



SOLUÇÕES DE ABASTECIMENTO

> PROGRESS 1000

✓ 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 |
| Calculador | Calculador modular eletrónico eMC ² com interface de impulsos |
| 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 etanol (E85) ¹ adblue ¹ |
| Caudais | 10, 40, 80, 130 l/min até 1 produto/2 mangueiras |
| Certificados | ATEX; MID |

¹ Apenas disponível em bombas com pressão.

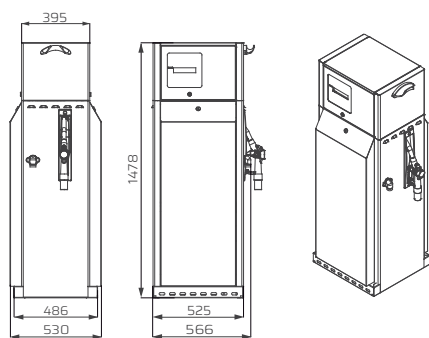
OPÇÕES

| | | |
|---------------------------------------|---|--|
| - Seletor de caudal (40/80 l/min) | - Motor trifásico | - Pistolas e mangueiras personalizadas |
| - Totalizadores eletromecânicos | - Aquecimento da caixa hidráulica AdBlue (ATEX) | - Ligação via traqueia |
| - Prefixação do volume | - Aquecimento da caixa hidráulica AdBlue (ATEX) | - Pannel de imagem AISI304 em aço inoxidável |
| - Disjuntor | - Aquecimento da caixa hidráulica AdBlue | - Caixa AISI316 em aço inoxidável |
| - Aquecimento da cabeça eletrónica | - Kit para baixas temperaturas | - Base de fundações |
| - Fase II de recuperação de vapores * | - Satélite | - Imagem corporativa personalizada |
| - Motor monofásico | - Válvula de breakaway | - Braço aéreo |

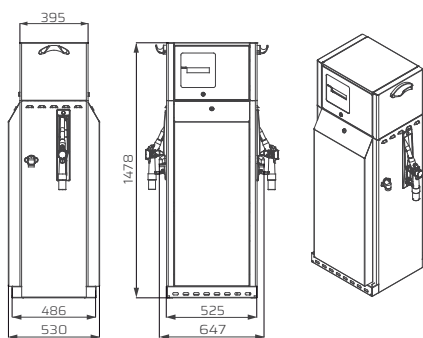
* Apenas disponível em bombas com aspiração.

✓ CONFIGURAÇÕES DISPONÍVEIS

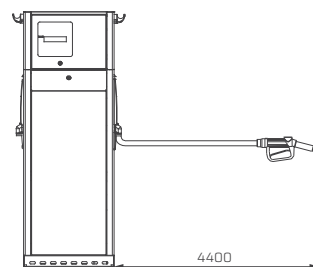
P1000 - 1P1H - MANGUEIRA STANDARD



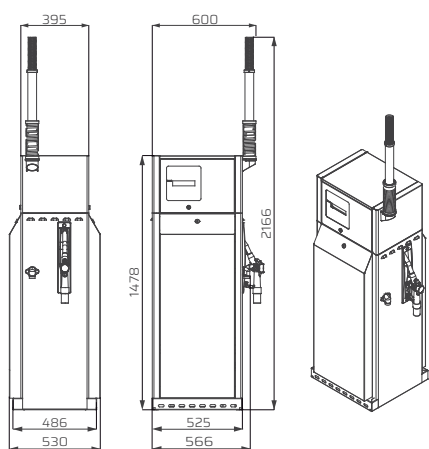
P1000 - 1P2H - MANGUEIRA STANDARD



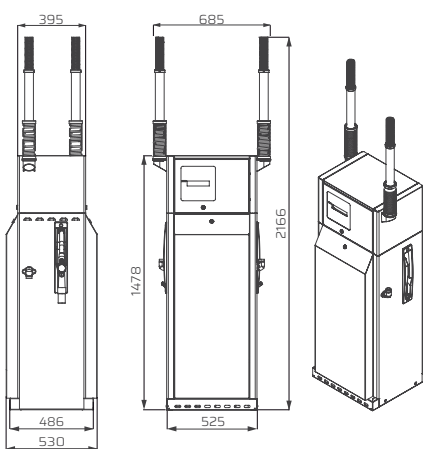
P1000 - COMPRIMENTO DE MANGUEIRA STANDARD



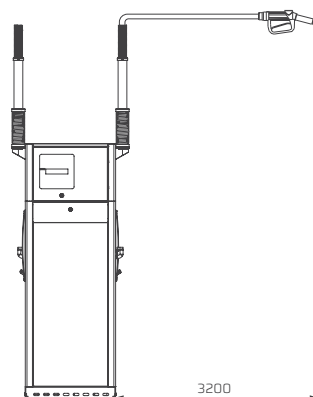
P1000 - 1P1H - BRAÇOS AÉREOS



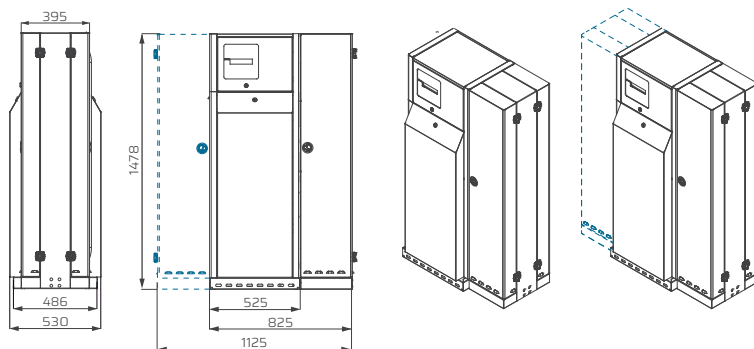
P1000 - 1P2H - BRAÇOS AÉREOS



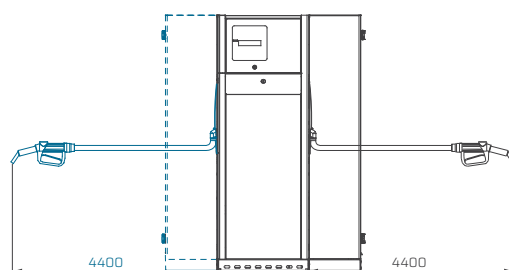
P1000 - BRAÇOS AÉREOS - COMPRIMENTO DE MANGUEIRA



P1000 - 1P1H OU 1P2H - ADBLUE COM AQUECIMENTO



P1000 - 1P1H OU 1P2H - ADBLUE - COMPRIMENTO DE MANGUEIRA



Nota: todas as dimensões estão em mm.

© 2019 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.

