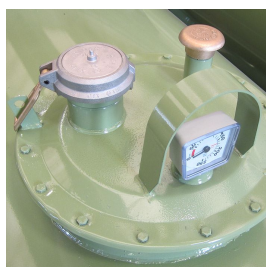




Tank Fuel

NEW

Tanques de suministro, homologados para el almacenamiento de gasóleo, provisto de cuba de contención con capacidad igual al 110% del volumen del tanque.



Descripción

Los tanques son del tipo de eje horizontal, cilíndricos, contruidos con fondos abombados y chapa calandrada de acero al carbono S 235 JR UNI EN 10025, ensamblados mediante proceso de soldadura por arco bajo protección de gas y, después, tratados con una capa de antioxidante y una capa de esmalte de acabado de color verde; han sido sometidos a pruebas de estanquidad neumática. Los Tank Fuel están equipados con una cuba de contención con un volumen equivalente al 110% de la capacidad geométrica del tanque. Están equipados con 4 pernos de anclaje, conexión de puesta a tierra, manguito con tapón de descarga, cuatro alojamientos aptos para el montaje y la fijación de los montantes del techo de protección, todo ello de conformidad con D.M. 22/11/2017. Los Tank Fuel disponen además de un sistema de suministro que puede alojarse dentro de un armario metálico, o bien estar formado por un surtidor de combustible. Capacidades disponibles: 490, 1.000, 1.300, 2.400, 3.000, 5.000, 6.000, 7.000 y 9.000 litros.

CUBA DE CONTENCIÓN:

Todos los tanques se suministran con cuba de contención de chapa de acero al carbono S 235 JR UNI EN 10025 con bastidor de fondo autoportante y ya preparado para la fijación, mediante pernos, en los pies del tanque; esta cuba de contención puede colocarse en cualquier terreno (incluso para un montaje permanente). Las cubas de contención han sido diseñadas y realizadas con capacidades equivalentes al 110% del volumen nominal del tanque tal como prescriben las directivas de seguridad del D.M. 22/11/17. Disponen de placas de elevación, conexión de puesta a tierra, manguito con tapón de descarga y 4 alojamientos idóneos para el montaje y la fijación de los montantes del techo y 4 pernos de anclaje. Están tratadas completamente con una capa anticorrosiva y con una capa de esmalte de acabado.

Principales características

- Pozo de registro Ø 400 mm con tapa empornada y junta.
- Anilla con acoplamiento rápido de carga de 3", bloqueable con candado.
- Válvula limitadora de carga, homologada y calibrada al 90% de la capacidad geométrica del tanque.
- Ventilación altura 240 cm desde el nivel del suelo.
- Indicador de nivel visible desde el exterior.
- Pies de apoyo antirrotación y pernos de anclaje.
- Descarga por el fondo para las limpiezas periódicas con tapón de seguridad.
- Tubo de aspiración externo, elevado, para permitir una decantación idónea del gasóleo; la aspiración dispone de una válvula de no-retorno y de una válvula de bola.
- Punto de conexión para la puesta a tierra y equipotencial.
- Para las versiones TF5, TF6 y TF7, se prevén escalones y superficie de apoyo antideslizamiento.
- Para las versiones TF5D y TF9, se proporciona una escalera.

Equipamiento

ARMARIO DE SUMINISTRO

- Armario metálico pintado con polvo y provisto de cierre con llave.
- Cuadro eléctrico alojado en una caja específica con grado de protección IP 55 equipado con interruptor, pulsador de emergencia y gestión del «bloqueo de bomba al mínimo nivel».
- Electrobomba de autocebado de paletas, caudal de 50-70-90 l/min, by-pass y filtro de línea incorporados, motor eléctrico de 230 V monofásico o 400 V trifásico c.a. (también disponible en versiones de bomba anual o con bomba de batería).
- Contador de litros de uso no comercial con parcial reinicializable y totalizador progresivo (exonerado de la comprobación métrica sobre la base de la Circ. N.º mín. 67 del 25.7.96).
- 4 m de tubo de goma equipado con pistola automática de suministro.

TANK FUEL CON LINEA DE SURTIDORES ES-PUMP

- TF/GLM-M: surtidor de uso privado con cabeza mecánica; capacidad de 70 l/min (GLM -70) o 90 l/min (GLM-100).
- TF/GLM-C: surtidor de uso privado equipado con cabeza electrónica tipo MC, para empleo exclusivo de usuarios habilitados (máx. 80 códigos de usuario). Capacidad de memorización local de 250 suministros, lo que permite el control y la comprobación de las cantidades suministradas. Capacidad de 70 l/min (GLM -70) o 90 l/min (GLM-100).

TANK FUEL EQUIPADOS CON SURTIDORES DE COMBUSTIBLE

- TF/Eco: Surtidor homologado para el suministro de combustibles de cat. C, capacidad 70 L/min.
- TF/CVTV: Sistema integrado de control y reabastecimiento - Surtidor para gasóleo homologado por el Ministerio del Interior (Aprobación para combustibles de tipo «C» n.º DCPST/ A7/10000/AT/09189 de 19/09/2008 y posteriores renovaciones) combinado con el sistema de gestión Emiltouch.
- TF/Fimac: Surtidor industrial para gasóleo, homologado y aprobado a nivel métrico con certificado CE, capacidad de 50 a 120 l/min.
- TF/Quantum: Distribuidor industrial homologado y aprobado a nivel métrico con certificado CE, capacidades disponibles 50, 80 y 130 l/min.
- TF/Cube 50-70: (capacidad 56-70 l/min) estructura autoportante de chapa pintada, con electrobomba de autocebado de paletas, capacidad de 56 l/min y 70 l/min, by-pass incorporado, filtro de línea, motor de 230 V, contador de litros de uso privado, pistola de parada automática, 4 m de tubo de goma de 3/4".
- TF/CUBE 70 MC: Consiste en un surtidor de tipo CUBE equipado con un panel multiusuario, un software específico y accesorios para la conexión al PC. Caudal de 70 L/min. Capacidad de memorización local de 250 suministros, lo que permite el control y la comprobación de las cantidades suministradas.

Accesorios



OCIO

Sistema de gestión continuo del nivel en el depósito



Securbox

Box construido con chapa galvanizada perfilada con refuerzos para la protección del Tank Fuel en lugar del techo.



Enrollador de tubo

Equipos especiales para sistemas de suministro.



Emiltouch®

Sistema de gestión y control de los suministros de abastecimiento equipado con sistema de gestión Server/Client.



ES Level

Sistema electrónico de control de los niveles. Indicador de nivel magnetostrictivo.



Techo de Tank Fuel

Techo de protección



ES Filter

Para gasóleo y gasolina. Absorción de agua y filtración de impurezas. Capacidad de filtración 10µm. Caudal 70 l/min.



Filtro Water captor 70

Para gasóleo y gasolina. Absorción de agua y filtración de impurezas. Capacidad de filtración 30µm. Caudal 70 l/min.



Filtro Clearcaptor 70

Para gasóleo. Absorción de agua y filtración de impurezas. Capacidad de filtración 30µm. Caudal 70 l/min.



Filtro Acquasorb F98

Para gasóleo y gasolina. Absorción de agua y filtración de impurezas. Capacidad de filtración 10µm. Caudal 90 l/min



Contador de litros mecánico K33 para gasóleo



Contador de litros mecánico K44

Datos técnicos

Modelo	Tanque					Cubeto 110%			Cubeto 50%		
	Capacidad (lt)	Altura (mm)	Diámetro (mm)	Chapa tanque (mm)	Longitud (mm)	Longitud (mm)	Ancho (mm)	Altura (mm)	Longitud (mm)	Ancho (mm)	Altura (mm)
TF490VMP	498	1.250	900	625		1.010	1.010	540	1.010	1.010	250
TF1L	975	1.200	950	1.250	1.500	1.900	1.050	550	1.900	1.050	260
TF1	1.270	1.360	1.100	1.250	1.500	2.250	1.400	480	1.800	1.250	300
TF2	2.482	1.520	1.270	1.800	2.060	2.400	1.750	650	2.350	1.400	380
TF3	3.172	1.670	1.430	1.800	2.080	2.450	1.900	750	2.450	1.500	410
TF5D	4.941	1.850	1.600	2.250	2.550	3.200	1.850	950	3.200	1.750	470
TF5	5.320	1.850	1.600	2.500	2.800	3.200	1.850	1.000	3.200	1.750	470
TF6	5.946	1.850	1.600	2.750	3.050	3.500	1.900	1.000	3.500	1.750	500
TF7	7.185	1.950	1.700	3.000	3.350	3.850	2.100	1.000	3.800	1.900	500
TF9	8.995	2.130	1.900	3.000	3.400	4.000	2.250	1.100	3.900	2.100	555

Tanques con armario dispensador

TF	X	X
Modelo TF = Tank Fuel	Capacidad 9 = 9000 l 490 = 490 l 1L = 1000 l 1 = 1300 l 2 = 2400 l 3 = 3000 l 5D = 4941 l 5 = 5000 l 6 = 6000 l 7 = 7000 l	Gabinete /MAN = Bomba rotativa - Boquilla manual /BAT = Bomba 60 l/min - Boquilla automática 80 l/min /A50 = Bomba 55 l/min - Boquilla automática 60 l/min /A70 = Bomba 70 l/min - Boquilla automática 80 l/min /A90 = Bomba 120 l/min - Boquilla automática 80 l/min

No todas las combinaciones están disponibles

Tanques con distribuidor

TF	X	X
Modelo TF = Tank Fuel	Capacidad 9 = 9000 l 490 = 490 l 1L = 1000 l 1 = 1300 l 2 = 2400 l 3 = 3000 l 5D = 4941 l 5 = 5000 l 6 = 6000 l 7 = 7000 l	Distribuidor /C50 = Cubo 50 /C70 = Cubo 70 /7MC = Cubo 70MC /70M = GLM70-M /70C = GLM70-C /10M = GLM100-M /10C = GLM70-C /ECO = ECO GPM /FMC = FIMAC INDUSTRIAL /MID = FIMAC INDUSTRIAL MID /CTV = CVTV

No todas las combinaciones están disponibles