

# AXON 2000

SOLUÇÕES DE  
DISTRIBUIÇÃO

## Design compacto. O melhor desempenho.

Com uma eletrônica e uma hidráulica excepcionais e um design elegante conseguido graças aos materiais e construção de primeira qualidade, a AXON A2000 é a escolha certa para quem procura um elevado desempenho, mas tem de lidar com o limite de espaço disponível no posto de abastecimento.



Máxima eficiência aliada a uma excelente experiência do utilizador.

Sistema de retração de mangueiras e solução de elevação para um manuseamento fácil

Estrutura de construção sólida

Ecrã tátil com aparência e toque modernos

Manutenção e operacionalidade mais fáceis

O A2000 é um modelo polivalente e versátil. As mangueiras laterais permitem um acesso fácil aos 2 produtos ao mesmo tempo.

Até 130 l/min



Até 2 graus de combustível

Vários tipos de combustível



Até 12 mangueiras

Certificado: ATEX | MID

< 1000 kg (+/- 5 %) kg

2200 x 800 x 800 mm





## ECRÃ DURÁVEL E MAIOR

- Dígitos nítidos em quaisquer condições de iluminação
- Máxima flexibilidade com um design minimalista
- Ecrã tátil intuitivo



## SISTEMA HIDRÁULICO MELHORADO

- Liga de alumínio obtida por injeção sob pressão
- Linhas de sucção de entrada alinhadas para toda a gama
- Contador com calibração eletrónica
- P-Flux ligado à eletrónica para a gestão de erros
- Ligação de acoplamento rápido para o contador

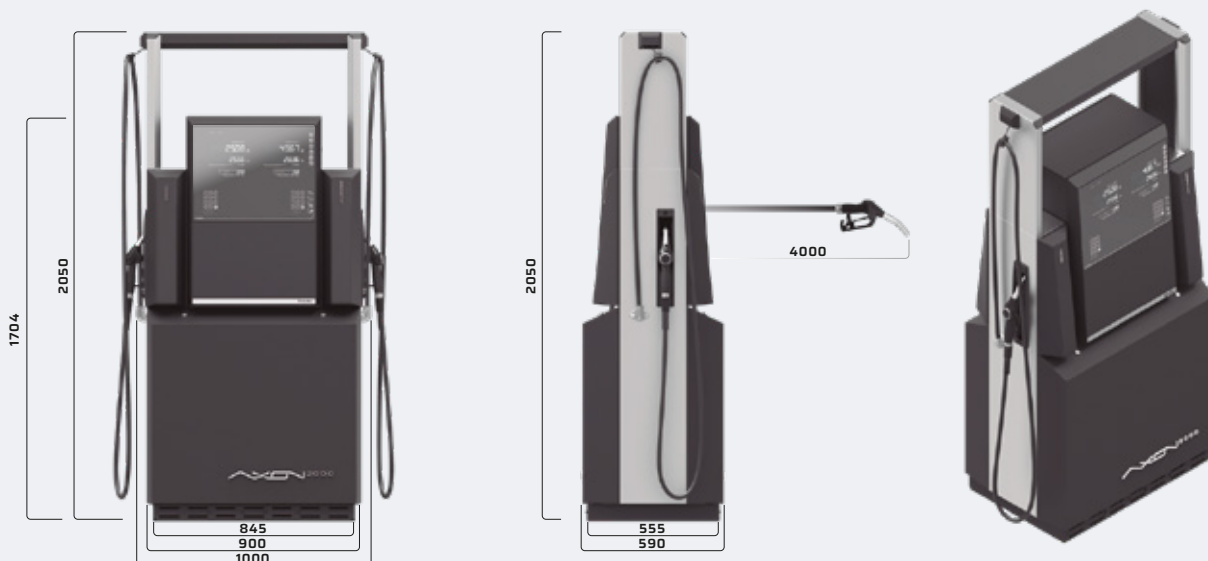
## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

<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>	Caraterística que proporciona uma capacidade adicional de filtragem ao nosso equipamento. <u>Caraterísticas principais:</u> <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> <u>Principais vantagens:</u> <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), Dunclare, 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 • Predefinição de volume e quantidade • Disjuntor • Interruptor de segurança principal (GPL) • Aquecimento eletrónico da cabeça • Recuperação de vapor fase II • Recuperação de vapor com monitorização • Compensação automática da 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 personalizada • Caixa em aço inoxidável AISI316</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

## DIMENSÕES



MOD. PT\_CAT\_AXON\_2000\_PL01\_2026