

# 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



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

<b>Admissão</b>	Sucção: Bomba de engrenagem compacta de elevado desempenho Pressão PPS: Bomba submersível
<b>Contador</b>	Contador de deslocação positiva, com gerador de impulsos
<b>Filtros</b>	Aço inoxidável reutilizável, malha de 100 µm
<b>Filtros rosqueados (1)</b>	<p>Caraterística que proporciona uma capacidade adicional de filtragem ao nosso equipamento.</p> <p><u>Caraterísticas principais:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ O equipamento é fornecido com filtros de 30 microns como padrão.</li> <li>→ Os filtros são do tipo rosqueado, podendo ser facilmente selecionadas e instaladas outras classificações em microns.</li> </ul> <p><u>Principais vantagens:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Assegura que combustíveis de qualidade inferior ou combustíveis com impurezas são eficazmente filtrados.</li> <li>→ Reduz a contaminação potencial e protege o desempenho e a longevidade do equipamento</li> </ul>
<b>Motor</b>	Exd, monofásico/trifásico, 50/60 Hz c/ proteção térmica interna
<b>Calculadora</b>	iMC
<b>Mangueira</b>	Ø16, 19, 21, 25 mm (EN1360/EN13483) (aprovado para VR2)
<b>Bocal</b>	ZVA2 automático ou outros

<b>Caudais</b>	10, 40, 80, 130 l/min.
<b>Protocolos de comunicação</b>	Petrotec, EP55, Interface de impulsos, ER3, IFSF IP, IFSF Lon, HDX 485 e HDX 2WI (Gilbarco), Dunclore, Pumalan, HDX IP (Tesco)
<b>Ecrã</b>	Ecrã tátil • Vidro temperado • Predefinição de volume e quantidade
<b>Opções</b>	<p>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</p> <p><b>BOTÃO DE EMERGÊNCIA:</b> Caraterística que proporciona uma capacidade adicional de filtragem ao nosso equipamento.</p> <p><u>Caraterísticas principais:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Acessibilidade rápida e fácil.</li> <li>→ Cumprimento das normas de segurança.</li> </ul> <p><u>Principais vantagens:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Protege o equipamento e o pessoal.</li> <li>→ Reduz o tempo de resposta em eventos críticos.</li> <li>→ Melhora as normas de segurança operacional</li> </ul>

(1) Disponível apenas na versão Pressure;  
(2) Integração com uma vasta gama de terminais.

## DIMENSÕES

