



BOXTER 10 VP

Aparatos surtidores

LAFON
TECHNOLOGIES



PRODUCTO

Pantalla de inicio amigable

Intuitivo y ergonómico para un uso fácil y rápido

- ERGONÓMICO
- ROBUSTO
- ALTO RENDIMIENTO
- MODULAR

Robusto y compacto, el resultado de 25 años de experiencia Lafon, Boxter 10 VP ha sido diseñado para maximizar la rentabilidad de su estación. Concebido con componentes comprobados, diseñados para un uso intensivo y un mantenimiento fácil, le dará la garantía de un servicio cliente continuo, de costes de uso mantenimiento reducidos.

El Boxter 10 VP es un aparato de metrología de última generación que cumple con los más altos estándares de uso y una ergonomía que responde a las necesidades de los clientes más exigentes.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ERGONÓMICO

Provisto de un gran display LCD retroiluminado, la legibilidad de la información del suministro es óptima en todas las condiciones de visibilidad. Las mangueras de 4 metros con brazo soporte, permiten un suministro con facilidad y un gran radio de acción.

ROBUSTO

Boxter 10 está diseñado para un uso intensivo en intemperie en su versión estándar gracias a sus paneles y cabezal de acero inoxidable K45. La base y las puertas son de acero aluzinc con pintura de poliéster lo que asegura una larga duración. También está disponible una versión con todas las partes (incluida la base) de acero inoxidable 316L.

ALTO RENDIMIENTO

El BOXTER 10 está equipado con un medidor LAFON ML80 de una gran precisión y de una bomba LAFON GDL80 potente y fiable. Su computador electrónico LAFON TWIN de última generación permite una conexión IFSF de serie. Todos los elementos han sido diseñados y fabricados por LAFON.

MODULAR

Monoproducto, este aparato se adapta a todas las situaciones: simple o doble cara, caudales de 40 a 70l/min en aspiración o impulsión con boqueras ZVA. Están disponibles numerosas opciones para que BOXTER 10 se adapte perfectamente a sus necesidades.

MEDIDOR VOLUMÉTRICO ML80

- Compuesto por 4 pistones desfasados 90°
- Precisión comercial de +/- 2/1000
- Calibración electrónica
- Emisor de impulsos EI80

BOMBA GDL80

- Desgasificador
- Filtro (malla de acero inoxidable)
- Presión de servicio: 0,16 - 0,25 Mpa
- Depresión máxima: 0,054 Mpa
- Rango de caudales: 5 a 90 L/mn
- Repetibilidad: < 0,1 %
- Velocidad de rotación: 380 a 650 tr/mn
- Altura de aspiración: > 4 metros
- Nivel de ruido: < 75 dB
- Motor eléctrico trifásico 400V 50 Hz - 0,75 Kw

COMPUTADOR TWIN

- Display LCD de cristal líquido
- Retroiluminación de alta visibilidad
- Indicación del Importe, Volumen, Precio unitario y estado del surtidor
- Puesta a cero automática al descolgar el boquerel
- Protocolo de comunicación IFSF

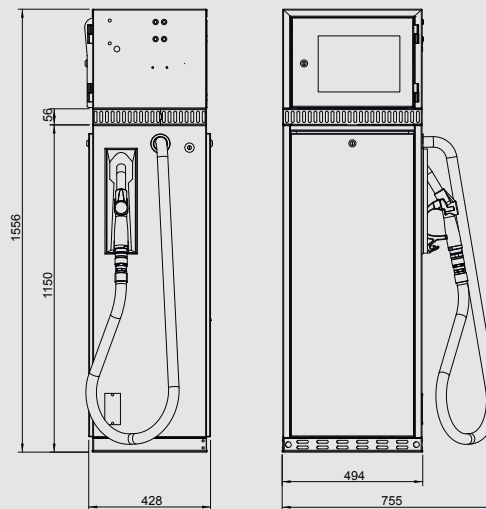
OTRAS ESPECIFICACIONES

- Boquerel automático ZVA tipo H
- Break away
- Longitud útil de manguera: 4 metros
- Manguera norma EN 1360
- Carrocería de acero inoxidable Inox K45 con acabado brillante
- Puertas de acero Aluzinc con pintura de Poliéster
- Flexible de conexión de acero inoxidable incluido (para aspiración)
- Pintura de colores según carta gráfica

OPTIONS

- Aspiración o impulsión
- Brazo soporte flexible
- Carrocería integral acero Inoxidable 316L
- Botón selector de caudal 40/70 l/min
- Conexión esclavo
- Totalizadores Electromecánicos
- Electroválvulas de predeterminación
- Teclado de predeterminación (0-9)
- Motor monofásico de 220V
- Bomba manual de emergencia
- Longitud de manguera superior a 4 metros
- Visualizador de producto

DIMENSIONES



Weight: 110 Kg

NORMAS

- 2006/42/CE (Directiva de Máquinas) relativa a la seguridad de las máquinas
- 2006/95/CE (Directiva Baja Tensión) relativa a la seguridad eléctrica del material eléctrico de Baja Tensión
- 2004/108/CE (Directiva CEM) relativa a la compatibilidad electromagnética
- 2004/22/CE (Directiva MID) relativa a los instrumentos de medida, certificado de examen CE de tipo, número LNE-20520
- 94/9/CE (Directiva ATEX) relativa la utilización de equipos en atmósfera explosiva
- Marcado: ATEX II 2 G IIA T3
- Informe Técnico depositado en el Organismo Notificado INERIS con el número INERIS EQEN 025351/11
- UNE-EN 13463-1:2011 Equipos no eléctricos destinados a atmósferas potencialmente explosivas. Parte 1: Requisitos y metodología básica
- UNE-EN 13617-1:2012 Gasolineras. Parte 1: Requisitos de seguridad para la construcción y funcionamiento de bombas contadoras, surtidores y unidades de bombeo remotas.
- UNE-EN 60204-1:2007 Seguridad de las máquinas. Parte 1: Requisitos generales.



Parque Tecnológico
Industrial "Europolis" - Calle
Sofía, n°4
28232 Las Rozas (Madrid)

Tfno. +34 91 636 07 33
Fax. +34 91 640 70 74
Email. contacto@lafon.es

WWW.LAFON.ES

