



SOLUCIONES DE SUMINISTRO  
 > PROGRESS  
 1500

▼ 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
Computador	Contador eMC con interfaz de pulsos
Manguera	16, 19, 21, 25 mm de diámetro (EN1360/EN13483) (aprobada para VR2)
Boquerel	ZVA2 automático u otros
Tipos de combustible	Gasolina   diesel   biodiesel   etanol (E85) <sup>1</sup>   gpl <sup>1</sup>   adblue sin calefacción <sup>1</sup>
Caudales	10, 40, 80, 130 l/min   hasta 2 productos/2 mangueras
Certificados	ATEX

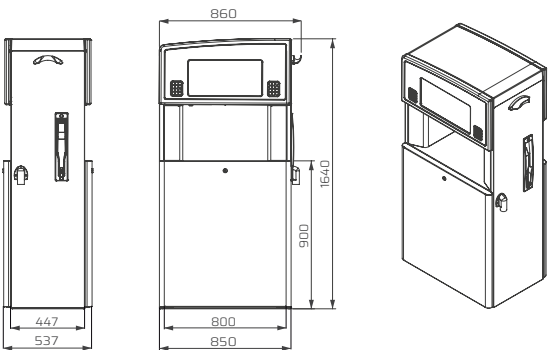
<sup>1</sup> Solo disponible en la versión de impulsión.

**OPCIONES**

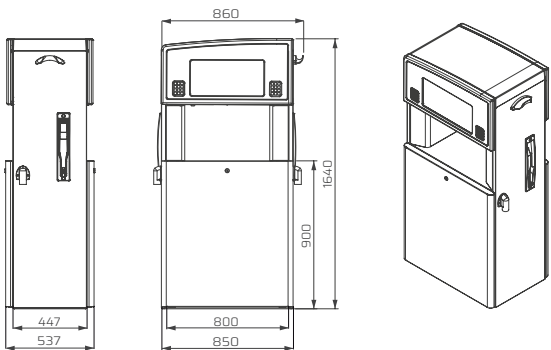
- Selector de caudal (40/80 l/min)	- Motor monofásico	- Conexión mediante flexible
- Totalizadores electromecánicos	- Motor trifásico	- Panel de imagen en acero inoxidable AISI304
- Prefijación de volumen	- Gestión de flotas	- Carcasa de acero inoxidable AISI316
- Disyuntor	- Kit para baja temperatura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

# ▼ CONFIGURACIONES DISPONIBLES

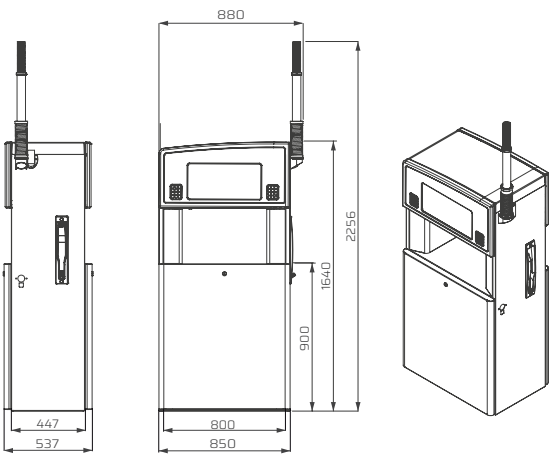
P1500 - 1PIH - SOPORTE ESTÁNDAR MANGUERA



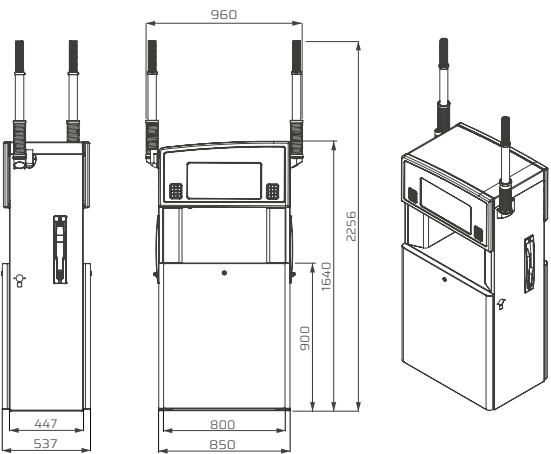
P1500 - 2P2H - SOPORTE ESTÁNDAR MANGUERA



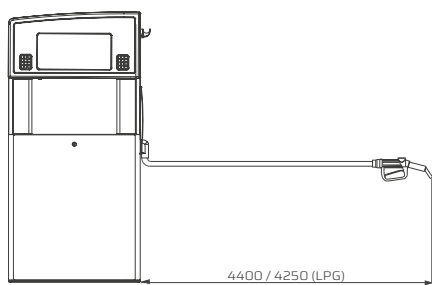
P1500 - 1PIH - BRAZO AÉREO



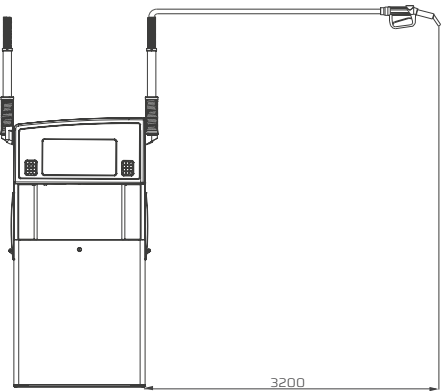
P1500 - 2P2H - BRAZOS AÉREOS



P1500 - LONGITUD MANGUERA ESTÁNDAR



P1500 - BRAZOS AÉREOS - LONGITUD MANGUERA



Nota: todas las dimensiones están en mm.

© 2019 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.

