



# SOLUÇÕES DE ABASTECIMENTO PROGRESS 5000 HH

## ✓ ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS	
Construção	Corpo: aço galvanizado; camada dupla de pintura Estrutura: aço inoxidável Painéis: alumínio; camada dupla de pintura
Admissão	Aspiração: bomba de engrenagens compacta RTF de elevadas prestações Pressão: bomba submersível
Medidor	Medidor de deslocamento positivo PTF com gerador de impulsos e calibração eletrônica integrada
Filtros	Aço inoxidável reutilizável, malha de 100 µm
Motor	Exd, monofásico/trifásico, 50/60 Hz com proteção térmica interna
Visor	Visor maior e brilhante, dígitos nítidos em qualquer condição de iluminação. 7 dígitos para venda (31,75 mm), 7 dígitos para volume e 6 dígitos para preço unitário
Calculador	Calculador modular eletrônico eMC <sup>2</sup> , 2.ª geração
Mangueira	Ø16, 19, 21, 25 mm (EN1360/EN13483) (aprovação para fase II de recuperação de vapores)
Pistola	ZVA2 automática ou outras
Combustíveis	Gasolina   Diesel   Biodiesel   HVO   Etanol (E85) <sup>(1)</sup>   AdBlue sem aquecimento <sup>(1)</sup>
Caudais	10, 40, 80, 130 l/min   Até 4 Produtos / 8 Mangueiras
Certificados	ATEX; MID

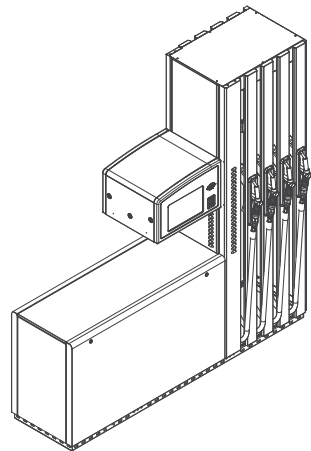
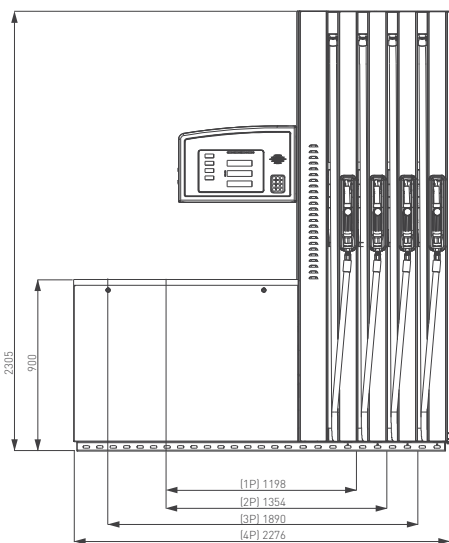
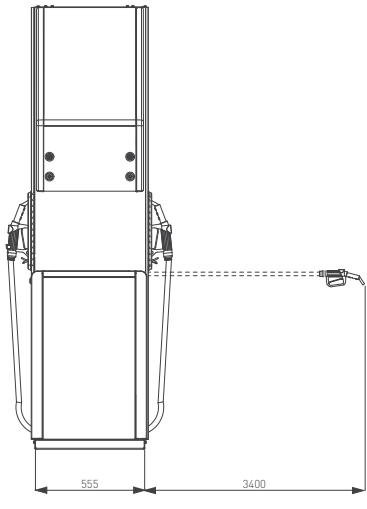
(1) Apenas disponível na versão com pressão.

OPÇÕES		
- Seletor de velocidade (40/80 L/min)	- Kit para baixas temperaturas	- TAGs
- Totalizadores eletromecânicos	- Satélite (1 por lado)	- Multimédia
- Fixação do volume	- Válvula de breakaway	- Solução de elevação (para um manuseamento mais fácil)
- Fixação do montante	- Pistolas e mangueiras personalizadas	- Exibição de preço unitário
- Disjuntor	- Ligação via traqueia	- Fase II de recuperação de vapores
- Aquecimento da cabeça eletrônica	- Painel de imagem AISI304 em aço inoxidável	- Recuperação de vapores com monitorização
- Compensação automática da temperatura	- Caixa AISI316 em aço inoxidável	- OPT*
- Motor monofásico/trifásico	- Base de fundações	(*) Integração com uma vasta gama de terminais.
- Módulo de voz	- Imagem corporativa personalizada	

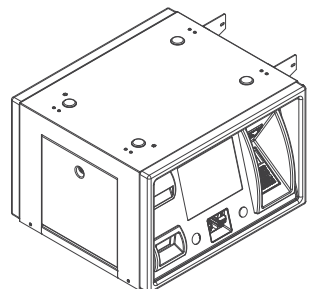
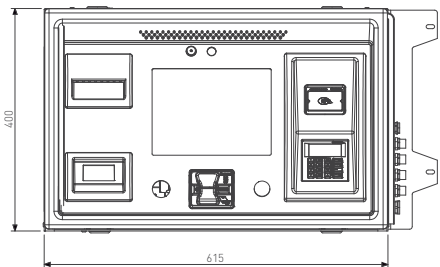
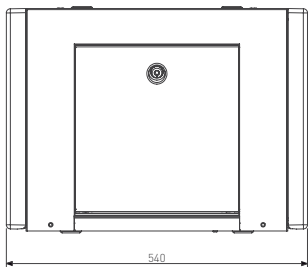
PROTOCOLOS/INTERFACES DE COMUNICAÇÃO		
- Petrotec	- IFSF IP	- HDX 2WI (Gilbarco)
- EPSS	- IFSF Lon v1.xx (Conversor)	- DART
- Interface de impulsos	- IFSF Lon v2.xx	- Dunclare
- ER3	- HDX 485 (Gilbarco)	- Pumalan

# ✓ CONFIGURAÇÕES DISPONÍVEIS

P5000 HH - 1P-2P-3P-4P



P5000 HH - OPT OPTION



Nota: Todas as dimensões estão em mm.

© 2023 Petrotec Group | Todos os direitos reservados. Petrotec, o logótipo da Petrotec, Progress e respectivas combinações são marcas comerciais registadas do Grupo Petrotec. Os restantes nomes são informativos e podem ser marcas comerciais dos respetivos proprietários. A Petrotec está continuamente a melhorar os seus produtos. As especificações podem ser alteradas sem aviso prévio. As imagens utilizadas podem ser apenas indicativas em termos de design. As brochuras disponíveis servem apenas de guia e não representam qualquer oferta ou contrato.

