



SOLUCIONES DE SUMINISTRO

LÍNEA PROGRESS > GLP

Añade valor a su negocio.



> 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 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 mangüeras 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 mangüeras 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 mangüeras 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 mangüeras 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 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 BOQUIERELES 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/bocanillas	x	x	*		OPT (3)	x	x	*				
	Mangueras en isla/bocanillas	*	*	x		Multimedia	x	x	*				
Entrada	Pantalla precio/volumen	*(2)	*	*	Opciones Hidráulicas	Calefacción Hidráulica Adblue (ATEX)	x	x	x				
	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		Boquillas y mangas personalizadas	*	*	*				
	Poste de la manguera	x	x	x		Panel de imagen de acero inoxidable AISI304	*	*	*				
Caudal (LPM)	10	x	x	*	Opciones de Estructura	Acerinoxidable 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.							
Productos	Gasolina	x	x	*	Para más detalles, por favor consulte la ficha técnica correspondiente al producto.								
	Diésel	x	x	*	Notas:	(*) Disponible;							
	Biodiésel	x	x	*		(x) No disponible;							
	Mezclas de biodiésel	x	x	*		*(1) Solo disponible en versión con presión;							
	Etanol [E85] *(1)	x	x	*		*(2) No hay información sobre el precio de esta versión;							
	GPL *(1)	*	*	*		*(3) Solo para GLP.							
	Adblue *(1)	x	x	*									
Opciones Electrónicas	Selector de caudal (40/80 L/min)	x	x	*	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS								
	Módulo de voz	x	*	*	Caudal: 6 LPM / 60 LPM								
	Totalizadores electromecánicos	*	*	*	Temperatura de funcionamiento: -25°C / +55°C								
	Pantalla precio unitario	x	x	*	Temperatura del fluido: -5°C / +35°C								
	Prefijación de volumen	*	*	*	Presión máxima de funcionamiento: 25 bar								
	Prefijación de importes	x	*	*	Clase de precisión: 1 (±1% con un volumen mínimo de suministro de 5L)								
	Disyuntor del circuito	*	*	*									
	Interruptor principal de seguridad (LPG)	*	*	*									
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.

