









Bombas y Medidores de Transferencia de Combustible GPI - GPRO

Alimente su equipo

Procedencia - Americana

Las marcas GPI y GPRO ofrecen las bombas y medidores de transferencia de combustible más confiables y eficientes de la industria. Ofrece bombas y medidores de transferencia de combustible de calidad profesional, duraderos y de bajo mantenimiento que se adaptan a sus necesidades de abastecimiento de combustible.

Las bombas de transferencia de combustible GPI ofrecen una variedad de caudales de 8 a 20 GPM para instalaciones móviles, y las bombas GPRO ofrecen altos caudales de 20 a 35 GPM instaladas principalmente en tanques estacionarios.

Todas nuestras bombas se prueban en la fábrica y están respaldadas por una garantía líder en la industria, por lo que puede tener la confianza de que cuando compre bombas de transferencia de combustible GPI / GPRO, su operación funcionará sin problemas en los años venideros.

Bombas y Medidores de Transferencia de Combustible GPI - GPRO

Bomba de Transferencia de Combustible GPI 20 GPM 12V

La bomba de transferencia de combustible de la serie GPI G20 es la primera bomba de engranajes que ofrece 20 GPM REALES. Con caudales de hasta 20 GPM (76 L/min). Su nuevo diseño innovador presenta puntos de conexión simplificados que hacen que la fijación de accesorios sea rápida y fácil, y su diseño único de engranaje giratorio garantiza una larga vida útil del producto con un mantenimiento mínimo. El G20 es duradero, fabricado con aluminio fundido a presión de alta calidad, fácil de usar y diseñado para durar, con un diseño de engranaje giratorio autocebante.



Bomba de Transferencia de Combustible GPRO 25 GPM 12V

La serie GPRO V25 es la bomba de paletas modular de próxima generación. La V25 está diseñada para ofrecer un rendimiento constante de alta presión a partir de una bomba de paletas modular resistente y resistente. El motor de 12 V CC ofrece hasta 25 GPM (94 L/min). Es rápido y flexible; Capaz de cargar hasta 750 galones de combustible sin interrupciones, con un sistema modular de ajuste rápido que permite una conexión fácil y sin fugas del filtro, el medidor o ambos. Modelos de la serie Extreme Temperature (XT) disponibles. Ya sea que su negocio sea la agricultura, la construcción o la gestión de flotas de vehículos, mantenerse abastecido de combustible es fundamental y debe ser un proceso rápido y confiable.



Bomba de Transferencia de Combustible GPRO 35 GPM 115V

La bomba de transferencia de combustible de grado profesional GPRO PRO35-115 es la bomba elegida para sus grandes tanques de combustible estacionarios. Esta potente bomba llenará incluso los tanques de combustible más grandes de forma rápida y sencilla para que pueda volver a limpiar escombros, plantar cultivos o apilar madera. Disponible en una variedad de configuraciones para satisfacer las necesidades de su aplicación. El motor de CA de 115 V ofrece caudales de hasta 35 GPM (132 L/min) para aplicaciones con combustibles derivados del petróleo de baja viscosidad, como gasolina, diésel y queroseno. Modelo de la serie de temperaturas extremas (XTS) y combinaciones de bomba y medidor disponibles para el paquete completo.



Medidor de Combustible Mecánico Modular de 5 - 30 GPM

El medidor de combustible mecánico GPI M30 está diseñado para la medición de campo de combustible de petróleo de viscosidad delgada únicamente y está diseñado para usarse con sistemas de bombeo en un rango de flujo de 5 a 30 GPM (19 a 114 L/min). Este medidor traduce los datos de flujo de un disco nutante en unidades calibradas. El M30 se acopla fácilmente a las nuevas bombas modulares de transferencia de combustible con la función modular Quick-Fit (conexiones simples de cuatro pernos). Este medidor de combustible modular de ajuste rápido es fácil de instalar, fácil de usar y fácil de mantener.



Medidor de Combustible Mecánico Modular de 2 - 40 GPM

El medidor mecánico de combustible GPRO QM40 proporciona mediciones de combustible de precisión para lecturas más precisas para operaciones de flotas, equipos pesados y aplicaciones agrícolas. Cuenta con un mecanismo de accionamiento magnético que es casi sin fricción; menos fricción da como resultado más flujo, capaz de manejar caudales de hasta 40 GPM. El QM40 se acopla fácilmente a las nuevas bombas modulares de transferencia de combustible con la función Quick-Fit Modular, conexiones simples de cuatro pernos.



Medidor de Flujo de Turbina

La serie de medidores de combustible digitales GPI 01A está diseñada para medir caudales de 3 a 30 GPM (10 a 100 L/min) y está calibrada de fábrica en galones o litros para su uso con diésel, gasolina, mezclas de etanol o queroseno. Este medidor de combustible digital se monta fácilmente en el extremo de una manguera y es ideal para usar con sistemas de gravedad de flujo libre o combinado con una bomba de transferencia eléctrica como parte de un sistema de transferencia de combustible. NO USAR con agua o productos químicos.



Contáctanos:



Único distribuidor autorizado para Ecuador de:

MATRIZ QUITO:

De las Avellanas E2-25 y Juncal. Bodegas Comerciales. Avellanas. Bodega 11.



0

GUAYAQUIL:

CC La Gran Manzana Local 126 Av. Francisco de Orellana, al lado del CC Mall del Río



PBX: (593-4) 5009655