



SOLUCIONES DE SUMINISTRO

> PROGRESS 1000 R

✓ 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	Eexd, monofásico/trifásico, 50/60 Hz con protección térmica interna
Computador	Computador electrónica modular eMC², 2.ª generación
Manguera	16, 19, 21, 25 mm de diámetro (EN1360/EN13483) (aprobada para VR2)
Boquereel	ZVA2 automático u otros
Tipos de combustible	Gasolina Diesel Biodiesel Etanol (E85) (1) AdBlue (1)
Caudales	10, 40, 80, 130 l/min Hasta 1 producto / 2 mangueras
Certificados	ATEX; MID

(1) Solo disponible con bombas de impulsión.

OPCIONES

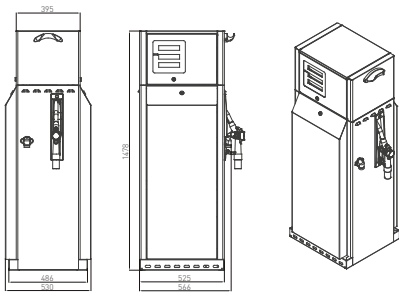
- Selector de caudal (40/80 l/min)	- Compensación automática de temperatura	- Conexión mediante flexible
- Totalizadores electromecánicos	- Motor monofásico/trifásico	- Panel de imagen en acero inoxidable AISI304
- Prefijación de volumen	- Calefacción alojamiento hidráulica AdBlue (ATEX)	- Acero Inoxidable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

PROTOCOLOS/INTERFACES DE COMUNICACIÓN

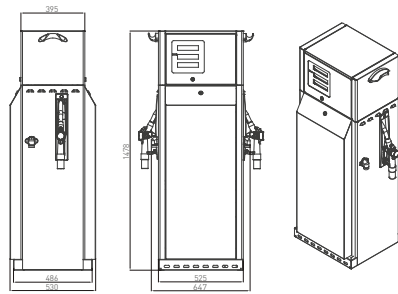
- Petrotec	- IFSF IP	- HDX 2WI (Gilbarco)
- EP55	- IFSF Lon v1.xx (Convertor)	- DART
- Interfaz de pulso	- IFSF Lon v2.xx	- Dunclare
- ER3	- HDX 485 (Gilbarco)	- Pumalan

✓ CONFIGURACIONES DISPONIBLES

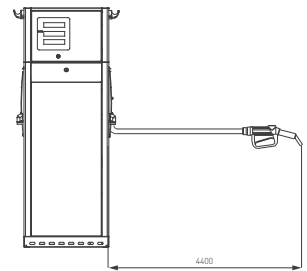
P1000 R - 1P1H - SOPORTE ESTÁNDAR MANGUERA



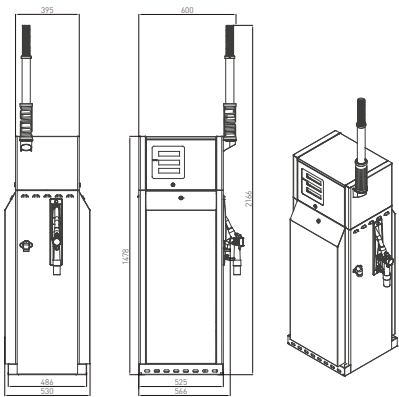
P1000 R - 1P2H - SOPORTE ESTÁNDAR MANGUERA



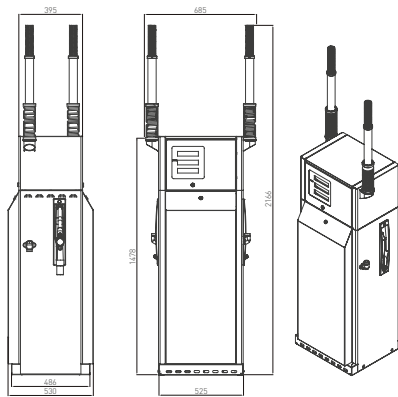
P1000 R - LONGITUD MANGUERA ESTÁNDAR



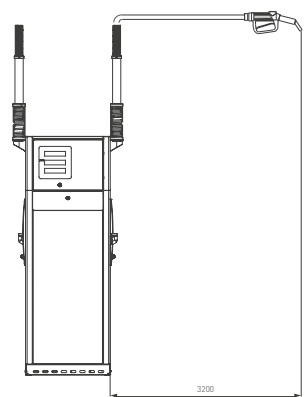
P1000 R - 1P1H - BRAZO AÉREO



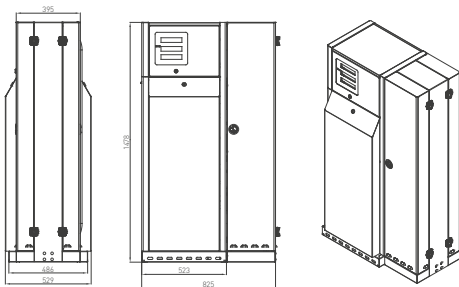
P1000 R - 1P2H - BRAZOS AÉREOS



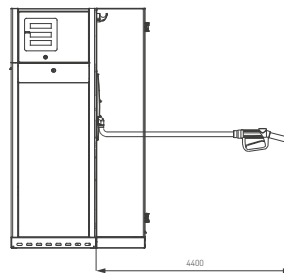
P1000 R - BRAZOS AÉREOS - LONGITUD MANGUERA



P1000 R - 1P1H - ADBLUE CON CALEFACCIÓN



P1000 R - ADBLUE - LONGITUD MANGUERA



Nota: Todas las dimensiones están expresadas en mm.

MOD. 18 PROGRES1000R.08.2018

© 2018 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.

