

V20

Bomba de paletas modular de última generación
para aplicaciones fijas que alimentan grandes equipos

GPRO®

RENDIMIENTO DE CALIDAD
PROFESIONAL

20 | 76
GPM | l/min

115/230 V CA
Doble tensión configurable



Ofrecemos el

MÁXIMO VALOR TOTAL

en una bomba de transferencia de combustible
de calidad profesional

La GPRO V20 ofrece un rendimiento de calidad profesional con casi el doble de presión de salida que otras bombas comparables de 76 l/min (20 GPM). Está llena de características de diseño excepcionales que prolongan su vida útil de la bomba, facilitan el mantenimiento y brindan el mejor rendimiento de su inversión.

MÁXIMO VALOR TOTAL

CALIDAD

Construida para resistir aplicaciones duras, respaldada por una garantía de 5 años

CONFIGURABILIDAD

Diseño modular de ajuste rápido para que los accesorios se adapten mejor al tamaño de la bomba

DURABILIDAD

Resistente a la corrosión e impermeable durante toda su vida útil

RENDIMIENTO

Rendimiento de alta presión ideal para su uso con carrete de manguera, menos sensible a los atascos del filtro

FÁCIL MANTENIMIENTO

Interruptor reemplazable en campo, motor reemplazable (sin violar la certificación UL), condensador de arranque/marcha reemplazable

FÁCIL INSTALACIÓN

Adaptador del depósito incluido que permite una fácil instalación. Puerto integrado para kit antisifón

DISEÑO SUPERIOR

Conexiones de junta tórica sin fugas, válvula de retención integrada con mayor capacidad para mantener un rendimiento excelente y superior en condiciones de bloqueo por vapor

MAYOR ALTURA DE ASPIRACIÓN que la competencia:



5.50 m (18 pies)
de gasolina

4.50 m (15 pies)
de diésel

RENDIMIENTO

confiable en diversas condiciones de fuente de energía



115 ± 10 % =
103.5 V-126.5 V

230 ± 10 % =
207 V-253 V

GREAT PLAINS INDUSTRIES



V20

Bomba de paletas modular de última generación para aplicaciones fijas que alimentan grandes equipos

GPRO®

RENDIMIENTO DE CALIDAD PROFESIONAL

¡LISTO PARA AJUSTE RÁPIDO!

Coloque rápidamente un filtro, un medidor o ambos para personalizar su estación de servicio personal.

Conexiones sencillas de brida y cuatro pernos con junta tórica para una instalación sin fugas ni problemas.



Agregue el kit de filtro modular de ajuste rápido

- Fácil instalación: la única herramienta necesaria es una llave octogonal (no incluida).

- Instale el adaptador de filtro en tres posiciones opcionales.



Los accesorios de ajuste rápido se venden por separado

- El kit de adaptador de filtro de ajuste rápido incluye adaptador y filtro modular.

- Los medidores modulares de combustible están disponibles en litros o galones.

ESPECIFICACIONES (TODOS LOS MODELOS)

Velocidad de flujo máx.:	76 l/min 20 GPM	
Tensión, entrada:	115 V (CA), 60 Hz; 230 V (CA), 50/60 Hz Doble tensión configurable	
Tecnología de bomba:	Paletas deslizantes	
HP del motor:	0.50	
Ciclo de trabajo:	30 min enc./30 min apag.	
Máx. Presión de Descarga:	Hasta 25 PSI (1,72 bares)	
Tubo de aspiración:	No incluido	
A nivel del mar 21.1 °C (70 °F)	Altura de aspiración:	Hasta 4.50 m (15 pies)
	Altura de descarga:	5.5 m (18 pies)
Carcasa de la bomba:	Hierro fundido	
Garantía:	Garantía de cinco años de la bomba	

Consulte el manual para obtener las instrucciones sobre el cableado

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES:

- Doble tensión configurable (115 V/230 V).
- Portaboquilla con bloqueo y antigoteo.
- Dispositivo de limitación térmica para evitar el sobrecalentamiento y prolongar la vida útil.
- Los modelos de temperatura extrema (XT) pueden funcionar a temperaturas tan bajas como -40 °C (-40 °F).
- Fácil acceso al filtro de combustible: cinco minutos para limpiar el filtro sin retirar la bomba del depósito.
- También hay disponibles modelos mixtos que combinan V20 con nuestro medidor de combustible QM40.
- Palanca del interruptor de fundición a presión con tope positivo para evitar la rotura de interruptores.

FLUIDOS+

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

+Vea compatibilidad de fluidos de cada modelo de bomba

*Solo para reabastecimiento de combustible en tierra. No lo utilice ni lo monte dentro o sobre la aeronave. Para uso con gasolina de aviación (Avgas 100LL), Jet A y Jet A-1. El usuario debe consultar la Norma NFPA 407 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.



Consulte las especificaciones del modelo en la hoja de datos



GREAT PLAINS INDUSTRIES



GreatPlainsIndustries.com | Soporte Técnico del Producto: 800-835-0113 | Support-Pumps@gplains.com

COM-1157 Rev B ES-MX 1/24