

# M-150S

El caballo de batalla ideal  
para el abastecimiento de combustible móvil a 57 l/min

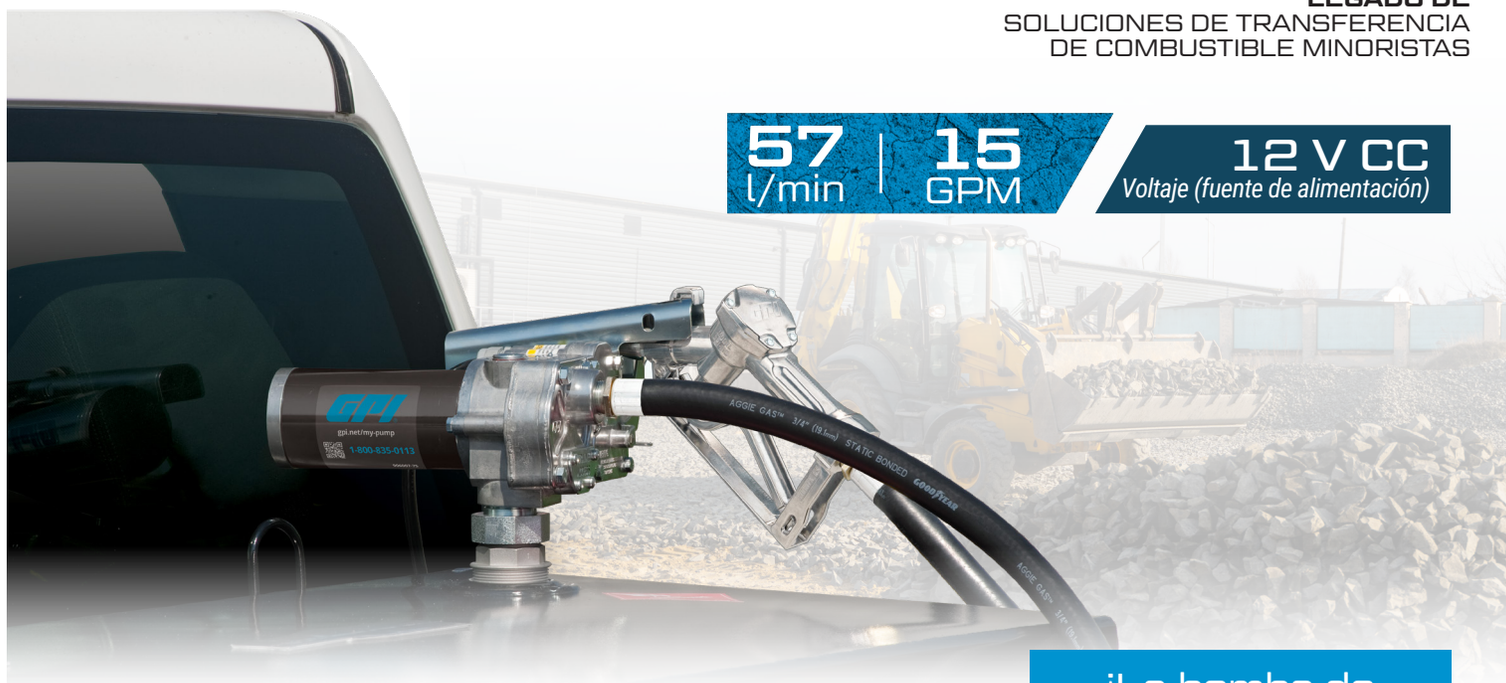


LEGADO DE  
SOLUCIONES DE TRANSFERENCIA  
DE COMBUSTIBLE MINORISTAS

57  
l/min

15  
GPM

12 V CC  
Voltaje (fuente de alimentación)



Mantenga a sus equipos de trabajo duro

## ABASTECIDOS DE COMBUSTIBLE Y LISTOS PARA COMENZAR

con la M-150S

La bomba de transferencia de combustible GPI M-150S proporciona tasas de flujo de hasta 57 l/min (15 GPM) y está disponible en una amplia selección de configuraciones con boquilla automática o manual, combinación de medidor mecánico, portaboquilla estándar o con bloqueo y una variedad de longitudes de mangueras de combustible. **El abastecimiento de combustible móvil de 57 l/min mantiene a su personal de granja, jardinería, construcción u otros equipos de trabajo duro abastecidos de combustible y listos para comenzar.**

### DURADERO

La carcasa de aluminio con recubrimiento en polvo está fabricada en aluminio fundido a presión de alta calidad, lo que la hace extremadamente confiable y liviana. Es resistente a la corrosión y está preparada para soportar años de trabajo en cualquier aplicación.

### PROTECCIÓN

El portaboquilla con bloqueo en modelos seleccionados protege su inversión y evita robos.

### MENOS DE QUÉ PREOCUPARSE

La bomba de engranajes giratorios está diseñada con menos piezas móviles, lo que significa menos fricción y desgaste de sus componentes y una vida útil más larga.

### ABASTECER COMBUSTIBLE AHORA

Los modelos seleccionados cuentan con un cómodo collar giratorio y un cable de alimentación instalado de fábrica, lo que hace que la instalación sea segura y sencilla.

¡La bomba de transferencia de combustible minorista más vendida de Great Plains Industries (GPI)!

**TASA DE FLUJO DE  
57 L/MIN**

*Vacía un tanque móvil de 100 galones  
en aproximadamente 7 minutos*

*Diseño liviano que reduce al mínimo  
la tensión en el tanque*



*Diseño elegante y de perfil bajo  
que luce genial instalado en  
cualquier camión.*

GREAT PLAINS INDUSTRIES



# M-150S

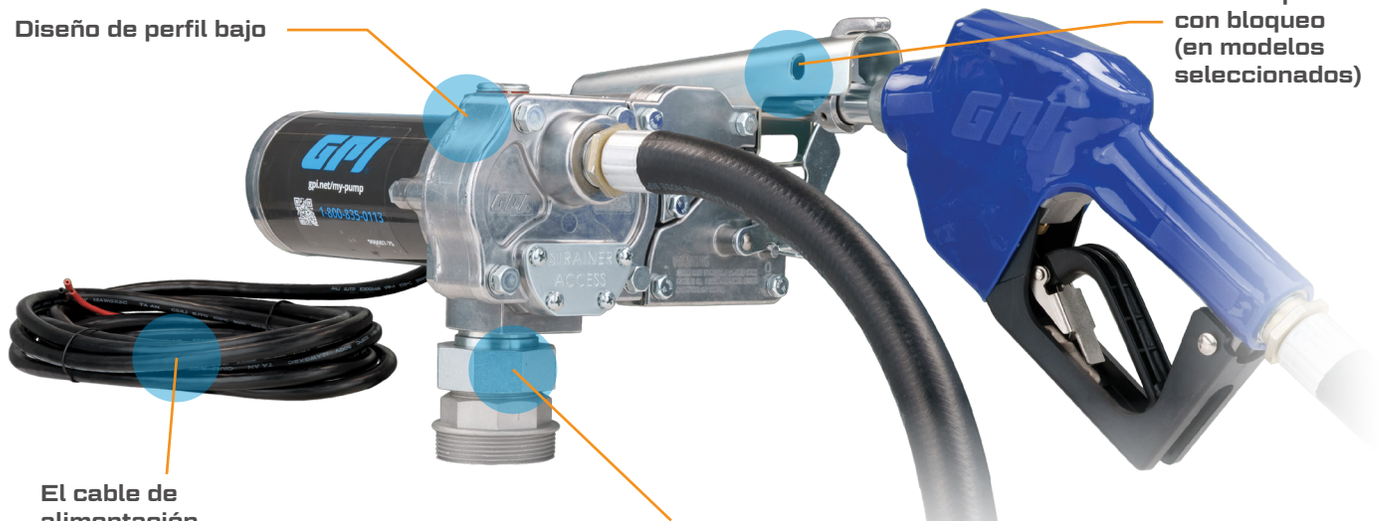
El caballo de batalla ideal para el abastecimiento de combustible móvil a 57 l/min



LEGADO DE SOLUCIONES DE TRANSFERENCIA DE COMBUSTIBLE MINORISTAS

Portaboquilla con bloqueo (en modelos seleccionados)

Diseño de perfil bajo



El cable de alimentación instalado de fábrica reduce el tiempo de instalación

Montaje de collar giratorio: Fácil instalación y orientación de la bomba (en modelos seleccionados)

## ESPECIFICACIONES (TODOS LOS MODELOS)

Máx. tasa de flujo:	57 l/min   15 GPM	
Voltaje, entrada:	12 V (CC)	
Tecnología de la bomba:	engranaje giratorio	
Motor HP:	0.20	
Ciclo de trabajo:	30 min encendido/30 min apagado	
Máx. presión de descarga:	hasta 1.03 bares (12 PSI)	
Tubo de aspiración:	polipropileno, telescópico 15 a 40 in. x 1 in. MNPT (solo excluye la bomba)	
Al nivel del mar 70 ° F (21.1 ° C)	Altura de aspiración:	hasta 1.5 m (5 ft)
	Altura de descarga:	hasta 4.5 m (15 ft)
Carcasa de la bomba:	recubrimiento en polvo, aluminio fundido resistente a la corrosión	
Garantía:	dos años de garantía de la bomba	

Consulte el manual para obtener instrucciones de cableado

## CARACTERÍSTICAS ADICIONALES:

- Protección del motor mediante interruptor
- Modelos de boquilla automática o manual disponibles
- El diseño exclusivo de filtro y obturador facilita el acceso y el mantenimiento

### FLUIDOS\*

Gasolina hasta E15 | Combustible diésel hasta B20 | Queroseno Avgas (100LL)\* | Jet A\* | Jet A-1\*

\*Ver compatibilidad de fluidos de cada modelo de bomba

\*Solo para reabastecimiento de combustible en tierra. No lo utilice ni lo monte dentro de la aeronave o sobre esta. Para uso con gasolina de aviación (Avgas 100LL), Jet A y Jet A-1. El usuario debe consultar la Norma 407 de la Asociación Nacional de Protección contra el Fuego (NFPA) para servicio de combustible de aeronaves para conocer los requisitos de seguridad durante el servicio de combustible en tierra de aeronaves que utilizan combustibles líquidos de petróleo. Este producto no cumple ni real ni implícitamente con esta norma. Los propietarios y operadores son responsables del cumplimiento de todas las regulaciones aplicables.



Ver modelos disponibles

