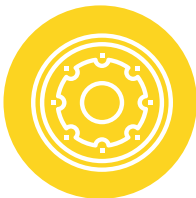


BOXTER 10 VP

Aparato surtidor de carburante



ROBUSTO
MODULAR
COMPETITIVO



Robusto

Diseñado para uso intensivo 24 horas del día. Cubierta de acero inoxidable, marco con puertas de acero Aluzinc (pintura Poliéster). Soporta las inclemencias del tiempo.



Modular

Monoproducto simple para adaptarse a todas las situaciones: simple o doble cara, caudal de 40l / min o 70l / min en aspiración o en presión con pistola ZVA.



Competitivo

Medidor LAFON ML80 de alta precisión. Unidad hidráulica LAFON GDL80. Calculadora electrónica LAFON TWIN de última generación (conexión IFSF de serie).

BOXTER 10 VP

+ PRODUCTO

- Mantenimiento simplificado para dar un servicio ininterrumpido al cliente
- Optimiza la rentabilidad de tu estación
- Componentes probados
- Coste reducido de uso y mantenimiento

GRUPO DE BOMBEO GDL80

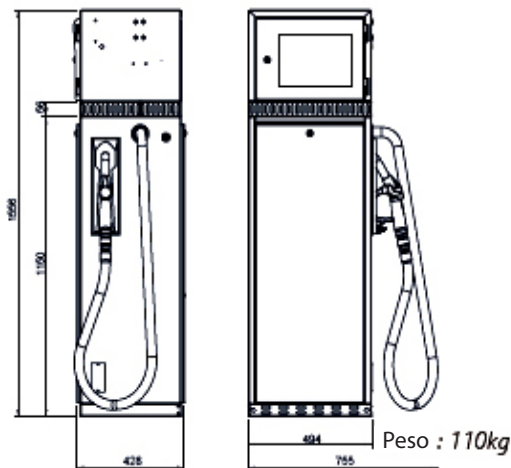
- Desgasificador
- Cartucho de filtro (rejilla de acero inoxidable)
- Presión de servicio: 0,16 - 0,25 MPa
- Depresión máxima: 0,054 MPa
- Rango de flujo 5 à 90 L/mn
- Repetición: < 0,1 %
- Velocidad de rotación : 1500 tr/mn
- Alcance de succión: > 4 metros
- Ruído: < 75 dB
- Motor eléctrico trifase 400V 50 Hz - 0,75Kw

CALCULADORA DOBLE

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

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

- Descarga o succión
- Varilla de soporte flexible
- Acero inoxidable 316L
- Botón de selección de caudal de 40-70L / min
- Conexión satélite
- Contadores electromecánicos
- Electroválvulas de prepago
- Teclado preestablecido sensible al tacto (botones 0-9)
- Motor monofásico de 220V
- 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 CE de tipo 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
- **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 distribuidores de combustible
- **NF EN 60204-1** Septiembre de 2006 Seguridad de máquinas, Equipo eléctrico de máquinas