



SOLUCIONES DE SUMINISTRO > PROGRESS 2000

✓ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

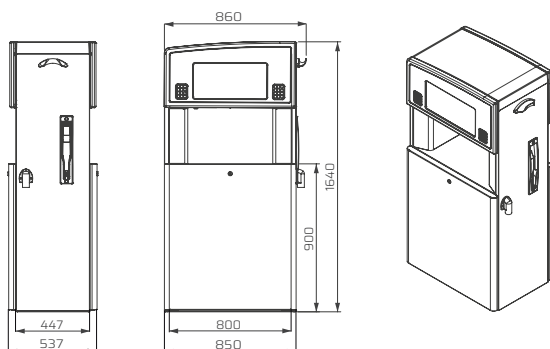
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	
Construcción	Bastidor: Acero galvanizado; Pintura de doble capa
	Carcasa: Acero inoxidable
	Paneles: Aluminio; Pintura de doble capa
Admisión	Aspiración: Bomba de engranajes compacta de alto rendimiento RTF Impulsión: Bomba sumergible
Medidor	Medidor de desplazamiento positivo PTF con generador de pulso y calibración electrónica integrada
Filtros	Acero inoxidable reutilizable, malla de 100 µm
Motor	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	16, 19, 21, 25, 32 mm de diámetro (EN1360/EN13483) (aprobada para VR2)
Boquerel	ZVA2 automático u otros
Tipos de combustible	Gasolina Diesel Biodiesel HVO 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)	- Módulo de voz	- Base de anclaje
- Totalizadores electromecánicos	- Kit de baja temperatura	- Imagen corporativa personalizada
- Prefijación de volumen	- Preparado para satélite (1 por lado)	- TAG
- Prefijación de importes	- Acoplamiento desmontables	- Brazo aéreo (no disponible con LPG o 160-200 LPM)
- Disyuntor	- Boqueres y manguitos personalizados	- Interruptor de seguridad principal (LPG)
- Calefacción para el cabezal electrónico	- Conexión mediante flexible	- Recuperación de vapores con monitorización
- Compensación automática de temperatura	- Panel de imagen en acero inoxidable AISI304	- Recuperación de vapores Fase II
- Motor monofásico/ Trifásico	- Acero inoxidable AISI316	

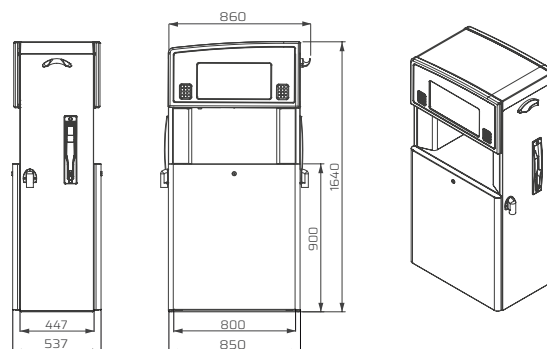
PROTOCOLOS/INTERFACES DE COMUNICACIÓN		
- Petrotec	- IFSF IP	- HDX 2WI (Gilbarco)
- EP55	- IFSF Lon v1.xx (Conversor)	- DART
- Interfaz de pulso	- IFSF Lon v2.xx	- Dunclare
- ER3	- HDX 485 (Gilbarco)	- Pumalan

✓ CONFIGURACIONES DISPONIBLES

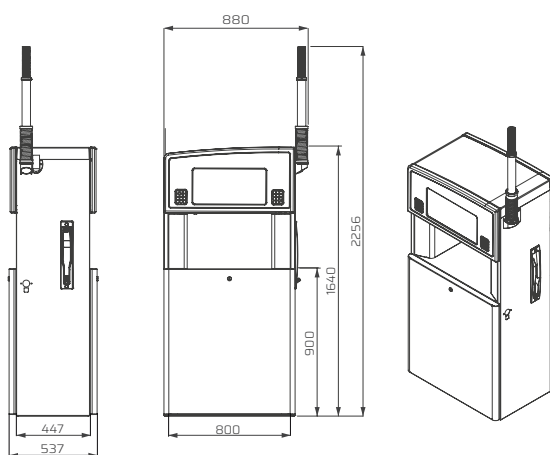
P2000 - 1PIH - MANGUEIRA STANDARD



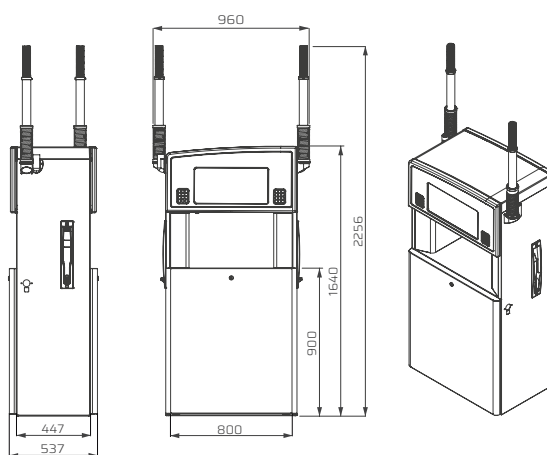
P2000 - 2P2H - MANGUEIRA STANDARD



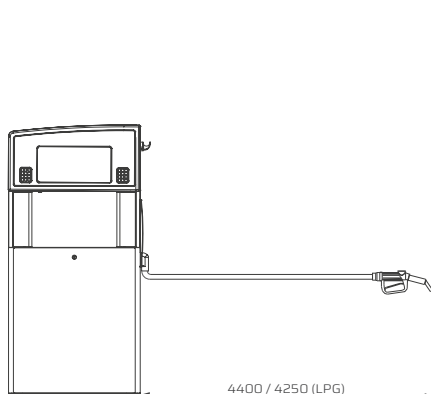
P2000 - 1PIH - BRAÇOS AÉREOS



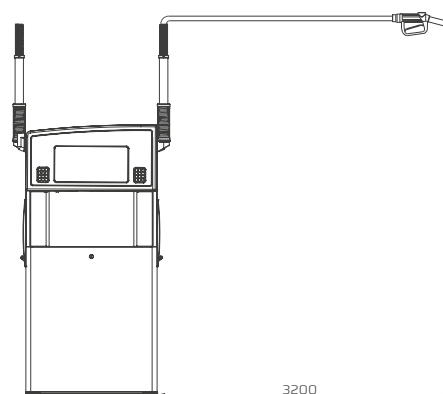
P2000 - 2P2H - BRAÇOS AÉREOS



P2000 - COMPRIMENTO DE MANGUEIRA STANDARD



P2000 - BRAÇOS AÉREOS - COMPRIMENTO DE MANGUEIRA



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