

BOXTER 10 VS

Distribución y Gestión de su Consumo Propio



ECOLÓGICO
COMPETITIVO
ERGONÓMICO



Ecológico

Surtidor de carburante equipado con una bandeja de recogida de goteo de residuos para preservar el medio ambiente y evitar cualquier contaminación del suelo.



Competitivo

Boxter 10 VS tiene un medidor muy preciso. Este dispensador de combustible está diseñado para uso intensivo. Está presente en muchas flotas privadas en Francia e internacionalmente.



Ergonómico

Dispone de una pantalla retroiluminada que permite una legibilidad perfecta día y noche. ¡El Boxter 10 VS es un dispositivo simple y eficiente!

BOXTER 10 VS

+ PRODUCTO

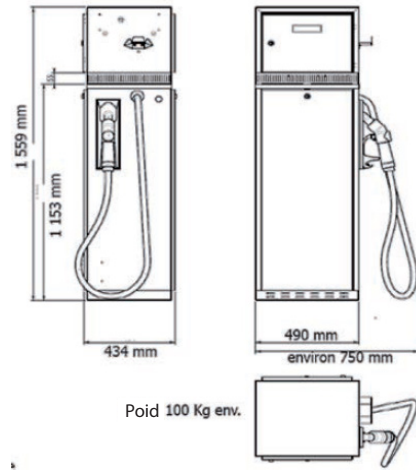
- Diseñado para cumplir con los requisitos normativos
- Indicado para repostar flotas privadas
- Gran comodidad de uso garantizada
- Diseñado para un uso intensivo las 24 horas del día
- Máxima resistencia a la intemperie

APARATO SURTIDOR

- Modular, simple o doble cara, 3-5 u 8m³ / h
- Grupo de bombeo 80l / min con desgasificador LAFON GDL80 con cartucho filtrante (rejilla de acero inoxidable)
- Versión en unidad de bombeo de paletas de 8m³ / h 140 / min
- Presión de trabajo: 0,16 -0,25 MPa
- Manguito de conexión (acero inoxidable corrugado)
- Medidor volumétrico LAFON ML80
- Versión en medidor volumétrico de 8m³ / h (FPP050)
- Rango de flujo: 5-90L / min
- Precisión comercial (+ o -2 o / °o)
- Motor eléctrico Tri 400V 50 Hz-0,75 Kw 1500 rpm

MONITOR

- Calculadora con pantalla LCD LAFON LVS1 - Altura de dígitos de alta visibilidad retroiluminada 25,4 mm
- Indicador de volumen suministrado, capacidad 9999,9 l
- Reinicio automático
- Totalizador electrónico
- Transmisor de impulsos de dos canales
- Pre-equipado para la conexión a un administración



ADAPTABILIDAD



Vehículos Ilgeros



Autocares



Tractores agrícolas



Transportes



Obras públicas

OPCIONES

- Pantalla de doble cara
- Varilla de soporte flexible
- Kit VL/PL (electroválvula 3/5m³/h)
- Gestión automática integrada MiniCarb o E@syCarb
- Totalizador electromecánico
- Bomba manual de emergencia
- Versión bomba sumergible
- Kit de conexión por satélite
- Fuente de alimentación 230 Voltios

NORMATIVA

- **2006/42/CE** (Directiva de máquinas) relativa a la seguridad de las máquinas
- **2014/35/UE** (Directiva de baja tensión) relativa a la seguridad eléctrica de equipos de baja tensión
- **2014/30/UE** (Directiva EMC) relacionada con la compatibilidad electromagnética
- **2014/34/UE** (Directiva ATEX) relacionada con el uso de equipos en una atmósfera explosiva. Expediente técnico enviado a la O.N. INERIS con el número INERIS EQEN 025351/11 ATEX II 2 G IIA T3
- **94/62/CE** relativa a envases y residuos de embalaje
- **EN 60079-0** Enero de 2013 Equipos eléctricos para atmósferas de gas explosivo
- **NF EN 13463-1** Abril de 2009 Equipos no eléctricos para uso en atmósferas explosivas
- **EN 13617-1** Agosto de 2012 Estaciones de servicio: construcción y características de surtidores de combustible
- **NF EN 60204-1** Septiembre de 2006 Seguridad de Máquinas, Equipo eléctrico de máquinas.