



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

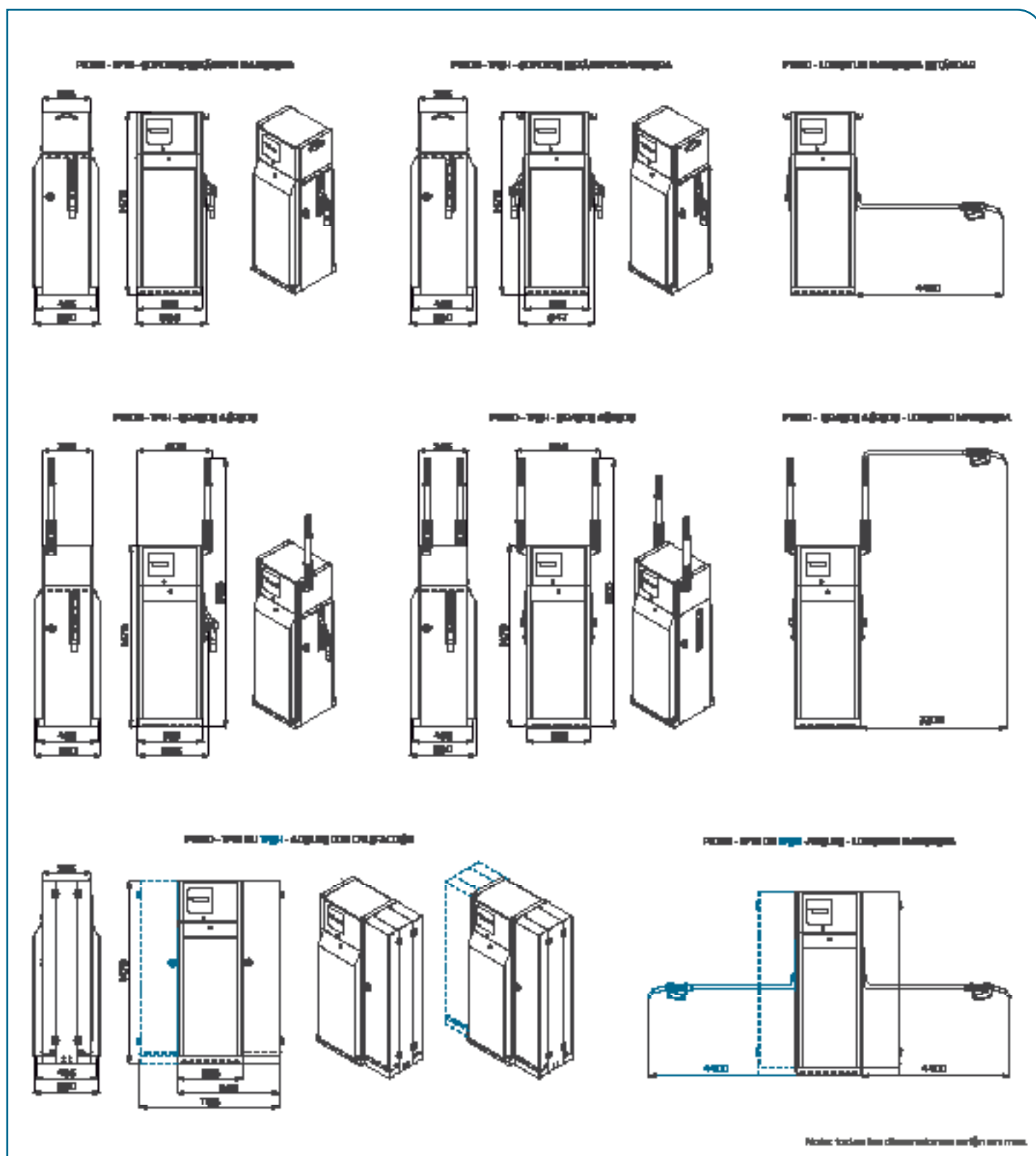
⁽¹⁾ Apenas disponível em bombas com pressão.

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 (*)	- Acoplamiento 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.



Petrotec

www.petrotec.com