

TITAN

e k o

FuelMaster®

Unidad autónoma de suministro de gasóleo
de 1200, 2500, 3500, 5000 y 9000 litros de capacidad
con surtidor de combustible.



**RECUPERE SU INVERSIÓN CON LO
QUE AHORRARÁ EN COMBUSTIBLE!**

Razones por las que conviene usar los tanques con surtidor FuelMaster® de Titan Eko:

- Elimina la necesidad de repostar en las estaciones de servicio o aprovisionamiento.
- Permite almacenar el combustible en el exterior.
- Su manejo simple garantiza un uso fácil y seguro.
- Proporciona una protección excelente contra los derrames y la emisión de olor a gasóleo al exterior gracias a su estructura de doble casco.
- Es resistente a daños mecánicos debido a la construcción reforzada y rígida de los cascos interior y exterior del tanque.
- Alta resistencia a temperaturas extremas, ya que está fabricado en polietileno de la más alta calidad y con una tecnología moderna.
- Es resistente a la radiación solar y UV.
- Está protegido contra el acceso de personas no autorizadas ya que tiene una sobreestructura cerrada con llave que protege el surtidor y el boquerel de llenado.
- Tiene color y forma estéticas que hacen que el TITAN FuelMaster® sea un elemento agradable en su entorno.
- El tanque vacío es fácil de transportar con una grúa o carretilla elevadora.
- Es sólido – no se oxida ni se pudre ni se decolora.
- No requiere mantenimiento especial.
- Su rico equipamiento estándar garantiza su seguridad y funcionalidad.
- Los tanques están certificados a nivel Europeo.
- Certificado de calidad BS EN ISO 9001:2000, no. FM 57348.
- Garantía de 10 años para el tanque y de 1 año para los accesorios.

FuelMaster® Equipamiento estándar

- Tanque de doble pared de capacidad de 1200, 2500, 3500, 5000 y 9000 litros.
- Surtidor equipado con una bomba eléctrica (230V) de rendimiento máx. 72 l/min. (FM3500, FM5000 i FM9000) ó 56 l/min. (FM2500 y FM1200), con opción 12/24 V.
- Contador analógico con pantalla de doble función (cantidad total y actual) con posibilidad de calibración (corrección de la exactitud).
- Cuerpo del surtidor cerrado con llave.
- Sensor de nivel actual de gasóleo con pantalla LCD (Watchman plus) con un integrado sensor de escape del combustible entre las paredes. El dispositivo está compuesto de una sonda instalada dentro del tanque conectada a un transmisor. El transmisor emite una señal al receptor instalado en cualquier enchufe de 230V a distancia de 1000 m del tanque. En la pantalla del receptor está visualizado el nivel actual del aceite en el tanque (en una escala de 10 grados).
- Sensor de nivel máximo conectado a la instalación de la cisterna de descarga.
- Boquerel automático con manguera flexible de 6 m de largo.
- Registro de acceso de 16" con cierre (en el tanque interior).
- Tubo corto de llenado de 2", rosca macho (en el tanque interior).
- Tapa hermética (en el tanque interior) de diámetro 4".
- Purgador de aire colocado en el tanque interior.



Sistema „Watchman Plus“

Opciones

Versión estándar con contador analógico

- Contador de doble función (cantidad actual y total).
- Indicación de la cantidad de combustible suministrada (con una tolerancia de +/- 1%).



Contador digital

- Contador de doble función (cantidad actual y total).
- Mayor exactitud de indicación del combustible suministrado (con una tolerancia de +/- 0,5%).





BFM01200DG/*

BFM02500DG/*

BFM03500DG/*

BFM05000DG/*

Código de producto	Capacidad [l]	Longitud [m]	Anchura [m]	Altura [m]
BFM01200DG/*	1200	1,90	1,22	1,85
BFM02500DG/*	2500	2,46	1,46	1,85
BFM03500DG/*	3500	3,20	2,23	1,94
BFM05000DG/*	5000	2,70	2,23	2,38
BFM09000DG/* NOVEDAD!	9000	3,28	2,46	2,95

Las dimensiones del producto pueden variar en +/- 1%.

* el código final depende del equipamiento del producto: AF - caudalímetro analógico, DF - caudalímetro digital.



BFM09000DG/*

El tanque FuelMaster® está destinado para almacenamiento y distribución interna de gasóleo.

Ha sido diseñado y fabricado para ser duradero, infalible y no requiere servicio de mantenimiento durante su explotación.

- En el tanque FuelMaster® no se puede almacenar gasolina.
- El tanque puede ser transportado sólo cuando está vacío.
- Al instalar FuelMaster® hay que observar las normas detalladas en las instrucciones del fabricante
- En caso de surgir cualquier tipo de problema con la instalación o el uso del FuelMaster® rogamos contacten con el suministrador del tanque o con el fabricante.

Contador de litros – Opciones especiales

BFM05000DG/ZP, BFM09000DG/ZP

Equipamiento:

- Bomba (380V) con rendimiento de 40 l/min.
- Contador de litros electrónico con pantalla analógica (indica cantidad y valor del combustible suministrado).
- Casco cerrado con llave, equipado con soportes para colgar la manguera y la válvula de salida (boquerel) al exterior del cuerpo del surtidor.



BFM03500DG/MU, BFM05000DG/MU, BFM09000DG/MU – opción con protección por código para máx. 80 usuarios.

Equipamiento:

- Contador de litros digital (tolerancia admisible de +/- 0,5%).
- Bomba (230V) de rendimiento de 72 l/min.
- Sistema de mando microprocesador que permite registrar separadamente la cantidad de combustible suministrado a cada uno de los usuarios. Cada usuario dispone de su propio código PIN.

Equipamiento opcional:

- Programa informático que permite elaborar informes detallados de consumo del combustible. Los datos pueden ser exportados al ordenador a través de una llave electrónica o con un enlace fijo de cable.
- llaves electrónicas codificadas para el reconocimiento de los usuarios (una alternativa para códigos PIN).



➔ FuelMaster®

FuelMaster® es una solución perfecta para empresas y clientes individuales que disponen de vehículos con motor diesel: automóviles, maquinarias de construcción, carretillas elevadoras, tractores, etc.

Ventajas del tanque:

- Posibilidad de compra del combustible al por mayor (precios más bajos).
- Control completo de la cantidad del combustible repostado.
- Mejor calidad de gasóleo gracias a la posibilidad de seleccionar el proveedor.
- Eliminación de costes adicionales de compra del combustible, tales como el tiempo y el coste de desplazamiento hacia una estación de servicio.
- Reducción de costos operativos, menos facturas por las compras del combustible.
- Reserva fija de gasóleo, independencia de las estaciones de servicio.

El tanque está destinado, entre otros, para:

- Empresas de transporte y servicios de transporte urgente.
- Empresas de construcción.
- Productores agrícolas.
- Empresas de servicio de la construcción.
- Departamentos de logística – civiles y militares.
- Fabricas, empresas de distribución, almacenamientos (como el biodiesel).

Lugar de colocación

El usuario del tanque está obligado a observar los reglamentos legales relativos a la instalación y explotación de este producto, como también las prescripciones locales de los servicios de protección contra incendios y preservación del medioambiente.

Instalando el tanque portátil con surtidor de gasóleo hay que observar, entre otros, las siguientes instrucciones:

- Guardar una distancia mínima de 15 m de las viviendas y de los edificios públicos.
- Guardar una mínima distancia de 5 m de otras edificaciones y de los límites de la parcela en la que se encuentra.
- No colocar en lugares rodeados de edificaciones.
- El tanque debe colocarse en una superficie plana (nivelada), lisa y estable, hecha de material no combustible.

Más informaciones sobre la colocación y la explotación encontrará en la documentación del tanque.

FuelMaster®

TUFFMASTER - opción armada

En lugares donde hay mayor peligro de colisión coloque FuelMaster® en armadura protectora de metal.



La solución perfecta para empresas y clientes individuales que disponen de vehículos con motor diesel.

Distribuidor:

TITAN
eko

A Kingspan Company

Titan Eko Sucursal en España
Lino, 8 – 1º
28020 Madrid
España

Tel.: (+34) 91.571.5690
Fax: (+34) 91.571.5644
E-mail: titan@titan-ltd.es
www.titan-eko.com

Se admiten las diferencias en los matices de colores de los productos presentados en los catálogos, que resulten de la especificidad de la impresión.

Las especificaciones de productos pueden ser objeto de pequeñas modificaciones, para obtener la opción del equipamiento del producto actual rogamos se dirijan a la oficina de Titan Eko o al distribuidor más cercano.



BS EN ISO 9001:2000
FM 57348