

Catálogo de Productos AUTO ELP















> 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 quienes buscan 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 produtos de combustible, diez mangueras y un caudal de hasta 130 LMP (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 BOQUIERELES OUE 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

300 2022479 **№** @gasoleocol











> LÍNEA GLP

		P1500							
		P1500	P2000	P5000LH			P1500	P2000	P5000LH
	Max. No. lados	2	2	2		Recuperación de vapores Fase II	x	х	*
	Max. No. pantallas/lados	2	2	1		Recuperación de vapores con			*
	Max. No. puntos de suministro	2	2	2		monitorización	х	X	
	Max No. productos	1	1	5	Opciones	Compensación automática de la temperatura	x	*	*
Características	Max No. mangueras	2	2	10	Electrónicas	Motor monofásico	х	х	*
	Calibración electrónica	*	*	*		Motor trifásico	х	х	*
	Mangueras en línea/boquereles	x	x	*		TAGs	*	*	*
	Mangueras en isla/boquereles	*	*	x		OPT (3)	х	х	*
	Pantalla precio/volumen	*(2)	*	*		Multimedia	х	X	*
Entrada	Aspiración	x	x	*		Calefacción Hidráulica Adblue (ATEX)	x	x	x
EIIIIdud	Presión	*	*	*					
	Soporte estándar de manguera	*	*	x		Calefacción Hidráulica Adblue	х	X	*
Posición	Manguera retráctil	x	x	*	Opciones Hidráulicas	Kit baja temperatura	x	x	*
Manguera	Posición manguera	x	x	x	maradicas	Preparado para satélite	х	x	*
	Poste de la manguera	x	x	x		Acoplamientos desmontables	*	*	*
	10	x	x	*		Boquereles y mangas personalizadas	*	*	*
	40	x	x	*				1	
Caudal (LPM)	60	*	*	*(3)		Panel de imagen de acero inoxidable AISI304	*	*	*
(El III)	80	x	x	*		Acero inoxidable AISI316	*	*	*
	130	x	x	*	Opciones de Estructura	Base de anclaje	*	*	*
	Gasolina	x	x	*		Imagen corporativa	*	*	*
	Diésel	x	x	*		personalizada Solución de elevación	x	v	*
	Biodiésel	x	x	*	Protocolos múltiple	es de comunicación/Interfaces d		^	
Productos	Mezclas de biodiésel	x	x	*		por favor consulte la ficha técni		te al producto.	
	Etanol [E85] *(1)	x	x	*	Notas:				
	GPL *(1)	*	*	*	(*) Disponible; (x) No disponible;				
	Adblue *(1)	x	x	*	*(1) Solo disponible	en versión con presión; ación sobre el precio de esta ver	ción:		
	Selector de caudal (40/80 L/min)	x	x	*	*(3) Solo para GLP.	acion sobre ei precio de esta ver	oiuii,		
	Módulo de voz	x	*	*	ECDECIFICAC	IONES TÉCNICAS			
	Totalizadores electromecánicos	*	*	*		IONES TÉCNICAS			
	Pantalla precio unitario	x	x	*	Caudal: 6 LPM / 60				
Opciones Electrónicas	Prefijación de volumen	*	*	*	·	ncionamiento: -25°C / +55°C			
Liecifoliicas	Prefijación de importes	x	*	*	Temperatura del flu				
	Disyuntor del circuito	*	*	*		funcionamiento: 25 bar			
Į.	Interruptor principal de seguridad (LPG)	*	*	*	Clase de precisión:	1 (±1% con un volumen mínimo d	de suministro de 5	iL)	
	Calefacción cabezal eletrónico	*	*	*					

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

ROGRESS

✓ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	Bastidor: Acero galvanizado; Pintura de doble capa				
Construcción	Carcasa: Acero inoxidable				
	Paneles: Aluminio; Pintura de doble capa				
Admisión	Aspiración: Bomba de engranajes compacta de alto ren Impulsión: Bomba sumergible	dimiento RTF			
Medidor	Medidor de desplazamiento positivo PTF con generado	r de pulso y calibración electrónica integrada			
Filtros	Acero inoxidable reutilizable, malla de 100 µm				
Motor	Eexd, monofásico/trifásico, 50/60 Hz con protección té	rmica interna			
Pantalla	Pantalla más grande y brillante, que ofrece dígitos nític (31,75 mm), 7 dígitos para el volumen y 6 dígitos para e	los en cualquier condición de iluminación. 7 dígitos para la vent I precio unitario			
Computador	Computador electrónica modular eMC², 2.ª generación				
Manguera	16, 19, 21, 25, 32 mm de diámetro (EN1360/EN13483) (aprobada para VR2)				
Boquerel	ZVA2 automático u otros				
Tipos de combustible	Gasolina Diesel Biodiesel Etanol (E85)(1) GLP (1) AdBlue sin calefacción (1)				
	10, 40, 80, 130, 160, 200 l/min Hasta 2 productos/2 mangueras				
Caudales	10, 40, 80, 130, 160, 200 I/min Hasta 2 productos/2 m	angueras			
Caudales Certificados	10, 40, 80, 130, 160, 200 I/min Hasta 2 productos/2 m. ATEX; MID	angueras			
	·	angueras			
Certificados	·	angueras			
Certificados 1) Solo disponible en la versión de impulsión. DPCIONES	·	- Boquereles y manguitos personalizados			
Certificados 1) Solo disponible en la versión de impulsión. DPCIONES - Selector de caudal (40/80 l/min)	ATEX; MID				
Certificados (1) Solo disponible en la versión de impulsión. DPCIONES - Selector de caudal (40/80 l/min) - Módulo de voz	ATEX; MID - Recuperación de vapores Fase II	- Boquereles y manguitos personalizados			
Certificados (1) Solo disponible en la versión de impulsión. OPCIONES - Selector de caudal (40/80 l/min) - Módulo de voz - Totalizadores electromecánicos	- Recuperación de vapores Fase II - Recuperación de vapores con monitorización	- Boquereles y manguitos personalizados - Conexión mediante flexible			
Certificados (1) Solo disponible en la versión de impulsión. OPCIONES - Selector de caudal (40/80 l/min) - Módulo de voz - Totalizadores electromecánicos - Prefijación de volumen	- Recuperación de vapores Fase II - Recuperación de vapores con monitorización - Compensación automática de temperatura	- Boquereles y manguitos personalizados - Conexión mediante flexible - Panel de imagen en acero inoxidable AISI304			
Certificados (1) Solo disponible en la versión de impulsión. OPCIONES - Selector de caudal (40/80 l/min) - Módulo de voz - Totalizadores electromecánicos - Prefijación de volumen - Prefijación de importes	- Recuperación de vapores Fase II - Recuperación de vapores con monitorización - Compensación automática de temperatura - Motor monofásico	- Boquereles y manguitos personalizados - Conexión mediante flexible - Panel de imagen en acero inoxidable AISI304 - Acero inoxidable AISI316			
Certificados 1) Solo disponible en la versión de impulsión. OPCIONES - Selector de caudal (40/80 l/min) - Módulo de voz - Totalizadores electromecánicos - Prefijación de volumen - Prefijación de importes - Disyuntor	- Recuperación de vapores Fase II - Recuperación de vapores con monitorización - Compensación automática de temperatura - Motor monofásico - Motor trifásico	- Boquereles y manguitos personalizados - Conexión mediante flexible - Panel de imagen en acero inoxidable AISI304 - Acero inoxidable AISI316 - Base de anclaje			
Certificados (1) Solo disponible en la versión de impulsión. OPCIONES - Selector de caudal (40/80 l/min) - Módulo de voz - Totalizadores electromecánicos - Prefijación de volumen - Prefijación de importes - Disyuntor - Interruptor de seguridad principal (LPG)	- Recuperación de vapores Fase II - Recuperación de vapores con monitorización - Compensación automática de temperatura - Motor monofásico - Motor trifásico - Kit de baja temperatura	- Boquereles y manguitos personalizados - Conexión mediante flexible - Panel de imagen en acero inoxidable AISI304 - Acero inoxidable AISI316 - Base de anclaje - Imagen corporativa personalizada			
Certificados (1) Solo disponible en la versión de impulsión. OPCIONES - Selector de caudal (40/80 l/min) - Módulo de voz - Totalizadores electromecánicos - Prefijación de volumen - Prefijación de importes - Disyuntor - Interruptor de seguridad principal (LPG) - Calefacción para el cabezal electrónico	- Recuperación de vapores Fase II - Recuperación de vapores con monitorización - Compensación automática de temperatura - Motor monofásico - Motor trifásico - Kit de baja temperatura - Preparado para satélite (1 por lado) - Acoplamientos desmontables	- Boquereles y manguitos personalizados - Conexión mediante flexible - Panel de imagen en acero inoxidable AISI304 - Acero inoxidable AISI316 - Base de anclaje - Imagen corporativa personalizada - Brazo aéreo (no disponible con LPG o 160-200 LPM)			
Certificados (1) Solo disponible en la versión de impulsión. DPCIONES - Selector de caudal (40/80 l/min) - Módulo de voz - Totalizadores electromecánicos - Prefijación de volumen - Prefijación de importes - Disyuntor - Interruptor de seguridad principal (LPG) - Calefacción para el cabezal electrónico	- Recuperación de vapores Fase II - Recuperación de vapores con monitorización - Compensación automática de temperatura - Motor monofásico - Motor trifásico - Kit de baja temperatura - Preparado para satélite (1 por lado) - Acoplamientos desmontables	- Boquereles y manguitos personalizados - Conexión mediante flexible - Panel de imagen en acero inoxidable AISI304 - Acero inoxidable AISI316 - Base de anclaje - Imagen corporativa personalizada - Brazo aéreo (no disponible con LPG o 160-200 LPM)			
Certificados (1) Solo disponible en la versión de impulsión. OPCIONES - Selector de caudal (40/80 l/min) - Módulo de voz - Totalizadores electromecánicos - Prefijación de volumen - Prefijación de importes - Disyuntor - Interruptor de seguridad principal (LPG) - Calefacción para el cabezal electrónico PROTOCOLOS/INTERFACES DE COMUNIC	- Recuperación de vapores Fase II - Recuperación de vapores con monitorización - Compensación automática de temperatura - Motor monofásico - Motor trifásico - Kit de baja temperatura - Preparado para satélite (1 por lado) - Acoplamientos desmontables	- Boquereles y manguitos personalizados - Conexión mediante flexible - Panel de imagen en acero inoxidable AISI304 - Acero inoxidable AISI316 - Base de anclaje - Imagen corporativa personalizada - Brazo aéreo (no disponible con LPG o 160-200 LPM)			
Certificados (1) Solo disponible en la versión de impulsión.	- Recuperación de vapores Fase II - Recuperación de vapores con monitorización - Compensación automática de temperatura - Motor monofásico - Motor trifásico - Kit de baja temperatura - Preparado para satélite (1 por lado) - Acoplamientos desmontables ACIÓN - IFSF IP	- Boquereles y manguitos personalizados - Conexión mediante flexible - Panel de imagen en acero inoxidable AISI304 - Acero inoxidable AISI316 - Base de anclaje - Imagen corporativa personalizada - Brazo aéreo (no disponible con LPG o 160-200 LPM) - TAG - HDX 2WI (Gilbarco)			





300 2022479 Magasoleocol









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















Shell Europa



Repsol España







300 2022479 Magasoleocol



O Comercial@gasoleo.com.co





Portugal



Italia











México





Perú









www.gasoleo.com.co CONTÁCTANOS **Edison Loaiza** 300 2022479

M Comercial@gasoleo.com.co











