



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

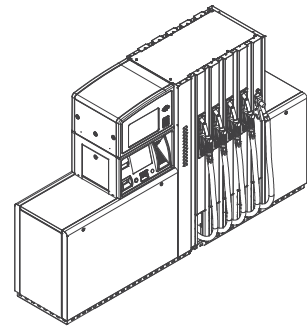
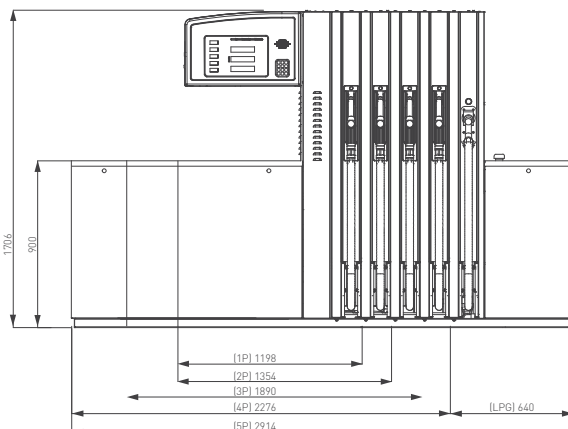
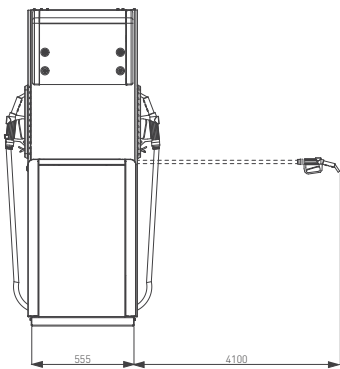
| | | |
|---|--|---|
| - Seletor de velocidade (40/80 l/min) | - Satélite (1 por lado) | - Multimédia |
| - Totalizadores eletromecânicos | - Válvula de breakaway | - Solução de elevação (para um manuseamento mais fácil) |
| - Prefixação do volume | - Pistolas e mangueiras personalizadas | - Apresentação 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

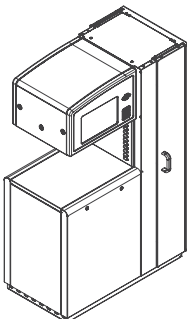
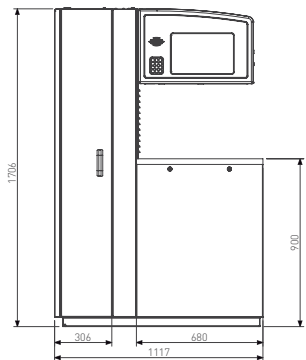
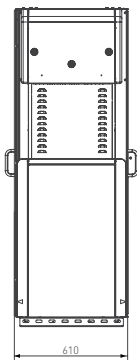
| | | |
|-------------------------|------------------------------|----------------------|
| - Petrotec | - IFSF IP | - HDX 2WI (Gilbarco) |
| - EPSS | - IFSF Lon v1.xx (Conversor) | - DART |
| - Interface de impulsos | - IFSF Lon v2.xx | - Dunclare |
| - ER3 | - HDX 485 (Gilbarco) | - Pumalan |

✓ CONFIGURAÇÕES DISPONÍVEIS

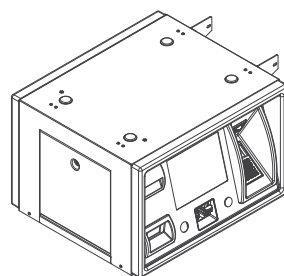
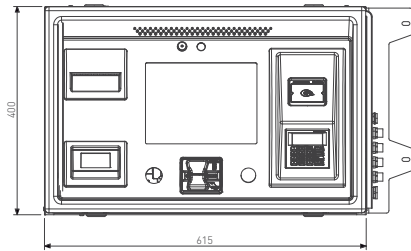
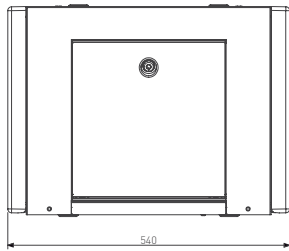
P5000 LH - 1P-2P-3P-4P-5P



P5000 LH - 1P-AdBlue with heating



P5000 LH - OPT OPTION



Nota: Todas as dimensões estão em mm.

MOD. EB/PROGRESS5000/LH/01/2026

© 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 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.

