

## Bomba flotante de alta presión Hydrowick FT 200 4T



### Características del producto:

Caudal máx.: 300 L/min  
Universo del fuego: Incendios forestales  
Presión máx. de funcionamiento: 13,8 bar  
Motorización: Gasolina - 4T Briggs & Stratton  
Depósito de combustible: 9,46 o 4,7 L  
Depósito de aceite: 0,54 L  
Diámetro de descarga: 38 mm NPSH  
Conexión: NPSH, otras roscas opcionales  
Peso: 33,6 kg  
Dimensiones: 984 x 635 x 584 mm

Referencia: -  
EAN13: -

Depósito: 9,45 litros, 4,7 litros

## Bomba flotante de alta presión Hydrowick FT 200 4T - Rendimiento y fiabilidad para el servicio de bomberos

La **bomba flotante de alta presión Hydrowick FT 200 4T** de **Mercedes Textiles Ltd** está diseñada para ofrecer un rendimiento excepcional a los **bomberos** y profesionales del bombeo. Gracias a su motor Briggs & Stratton de 4 tiempos de alto rendimiento, ofrece una potencia óptima al tiempo que ahorra combustible y es silenciosa.

Sin necesidad de manguera ni válvula de aspiración, esta **bomba flotante** se despliega rápidamente y funciona con eficacia en aguas poco profundas, lo que la hace ideal para la lucha contra **incendios forestales**. Su impulsor de aluminio anodizado duro y el eje de la bomba de acero inoxidable ofrecen la máxima resistencia a la corrosión, garantizando una mayor durabilidad incluso en condiciones extremas.

Su sistema Ready Start® con aleta de aire automática garantiza el arranque instantáneo de la **bomba flotante**. Más ligera y tres veces más potente que los modelos de la competencia, es fácil de transportar gracias a sus asas moldeadas en la parte delantera, trasera y lateral.

### Ventajas de la motobomba flotante de alta presión Hydrowick FT 200 4T

- **Despliegue rápido y autónomo:** sin necesidad de manguera de aspiración ni válvula de pie, esta **bomba flotante** es ideal para su uso inmediato.

- **Presión excepcionalmente alta:** tres veces más potente que otras **bombas flotantes** de su categoría.
- **Ligera y fácil de transportar:** un tercio más ligera que los modelos de la competencia, con asas moldeadas en varios lados para un transporte óptimo.
- **Uso versátil:** perfecta para **extinción de incendios**, achique de agua, riego, limpieza medioambiental y servicios marítimos.
- **Motor Briggs & Stratton de 4 tiempos:** fiable, potente y de bajo consumo, cumple la normativa EPA.
- **Arranque ultra fácil:** sistema Ready Start® con obturador de aire automático para un arranque instantáneo.
- **Silenciosa y cómoda:** esta **motobomba de altapresión** es acústicamente silenciosa, lo que reduce la contaminación acústica para una mayor comodidad de uso.
- **Diseño robusto y duradero:** carcasa de aluminio anodizado duro para una mayor resistencia a la corrosión y eje de la bomba y tornillería de acero inoxidable para una larga vida útil.
- **Autonomía ampliada:** depósito de combustible de 9,46 L, que permite un uso prolongado de la Hydrowick FT 200 4T sin interrupción

## Usos de la bomba flotante de alta presión Hydrowick FT 200 4T

- **Lucha contra incendios:** ideal para los **bomberos**, puede bombear agua directamente desde una fuente natural (lago, río, estanque) para abastecer mangueras y camiones de bomberos.
- **Intervenciones en entornos forestales y zonas aisladas:** su rápido despliegue sin necesidad de manguera de aspiración la hace perfecta para **incendios forestales** e intervenciones en zonas de difícil acceso.
- **Protección civil y gestión de catástrofes:** esta **motobomba flotante** es útil para evacuar agua de zonas inundadas, bombear agua estancada tras tormentas o llenar embalses de emergencia.
- **Riego agrícola:** esta bomba **de alta presión** puede utilizarse para abastecer sistemas de riego extrayendo agua directamente de embalses, estanques o cursos de agua.
- **Servicios marítimos y portuarios:** puede utilizarse para bombear agua en puertos, barcos o instalaciones marítimas, para su mantenimiento o en caso de emergencia.
- **Desagüe y drenaje:** la **Hydrowick FT 200 4T** es ideal para vaciar balsas, pozos, fosos, piscinas o para el drenaje en obras de construcción.
- **Limpieza industrial y medioambiental:** adecuada para operaciones de lavado **a alta presión**, limpieza de bancos, depósitos o estructuras industriales.