

V35

Bomba de alto caudal de próxima generación
para aplicaciones estacionarias que alimentan equipos de gran tamaño

GPRO®

RENDIMIENTO DE GRADO PROFESIONAL



132 | 35
l/min | GPM

120V/240VCA
Doble voltaje configurable

Su nueva norma para un rendimiento de 35 GPM

La GPRO V35 está diseñada para profesionales que necesitan abastecer combustible de forma rápida, confiable y robusta. Con un alto caudal de 132 l/min, esta bomba transfiere grandes volúmenes con facilidad. Cuenta con materiales resistentes a la corrosión, un diseño sellado a prueba de la intemperie y dos opciones de accesorios de salida para una instalación flexible y segura. Diseñada para ofrecer acceso rápido al filtro de combustible y los componentes reemplazables en campo, la V35 reduce los tiempos de inactividad y agiliza el mantenimiento, manteniendo sus operaciones siempre en marcha.

VALOR TOTAL MÁS ALTO

CALIDAD

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

DURABILIDAD

Carcasa del motor de aluminio resistente a la intemperie. Bomba de hierro fundido con recubrimiento en polvo, resistente a la corrosión.

FIABILIDAD

El motor con protección térmica evita el sobrecalentamiento para un funcionamiento seguro y confiable en condiciones exigentes.

FÁCIL MANTENIMIENTO

Al contar con acceso rápido al filtro y los componentes reemplazables en campo, la V35 reduce los tiempos de inactividad y prolonga la vida útil, manteniendo las operaciones siempre en marcha.

FÁCIL INSTALACIÓN

El adaptador de tanque incluido permite una fácil instalación y cuenta con un puerto integrado para el kit de válvula de alivio de vacío.

DISEÑO SUPERIOR

Conexiones de junta tórica a prueba de fugas. Válvula de retención integrada para mantener la bomba cebada.

MAYOR
ALTURA
DEASPIRACIÓN que
la competencia:



5,5 m de gasolina
4,5 m de diésel

RENDIMIENTO DE
ALTA PRESIÓN

ideal para
usar con un
carrete de
manguera, mejor
rendimiento con
filtros y accesorios.



GREAT PLAINS INDUSTRIES



V35

Bomba de alto caudal de próxima generación para aplicaciones estacionarias que alimentan equipos de gran tamaño

GPRO®

RENDIMIENTO DE GRADO PROFESIONAL

El medidor de combustible QM40 se monta de forma segura con el adaptador de medidor Quick-Fit de 90 grados.

Disponible por separado o incluido con el combo de bomba y medidor. El kit de filtros se vende por separado.



Se muestra el combo de bomba y medidor V35 + QM40. El kit de filtros se vende por separado.

RENDIMIENTO DE ALTO CAUDAL

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES:

- Lo que usted necesita: abastecimiento de combustible de grado profesional a 132 l/min para equipos pesados.
- Proporciona una bomba de transferencia de combustible resistente a la corrosión que soporta entornos hostiles y la Madre Naturaleza: probada a prueba de intemperie.
- Resiste el desgaste diario generado por el manejo en el sitio de trabajo.
- Diseño modular Quick-Fit para adaptar los accesorios al espacio de la bomba.
- Interruptor y condensador reemplazables en campo sin comprometer la resistencia a la intemperie ni las aprobaciones oficiales.
- Fácil acceso al filtro de combustible: cinco minutos para limpiar el filtro sin desmontar la bomba del tanque.
- Kits de mantenimiento y repuestos disponibles para prolongar la vida útil de la bomba.
- Los modelos de temperatura extrema (XT) pueden funcionar a temperaturas tan bajas como -40 °C (-40 °F).
- Doble tensión configurable (120V/240V)



ESPECIFICACIONES (TODOS LOS MODELOS)

Caudal máximo:	132 l/min 35 GPM	
Voltaje, entrada:	120V (CA) 60 Hz, 240V (CA) 60 Hz Doble voltaje configurable	
Tecnología de la bomba:	Paleta deslizante	
Motor HP:	1	
Presión de descarga máx.:	Hasta 1,65 bares (24 PSI)	
Tubo de aspiración:	No incluido	
Al nivel del mar 70 °F (21,1 ° C)	Altura de aspiración:	Hasta 4,5 m (15 pies)
	Altura de descarga:	Hasta 5,5 m (18 pies)
Carcasa de la bomba:	Hierro fundido y aluminio recubiertos en polvo	
Garantía:	Garantía de 5 años de la bomba	

Consulte el manual para obtener instrucciones de cableado

Consulte las especificaciones del modelo en la hoja de datos

