



GASOLEO

• GRANDEZA A SU SERVICIO •

Catálogo de Productos

AUTOGLP



> LÍNEA GLP

LÍNEA DE PRODUCTOS

GLP significa gas licuado de petróleo y puede usarse para diferentes fines, entre los que se incluye la propulsión de vehículos. Conocido también como butano o gas propano, es el derivado del procesamiento de líquidos de gas natural así como el refinamiento del petróleo crudo. Es un combustible extremadamente versátil y puede trasladarse en su estado líquido más compacto. Nuestra línea de surtidores de GLP confirma el esfuerzo de **GASOLEO** a la hora de ofrecer opciones de combustible ecológico a sus clientes.

Los nuevos surtidores Progress GLP presentan un diseño elegante y compacto, añadiendo un atractivo extra a su estación de servicio. La línea incluye opciones con mangueras laterales o frontales, con alternativas autónomas o combinadas disponibles para satisfacer todas las necesidades de los clientes. Todos los modelos proporcionan un fácil acceso a todos los componentes, asegurando un mantenimiento sencillo y una mejora de las prestaciones. Las grandes pantallas y un armario hidráulico ordenado ofrecen suficiente espacio para un marcado permanente a través del patio delantero.



P1500/ P2000 GLP

El surtidor P2000 de GLP es el modelo básico de la línea Progress GLP, el que menos espacio ocupa de toda la gama. Con un tamaño pequeño, opción de una o dos mangueras y un caudal de 60 LPM, emplea la misma tecnología que la línea de surtidores retail premium.

El P2000 GLP es la opción perfecta para quienes buscan unas prestaciones básicas con un gran rendimiento. Este modelo puede instalarse aparte (en una isleta dedicada).

También está disponible para uso industrial en la versión P1500 GLP.



P5000 LH GLP AUTÓNOMO

Esta versión autónoma P5000LH de GLP está diseñada para aquellos que buscan un surtidor de GLP de gama alta, con opciones avanzadas como multimedia y sistemas de pago, todo en el surtidor.

Es un surtidor que suministra un producto con una o dos mangueras y un caudal de hasta 60 LPM. El sistema elástico de retracción de la manguera permite una manipulación sencilla y garantiza la mejor experiencia posible del usuario.



P5000 LH GLP COMBO

El surtidor Combo es la opción natural para aquellos que buscan un surtidor adaptable que pueda responder a los desafíos de su negocio. Este es el surtidor más personalizable de la línea Progress.

Puede suministrar hasta cinco productos de combustible, diez mangueras y un caudal de hasta 130 LPM (caudal de GLP hasta 60 LPM). El módulo de GLP se posiciona en el lugar opuesto a los otros productos disponibles en el surtidor.



LÍNEA GLP <

Nuestra línea de surtidores de GLP confirma el esfuerzo de **GASOLEO** a la hora de ofrecer opciones de equipos ecológicos a todos nuestros clientes. Póngase en contacto con nuestro equipo y lo ayudaremos a encontrar la mejor solución que se ajuste a su modelo de negocio y el patio delantero



LÍNEA GLP

La línea Progress GLP de Petrotec responde a las necesidades específicas de las exigencias de los clientes. En **GASOLEO** nos centramos en tener un profundo conocimiento de los consumidores finales, lo que realmente necesitan, qué es lo que valoran, sus habilidades y también sus limitaciones. De este modo, para satisfacer

todas las necesidades de nuestros clientes y sus modelos empresariales en su estación de servicio trabajaremos para suministrar un amplio abanico de opciones para cada equipo y facilitar soluciones personalizadas a sus necesidades. Es por esta razón por la que ofrecemos diferentes opciones de soportes de boquereles para ajustarse a las opciones de boquereles de los surtidores de GLP.



DIFERENTES TIPOS DE SOPORTES DE BOQUERELES QUE SE ADAPTAN A SU NEGOCIO.

1. Soporte de boquerel ELAFLEX ZVG2 DISH
2. Soporte de boquerel ELAFLEX ZVG2 EURO
3. Soporte de boquerel LPG GROUP 800 DISH
4. Soporte de boquerel BREVETTI T3B DISH



> LÍNEA GLP

CUADRO DE COMPARACIÓN					CUADRO DE COMPARACIÓN				
		P1500	P2000	P5000LH			P1500	P2000	P5000LH
Características	Max. No. lados	2	2	2	Opciones Electrónicas	Recuperación de vapores Fase II	x	x	*
	Max. No. pantallas/lados	2	2	1		Recuperación de vapores con monitorización	x	x	*
	Max. No. puntos de suministro	2	2	2		Compensación automática de la temperatura	x	*	*
	Max No. productos	1	1	5		Motor monofásico	x	x	*
	Max No. mangueras	2	2	10		Motor trifásico	x	x	*
	Calibración electrónica	*	*	*		TAGs	*	*	*
	Mangueras en línea/boquereles	x	x	*		OPT (3)	x	x	*
	Mangueras en isla/boquereles	*	*	x		Multimedia	x	x	*
	Pantalla precio/volumen	*(2)	*	*		Opciones Hidráulicas	Calefacción Hidráulica Adblue (ATEX)	x	x
Entrada	Aspiración	x	x	*	Calefacción Hidráulica Adblue		x	x	*
	Presión	*	*	*	Kit baja temperatura		x	x	*
Posición Manguera	Soporte estándar de manguera	*	*	x	Preparado para satélite		x	x	*
	Manguera retráctil	x	x	*	Acoplamientos desmontables		*	*	*
	Posición manguera	x	x	x	Boquereles y mangas personalizadas	*	*	*	
	Poste de la manguera	x	x	x	Opciones de Estructura	Panel de imagen de acero inoxidable AISI304	*	*	*
Caudal (LPM)	10	x	x	*		Acero inoxidable AISI316	*	*	*
	40	x	x	*		Base de anclaje	*	*	*
	60	*	*	*(3)		Imagen corporativa personalizada	*	*	*
	80	x	x	*		Solución de elevación	x	x	*
	130	x	x	*	Protocolos múltiples de comunicación/Interfaces disponibles. Para más detalles, por favor consulte la ficha técnica correspondiente al producto.				
Productos	Gasolina	x	x	*	Notas: (*) Disponible; (x) No disponible; *(1) Solo disponible en versión con presión; *(2) No hay información sobre el precio de esta versión; *(3) Solo para GLP.				
	Diésel	x	x	*	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS				
	Bi-diésel	x	x	*	Caudal: 6 LPM / 60 LPM				
	Mezclas de bi-diésel	x	x	*	Temperatura de funcionamiento: -25°C / +55°C				
	Etanol [E85] *(1)	x	x	*	Temperatura del fluido: -5°C / +35°C				
	GPL *(1)	*	*	*	Presión máxima de funcionamiento: 25 bar				
Opciones Electrónicas	Adblue *(1)	x	x	*	Clase de precisión: 1 (±1% con un volumen mínimo de suministro de 5L)				
	Selector de caudal (40/80 L/min)	x	x	*					
	Módulo de voz	x	*	*					
	Totalizadores electromecánicos	*	*	*					
	Pantalla precio unitario	x	x	*					
	Prefijación de volumen	*	*	*					
	Prefijación de importes	x	*	*					
	Disyuntor del circuito	*	*	*					
Interruptor principal de seguridad (LPG)	*	*	*						
Calefacción cabezal electrónico	*	*	*						

BENEFICIOS DE LA TECNOLOGÍA SUMERGIBLE		
Mayor satisfacción del cliente gracias al alto rendimiento	Sin bloqueo de vapor bajo ninguna circunstancia	Menor ruido
Depósitos subterráneos de mayor tamaño (se necesitan menos llenados)	Menos componentes	Larga duración y mayor fiabilidad
Menos mantenimiento	Costes de explotación reducidos	Menor consumo eléctrico para un rendimiento de flujo correspondiente





SOLUCIONES DE SUMINISTRO > PROGRESS 2000

✓ 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	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 ² , 2.ª generación
Manguera	16, 19, 21, 25, 32 mm de diámetro (EN1360/EN13483) (aprobada para VR2)
Boquedel	ZVA2 automático u otros
Tipos de combustible	Gasolina Diesel Biodiesel Etanol (E85)(1) GLP ⁽¹⁾ AdBlue sin calefacción ⁽¹⁾
Caudales	10, 40, 80, 130, 160, 200 l/min Hasta 2 productos/2 mangueras
Certificados	ATEX; MID

(1) Solo disponible en la versión de impulsión.

OPCIONES

- Selector de caudal (40/80 l/min)	- Recuperación de vapores Fase II	- Boquereles y manguitos personalizados
- Módulo de voz	- Recuperación de vapores con monitorización	- Conexión mediante flexible
- Totalizadores electromecánicos	- Compensación automática de temperatura	- Panel de imagen en acero inoxidable AISI304
- Prefijación de volumen	- Motor monofásico	- Acero inoxidable AISI316
- Prefijación de importes	- Motor trifásico	- Base de anclaje
- Disyuntor	- Kit de baja temperatura	- Imagen corporativa personalizada
- Interruptor de seguridad principal (LPG)	- Preparado para satélite (1 por lado)	- Brazo aéreo (no disponible con LPG o 160-200 LPM)
- Calefacción para el cabezal electrónico	- Acoplamientos desmontables	- TAG

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



Dispensadores Petrotec en el mundo, y en Colombia distribuidos por **GASOLEO**



Shell Europa



Repsol España



Portugal



Italia



México



Perú



GASOLEO
•GRANDEZA A SU SERVICIO•

DISPENSADORES AUTO GLP



www.gasoleo.com.co

CONTÁCTANOS
Edison Loaiza
300 2022479

✉ Comercial@gasoleo.com.co



✉ Administrativo@gasoleo.com.co

✉ Gerencia@gasoleo.com.co

 [@gasoleocol](https://www.instagram.com/gasoleocol)

www.gasoleo.com.co

 [gasoleocol](https://www.facebook.com/gasoleocol)