

# AXON 4000

SOLUCIONES DE  
DISPENSACIÓN

## Solución flexible.

El surtidor A4000 tiene dos posibles formas en H, dependiendo de la configuración de la estación de servicio y del número de mangueras seleccionadas. Es la elección adecuada para quienes buscan funciones completas y múltiples configuraciones, al tiempo que ahorran espacio.



Máxima eficiencia  
alineada con una  
gran experiencia  
de usuario.

Retracción de  
la manguera

Pantalla táctil con un  
aspecto moderno

Módulo de pago  
modular

Estructura sólida de  
fabricación

Fácil mantenimiento  
y funcionalidad

EL MODELO A4000  
SE ADAPTA AL  
CRECIMIENTO DE  
SU EMPRESA.

Con un sólido  
bastidor monocasco  
común, puede  
adaptarlo totalmente  
a sus necesidades  
manteniendo un  
tamaño reducido.

Hasta 130 l/min

OPT Multimedia

Múltiples tipos de  
combustible

Hasta 8 mangueras

Hasta 4 grados de  
combustible

Certificado: ATEX | MID

< 1000 kg (+/- 5 %) kg

2200 x 800 x 800 mm



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Admisión</b>	Aspiración: bomba de engranajes compacta de alto rendimiento Presión PPS: bomba sumergible
<b>Contador</b>	Medidor de desplazamiento positivo, con generador de impulsos
<b>Filtros</b>	Acero inoxidable reutilizable, malla de 100 µm
<b>Filtros Spin-On (1)</b>	Característica que proporciona una capacidad de filtración adicional para nuestros equipos. <u>Características principales:</u> → Los equipos vienen de serie con filtros de 30 micras. → Los filtros son de tipo roscado, pero se pueden seleccionar e instalar fácilmente otros micrajes. <u>Principales ventajas:</u> → Garantiza un filtrado eficaz de los combustibles de menor calidad o con impurezas. → Reduce la contaminación potencial y protege el rendimiento y la longevidad de los equipos.
<b>Motor</b>	Exd, monofásico/trifásico, 50/60 Hz con protección térmica interna
<b>Calculadora</b>	iMC
<b>Manguera</b>	Ø16, 19, 21, 25 mm (UNE-EN 1360/UNE-EN 13483) (homologado VR2)
<b>Boquilla</b>	ZVA2 automática u otras
<b>Velocidad de flujo</b>	10, 40, 80, 130 l/min

<b>Protocolos de comunicaciones</b>	Petrotec, EP55, Pulse Interface, ER3, IFSF IP, IFSF Lon, HDX 485 y HDX 2WI (Gilbarco), Dunclare, Pumalan, HDX IP (Tesco)
-------------------------------------	--

<b>Pantalla de visualización</b>	Pantalla táctil • Vidrio templado • Volumen y cantidad preestablecidos
----------------------------------	--

<b>Opciones</b>	Selector de velocidad • Módulo de voz • Totalizadores electromecánicos • Disyuntor • Calefacción del cabezal electrónico • Recuperación de vapores fase II • Recuperación de vapores con monitorización • Compensación automática de temperatura • Motor monofásico/trifásico • Preparado para satélite (1 por lado) • Acoplamientos de ruptura • Boquillas y satélite personalizados • Conexión flexible del tubo ascendente • Bastidor de cimentación • Imagen corporativa del cliente • Carcasa de acero inoxidable AISI316 • OPT (2) Multimedia
-----------------	---

**BOTÓN DE EMERGENCIA:** Característica que proporciona una capacidad de filtración adicional para nuestros equipos.

Características principales:

- Accesibilidad rápida y fácil.
- Cumple las normas de seguridad.

Principales ventajas:

- Protege al equipo y al personal.
- Reduce el tiempo de respuesta en situaciones críticas.
- Mejora las normas de seguridad operacional

(1) Solo disponible para la versión de presión;  
(2) Integración con una amplia gama de terminales.

## DIMENSIONS

