



# SOLUCIONES DE SUMINISTRO

## > PROGRESS 1000 R

### ▼ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### ▼ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Construcción	Bastidor: acero galvanizado; pintura de doble capa Carcasa: acero inoxidable Paneles: aluminio; pintura de doble capa
Admisión	Aspiración: bomba de engranajes compacta de alto rendimiento RTF Impulsión: bomba sumergible
Medidor	Medidor de desplazamiento positivo PTF con generador de pulso y calibración electrónica integrada
Filtros	Acero inoxidable reutilizable, malla de 100 µm
Motor	Exd, monofásico/trifásico, 50/60 Hz con protección térmica interna
Pantalla	Pantalla más grande y brillante, que ofrece dígitos nítidos en cualquier condición de iluminación. 7 dígitos para la venta (31,75 mm), 7 dígitos para el volumen y 6 dígitos para el precio unitario
Computador	Computador electrónica modular eMC <sup>2</sup> , 2. <sup>a</sup> generación
Manguera	16, 19, 21, 25 mm de diámetro (EN1360/EN13483) (aprobada para VR2)
Boquerel	ZVA2 automático u otros
Tipos de combustible	Gasolina   Diesel   Biocombustible   HVO   Etanol (E85) <sup>(1)</sup>   AdBlue <sup>(1)</sup>
Caudales	10, 40, 80, 130 l/min   hasta 1 Producto / 2 Mangueras
Certificados	ATEX; MID

(1) Apenas disponible em bombas com pressão.

#### OPCIONES

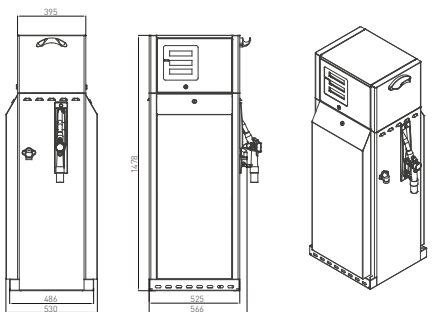
- Selector de caudal (40/80 l/min)	- Calefacción alojamiento hidráulica AdBlue (ATEX)	- Acero inoxidable AISI316
- Totalizadores electromecánicos	- Calefacción alojamiento hidráulica AdBlue	- Base de anclaje
- Prefijación de volumen	- Kit para baja temperatura	- Imagen corporativa personalizada
- Prefijación de importes	- Preparado para satélite (1 por lado)	- Brazo aéreo
- Disyuntor	- Acoplamientos desmontables	- Recuperación de vapores fase II
- Calefacción para el cabezal electrónico	- Boquereles y manguitos personalizados	- Recuperación de vapores con monitorización
- Compensación automática de temperatura	- Conexión mediante flexible	
- Motor monofásico/trifásico	- Panel de imagen en acero inoxidable AISI304	

#### PROTOCOLOS/INTERFACES DE COMUNICACIÓN

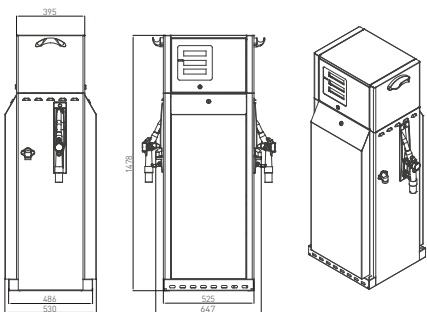
- Petrotec	- IFSF IP	- HDX 2WI (Gilbarco)
- EPSS	- IFSF Lon v1.xx (Conversor)	- DART
- Interfaz de pulso	- IFSF Lon v2.xx	- Dunclare
- ER3	- HDX 485 (Gilbarco)	- Pumalan

# ▼ CONFIGURACIONES DISPONIBLES

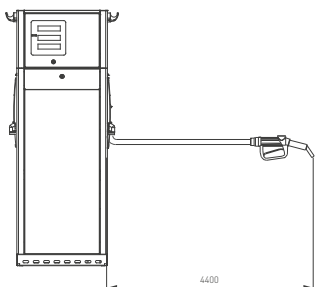
P1000 R - 1P1H - STANDARD HOSE BRACKET



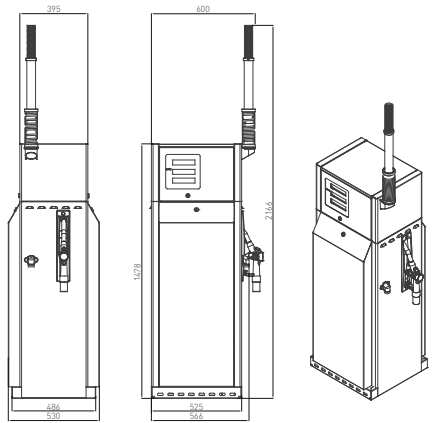
P1000 R - 1P2H - STANDARD HOSE BRACKET



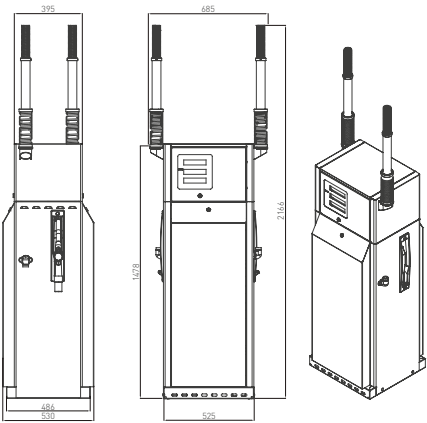
P1000 R - STANDARD HOSE LENGTH



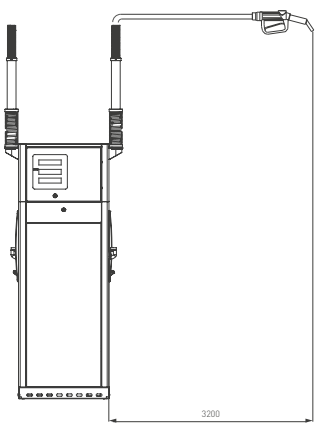
P1000 R - 1P1H - HOSE MAST



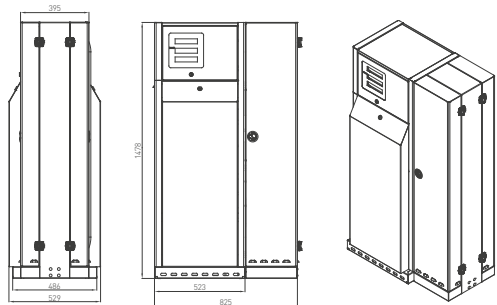
P1000 R - 1P2H - HOSE MAST



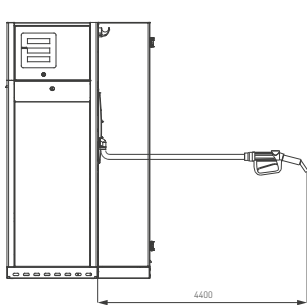
P1000 R - HOSE MAST LENGTH



P1000 R - 1P1H - AdBlue with heating



P1000 R - AdBlue HOSE LENGTH



Nota: Todas las dimensiones están en mm.

© 2023 Petrotec Group | Todos los derechos reservados. Petrotec, el logotipo de Petrotec, Progress y sus combinaciones son marcas registradas de Petrotec Group. Otros nombres son informativos y pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios. Petrotec mejora continuamente sus productos. Las especificaciones pueden sufrir cambios sin previo aviso. Las imágenes utilizadas pueden estar destinadas solo a fines ilustrativos de estilo. Los folletos disponibles son una guía y no constituyen una oferta ni un contrato.

