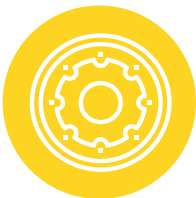


# BOXTER 20 VP

## Aparato surtidor de carburantes



ROBUSTO  
MODULAR  
COMPETITIVO



### **Robusto**

Diseñado para un uso intensivo de 24 horas, Boxter 20 VP tiene una resistencia perfecta a la intemperie. Tiene paneles de acero inoxidable y carcasa. Su marco y puertas son de acero Aluzinc con pintura Poliéster.



### **Modular**

Mono o subproducto, de 1 a 2 mangueras en modo isla y de 1 a 4 mangueras en modo carril. Se adapta a todas las situaciones, simple o bilateral, caudal de 40 a 130 l / min en aspiración o en impulsión con boqueras ZVA (opciones disponibles).



### **Competitivo**

Boxter 20 VP está equipado con un medidor LAFON ML80 de alta precisión y una potente unidad hidráulica LAFON GDL80. Dispone de computador electrónico LAFON TWIN que permite una conexión IFSF de serie.

# BOXTER 20 VP

## + PRODUCTO

- Se adapta a todas las situaciones con más de 138 configuraciones posibles
- Optimización de la rentabilidad de su estación
- Mantenimiento simplificado para un servicio al cliente sin interrupción

## MEDIDOR VOLUMÉTRICO

- Compuesto por 4 cilindros desfasados en 90°
- Precisión comercial de +/- 2/1000
- Calibración electrónica
- Transmisor de pulsos MD-212

## GROPO DE BOMBEO GDL80

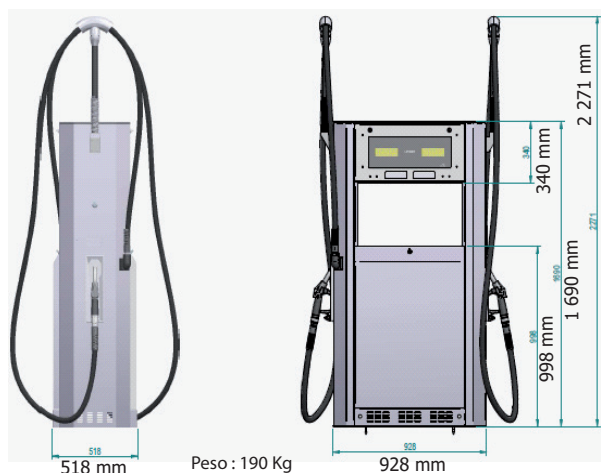
- Desgasificador
- Cartucho de filtro (rejilla de acero inoxidable)
- Presión de trabajo: 0,16 - 0,25 MPa
- Vacío máximo: 0.054 MPa
- Rango de caudal: 5 a 90 L / min
- Repetibilidad: <0,1%
- Velocidad de rotación: 1500 rpm
- Rango de succión: > 4 metros
- Ruido: <75 dB
- Motor eléctrico trifásico 400V 50 Hz - 0,75Kw

## DOBLE CALCULADORA

- Pantalla LCD de cristal líquido
- Luz de fondo de alta visibilidad
- Indicación de cantidad, volumen, precio unitario y estado de la bomba
- Reinicio automático cuando se suelta la pistola
- Protocolo de comunicación en IFSF

## OTRAS ESPECIFICACIONES

- Boquerel automático ZVA tipo M
- Herrajes frágiles
- Longitud flexible útil: 4 metros
- Norma EN 1360 flexible
- Cuerpo de acero inoxidable con acabado brillante
- Puertas de acero Aluzinc con pintura Poliéster
- Casquillo de conexión de acero inoxidable incluido (succión)
- Colores según carta gráfica



## OPCIONES

- Aspiración o Impulsión
- Varilla de soporte flexible
- Acero inoxidable 316L
- Caja de integración para OPT LAFON
- Botón de selección de flujo 40-70 l / min
- Conexión satélite
- Contadores electromecánicos
- Electroválvulas de prepago
- Teclado de predeterminación táctil
- Motor monofásico de 220 V
- Bomba manual de emergencia
- Longitud de la manguera superior a 4 metros
- Vidrio de visualización

## 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 los equipos eléctricos de baja tensión
- 2014/30/UE (Directiva EMC) relacionada con la compatibilidad electromagnética
- 2014/32/UE (Directiva MID) Instrumentos de medida, Certificado de examen de tipo CE número LNE-20520
- 2014/34/UE (Directiva ATEX) relativa al uso de equipos en una atmósfera explosiva Archivo técnico Archivado en la O.N. INERIS con el número INERIS EQEN 025351/11
- ATEX II 2 G IIA T3
- 94/62/CE relativo a envases y residuos de envases
- EN 60079-0 Enero de 2013 Equipos eléctricos para atmósferas de gas explosivas
- 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