



SOLUÇÕES DE ABASTECIMENTO PROGRESS 5000 LH

✓ 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 eletrónica 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 eletrónico eMC ² , 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) ⁽¹⁾ GPL ⁽¹⁾ AdBlue ⁽¹⁾
Caudais	10, 40, 80, 130 l/min até 5 produtos / 10 mangueiras
Certificados	ATEX; MID

(1) Apenas disponível na versão com pressão..

OPÇÕES

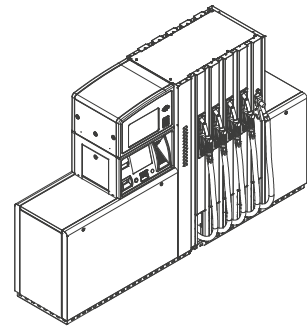
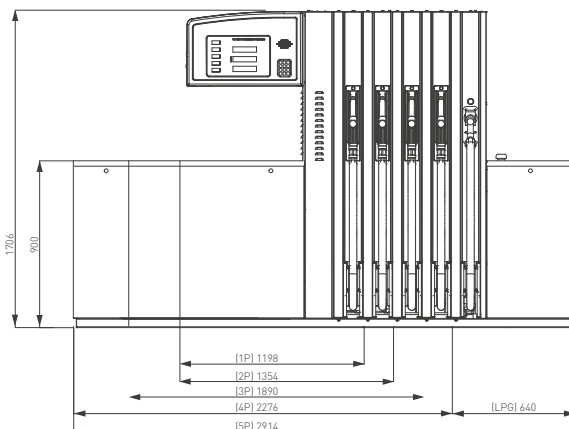
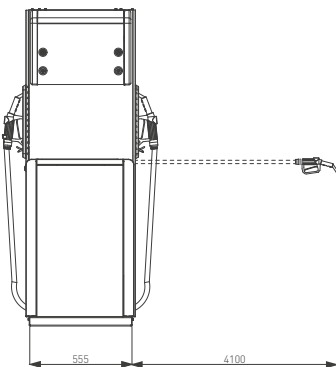
- Seletor de velocidade (40/80 l/min)	- Satélite (1 por lado)	- Multimédia
- Totalizadores eletromecânicos	- Válvula de breakaway	- Solução de elevação (para um manuseamento mais fácil)
- Prefixação do volume	- Pistolas e mangueiras personalizadas	- Apresentação do preço unitário
- Prefixação do montante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

COMMUNICATION PROTOCOLS/INTERFACES

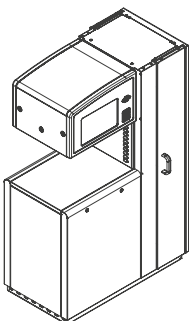
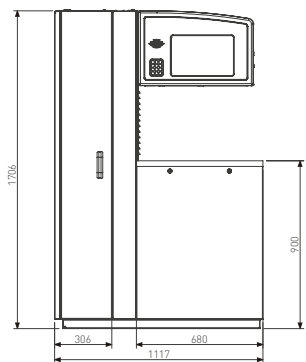
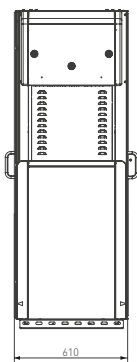
- Petrotec	- IFSF IP	- HDX 2WI (Gilbarco)
- EPSS	- IFSF Lon v1.xx (Conversor)	- DART
- Interface de impulsos	- IFSF Lon v2.xx	- Dunclare
- ER3	- HDX 485 (Gilbarco)	- Pumalan

✓ CONFIGURAÇÕES DISPONÍVEIS

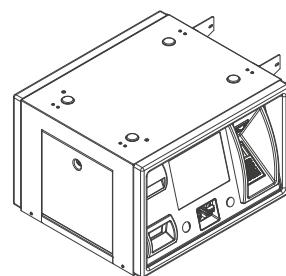
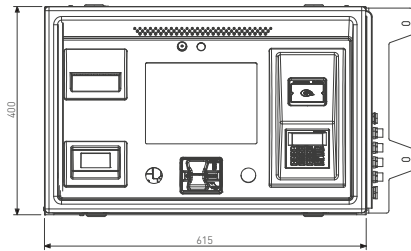
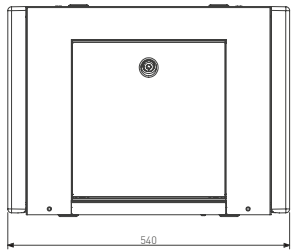
P5000 LH - 1P-2P-3P-4P-5P



P5000 LH - 1P-AdBlue with heating



P5000 LH - OPT OPTION



Nota: Todas as dimensões estão em mm.

© 2023 Petrotec Group | Todos os direitos reservados. Petrotec, o logótipo da Petrotec, Progress e respetivas 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 à 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.

