

# AXON 5000

SOLUCIONES DE  
DISPENSACIÓN

## Solución escalable.

El surtidor Axon 5000 es la unidad más personalizable de la gama, con todas las opciones de medios/ sistemas de pago disponibles. Representa la elección perfecta para quienes buscan un surtidor adaptable que pueda seguir el ritmo de los retos de su negocio.



Estructura sólida de  
fabricación

Retracción parcial  
y total

Pantalla táctil con un  
aspecto moderno

Módulo de pago  
modular

Fácil mantenimiento  
y funcionalidad

Hasta 130 l/min

Múltiples tipos de  
combustible

Hasta 5 grados de  
combustible

OPT Multimedia

Hasta 12  
mangueras

Certificado: ATEX | MID

< 1000 kg (+/- 5 %) kg

2200 x 800 x 800 mm





## PANTALLA DE VISUALIZACIÓN DURADERA Y MÁS GRANDE

- Dígitos nítidos en cualquier condición de iluminación
- Máxima flexibilidad con un diseño minimalista
- Pantalla táctil intuitiva



## SISTEMA HIDRÁULICO MEJORADO

- Aleación de aluminio obtenida por inyección a presión
- Conductos de aspiración de entrada alineados para toda la gama
- Contador sin calibración mecánica
- P-Flux conectado al sistema electrónico para la gestión de errores
- Conexión de acoplamiento rápido para el contador

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Admisión	Aspiración: bomba de engranajes compacta de alto rendimiento Presión PPS: bomba sumergible
Contador	Medidor de desplazamiento positivo, con generador de impulsos
Filtros	Acero inoxidable reutilizable, malla de 100 µm
Filtros Spin-On (1)	Característica que proporciona una capacidad de filtración adicional para nuestros equipos. <u>Características principales:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Los equipos vienen de serie con filtros de 30 micras.</li> <li>→ Los filtros son de tipo roscado, pero se pueden seleccionar e instalar fácilmente otros micrajes</li> </ul> <u>Principales ventajas:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Garantiza un filtrado eficaz de los combustibles de menor calidad o con impurezas.</li> <li>→ Reduce la contaminación potencial y protege el rendimiento y la longevidad de los equipos.</li> </ul>
Motor	Exd, monofásico/trifásico, 50/60 Hz con protección térmica interna
Calculadora	iMC
Manguera	Ø16, 19, 21, 25 mm (UNE-EN 1360/UNE-EN 13483) (homologado VR2)
Boquilla	ZVA2 automática u otras
Velocidad de flujo	10, 40, 80, 130 l/min

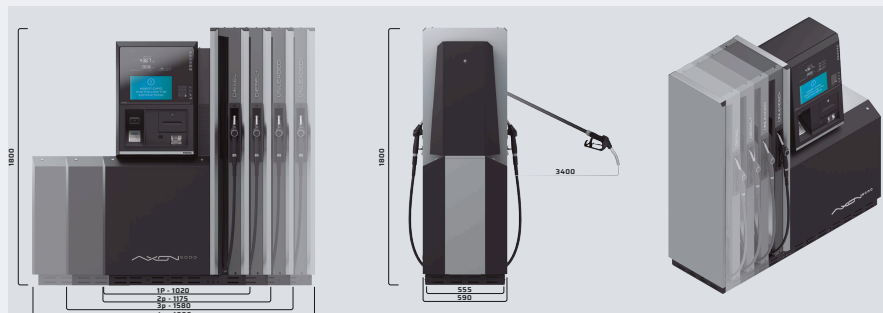
Protocolos de comunicaciones	Petrotec, EP55, Pulse Interface, ER3, IFSF IP, IFSF Lon, HDX 485 y HDX 2WI (Gilbarco), Dunclare, Pumalan, HDX IP (Tesco)
Pantalla de visualización	Pantalla táctil • Vidrio templado • Volumen y cantidad preestablecidos
Opciones	Selector de velocidad • Módulo de voz • Totalizadores electromecánicos • Disyuntor • Interruptor principal de seguridad (GLP) • Calefacción del cabezal electrónico • Recuperación de vapores Fase II • Recuperación de vapores con monitorización • Motor monofásico/trifásico • Calefacción de la carcasa hidráulica AdBlue (ATEX) (2) • Calefacción de la carcasa hidráulica Adblue (2) (3) • Preparado para satélite (1 por lado) • Acoplamientos de ruptura • Boquillas y satélite personalizados • Conexión flexible del tubo ascendente • Bastidor de cimentación • Carcasa de acero inoxidable AISI316 • OPT (4) • Multimedia <b>BOTÓN DE EMERGENCIA:</b> Característica que proporciona una capacidad de filtración adicional para nuestros equipos. <u>Características principales:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Accesibilidad rápida y fácil.</li> <li>→ Cumple las normas de seguridad. Principales ventajas: Protege al equipo y al personal.</li> <li>→ Reduce el tiempo de respuesta en situaciones críticas.</li> <li>→ Mejora las normas de seguridad operacional</li> </ul>

(1) Solo disponible para la versión de presión; (2) Solo disponible con retracción total; (3) Solo disponible con la versión 1P; (4) Integración con una amplia gama de terminales.

## DIMENSIONES

### A5000 HH

Retracción parcial



### A5000 LH

Retracción completa

