



## SOLUCIONES DE SUMINISTRO > PROGRESS 5000 HH

### ✓ 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 eMC², 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) <sup>(1)</sup>   AdBlue sin calefacción <sup>(1)</sup>
Caudales	10, 40, 80, 130 l/min   Hasta 4 productos/8 mangueras
Certificados	ATEX; MID

(1) Solo disponible en la versión de impulsión.

#### OPCIONES

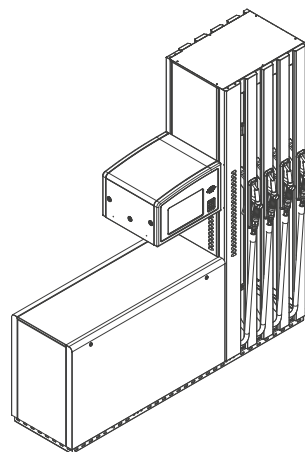
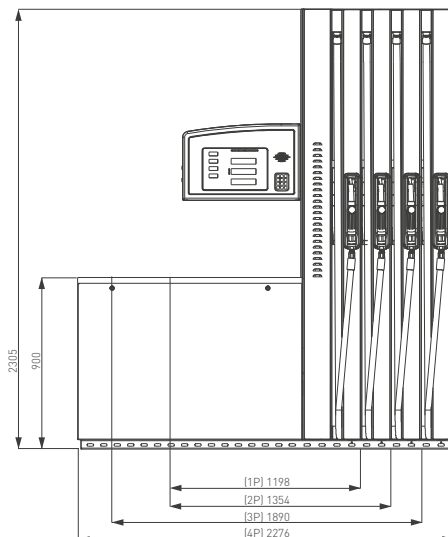
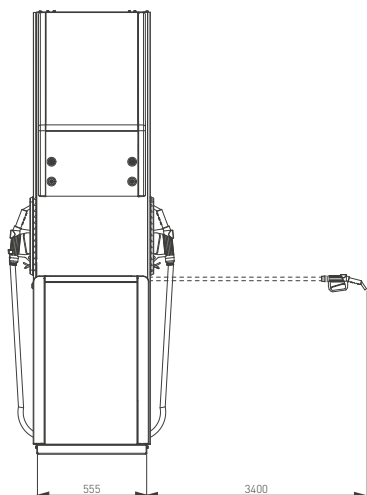
- Selector de caudal (40/80 L/min)	- Kit para baja temperatura	- TAG
- Totalizadores electromecánicos	- Preparado para satélite (1 por lado)	- Multimedia
- Prefijación de volumen	- Acoplamiento desmontables	- Solución de elevación (para una manipulación más sencilla)
- Prefijación de importes	- Boqueres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

#### PROTOCOLOS/INTERFACES DE COMUNICACIÓN

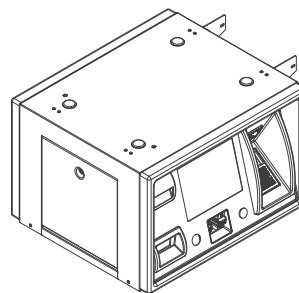
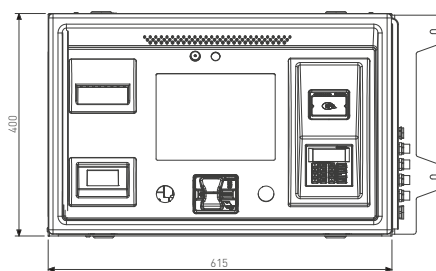
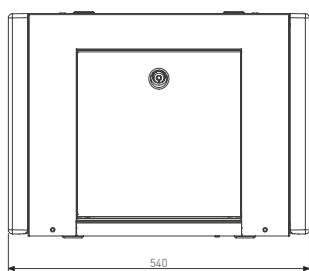
- Petrotec	- IFSF IP	- HDX 2WI (Gilbarco)
- EP55	- IFSF Lon v1.xx (Conversor)	- DART
- Interfaz de pulso	- IFSF Lon v2.xx	- Dunclare
- ER3	- HDX 485 (Gilbarco)	- Pumalan

# ✓ CONFIGURACIONES DISPONIBLES

P5000 HH - 1P-2P-3P-4P



P5000 HH - OPT OPTION



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.



**Petrotec**

[www.petrotec.com](http://www.petrotec.com)