



SOLUCIONES DE SUMINISTRO › PROGRESS 4000 C / CR

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 eMC ² , 2. ^a generación
Manguera	16, 19, 21, 25 mm de diámetro (EN1360/EN13483) (aprobada para VR2)
Boquerel	ZVA2 automático u otros
Tipos de combustible	Gasolina Diesel Biodiesel HVO Etanol (E85) ⁽¹⁾ AdBlue sin calefacción ⁽¹⁾
Caudales	10, 40, 80, 130 l/min Hasta 4 productos/8 mangueras
Certificados	ATEX; MID

(1) Solo disponible en la versión de impulsión.

OPCIONES

- Selector de caudal (40/80 l/min)	- Kit para baja temperatura	- TAG
- Totalizadores eletromecânicos	- Preparado para satélite (1 por lado)	- Multimedia
- Prefijación de volumen	- Acoplamientos desmontables	- Sistema retráctil para manguera (disponible solo en la versión CR)
- Prefijación de importes	- Boquereles y manguitos personalizados	- Solución de elevación (para una manipulación más sencilla)
- Disjuntor	- Conexión mediante flexible	- Recuperación de vapores Fase II
- Calefacción para el cabezal electrónico	- Panel de imagen en acero inoxidable AISI304	- Recuperación de vapores con monitorización
- Compensación automática de temperatura	- Carcasa de acero inoxidable AISI316l	- OPT*
- Motor monofásico/trifásico	- Base de anclaje	(*) Integración con una amplia gama de terminales.
- Módulo de voz	- Imagen corporativa personalizada	

PROTOCOLOS/INTERFACES DE COMUNICACIÓN

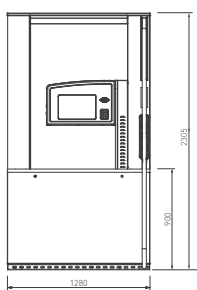
- Petrotec	- IFSF IP	- HDX 2WI (Gilbarco)
- EPSS	- IFSF Lon v1.xx (Conversor)	- DART
- Interfaz de pulso	- IFSF Lon v2.xx	- Dunclare
- ER3	- HDX 485 (Gilbarco)	- Pumalan

✓ CONFIGURACIONES DISPONIBLES

P4000C - 1P2H



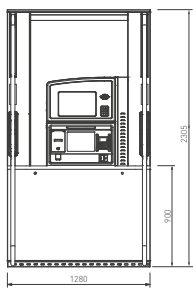
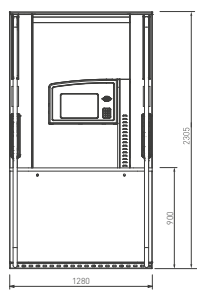
P4000C - 1P2H W/OPT



P4000C - 2P4H



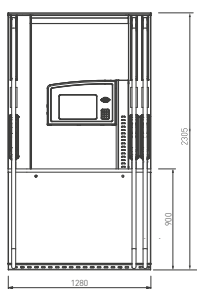
P4000C - 2P4H W/OPT



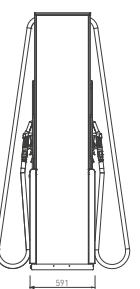
P4000C - 3P6H



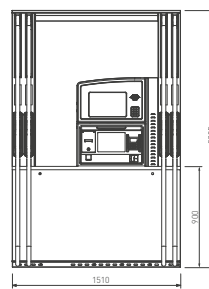
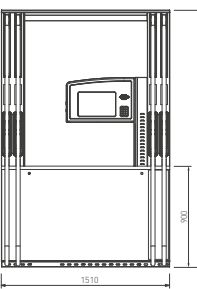
P4000C - 3P6H W/OPT



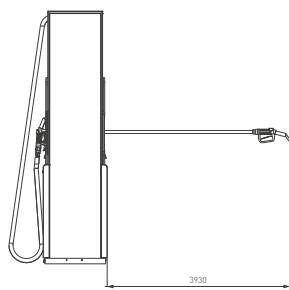
P4000C - 4P8H



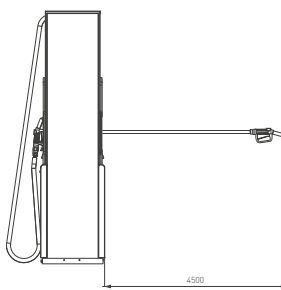
P4000C - 4P8H W/OPT



P4000C - HANGING HOSE



P4000C - HOSE RETRACTION



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.

