



SOLUÇÕES DE ABASTECIMENTO › PROGRESS 4000 C / CR

✓ 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⁾ AdBlue sem aquecimento ⁽¹⁾ |
| Caudais | 10, 40, 80, 130 l/min até 4 Produtos / 8 Mangueiras |
| Certificados | ATEX; MID |

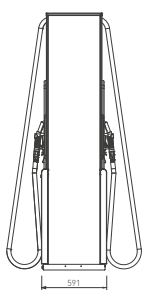
(1) Apenas disponível na versão com pressão.

| OPÇÕES | | |
|---|--|--|
| - Seletor de velocidade (40/80 L/min) | - Kit para baixas temperaturas | - TAGs |
| - Totalizadores eletromecânicos | - Satélite (1 por lado) | - Multimédia |
| - Prefixação do volume | - Válvula de breakaway | - Sistema de Retração Parcial (disponível apenas na versão CR) |
| - Prefixação do montante | - Pistolas e mangueiras personalizadas | - Solução de elevação (para um manuseamento mais fácil) |
| - Disjuntor | - Ligação via traqueia | - Fase II de recuperação de vapores |
| - Aquecimento da cabeça eletrónica | - 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 | |

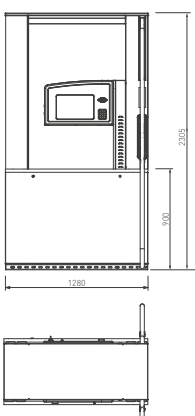
| PROTOCOLOS/INTERFACES DE COMUNICAÇÃO | | |
|--------------------------------------|------------------------------|----------------------|
| - Petrotec | - IFSF IP | - HDX 2WI (Gilbarco) |
| - EPSS | - IFSF Lon v1.xx (Conversor) | - DART |
| - Interface de impulsos | - IFSF Lon v2.xx | - Dunclare |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

✓ CONFIGURAÇÕES DISPONÍVEIS

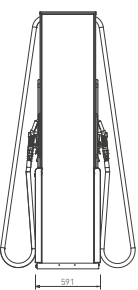
P4000C - 1P2H



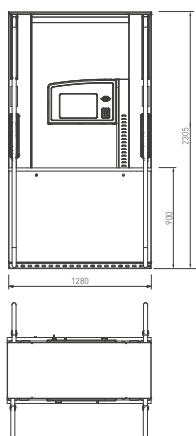
P4000C - 1P2H W/OPT



P4000C - 2P4H



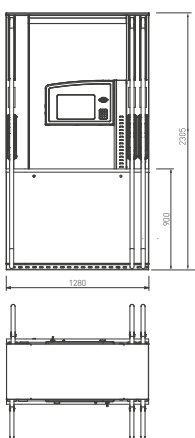
P4000C - 2P4H W/OPT



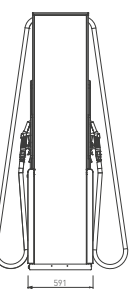
P4000C - 3P6H



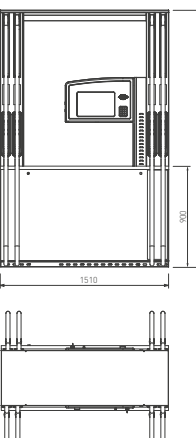
P4000C - 3P6H W/OPT



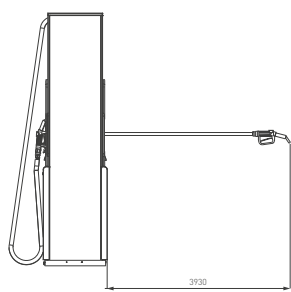
P4000C - 4P8H



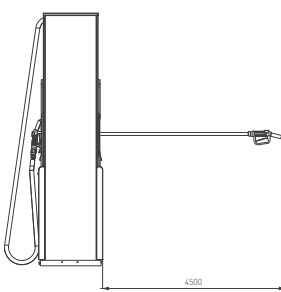
P4000C - 4P8H W/OPT



P4000C - HANGING HOSE



P4000C - HOSE RETRACTION



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.

