



# SOLUCIONES DE SUMINISTRO

## > PROGRESS 4000 C / CR

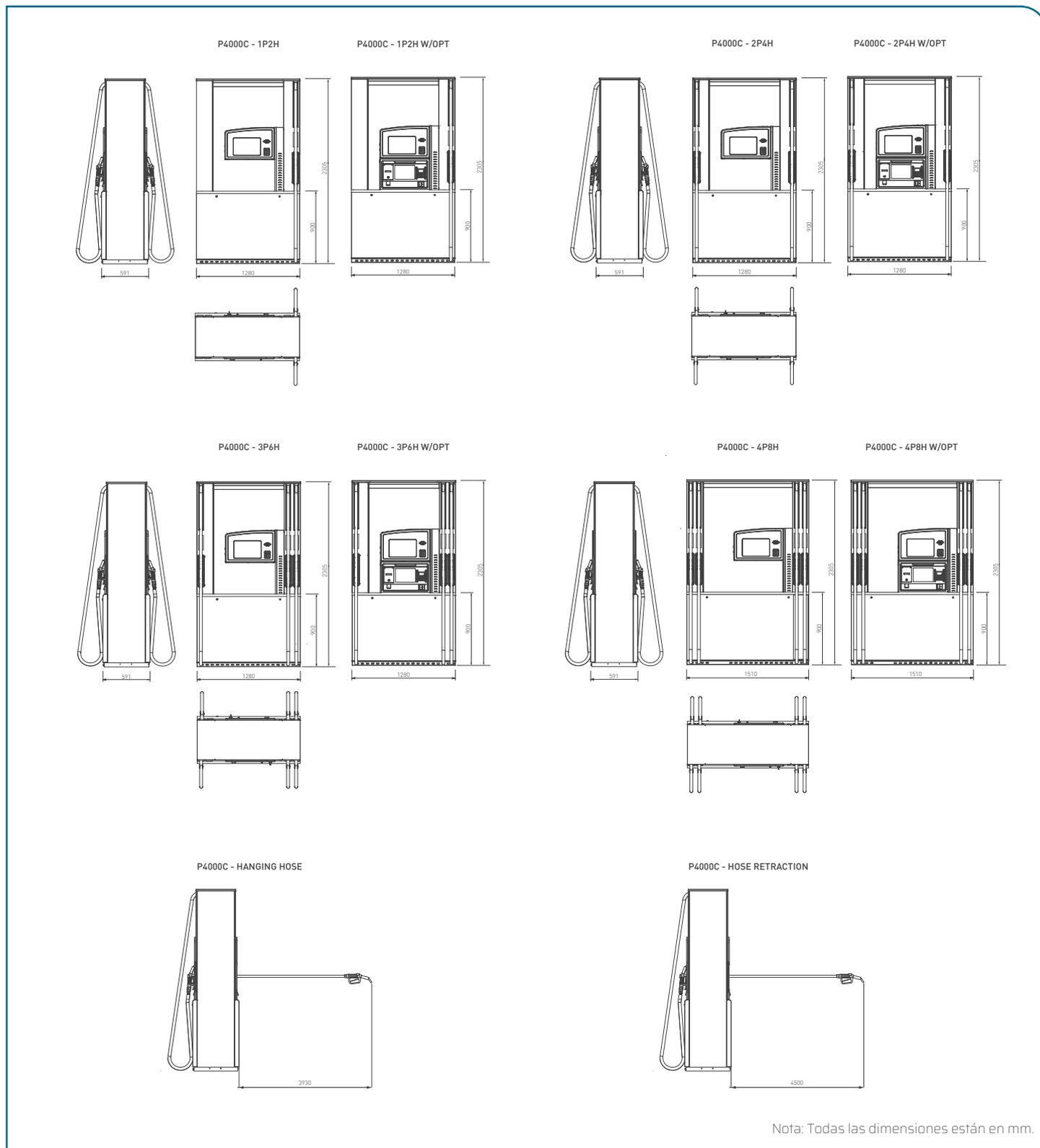
## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| 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<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  |
| 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 <sup>2</sup> , 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) <sup>(1)</sup>   AdBlue sin calefacción <sup>(1)</sup>  |
| 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 electromecánicos          | - Preparado para satélite (1 por lado)        | - Multimedia   |
| - Prefijación de volumen                  | - Acoplamiento desmontables                   | - Sistema retráctil para manguera (disponible solo en la versión CR) |
| - Prefijación de importes                 | - Boqueres y manguitos personalizados         | - Solución de elevación (para una manipulación más sencilla)         |
| - Disyuntor                               | - 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) |
| - EP55                                | - IFSF Lon v1.xx (Conversor) | - DART               |
| - Interfaz de pulso                   | - IFSF Lon v2.xx             | - Dunclare           |
| - ER3                                 | - HDX 485 (Gilbarco)         | - Pumalan            |

# ✓ CONFIGURACIONES DISPONIBLES



Nota: Todas las dimensiones están en mm.

MOD. IBPROGRESS4000C.08.2023

© 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.



**Petrotec**

www.petrotec.com