



SOLUCIONES DE SUMINISTRO

# > PROGRESS 4000 C

## ✓ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

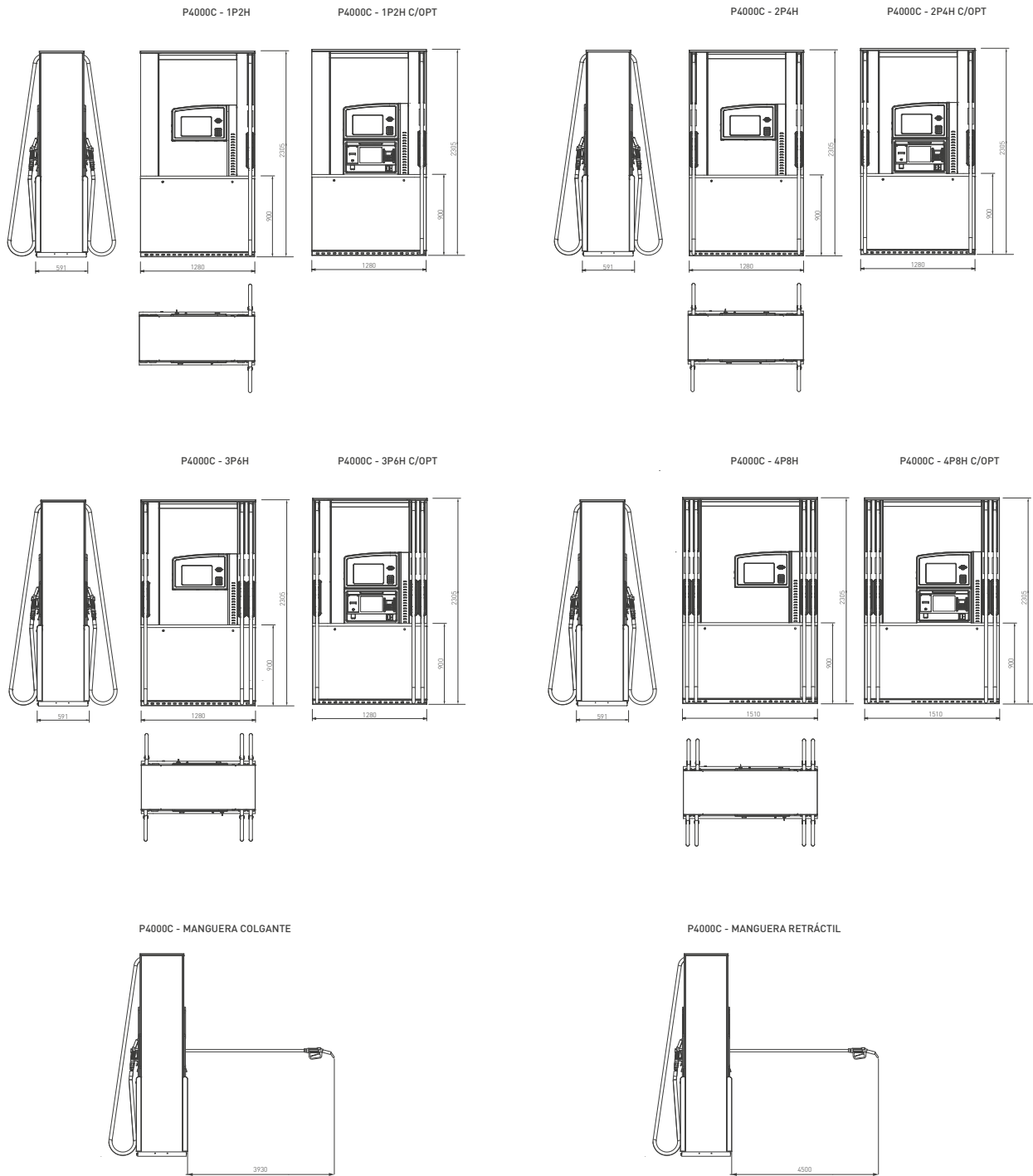
| CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES |   |
|-----------------------------|---|
| Construcción                | Bastidor: Acero galvanizado; Pintura de doble capa  |
|                             | Carcasa: Acero inoxidable   |
|                             | Paneles: Aluminio; Pintura de doble capa  |
| Admisión                    | Aspiración: Bomba de engranajes compacta de alto rendimiento RTF<br>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                       | Eexd, monofásico/trifásico, 50/60 Hz con protección térmica interna                               |
| Computador                  | Computador electrónica modular eMC <sup>2</sup> , 2.ª generación                                  |
| Manguera                    | 16, 19, 21, 25 mm de diámetro (EN1360/EN13483) (aprobada para VR2)                                |
| Boquerelel                  | ZVA2 automático u otros   |
| Tipos de combustible        | Gasolina   Diesel   Biodiesel   Etanol (E85)   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)        | - Recuperación de vapores con monitorización       | - Acoplamiento desmontables                                  |
| - Módulo de voz                           | - Compensación automática de temperatura           | - Boquereles y manguitos personalizados                      |
| - Totalizadores electromecánicos          | - Motor monofásico/trifásico                       | - Conexión mediante flexible                                 |
| - Prefijación de volumen                  | - TAG  | - Panel de imagen en acero inoxidable AISI304                |
| - Prefijación de importes                 | - OPT (*)  | - Carcasa de acero inoxidable AISI316                        |
| - Disyuntor                               | - Multimedia                                       | - Base de anclaje  |
| - Calefacción para el cabezal electrónico | - Kit para baja temperatura                        | - Imagen corporativa personalizada                           |
| - Recuperación de vapores Fase II         | - Preparado para satélite (1 por lado)             | - Solución de elevación (para una manipulación más sencilla) |
| - Sistema retráctil para manguera         | (*) Integración con una amplia gama de terminales. |  |

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

# ✓ CONFIGURACIONES DISPONIBLES



Nota: Todas las dimensiones están expresadas en mm.

MOD. IB PROGRESS4000C 08\_2018

© 2018 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.

