



Suministro de 76 l/min reales  
a aplicaciones móviles de abastecimiento de combustible



LEGADO DE

SOLUCIONES DE TRANSFERENCIA  
DE COMBUSTIBLE MINORISTAS

76  
l/min

| 20  
GPM

12 V CC

Voltaje (fuente de alimentación)



## FLUJO REAL DE 20 GPM listo para Quick-Fit

El GPI G20 no solo proporciona un flujo real de 76 l/min, sino que también está diseñado para los accesorios modulares Quick-Fit exclusivos de Great Plains Industries (GPI). Lo que esto significa para usted: 76 l/min en los que puede confiar y la posibilidad de personalizar su estación de combustible. El G20 también está respaldado por la garantía limitada de por vida de GPI para que pueda seguir abasteciendo combustible durante muchos años.

### LIVIANO Y DURADERO

La lata del motor con recubrimiento en polvo y el cuerpo de aluminio fundido lo hacen extremadamente confiable y liviano con solo 19 libras. La bomba es resistente a la corrosión y está lista para soportar años de trabajo en cualquier aplicación.

### LARGA VIDA

El diseño de engranajes giratorios tiene menos piezas móviles, menos fricción y desgaste de los componentes para un mantenimiento mínimo y una vida útil más larga de la bomba.

### LISTO PARA QUICK-FIT

El sistema modular Quick-fit facilita la instalación de un filtro, un medidor o ambos para crear su propio sistema personalizado.

### COMIENCE A ABASTECER COMBUSTIBLE AHORA

El cable de alimentación instalado de fábrica ahorra tiempo de instalación. El soporte de collar giratorio facilita la instalación y orientación de la bomba; se adapta a cualquier tanque de 2 in NPT.

La primera bomba de engranajes que proporciona  
**76 l/min reales**  
con una manguera de 14 ft y boquilla automática.

“He tenido varias y todas han sido geniales, sobreviven a los camiones en los que se instalan”

- Opinión de un cliente en línea

GREAT PLAINS INDUSTRIES





Suministro de 76 l/min reales  
a aplicaciones móviles de abastecimiento de combustible



LEGADO DE  
SOLUCIONES DE TRANSFERENCIA  
DE COMBUSTIBLE MINORISTAS

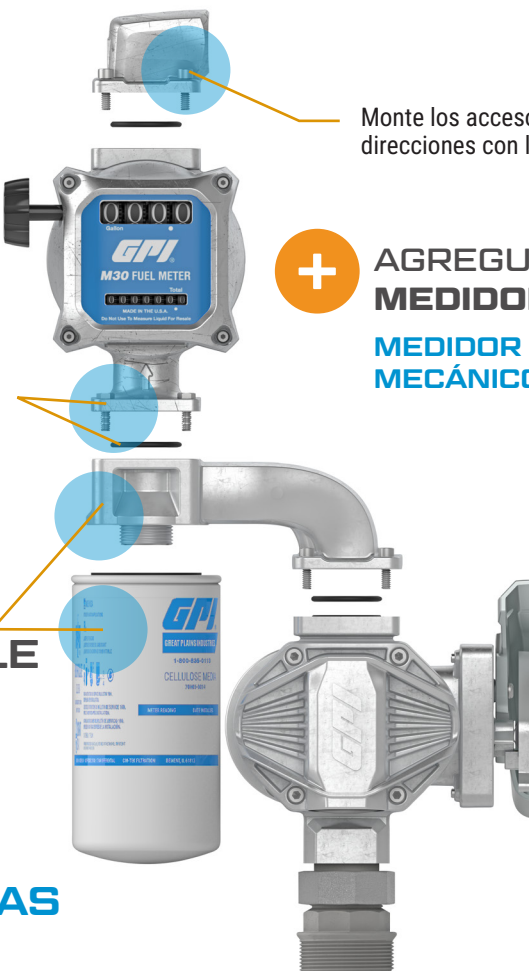
## ¡LISTO PARA QUICK-FIT!

Instale rápidamente un filtro,  
un medidor o ambos para  
personalizar su estación de  
combustible

Los accesorios Quick-Fit cuentan con  
una sencilla conexión de brida de  
cuatro pernos con junta tórica para una  
instalación sin fugas y sin problemas.

**+ AGREGUE  
FÁCILMENTE UN  
FILTRO DE  
COMBUSTIBLE**

FILTRO QUICK-FIT  
KIT ADAPTADOR



## CARACTERÍSTICAS ADICIONALES:

- Diseño liviano que reduce la tensión en el tanque
  - Portabooquilla con bloqueo para evitar el robo de combustible, función antigoteo para mantener limpios los tanques y los camiones
  - Garantía limitada de por vida\*
- \*Para ampliar la cobertura de la garantía es necesario registrarse en GPI.  
La garantía predeterminada es de 2 años. Visite [gpi.net/product-registration/](http://gpi.net/product-registration/)

### FLUIDOS<sup>+</sup>

Gasolina hasta E15 | Combustible diésel hasta B20 |  
Queroseno Avgas (100LL)<sup>v</sup> | Jet A<sup>v</sup> | Jet A-1<sup>v</sup>

<sup>+</sup>Ver compatibilidad de fluidos de cada modelo de bomba

<sup>v</sup>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.

Monte los accesorios en múltiples  
direcciones con la salida de 90 grados

## AGREGUE FÁCILMENTE UN MEDIDOR DE COMBUSTIBLE

### MEDIDOR DE COMBUSTIBLE MECÁNICO M30

## ESPECIFICACIONES (TODOS LOS MODELOS)

Máx. tasa de flujo:	76 l/min   20 GPM
Voltaje, entrada:	12 V (CC)
Tecnología de la bomba:	engranaje giratorio
Motor HP:	0.40
Ciclo de trabajo:	30 min encendido/30 min apagado
Máx. presión de descarga:	hasta 0.82 bares (12 PSI)
Tubo de aspiración:	polipropileno, telescópico 38.1 a 101.6 cm x 1 in. MNPT (solo excluye la bomba)
Al nivel del mar 70 ° F (21.1 ° C)	hasta 3 m (10 ft)
Altura de aspiración:	hasta 4.5 m (15 ft)
Altura de descarga:	
Carcasa de la bomba:	Lata de motor con recubrimiento en polvo, cuerpo de aluminio fundido a presión resistente a la corrosión
Garantía:	garantía limitada de por vida

Consulte el manual para obtener instrucciones de cableado

**Ver modelos  
disponibles**

