



## SOLUCIONES DE SUMINISTRO

# > PROGRESS 2000

## ✓ 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 eMC <sup>2</sup> , 2.ª generación
Manguera	16, 19, 21, 25, 32 mm de diámetro (EN1360/EN13483) (aprobada para VR2)
Boquedel	ZVA2 automático u otros
Tipos de combustible	Gasolina   Diesel   Biodiesel   Etanol (E85)(1)   GLP (1)   AdBlue sin calefacción (1)
Caudales	10, 40, 80, 130, 160, 200 l/min   Hasta 2 productos/2 mangueras
Certificados	ATEX; MID

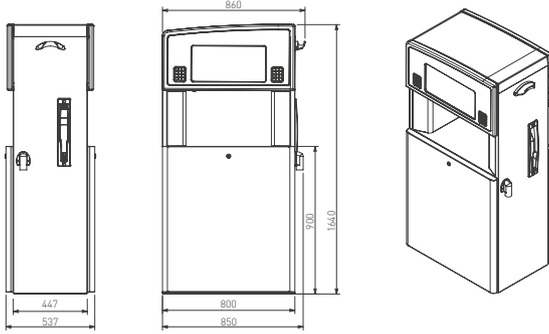
(1) Solo disponible en la versión de impulsión.

OPCIONES		
- Selector de caudal (40/80 l/min)	- Recuperación de vapores Fase II	- Conexión mediante flexible
- Módulo de voz	- Recuperación de vapores con monitorización	- Panel de imagen en acero inoxidable AISI304
- Totalizadores electromecánicos	- Compensación automática de temperatura	- Acero inoxidable AISI316
- Prefijación de volumen	- Motor monofásico/trifásico	- Base de anclaje
- Prefijación de importes	- Kit de baja temperatura	- Imagen corporativa personalizada
- Disyuntor	- Preparado para satélite (1 por lado)	- Brazo aéreo (no disponible con LPG o 160-200 LPM)
- Interruptor de seguridad principal (LPG)	- Acoplamientos desmontables	- TAG
- Calefacción para el cabezal electrónico	- Boquereles y manguitos personalizados	

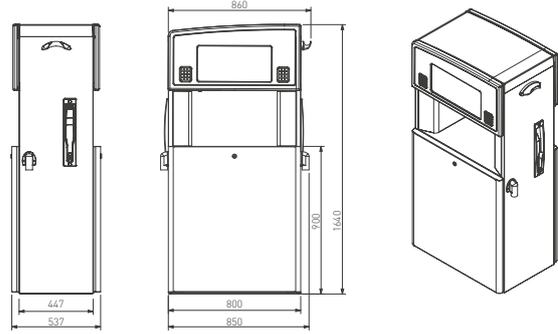
PROTOCOLOS/INTERFACES DE COMUNICACIÓN		
- Petrotec	- IFSF IP	- HDX 2WI (Gilbarco)
- EP55	- IFSF Lon v1.xx (Convertor)	- DART
- Interfaz de pulso	- IFSF Lon v2.xx	- Dunclare
- ER3	- HDX 485 (Gilbarco)	- Pumalan

# ✓ CONFIGURACIONES DISPONIBLES

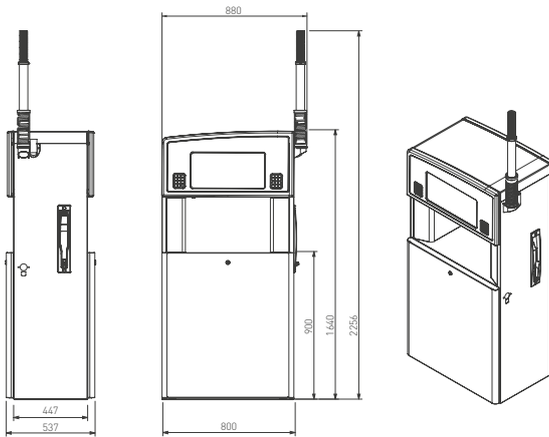
P2000 - 1P1H - SOPORTE ESTÁNDAR MANGUERA



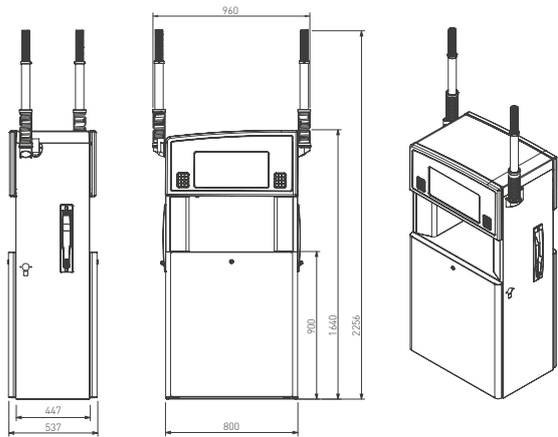
P2000 - 2P2H - SOPORTE ESTÁNDAR MANGUERA



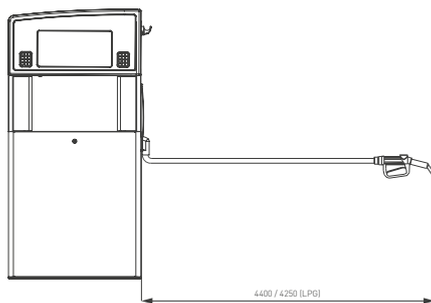
P2000 - 1P1H - BRAZOS AÉREOS



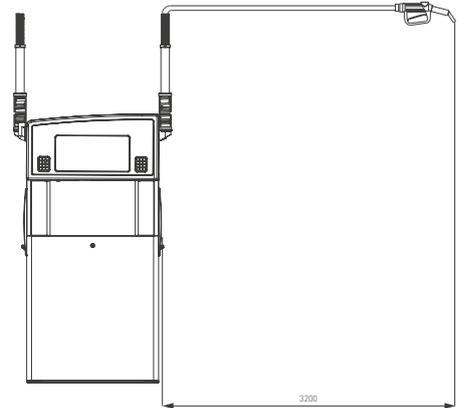
P2000 - 2P2H - BRAZOS AÉREOS



P2000 - LONGITUD MANGUERA ESTÁNDAR



P2000 - BRAZOS AÉREOS - LONGITUD MANGUERA



Nota: Todas las dimensiones están expresadas en mm.

MOD. IBPROGRESS2000 04\_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.

