



# 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>Pantalla</b>	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
<b>Computador</b>	Computador electrónica modular eMC <sup>2</sup> , 2.ª generación
<b>Manguera</b>	Ø16, 19, 21, 25 mm de diámetro (EN1360/EN13483) (aprobada para VR2)
<b>Boquere!</b>	ZVA2 automático u otros
<b>Tipos de combustible</b>	Gasolina   Diesel   Biodiesel   HVO   Etanol (E85) <sup>(1)</sup>   LPG <sup>(1)</sup>   AdBlue <sup>(1)</sup>
<b>Caudales</b>	10, 40, 80, 130 l/min   hasta 5 productos / 10 mangueras
<b>Certificados</b>	ATEX; MID

(1) Solo disponible en la versión de impulsión.

#### OPCIONES

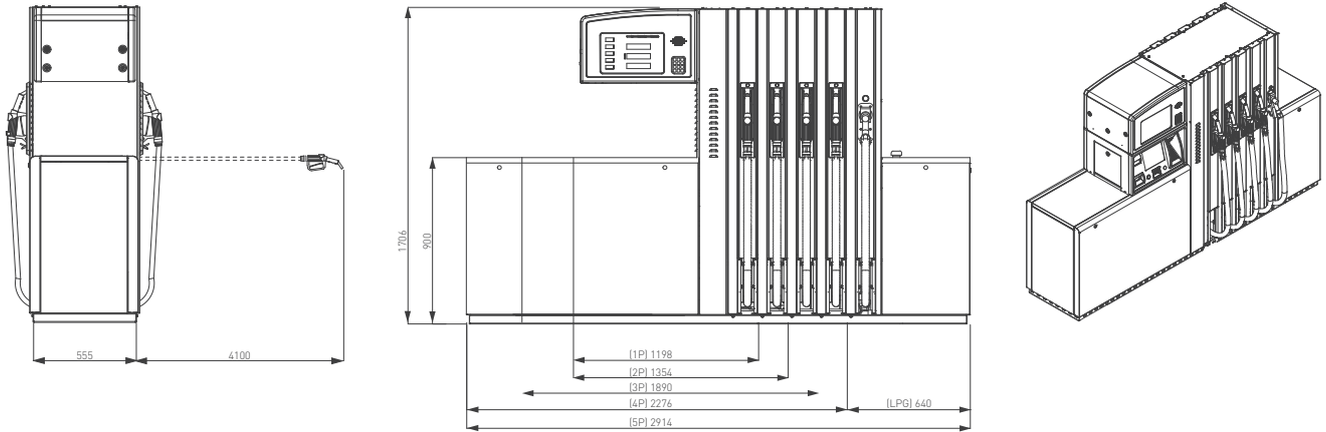
- Selector de caudal (40/80 l/min)	- Preparado para satélite (1 por lado)	- Multimedia
- Totalizadores electromecánicos	- Acoplamiento desmontables	- Solución de elevación (para una manipulación más sencilla)
- Prefijación de volumen	- Boquereles y manguitos personalizados	- Visualización de precio por 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

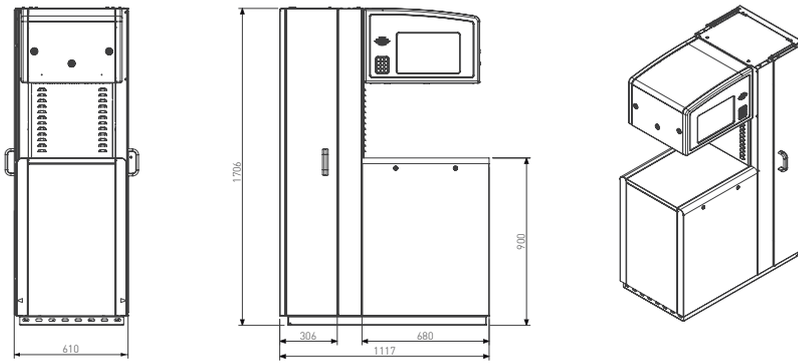
- Petrotec	- IFSF IP	- HDX 2WI (Gilbarco)
- EP55	- IFSF Lon v1.xx (Conversor)	- DART
- Interfaz de pulso	- IFSF Lon v2.xx	- Dunclare
- ER3	- HDX 485 (Gilbarco)	- Pumalan

# ✓ CONFIGURACIONES DISPONIBLES

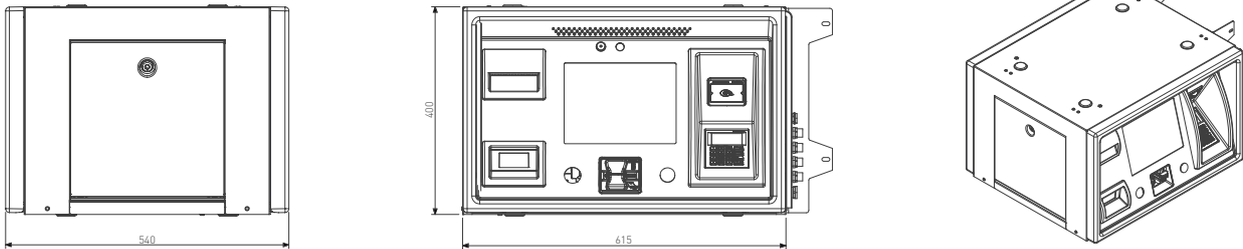
P5000 LH - 1P-2P-3P-4P-5P



P5000 LH - 1P-AdBlue with heating



P5000 LH - OPT OPTION



Nota: Todas las dimensiones están en mm.

MOD. EBP5000LH\_08\_2023

© 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.

