



SOLUÇÕES DE ABASTECIMENTO

PROGRESS 1000 R

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 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 ⁽¹⁾
Caudais	10, 40, 80, 130 l/min até 1 produto/2 mangueiras
Certificados	ATEX; MID

(1) Apenas disponível na versão com pressão.

OPÇÕES

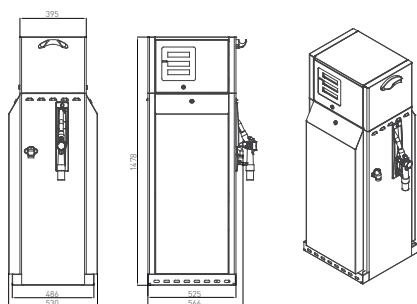
- Seletor de velocidade (40/80 l/min)	- Aquecimento da caixa hidráulica AdBlue (ATEX)	- Aço inoxidável AISI316
- Totalizadores eletromecânicos	- Aquecimento da caixa hidráulica Adblue	- Base de fundações
- Prefixação do volume	- Kit para baixas temperaturas	- Imagem corporativa personalizada
- Prefixação do montante	- Satélite (1 por lado)	- Braços aéreos
- Disjuntor	- Válvula de breakaway	- Fase II de recuperação de vapores
- Aquecimento da cabeça eletrônica	- Pistolas e mangueiras personalizadas	- Recuperação de vapores com monitorização
- Compensação automática da temperatura	- Ligação via traqueia	
- Motor monofásico/trifásico	- Paineis de imagem AISI304 em aço inoxidável	

PROTOCOLOS/INTERFACES DE COMUNICAÇÃO

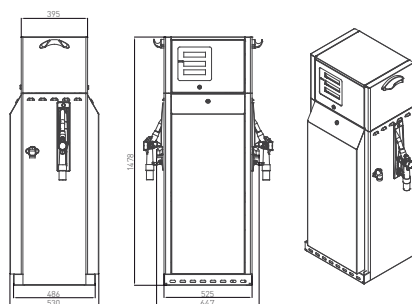
- Petrotec	- IFSF IP	- HDX 2WI (Gilbarco)
- EP55	- IFSF Lon v1.xx (Conversor)	- DART
- Interface de impulsos	- IFSF Lon v2.xx	- Dunclare
- ER3	- HDX 485 (Gilbarco)	- Pumalan

✓ CONFIGURAÇÕES DISPONÍVEIS

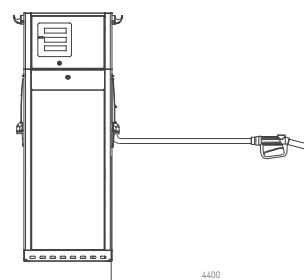
P1000 R - 1P1H - STANDARD HOSE BRACKET



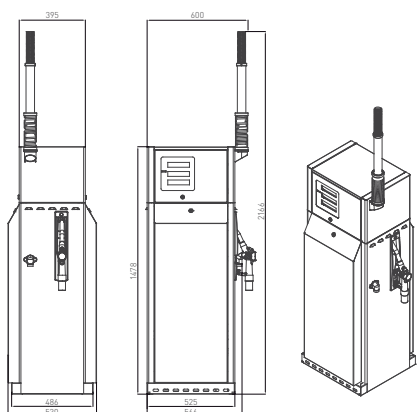
P1000 R - 1P2H - STANDARD HOSE BRACKET



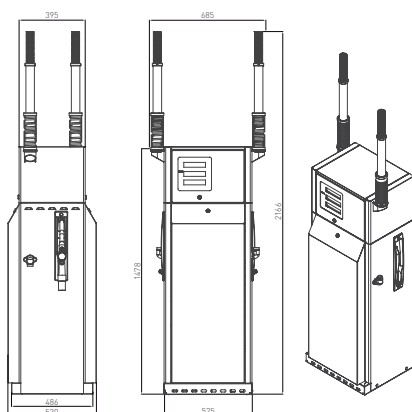
P1000 R - STANDARD HOSE LENGHT



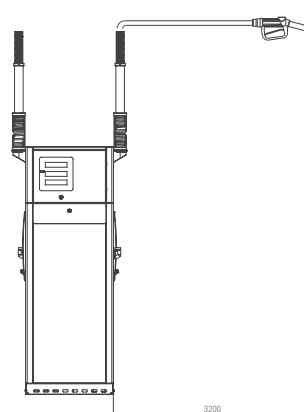
P1000 R - 1P1H - HOSE MAST



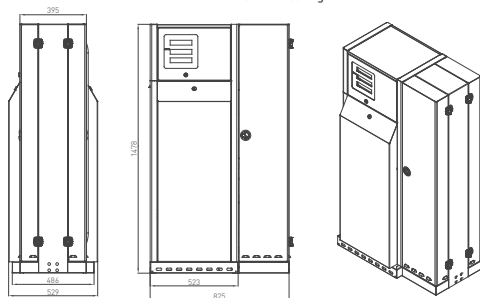
P1000 R - 1P2H - HOSE MAST



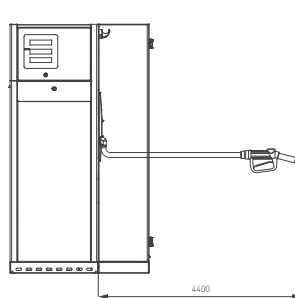
P1000 R - HOSE MAST LENGHT



P1000 R - 1P1H - AdBlue with heating



P1000 R - AdBlue HOSE LENGHT



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 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.



Petrotec

www.petrotec.com