

- PRODUCTOS DE
- GORMAN RUPP INTERNATIONAL
- INDUSTRIAL
- CONSTRUCCION / RENTA
- MINERIA
- PETROLEO
- AGRICULTURA
- MUNICIPAL
- CONTRAINCENDIO
- OEM



LINEA DE PRODUCTOS INTERNACIONALES

Bombas Gorman-Rupp International moviendo fluidos en todo del mundo.



SUMINISTRANDO EQUIPO DE BOMBEO DE CALIDAD POR MAS DE 75 AÑOS



Una Historia Solucionando Desafíos Internacionales

En 1933 Gorman-Rupp desarrolló su primera bomba centrífuga autocebante para ofrecer a nuestros clientes una bomba duradera y confiable que funcionara en un entorno difícil. Desde entonces, hemos trabajado en estrecha colaboración con nuestros clientes en todo el mundo para resolver sus necesidades de manejo de sólidos y de transferencia de fluido limpio.

Con más de un millón de bombas de Gorman-Rupp y estaciones de bombeo instaladas hasta la fecha, tenemos la experiencia para entender de mejor manera los requerimientos de bombeo. Nuestra red mundial de distribuidores tiene profesionales con experiencia en la industria, que nos da el conocimiento de primera mano de sus retos más prioritarios.

Ayudamos a resolver estos desafíos y aprovechar al máximo sus recursos limitados mediante el diseño de nuestras bombas y estaciones para entregar décadas de operación sin problemas. Cuando elige Gorman-Rupp para sus aplicaciones de bombeo, experimentará algunos de los más bajos costos del ciclo de vida en la industria y se beneficiará de interrupciones mínimas del servicio. Además, disfrutará de uno de los más altos índices de satisfacción del cliente en la industria-garantizado.



El Equipo Más Moderno Construido en las Instalaciones de Última Generación

Como fabricante líder mundial de bombas y sistemas de bombeo, Gorman-Rupp le ofrece acceso a una de las mayores selecciones y la más alta calidad de bombas disponibles en el mercado hoy en día.

Mantenemos cerca de un millón de pies cuadrados de las más modernas instalaciones de fabricación, pruebas y almacenamiento en el mundo. Nuestros ingenieros experimentados aprovechan las últimas tecnologías e innovaciones de diseño personalizado, fabricamos y ensamblamos nuestros productos.

Llevamos a cabo pruebas rigurosas basadas en las Normas del Instituto Hidráulico y la prueba de las condiciones de funcionamiento reales de los clientes en nuestras instalaciones de pruebas únicas en su clase garantizando productos innovadores y de calidad superior que están listos para hacer frente a sus trabajos más duros.

Para asegurarse de que obtiene el equipo adecuado para sus necesidades, asociados Gorman-Rupp con una red mundial de distribución les proporcionan la mejor y más amplia capacitación. Distribuidores Gorman-Rupp van a trabajar de la mano con usted para recomendar, personalizar y especificarán el equipo. Y siempre están disponibles cada vez que usted requiera asistencia.

PRINCIPALES MERCADOS ATENDIDOS POR GORMAN-RUPP INTERNATIONAL



Industrial

Las bombas Gorman-Rupp línea Industrial manejan todo, desde líquidos con sólidos y corrosivos hasta limpios, fábricas de acero, de papel, centrales eléctricas, plantas de harina de pescado, de vino, curtiembres, automotriz, fábricas de procesamiento de alimentos y cientos de otras aplicaciones. Si hay un fluido a moverse, Gorman Rupp-puede manejarlo.



Construcción/Renta

Gorman-Rupp es el líder mundial en la fabricación de bombas para la industria de la construcción. Tenemos más de 1500 modelos incluyendo la centrífuga autocebante, la de cebado asistido, centrífuga estándar, bombas sumergibles y de diafragma.

Nuestros diseños simples de la bomba con pocas piezas móviles minimizan la necesidad de reparación o servicio, y el mantenimiento rutinario en campo puede ser completado con herramientas manuales comunes.



Petróleo

Gorman-Rupp fabrica una línea completa de bombas especialmente diseñadas para el bombeo de productos de petróleo limpios no abrasivos. Las plantas de almacenamiento, patios de tanques, barcasas, vagones cisterna o camiones, combustibles de aviones, gasolina, aceite combustible, productos petroquímicos y cientos de otros productos a base de petróleo pueden ser manejados de forma segura y eficiente con bombas de Gorman-Rupp.

Además, nuestras bombas autocebantes con toma de fuerza para combustible de aeronaves en aeropuertos en todo el mundo.



Agricultura

Gorman-Rupp ha fabricado bombas para riego desde la década de 1930. Nuestra experiencia en la construcción de bombas para la agricultura nos ha permitido desarrollar una línea de equipos que se ha convertido en un estándar para la industria del bombeo. Ofrecemos una selección completa de modelos para los desechos de animales y agitación de pozos, riego, fertilizantes líquidos, así como servicios generales y aplicaciones de achique.



Municipal

Gorman-Rupp establece el estándar de la industria para sistemas de bombeo, incluyendo bombas, motores y controles. Nuestras bombas para el manejo de sólidos, autocebantes y sumergibles ofrecen la máxima confiabilidad y facilidad de servicio. Nuestro compromiso con la "responsabilidad total del sistema" significa que tiene que hacer sólo una llamada en caso de que presente algún problema con su sistema - de las bombas y controles a las luces y ventiladores dicho esto respaldado en nuestro documentos. Simplemente ofrecemos las mejores soluciones de manejo de aguas residuales en la industria.



Minería

Gorman-Rupp ofrece cientos de modelos de bombas, centrífuga autocebante, de cebado asistido, sumergible, centrífugas estándar y de diafragma para el manejo de todo, desde agua limpia a los sólidos corrosivos / abrasivos en aplicaciones de minería por encima del suelo.



NUESTRA LINEA DE PRODUCTOS INTERNACIONALES INCLUYE:

Bombas Centrífugas Autocebantes

Las bombas Gorman-Rupp centrífugas autocebantes son fáciles de instalar y fácil de dar servicio. Debido a que son autocebantes, se pueden montar en alto y en seco a nivel de piso, con sólo la línea de succión en el líquido. Si se requiere servicio o mantenimiento puede ser completado de forma rápida y fácil. No hay ejes de transmisión largos para instalar y alinear. Y, nunca hay ninguna necesidad de que el personal de servicio entre al cárcamo. Las bombas están disponibles como unidades básicas para acoplar a su accionador o pueden ser acoplada con cople flexible, poleas y bandas o acoplar a motor de combustión interna.

Bombas Centrífugas Estándar

Gorman-Rupp ofrece cientos de modelos de alto volumen, bombas centrífugas de alta presión. Estas bombas de alta eficiencia tienen pocas partes móviles, por lo que el mantenimiento y el servicio son mínimos.

Bombas de Cebado Asistido

Las bombas Gorman-Rupp de cebado asistido son la solución perfecta para aplicaciones donde el flujo intermitente puede ser un problema. Estas bombas cuentan con nuestro sistema de cebado positivo que permite que las bombas funcionen en seco de forma continua sin causar daños. El sistema de cebado virtualmente elimina las fugas, lo que reduce las preocupaciones ambientales y dando la capacidad única para operar bajo condiciones de succión inundada.

Bombas Sumergibles

Las bombas Gorman-Rupp sumergibles están diseñadas para una operación eficiente tanto en aplicaciones de desagüe y manejo de sólidos, permaneciendo fuera de la vista, bajo la superficie del líquido. Disponible tanto con motores eléctricos como hidráulicos y que incluye versiones clasificadas para ubicaciones estándar y peligrosas, hay modelos disponibles para satisfacer la mayoría de los requerimientos de bombeo.

Bombas de Toma de Fuerza

Las bombas centrífugas autocebantes de Toma de Fuerza son ideales para el manejo de combustibles de aviones, aceites combustibles, gasolina y otros derivados del petróleo. Estas bombas no tienen válvulas de retención que proporcionan un mejor rendimiento de succión al manejar disolventes, productos de petróleo y líquidos similares.

Paquetes de Bombeo ReliaSource®

Gorman-Rupp diseñó una línea completa de estaciones de bombeo sobre la superficie, que son 100% diseñadas y fabricadas a la medida por Gorman-Rupp. Todos los paquetes de bombeo Gorman-Rupp incluyen una amplia selección de bombas, motores, controles, válvulas y accesorios y pueden ser alojados en recintos de fibra de vidrio durables. Las estaciones vienen pre-probadas y listas para la conexión inmediata a la alimentación y la tubería. Y, cada paquete de bombeo ReliaSource® está respaldado por una garantía líder en la industria de 60 meses, garantizada.

Bombas Rotatorias de Engranés

Las bombas Gorman-Rupp de desplazamiento positivo rotatorias de engranes son lo suficientemente versátiles para manejar una amplia variedad de aplicaciones de bombeo, líquidos viscosos y temperaturas. Están disponibles en una variedad de arreglos de accionamiento, incluyendo cople compacto, cople flexible, reductor y por poleas y bandas.

Bombas Utilitarias OTS

Las bombas Gorman-Rupp OTS son una línea completa de bombas autocebantes, centrífuga estándar, diafragma, sumergible, accionada magnéticamente, peristáltico, de fuelle, rotatorias de engranes y modelos de pistón. Desde alta presión a media carga, desde manejo de sólidos a fluidos limpios, Gorman-Rupp tiene la bomba adecuada para el trabajo. Opciones de configuraciones accionadas incluyen por motor eléctrico, por motor de combustión interna o sumergible.

BOMBAS GORMAN-RUPP : LAS BOMBAS MAS PERDURABLES EN EL NEGOCIO.

Gorman-Rupp establece el estándar de la industria en bombas para el trabajo pesado en el manejo de sólidos y sólidos limitados para todas sus necesidades de bombeo. Cada bomba es probada en fábrica para uso sin problemas y larga duración.

Bombas Centrífugas Autocebantes



Serie Ultra V®

Tamaño: 80 mm (3") a 150 mm (6")
 Capacidad Max: 119.9 lps (1900 GPM)
 Carga Max: 51.2 m (168')
 Sólidos Max: 76.2 mm (3")



Serie Ultra V® c/UltraMate®

Tamaño: 80 mm (3") a 150 mm (6")
 Capacidad Max: 119.9 lps (1900 GPM)
 Carga Max: 99.1 m (325')
 Sólidos Max: 76.2 mm (3")



Serie T® y Serie Super T®

Tamaño: 50 mm (2") a 250 mm (10")
 Capacidad Max: 214.5 lps (3400 GPM)
 Carga Max: 39.6 m (130')
 Sólidos Max: 76.2 mm (3")
 2" Disponible sólo en Serie T



Serie 80®

Tamaño: 32 mm (1.25") a 250 mm (10")
 Capacidad Max: 176.7 lps (2800 GPM)
 Carga Max: 62.5 m (205')
 Sólidos Max: 63.5 mm (2.5")



Serie Super U®

Tamaño: 80 mm (3") a 150 mm (6")
 Capacidad Max: 94.6 lps (1500 GPM)
 Carga Max: 63.1 m (207')
 Sólidos Max: 31.8 mm (1.25")



Serie O®

Tamaño: 50 mm (2") a 150 mm (6")
 Capacidad Max: 85.2 lps (1350 GPM)
 Carga Max: 121.9 m (400')
 Sólidos Max: 15.2 mm (0.6")



Serie 10®

Tamaño: 38 mm (1.5") a 300 mm (12")
 Capacidad Max: 422.8 lps (6700 GPM)
 Carga Max: 39.6 m (130')
 Sólidos Max: 76.2 mm (3")



Serie Super T® Bomba Silenciosa

Tamaño: 150 mm (6")
 Capacidad Max: 100.9 lps (1600 GPM)
 Carga Max: 42.7 m (140')
 Sólidos Max: 76.2 mm (3")



Serie 10®, Serie 80®, Serie Super T® y Serie Ultra V®

Motor de Combustión Interna
 Tamaño: 50 mm (2") a 250 mm (10")
 Capacidad Max: 429.0 lps (6800 GPM)
 Carga Max: 64.0 m (210')
 Sólidos Max: 76.2 mm (3")

Bombas Centrífugas Estándar



Serie 50

Tamaño: 80 mm (3") a 125 mm (5")
 Capacidad Max: 75.7 lps (1200 GPM)
 Carga Max: 128.0 m (420')
 Sólidos Max: 12.7 mm (0.5")



Serie 60

Tamaño: 50 mm (2") a 300 mm (12")
 Capacidad Max: 429.0 lps (6800 GPM)
 Carga Max: 152.4 m (500')
 Sólidos Max: 76.2 mm (3")



Serie VG Y VGH

Tamaño: 30 mm (1.25") a 200 mm (8")
 Capacidad Max: 328.1 lps (5200 GPM)
 Carga Max: 152.4 m (500')
 Sólidos Max: 35.1 mm (1.38")

DESDE LIQUIDOS CARGADOS DE SOLIDOS HASTA AGUA LIMPIA, EL EQUIPO GORMAN-RUPP CONTINUA MOVIENDO FLUIDOS.

Bombas de Cebado Asistido



Prime Aire Plus® Motor de Combustión Interna

Tamaño: 80 mm (3") a 200 mm (8")
Capacidad Max: 312.3 lps (4950 GPM)
Carga Max: 144.8 m (475')
Sólidos Max: 76.2 mm (3")



Prime Aire Plus® Motor Eléctrico

Tamaño: 80 mm (3") a 200 mm (8")
Capacidad Max: 312.3 lps (4950 GPM)
Carga Max: 144.8 m (475')
Sólidos Max: 76.2 mm (3")



Prime Aire® Motor de Combustión Interna

Tamaño: 80 mm (3") a 300 mm (12")
Capacidad Max: 398.7 lps (6320 GPM)
Carga Max: 128.0 m (420')
Sólidos Max: 82.6 mm (3.25")



Prime Aire® Motor Eléctrico Tamaño:
80 mm (3") a 300 mm (12") Capacidad
Max: 391.2 lps (6200 GPM) Carga
Max: 33.5 m (110')
Sólidos Max: 76.2 mm (3")



Prime Aire® Bomba Silenciosa

Tamaño: 100 mm (4") a 300 mm (12")
Capacidad Max: 391.2 lps (6200 GPM)
Carga Max: 59.4 m (195')
Sólidos Max: 82.6 mm (3.25")

Bombas Sumergibles



Serie SF® Manejo de Sólidos

Tamaño: 80 mm (3") a 200 mm (8")
Capacidad Max: 195.6 lps (3100 GPM)
Carga Max: 57.9 m (190')
Sólidos Max: 76.2 mm (3")
Potencia: 3 HP - 75 HP, 60 Hz



Serie JW

Tamaño: 80 mm (3") a 300 mm (12")
Capacidad Max: 363.4 lps (5760 GPM)
Carga Max: 60.0 m (197')
Sólidos Max: 101.6 mm (4")
Potencia: 1.1 KW - 110 KW, 50 Hz



Serie S Base Amplia

Tamaño: 50 mm (2") a 300 mm (12")
Capacidad Max: 447.9 lps (7100 GPM)
Carga Max: 182.9 m (600')
Sólidos Max: 25.4 mm (1")
Potencia: 2 HP - 275 HP, 60 Hz



Serie S Línea Delgada

Tamaño: 40 mm (1.5") a 150 mm (6")
Capacidad Max: 132.5 lps (2100 GPM)
Carga Max: 115.8 m (380')
Sólidos Max: 12.7 mm (0.5")
Potencia: 1 HP - 60 HP, 60 Hz



Serie HS® Accionada Hidráulicamente

Tamaño: 80 mm (3") a 150 mm (6")
Capacidad Max: 100.9 lps (1600 GPM)
Carga Max: 53.3 m (175')
Sólidos Max: 127.0 mm (5")

Bombas de Toma de Fuerza



Toma de Fuerza

Tamaño: 50 mm (2") a 200 mm (8")
Capacidad Max: 123.0 lps (1950 GPM)
Carga Max: 137.2 m (450')



Toma de Fuerza de Eje Dividido

Tamaño: 100 mm (4") a 200 mm (8")
Capacidad Max: 94.6 lps (1500 GPM)
Carga Max: 128.0 m (420')

ENFOCANDONOS EN LAS NECESIDADES ESPECIALES DE NUESTROS CLIENTES

Tenemos ingenieros con experiencia dedicados al diseño y construcción de las bombas más eficientes y útiles en la industria. Nuestros representantes están capacitados para ayudarle a seleccionar las bombas adecuadas y el equipo relacionado para su aplicación específica. También están disponibles para ofrecer sugerencias sobre el mantenimiento de su equipo para obtener el máximo rendimiento.

Bombas Rotarias de Engranajes



Serie GMS Servicio Mediano

Tamaño: 25 mm (1") a 150 mm (6")
 Capacidad Max: 2270.6 lpm (600 GPM)
 Presión Max: 10.3 bar (150 PSI)
 Viscosidad Max: 54000 cSt (250000 SSU)
 Rango de Temp: -51° C (-60° F) a 232° C (450° F)



Serie GHS Servicio Pesado

Tamaño: 25 mm (1") a 150 mm (6")
 Capacidad Max: 2270.6 lpm (600 GPM)
 Presión Max: 20.7 bar (300 PSI)
 Viscosidad Max: 440000 cSt (2000000 SSU)
 Rango de Temp: -51° C (-60° F) a 357° C (675° F)



Serie GHA Servicio Extremo / Abrasivo

Tamaño: 40 mm (1.5") a 100 mm (4")
 Capacidad Max: 1229.9 lpm (325 GPM)
 Presión Max: 13.8 bar (200 PSI)
 Viscosidad Max: 54000 cSt (250000 SSU)
 Rango de Temp: -51° C (-60° F) a 260° C (500° F)

Paquetes de Bombeo ReliaSource®



Paquete de Bombeo ReliaSource® Montado en Base

Tamaño: 50 mm (2") a 300 mm (12")
 Capacidad Max: 214.5 lps (3400 GPM)*
 Carga Max: 97.5 m (320')
 Sólidos Max: 76.2 mm (3")



Estación de Bombeo ReliaSource® 8x12 Sobre el Piso

Tamaño: 80 mm (3") a 200 mm (8")
 Capacidad Max: 164.0 lps (2600 GPM)*
 Carga Max: 97.5 m (320')
 Sólidos Max: 76.2 mm (3")



Paquete de Válvulas Sumergibles Sobre el Piso ReliaSource® (ASVP)

Tamaño: 80 mm (3") a 150 mm (6")
 Capacidad Max: 100.9 lps (1600 GPM)*
 Sólidos Max: 76.2 mm (3")
 Carga Max: 47.2 m (155')
 Potencia: 3 HP a 50 HP

**Operación con una sola bomba*

Bombas Utilitarias OTS Accionadas Por Motor Eléctrico y de Combustión



Desperdicios de Servicio Pesado

Tamaño: 50 mm (2") a 150 mm (6")
 Capacidad Max: 7.5 lps (120 GPM)
 Carga Max: 41.1 m (135')



Diafragma

Tamaño: 50 mm (2") a 100 mm (4")
 Capacidad Max: 9.4 lps (150 GPM)
 Carga Max: 15.2 m (50')



Carga Media

Tamaño: 32 mm (1.25") a 150 mm (6")
 Capacidad Max: 119.9 lps (1900 GPM)
 Carga Max: 64.0 m (210')



Sumergible

Tamaño: 25 mm (1") a 100 mm (4")
 Capacidad Max: 28.3 lps (450 GPM)
 Carga Max: 27.3 m (90')

Bombas de Eje Libre



Serie PAH™ Y Serie PA®

Accionadas por Motor Eléctrico o de Combustión Interna

Tamaño: 80 mm (3") a 300 mm (12")



Serie 10®, Serie 80®, Serie 0®, Serie Super T® Y Serie Ultra V®

Accionadas por Motor Eléctrico o de Combustión Interna

Tamaño: 80 mm (3") a 250 mm (10")



Serie 50 Y 60 Accionadas por Motor Eléctrico

Tamaño: 50 mm (2") a 300 mm (12")

EQUIPO PARA EL MANEJO DE FLUIDOS DISEÑADO PARA SUS NECESIDADES EN MENTE.



★ Lugares de Fabricación
● Centros de Distribución

<p>The Gorman-Rupp Company Mansfield, Ohio, USA</p> <p>Mansfield Division Mansfield, Ohio, USA</p> <p>Gorman-Rupp International Mansfield, Ohio, USA</p> <p>Gorman-Rupp Industries Bellville, Ohio, USA</p>	<p>Patterson Pump Company Toccoa, Georgia, USA</p> <p>American Machine and Tool Co., Inc. of Pennsylvania Royersford, Pennsylvania, USA</p> <p>National Pump Company Glendale, Arizona, USA (Headquarters) Fresno, California, USA Zolfo Springs, Florida, USA Vienna, Georgia, USA Olive Branch, Mississippi, USA Lubbock, Texas, USA</p>	<p>Gorman-Rupp Europe Leeuwarden, Netherlands Culemborg, Netherlands</p> <p>Patterson Pump Ireland Limited County Westmeath, Ireland</p> <p>Gorman-Rupp of Canada Limited St. Thomas, Ontario, Canada</p>	<p>Centros de Distribución Leeuwarden, Netherlands Bangkok, Thailand Sparks, Nevada, USA Sand Springs, Oklahoma, USA</p>
---	---	--	---

Gorman-Rupp ofrece la experiencia, las instalaciones, el equipo probado y el soporte sobresaliente para satisfacer todas sus necesidades de bombeo. Las bombas proporcionan un valor máximo y requieren un mantenimiento mínimo, contacte hoy a los expertos de Gorman-Rupp.



GRPUMPS.COM

GORMAN-RUPP INTERNATIONAL
P.O. BOX 1217
MANSFIELD, OHIO 44901-1217 | USA
TEL: 419.755.1011 | FAX: 419.755.1266
INTSALES@GORMANRUPP.COM

**THE GORMAN-RUPP COMPANY
MANSFIELD DIVISION**
P.O. BOX 1217
MANSFIELD, OHIO 44901-1217 | USA
TEL: 419.755.1011 | FAX: 419.755.1251
GRSALES@GORMANRUPP.COM

GORMAN-RUPP EUROPE
FAHRENHEITWEG 35
8912 AK LEEUWARDEN
NETHERLANDS
TEL: +31 058-2123774
FAX: +31 058-2132057

