



SOLUCIONES DE SUMINISTRO ➤ PROGRESS 1000

➤ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

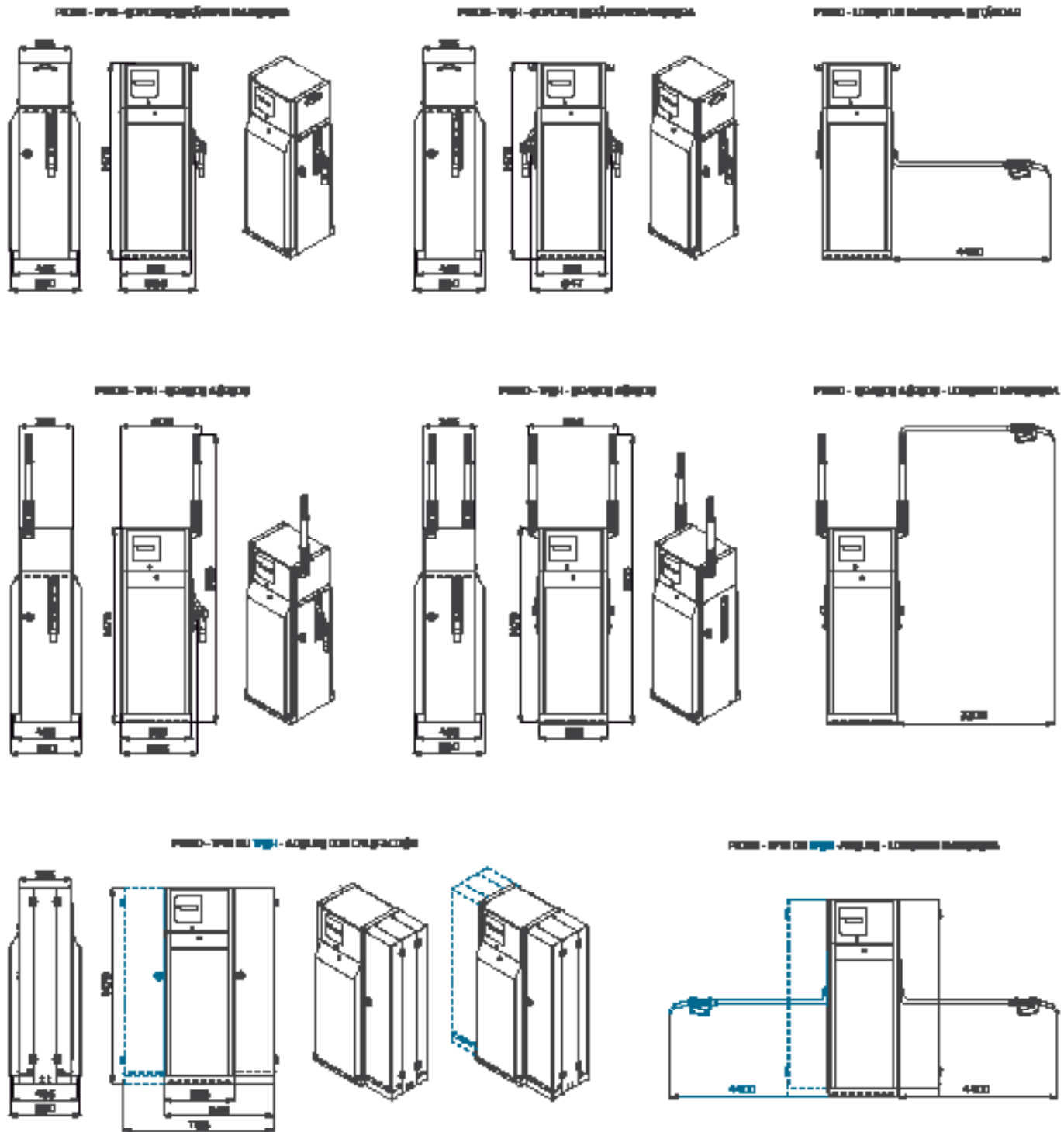
| CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES | |
|-----------------------------|--|
| Construcción | Bastidor: Acero galvanizado; Pintura de doble capa Carcasa: Acero inoxidable Paneles: Aluminio; Pintura de doble capa |
| Admisión | Aspiración: Bomba de engranajes compacta de alto rendimiento RTF Impulsión: Bomba 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 |
| Display | 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 | 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) ⁽¹⁾ AdBlue ⁽¹⁾ |
| Caudales | 10, 40, 80, 130 l/min Hasta 1 producto / 2 mangueras |
| Certificados | ATEX |

⁽¹⁾ Apenas disponible em bombas com pressão.

| OPCIONES | | |
|--|--|---|
| - Selector de caudal (40/80 l/min) | - Motor monofásico/trifásico | - Boqueres y manguitos personalizados |
| - Totalizadores electromecánicos | - Gestión de flotas | - Conexión mediante flexible |
| - Prefijación de volumen | - Calefacción alojamiento hidráulica AdBlue (ATEX) | - Panel de imagen en acero inoxidable AISI304 |
| - Disyuntor | - Calefacción alojamiento hidráulica AdBlue | - Carcasa de acero inoxidable AISI316 |
| - Calefacción para el cabezal electrónico | - Kit para baja temperatura | - Base de anclaje |
| - Recuperación de vapores Fase II (*) | - Preparado para satélite | - Imagen corporativa personalizada |
| - Recuperación de vapor con monitorización (*) | - Acoplamientos desmontables | - Brazo aéreo |

(*) Solo disponible con bombas de aspiración.

▼ CONFIGURACIONES DISPONIBLES



© 2021 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.

