

# AXON 4000

SOLUÇÕES DE  
DISTRIBUIÇÃO

## Solução flexível.

O distribuidor A4000 tem dois formatos possíveis do tipo H, dependendo da configuração do posto de abastecimento e do número de mangueiras selecionadas. É a escolha certa para quem procura todas as funcionalidades e múltiplas configurações, poupando espaço.



Máxima eficiência aliada a uma excelente experiência do utilizador.

Retração da mangueira

Ecrã tátil com aparência e toque modernos

Módulo de pagamento modular

Estrutura de construção sólida

Manutenção e operacionalidade mais fáceis

O A4000 ADAPTA-SE AO CRESCIMENTO DA SUA EMPRESA.

Com uma sólida estrutura monobloco, adapta-se totalmente às suas necessidades, mantendo um formato pequeno.

Até 130 l/min.

Vários tipos de combustível

Até 4 graus de combustível

Multimédia OPT

Até 8 mangueiras

Certificado: ATEX | MID

< 1000 kg (+/- 5 %) kg

2200 x 800 x 800 mm



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Admissão	Succão: Bomba de engrenagem compacta de elevado desempenho Pressão PPS: Bomba submersível	Caudais	10, 40, 80, 130 l/min.
Contador	Contador de deslocação positiva, com gerador de impulsos	Protocolos de comunicação	Petrotec, EP55, Interface de impulsos, ER3, IFSF IP, IFSF Lon, HDX 485 e HDX 2WI (Gilbarco), Dunclare, Pumalan, HDX IP (Tesco)
Filtros	Aço inoxidável reutilizável, malha de 100 µm	Ecrã	Ecrã tátil • Vidro temperado • Predefinição de volume e quantidade
Filtros rosqueados (1)	Característica que proporciona uma capacidade adicional de filtragem ao nosso equipamento. <u>Características principais:</u> → O equipamento é fornecido com filtros de 30 mícrons como padrão. → Os filtros são do tipo rosqueado, podendo ser facilmente selecionadas e instaladas outras classificações em mícrons.	Opções	Seletor de velocidade • Módulo de voz • Totalizadores eletromecânicos • Disjuntor • Aquecimento eletrónico da cabeça • Recuperação de vapor fase II • Recuperação de vapor c/ monitorização • Compensação automática de temperatura • Motor monofásico/trifásico • Preparado para satélite (1 por lado) • Engate de acoplamento • Bocais e satélite personalizados • Ligação flexível ao tubo de subida • Estrutura de fundação • Imagem corporativa do cliente • Caixa em aço inoxidável AISI316 • OPT (2) Multimédia
	<u>Principais vantagens:</u> → Assegura que combustíveis de qualidade inferior ou combustíveis com impurezas são eficazmente filtrados. → Reduz a contaminação potencial e protege o desempenho e a longevidade do equipamento		<b>BOTÃO DE EMERGÊNCIA:</b> Característica que proporciona uma capacidade adicional de filtragem ao nosso equipamento. <u>Características principais:</u> → Acessibilidade rápida e fácil. → Cumprimento das normas de segurança. <u>Principais vantagens:</u> → Protege o equipamento e o pessoal. → Reduz o tempo de resposta em eventos críticos. → Melhora as normas de segurança operacional
Motor	Exd, monofásico/trifásico, 50/60 Hz c/ proteção térmica interna		
Calculadora	iMC		
Mangueira	Ø16, 19, 21, 25 mm (ENI360/ENI3483) (aprovado para VR2)		
Bocal	ZVA2 automático ou outros		

(1) Disponível apenas na versão Pressure;

(2) Integração com uma vasta gama de terminais.

## DIMENSÕES

