



## SOLUCIONES DE SUMINISTRO

# PROGRESS 5000 LH

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

<b>Construcción</b>	Bastidor: Acero galvanizado; Pintura de doble capa
	Carcasa: Acero inoxidable
	Paneles: Aluminio; Pintura de doble capa
<b>Admisión</b>	Aspiración: Bomba de engranajes compacta de alto rendimiento RTF Impulsión: Bomba sumergible
<b>Medidor</b>	Medidor de desplazamiento positivo PTF con generador de pulso y calibración electrónica integrada
<b>Filtros</b>	Acero inoxidable reutilizable, malla de 100 µm
<b>Motor</b>	Eexd, monofásico/trifásico, 50/60 Hz con protección térmica interna
<b>Computador</b>	Computador electrónica modular eMC <sup>2</sup> , 2.ª generación
<b>Manguera</b>	16, 19, 21, 25 mm de diámetro (EN1360/EN13483) (aprobada para VR2)
<b>Boquereles</b>	ZVA2 automático u otros
<b>Tipos de combustible</b>	Gasolina   Diesel   Biodiesel   Etanol (E85) (1)   LPG (1)   AdBlue (1)
<b>Caudales</b>	10, 40, 80, 130 l/min   Hasta 5 productos/10 mangueras
<b>Certificados</b>	ATEX; MID
Nota: (1) Solo disponible en la versión de impulsión.	

### OPCIONES

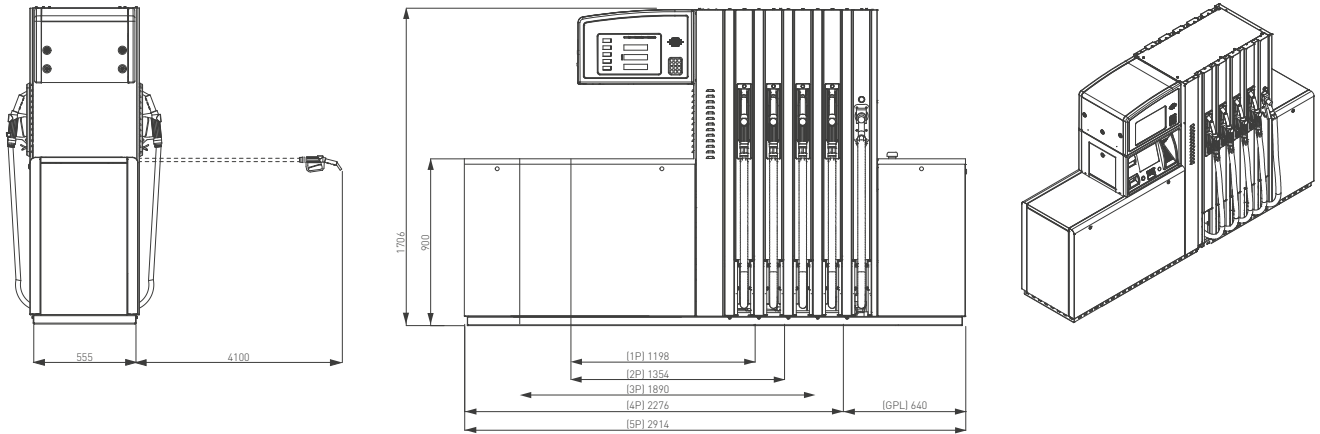
- Selector de caudal (40/80 l/min)	- Recuperación de vapores con monitorización	- Acoplamiento desmontables
- Módulo de voz	- Compensación automática de temperatura	- Boquereles y manguitos personalizados
- Totalizadores electromecánicos	- Motor monofásico/trifásico	- Conexión mediante flexible
- Visualización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

### PROTOCOLOS/INTERFACES DE COMUNICACIÓN

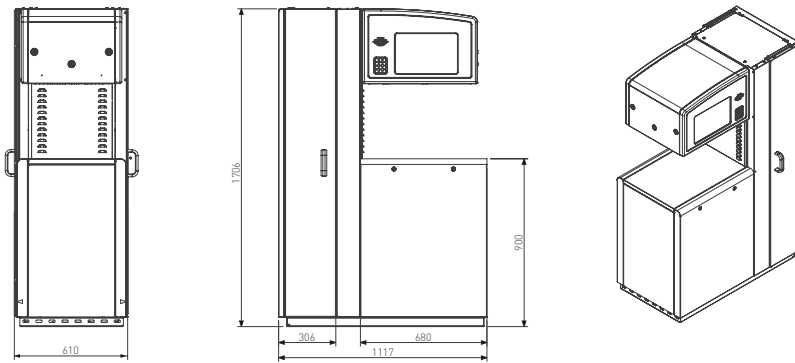
- Petrotec	- IFSF IP	- HDX 2WI (Gilbarco)
- EP55	- IFSF Lon v1.xx (Convertor)	- DART
- Interfaz de pulso	- IFSF Lon v2.xx	- Dunclare
- ER3	- HDX 485 (Gilbarco)	- Pumalan

# ✓ CONFIGURACIONES DISPONIBLES

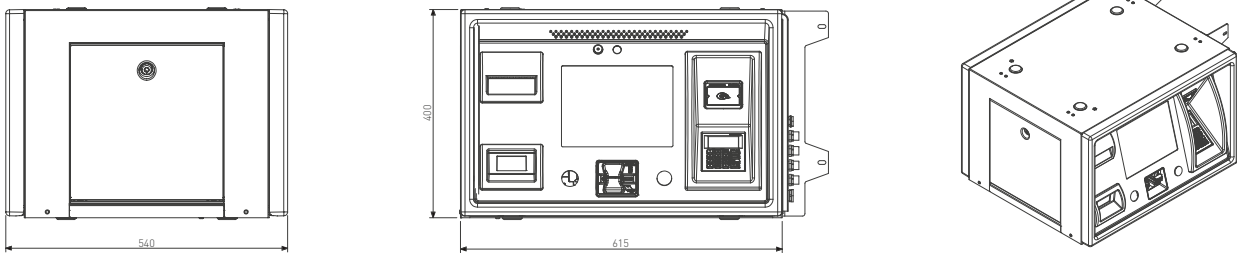
P5000 LH - 1P-2P-3P-4P-5P



P5000 LH - 1P - ADBLUE CON CALEFACCIÓN



P5000 LH - OPCIÓN OPT



Nota: Todas las dimensiones están expresadas en mm.

MOD.18.P5000LH.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.

