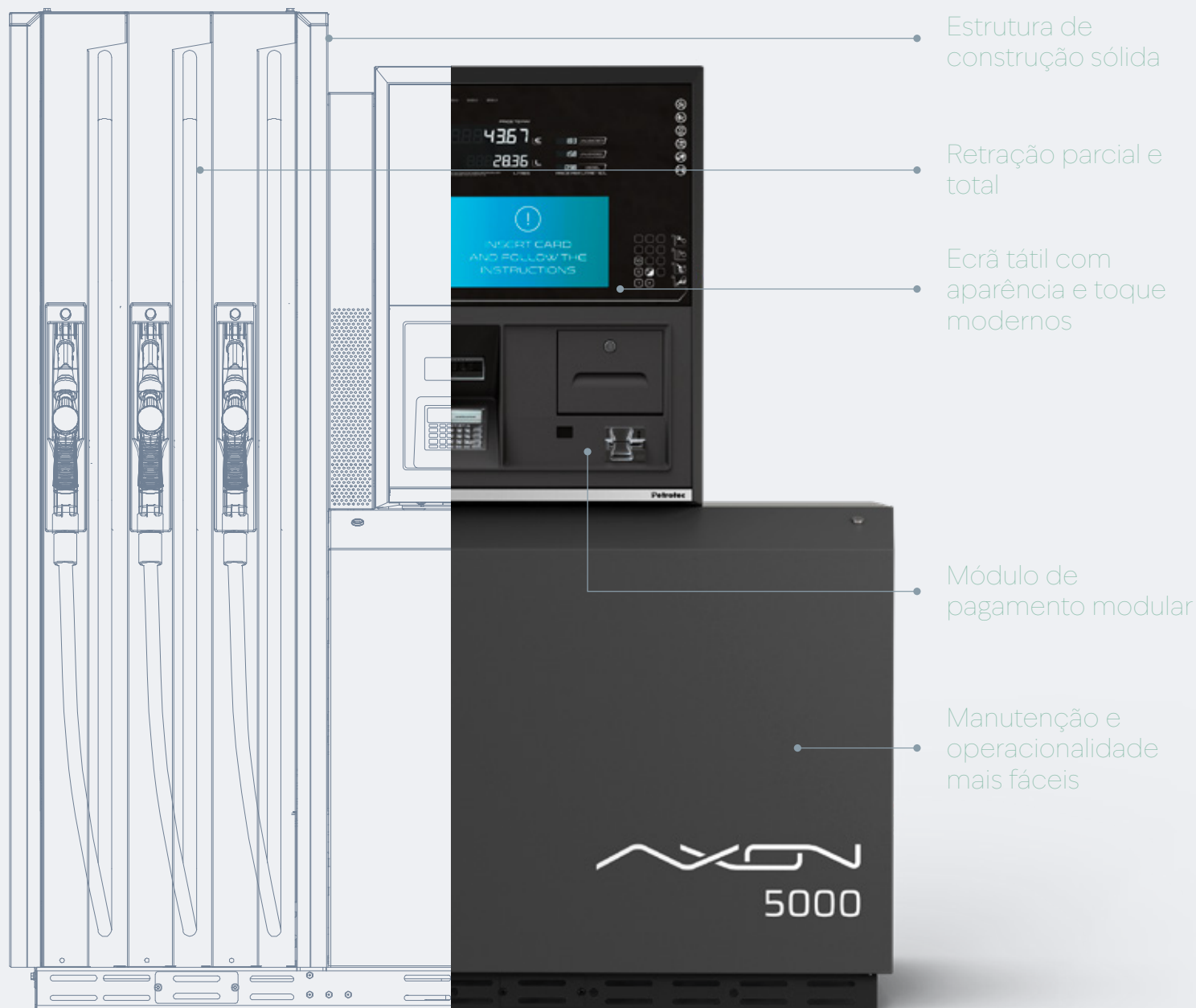


# AXON 5000

SOLUÇÕES DE  
DISTRIBUIÇÃO

## Solução escalável.

O distribuidor de combustível Axon A5000 é a unidade mais personalizável da gama, com todas as opções de meios e sistemas de pagamento disponíveis. Representa a escolha perfeita para quem procura um dispensador adaptável que possa acompanhar os desafios da sua atividade.



Até 130 l/min



Multimédia OPT

Vários tipos de combustível



Até 12 mangueiras

Até 5 graus de combustível

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 MELHORADA

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

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

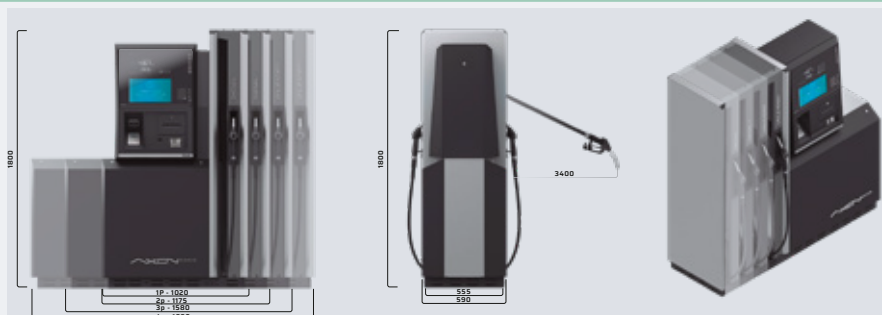
|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Admissão</b>               | Sucção: Bomba de engrenagem compacta de elevado desempenho Pressão PPS: Bomba submersível   |
| <b>Contador</b>               | Contador de deslocação positiva, com gerador de impulsos  |
| <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.<br><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 • Disjuntor • Interruptor de segurança principal (GPL) • Aquecimento eletrónico da cabeça • Recuperação de vapor Fase II • Recuperação de vapor com monitorização • Motor monofásico/trifásico • Aquecimento da caixa hidráulica AdBlue (ATEX) (2) • Aquecimento da caixa hidráulica AdBlue (2) (3) • Preparado para satélite (1 por lado) • Engate de acoplamento • Bocais e satélite personalizados • Ligação flexível ao tubo de subida • Estrutura de fundação • Caixa em aço inoxidável AISI316 • OPT (4) • 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) Disponível apenas com retração total; (3) Disponível apenas na versão 1P; (4) Integração com uma vasta gama de terminais.

## DIMENSÕES

A5000 HH  
Retração parcial



A5000 LH  
Retração completa

