



SOLUCIONES DE SUMINISTRO PROGRESS 5000 LH

✓ 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 ² , 2. ^a generación
Manguera	Ø16, 19, 21, 25 mm de diámetro (EN1360/EN13483) (aprobada para VR2)
Boquerel	ZVA2 automático u otros
Tipos de combustible	Gasolina Diesel Biodiesel HVO Etanol (E85) ⁽¹⁾ LPG ⁽¹⁾ AdBlue ⁽¹⁾
Caudales	10, 40, 80, 130 l/min hasta 5 productos / 10 mangueras
Certificados	ATEX; MID

(1) Solo disponible en la versión de impulsión.

OPCIONES

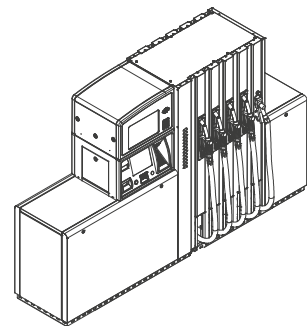
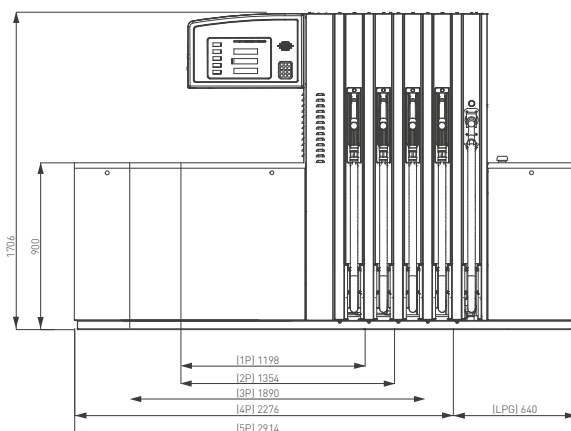
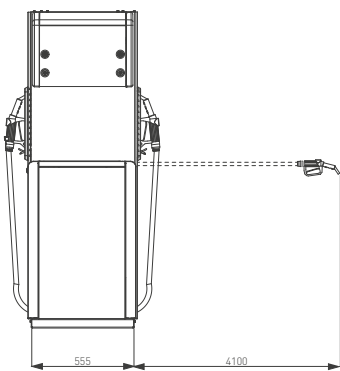
- Selector de caudal (40/80 l/min)	- Preparado para satélite (1 por lado)	- Multimedia
- Totalizadores electromecánicos	- Acoplamientos desmontables	- Solución de elevación (para una manipulación más sencilla)
- Prefijación de volumen	- Boquereles y manguitos personalizados	- Visualización de precio por unitario
- Prefijación de importes	- Conexión mediante flexible	- Recuperación de vapores fase II
- Disyuntor	- Panel de imagen en acero inoxidable AISI304	- Recuperación de vapores con monitorización
- Calefacción para el cabezal electrónico	- Carcasa de acero inoxidable AISI316	- Interruptor de seguridad principal (LPG)
- Compensación automática de temperatura	- Base de anclaje	- Calefacción alojamiento hidráulica AdBlue (ATEX)
- Motor monofásico/trifásico	- Imagen corporativa personalizada	- Calefacción alojamiento hidráulica AdBlue
- Módulo de voz	- TAG	(*) Integración con una amplia gama de terminales.
- Kit para baja temperatura	- OPT*	

COMMUNICATION PROTOCOLS/INTERFACES

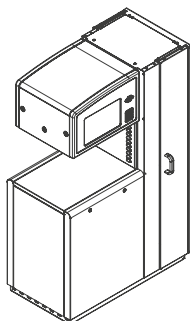
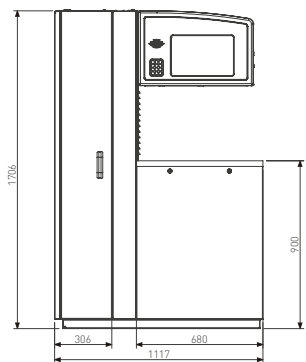
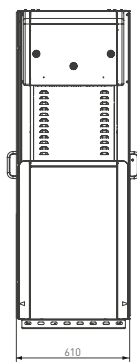
- Petrotec	- IFSF IP	- HDX 2WI (Gilbarco)
- EPSS	- IFSF Lon v1.xx (Conversor)	- DART
- Interfaz de pulso	- IFSF Lon v2.xx	- Dunclare
- ER3	- HDX 485 (Gilbarco)	- Pumalan

✓ CONFIGURACIONES DISPONIBLES

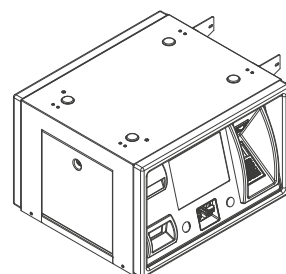
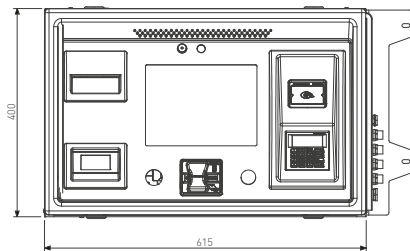
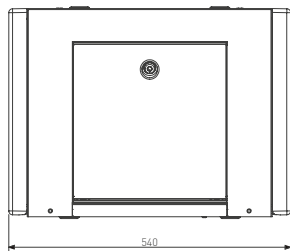
P5000 LH - 1P-2P-3P-4P-5P



P5000 LH - 1P-AdBlue with heating



P5000 LH - OPT OPTION



Nota: Todas las dimensiones están en mm.

MOD. EBPROGRESS5000LH 08/2023

© 2023 Petrotec Group | Todos los derechos reservados. Petrotec, el logotipo de Petrotec, Progress y sus combinaciones son marcas registradas de Petrotec Group. Otras 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.

