



SOLUCIONES DE SUMINISTRO

LÍNEA PROGRESS > GLP

Añade valor a su negocio.



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 Petrotec 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.

Nuestra línea de surtidores de GLP confirma el esfuerzo de Petrotec a la hora de ofrecer opciones de combustible ecológico a todos sus 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 Petrotec 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	*	Acoplamiento desmontables	*	*	*	
	Posición manguera	x	x	x	Boquereles y mangas personalizadas	*	*	*	
Caudal (LPM)	Poste de la manguera	x	x	x	Panel de imagen de acero inoxidable AISI304	*	*	*	
	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	*	
Productos	130	x	x	*	Opciones de Estructura				
	Gasolina	x	x	*		Protocolos múltiples de comunicación/Interfaces disponibles.			
	Diésel	x	x	*		Para más detalles, por favor consulte la ficha técnica correspondiente al producto.			
	Biodiésel	x	x	*		Notas:			
	Mezclas de biodiésel	x	x	*		(*) Disponible;			
	Etanol [E85] *(1)	x	x	*		(x) No disponible;			
	GPL *(1)	*	*	*		*(1) Solo disponible en versión con presión;			
Opciones Electrónicas	Adblue *(1)	x	x	*	*(2) No hay información sobre el precio de esta versión;				
	Selector de caudal (40/80 L/min)	x	x	*	*(3) Solo para GLP.				
	Módulo de voz	x	*	*	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS				
	Totalizadores electromecánicos	*	*	*	Caudal: 6 LPM / 60 LPM				
	Pantalla precio unitario	x	x	*	Temperatura de funcionamiento: -25°C / +55°C				
	Prefijación de volumen	*	*	*	Temperatura del fluido: -5°C / +35°C				
	Prefijación de importes	x	*	*	Presión máxima de funcionamiento: 25 bar				
	Disyuntor del circuito	*	*	*	Clase de precisión: 1 (±1% con un volumen mínimo de suministro de 5L)				
	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

© 2018 Petrotec Group | Todos los derechos reservados. Petrotec, el logo de Petrotec, Progress y las combinaciones del mismo son marcas comerciales registradas del Grupo Petrotec. Otros nombres son meramente informativos y pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios. Petrotec mejora continuamente sus productos. Pueden ocurrir cambios en las especificaciones sin previa notificación. Las imágenes usadas con meramente orientativas del estilo. Los folletos disponibles son una guía y no constituyen ni una oferta ni un contrato.

