



SERIE S

Bombas sumergibles para achique



The Pump People



Una historia de innovación

Las bombas sumergibles Gorman-Rupp incorporan nuestra experiencia de diseño desde 1933. Muchas de las innovaciones presentadas por Gorman-Rupp a lo largo de los años se han convertido en estándar de la industria.

Más que nunca, seguimos actualizando nuestras fábricas, procesos, investigación, desarrollo e ingeniería para garantizar que nuestras bombas y sistemas estén entre los más confiables y eficientes del mundo.

Si bien, Gorman-Rupp se ha ganado su reputación por el éxito de las bombas autocebantes, estamos fabricando bombas sumergibles de alta calidad y larga duración desde 1960.

Las bombas sumergibles para achique de agua se han convertido en las bombas

preferidas para muchas minas, canteras, pozos y sitios de construcción debido a su rango de rendimiento y durabilidad superior.

El compromiso de Gorman-Rupp con nuestra filosofía original de innovación, mejora continua, calidad sin igual y servicio al cliente sigue diferenciándonos de otras empresas.

Confiable y eficiente

Las bombas sumergibles con frecuencia se usan para mover lechadas y transferir líquidos de procesos industriales. Están diseñadas para ser duraderas y tolerar las condiciones más exigentes asociadas con la inmersión.

Gorman-Rupp ofrece más de 150 modelos en varios tamaños y capacidades para satisfacer las necesidades de diferentes aplicaciones.



Décadas de rendimiento y valor

Gorman-Rupp se compromete a cumplir con sus requisitos de bombeo de líquidos mucho después de la instalación. La calidad de la fabricación y las pruebas incluidas en cada una de las bombas sumergibles garantizan un funcionamiento duradero y sin inconvenientes. Y brindamos una garantía y servicio líderes en la industria para respaldar nuestros productos y asegurar su tranquilidad.

Las bombas de la Serie S cuentan con algunos de los costos del ciclo de vida más bajos de la industria. Debido a las pruebas rigurosas a las que se

someten todos los productos de Gorman-Rupp, usted se beneficia de interrupciones mínimas del servicio y poco mantenimiento.

Cuando necesite un repuesto, lo tendrá con rapidez. Gorman-Rupp almacena decenas de miles de piezas de repuesto de OEM auténticas y envía la mayoría de los pedidos en menos de 24 horas de realizados. Si su bomba necesita mantenimiento, nuestra red mundial de distribuidores capacitados en la fábrica está lista para responder rápidamente a sus necesidades.

**Con solo un número
podrás pedir repuestos o
solicitar reparaciones, es
fácil y práctico mantener
el funcionamiento
de su equipo como
corresponde.**



Manejamos de manera confiable sus necesidades de achique de agua

Diseño duradero

La vida útil de una bomba sumergible Gorman-Rupp se prolonga debido a una máxima refrigeración del motor. La descarga superior permite que el fluido fluya entre las paredes interiores y exteriores de la carcasa del motor, enfriando eficientemente el motor y evitando el sobrecalentamiento. Una cavidad del motor llena de aceite ayuda a transferir calor fuera del motor.

Gran rendimiento cuando trabaja bajo presión

La protección superior del motor garantiza que el rendimiento de la bomba Gorman-Rupp sea de primera categoría.



Diseño del impulsor

El impulsor de hierro dúctil y bronce de manganeso, totalmente cubierto y resistente a la abrasión, reduce la presión del sello y ayuda a evitar que entren materiales extraños en la cavidad del sello. Esto extiende la vida útil del sello y, a su vez, la vida operativa de la bomba.



Sellos dobles

Un primer sello mantiene el medio bombeado en el extremo de la bomba y evita la contaminación de la cavidad de aceite. Un segundo sello a prueba de fallos proporciona protección adicional contra posibles daños al motor. La lubricación positiva con aceite permite que la bomba funcione en seco sin dañar el sello.

La selección de materiales evita el desgaste prematuro

Para aquellas aplicaciones de servicio extremo, las bombas Gorman-Rupp harán el trabajo una y otra vez. La cuidadosa selección del material protege contra el desgaste prematuro de la bomba y sus componentes.



Eje y equipo de acero inoxidable

El eje del rotor de la bomba y los retenedores internos expuestos están hechos de acero inoxidable para evitar la corrosión y las picaduras.

Materiales opcionales

Cuando surgen condiciones extremadamente abrasivas o corrosivas, se encuentran disponibles componentes opcionales de extremo húmedo en acero inoxidable o hierro endurecido G-R.

Máxima versatilidad

Las necesidades de achique de agua nunca son iguales para todos. Las bombas de eliminación de agua sumergibles Gorman-Rupp están diseñadas para ofrecer la máxima versatilidad teniendo en cuenta sus necesidades.

Operación por etapas

En varios modelos, la descarga de una bomba se puede conectar a la succión de otra para una operación en tándem, lo que duplica eficazmente la altura en un flujo determinado.

Portabilidad

Los paneles de control con interruptores de encendido y apagado y protección contra sobrecargas son estándares en todos los modelos de bombas sumergibles de achique serie S de Gorman-Rupp. Al pulsar el interruptor, la bomba se pone a funcionar inmediatamente.

Piezas estándares

Las bombas sumergibles Gorman-Rupp se fabrican con piezas estándares, por lo que nunca es necesario esperar semanas para cables o piezas especiales. Cuando sea necesario, el servicio se puede completar rápida y fácilmente con herramientas manuales comunes. El diseño de fácil mantenimiento permite retirar los cabezales de succión y los impulsores sin desarmar completamente la bomba.



La bomba sumergible de refuerzo en línea aumenta la distancia de bombeo.

Características de la Bomba sumergible de achique de agua de Gorman-Rupp

Manilla de izamiento en acero inoxidable

Permite una fácil instalación y extracción en el lugar de trabajo

Descarga superior

Tamaños de 2" a 12" con una capacidad de paso de sólidos de hasta 1"

Motor eléctrico de 60 Hz

Disponible en 1-60 HP, 1 y 3 fases, voltajes 115, 200, 230, 460 y 575

Placa de sello en poliuretano Durablue™

Proporciona resistencia a la abrasión y mayor vida útil de la bomba. Disponible solo en modelos de la línea esbelta.

Sello mecánico doble

Protege el motor de la contaminación

Impulsor en hierro dúctil

Resiste grava, arena y otros abrasivos y evita que materiales extraños entren en la cavidad de la bomba

Malla de succión Integrada

Impide el ingreso de sólidos grandes a la bomba



Especificaciones

Tamaño de la bomba: 2" (50 mm), 3" (75 mm), 4" (100 mm), 6" (150 mm), 8" (200 mm), 12" (300 mm)

Capacidad máxima: 7100 GPM (448 l/s)

Altura de bombeo máxima: 585' (178 m)

Máximo de sólidos: 1" (25 mm)

Caballos de fuerza: 1 HP - 275 HP (0,75 kW - 205 kW)

Materiales de construcción: ADI, aluminio, hierro fundido, hierro dúctil, CD4MCu

Bombas sumergibles de achique de agua de Gorman-Rupp Base ancha serie S

Base ancha Serie S

Tamaño: 2" (50 mm) a 12" (300 mm)
Capacidad máxima: 7100 GPM (448 l/s)
Altura máxima: 585' (178 m)
Máximo de sólidos: 1" (25 mm)
Caballos de fuerza: 2 HP - 275 HP (2 kW - 205 kW)



Diseñada para realizar los trabajos más difíciles

Ya sea suspendidas sobre el fondo blando y turbio de una poza o agitadas en lo profundo de una mina a cielo abierto, un túnel o una cantera, las bombas de achique de agua sumergibles de base ancha Serie S de Gorman-Rupp son capaces de hacer los trabajos más grandes.

Cuando no se requiere un paso de sólidos grandes, estos modelos versátiles ofrecen una operación de gran volumen

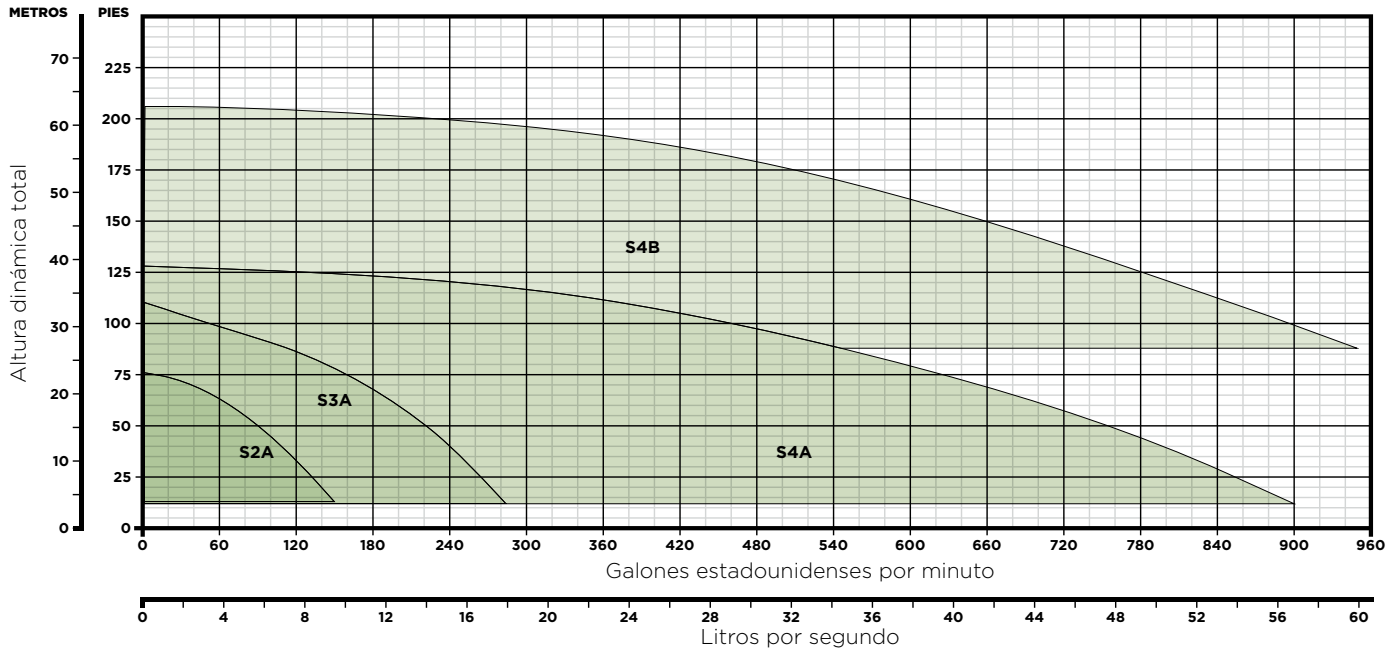
y altura y resisten las peores condiciones. Las bombas sumergibles de base ancha Serie S están diseñadas para funcionar de forma silenciosa, eficaz y segura. La base ancha y sólida ayuda a evitar que las bombas se hundan en el suelo o bombeen hacia un agujero.



Las bombas sumergibles Gorman-Rupp Serie S están diseñadas específicamente para un achique de agua eficiente y económico. Estas bombas funcionan silenciosamente bajo la superficie, lo que las hace menos propensas al vandalismo y a las condiciones climáticas que las bombas de superficie.

Diseñadas para realizar los trabajos más difíciles

Modelos de base ancha 2", 3" y 4"

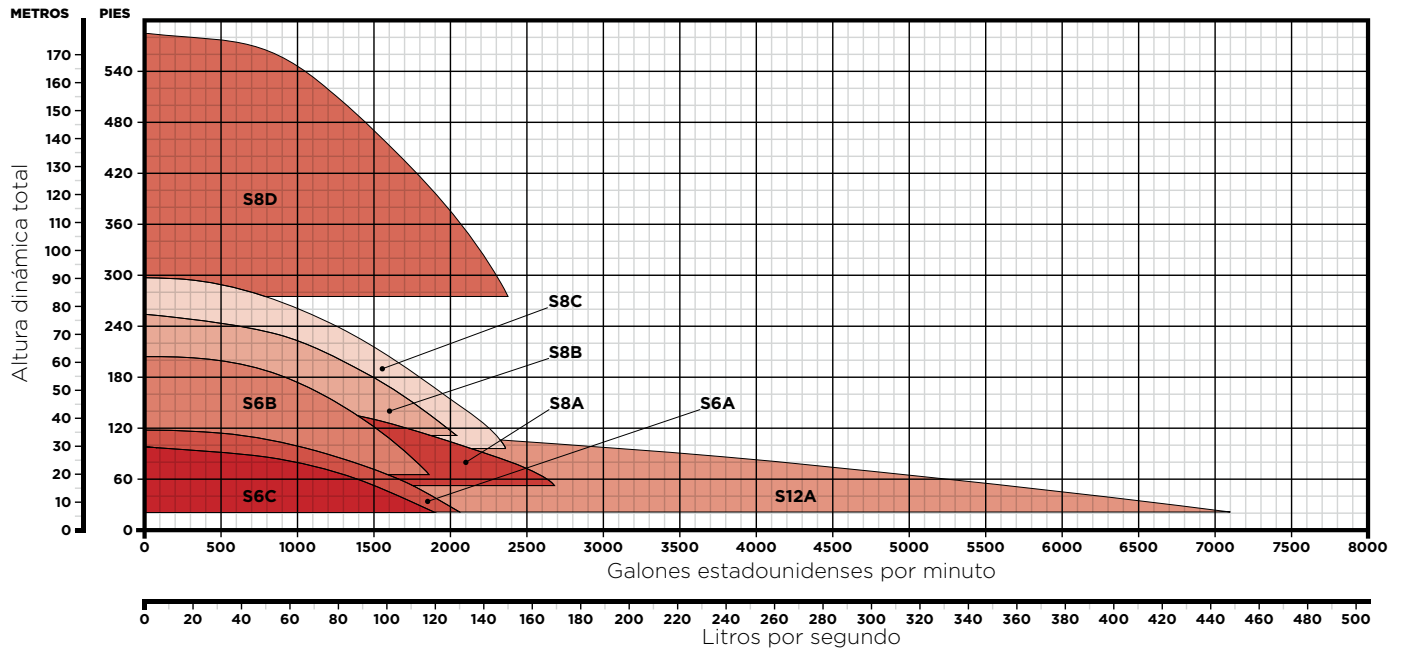


Rangos de funcionamiento

Modelo	Tamaño (succ. x desc.)	Capacidad máxima	Altura máxima de bombeo	Máximo de sólidos	HP (kW)	Construcción
S2A	2" x 2" (50 mm x 50 mm)	150 GPM (10 l/s)	76' (23 m)	0,31" (8 mm)	2 (2)	Hierro dúctil
S3A	3" x 3" (75 mm x 75 mm)	284 GPM (18 l/s)	110' (34 m)	0,38" (10 mm)	5 (4)	Hierro dúctil
S4A	4" x 4" (100 mm x 100 mm)	900 GPM (57 l/s)	128' (39 m)	0,63" (16 mm)	25 (19)	Hierro dúctil
S4B	4" x 4" (100 mm x 100 mm)	950 GPM (60 l/s)	206' (63 m)	0,63" (16 mm)	50 (37)	Hierro dúctil



Modelos de base ancha 6", 8" y 12"



Rangos de funcionamiento

Modelo	Tamaño (succ. x desc.)	Capacidad máxima	Altura máxima de bombeo	Máximo de sólidos	HP (kW)	Construcción
S6A	6" x 6" (150 mm x 150 mm)	2060 GPM (130 l/s)	118' (36 m)	1" (25 mm)	60 (45)	Hierro dúctil
S6B	6" x 6" (150 mm x 150 mm)	1860 GPM (117 l/s)	204' (62 m)	1" (25 mm)	95 (71)	Hierro dúctil
S6C	6" x 6" (150 mm x 150 mm)	1900 GPM (120 l/s)	98' (30 m)	0,63" (16 mm)	35 (26)	Hierro dúctil
S8A	8" x 8" (200 mm x 200 mm)	2680 GPM (169 l/s)	158' (48 m)	1" (25 mm)	95 (71)	Hierro dúctil
S8B	8" x 8" (200 mm x 200 mm)	2040 GPM (129 l/s)	254' (77 m)	0,63" (16 mm)	100 (75)	Hierro dúctil
S8C	8" x 8" (200 mm x 200 mm)	2360 GPM (149 l/s)	298' (91 m)	0,63" (16 mm)	140 (104)	Hierro dúctil, CD4MCu
S8D	8" x 8" (200 mm x 200 mm)	2390 GPM (151 l/s)	585' (178 m)	0,63" (16 mm)	275 (205)	Hierro dúctil
S12A	12" x 12" (300 mm x 300 mm)	7100 GPM (448 l/s)	132' (40 m)	1" (25 mm)	140 (104)	Hierro dúctil

Bombas sumergibles de achique de agua de Gorman-Rupp

Línea Esbelta serie S

Línea esbelta Serie S

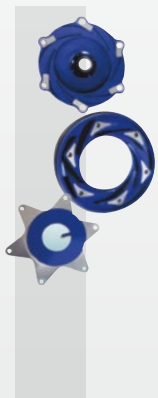
Tamaño: 2" (50 mm) a 6" (150 mm)
Capacidad máxima: 2160 GPM (136 l/s)
Altura máxima: 385' (117 m)
Máximo de sólidos: 0,5" (13 mm)
Caballos de fuerza: 1 HP - 60 HP (1 kW - 45 kW)



Se adaptan donde las necesitas

Para pozos perforados, represas estrechas y ubicaciones de difícil acceso, las bombas sumergibles de achique de la línea esbelta Serie S de Gorman-Rupp son más livianas y fáciles de manejar que los modelos de base ancha.

El diseño de la línea esbelta Serie S es especialmente adecuado para uso donde el espacio es limitado, lo que permite que estas bombas lleguen donde otras no pueden. Para crear una reducción de peso adicional, hay varios modelos disponibles con cabezal de succión, placa de sellado y difusor en DuraBlue™ como estándar.



Durablue™ de Gorman Rupp

La placa de sellado, el difusor y el cabezal de succión de poliuretano están especialmente diseñados para bombas sumergibles. Varios modelos de la línea esbelta Serie S están disponibles con uretano DuraBlue para una vida útil más larga y una mayor resistencia a la abrasión.

Bombas sumergibles para minas aprobadas por la MSHA de Gorman-Rupp Serie SM



Serie SM

Aprobada por la MSHA

Tamaño: 2" (50 mm) a 6" (150 mm)

Capacidad máxima: 2160 GPM (136 l/s)

Altura máxima: 385' (117 m)

Máximo de sólidos: 0,5" (13 mm)

Caballos de fuerza: 1 HP - 60 HP (1 kW - 45 kW)

Trabajar duro en lugares peligrosos

La Serie SM es una línea completa de bombas sumergibles aprobadas por la Administración de Salud y Seguridad Minera (*Mine Safety and Health Administration*, MSHA) y el estado

de Pensilvania para su uso en minas o túneles con gases. Las bombas Serie SM ofrecen los mismos beneficios y dimensiones que los modelos de bombas de la línea esbelta de la Serie S.

Bombeo seguro y confiable

Motores a prueba de explosiones

Estos motores están diseñados específicamente para bombas sumergibles verticales y cumplen con todos los requisitos de la MSHA.

Controles

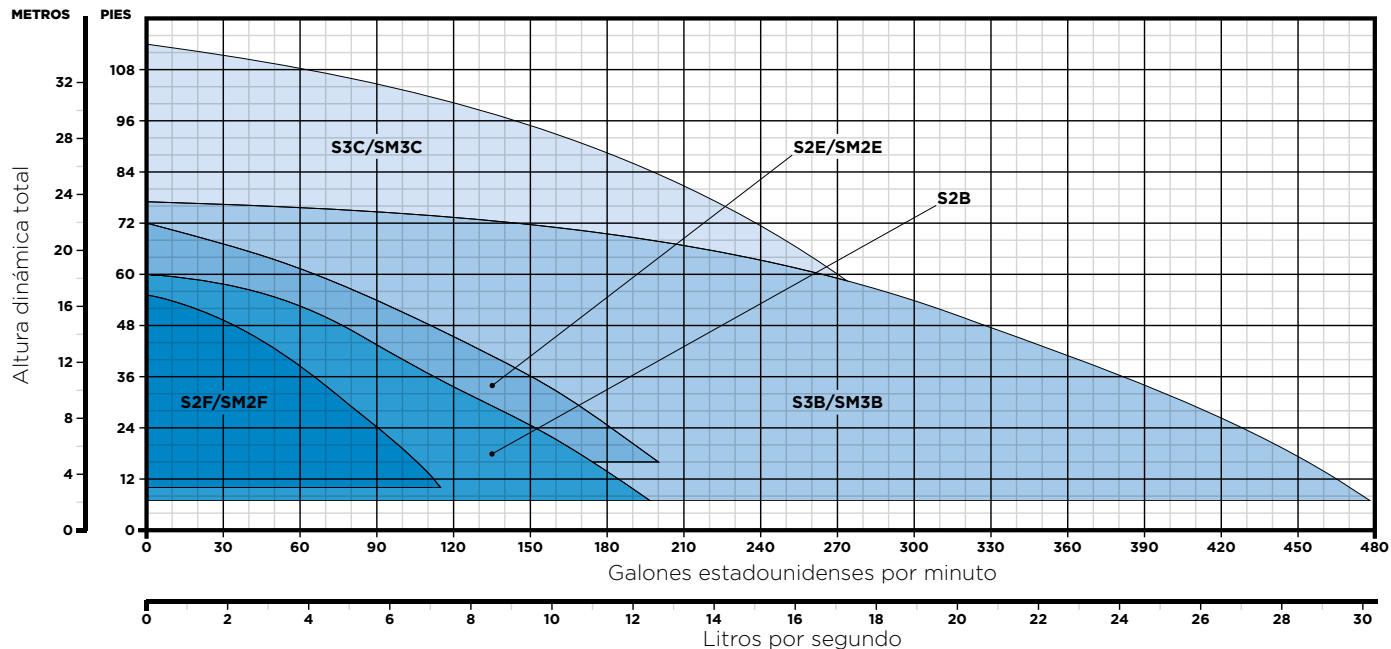
Todas las bombas sumergibles aprobadas por la MSHA están equipadas con una caja de control a prueba de explosiones

aprobada por NEMA Tipo 10. Los gabinetes están contruidos de aluminio fundido liviano y están equipados con disyuntores hidráulicos/magnéticos de disparo rápido para protección térmica y contra sobrecargas a prueba de explosiones. Cuando se requiere la operación automática, tiene la opción de un controlador tipo flotador intrínsecamente seguro.



Diseñadas para entrar donde ninguna otra bomba puede

Modelos aprobados por la MSHA de la línea esbelta serie S y SM de 2" y 3"

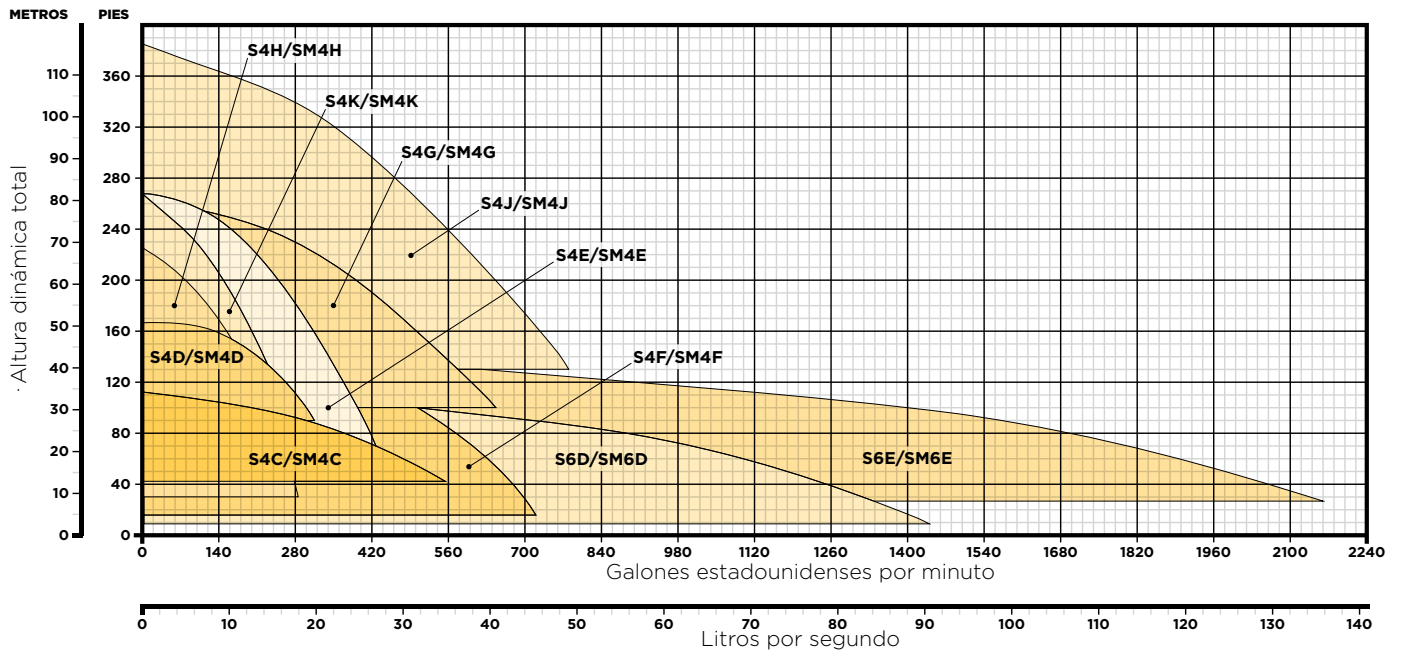


Rangos de funcionamiento

Modelo	Tamaño (succ. x desc.)	Capacidad máxima	Altura máxima de bombeo	Máximo de sólidos	HP (kW)	Construcción
S2B	2" x 2" (50 mm x 50 mm)	197 GPM (12 l/s)	60' (18 m)	0,38" (10 mm)	2 (2)	Hierro fundido, CD4MCu
S2E	2" x 2" (50 mm x 50 mm)	200 GPM (13 l/s)	72' (22 m)	0,31" (8 mm)	3,5 (3)	Hierro fundido, CD4MCu
S2F	2" x 2" (50 mm x 50 mm)	115 GPM (7 l/s)	55' (17 m)	0,31" (8 mm)	1 (1)	Hierro dúctil
S3B	3" x 3" (75 mm x 75 mm)	480 GPM (30 l/s)	77' (24 m)	0,38" (10 mm)	6 (5)	Aluminio, CD4MCu
S3C	3" x 3" (75 mm x 75 mm)	360 GPM (23 l/s)	114' (35 m)	0,38" (10 mm)	6 (5)	Aluminio, CD4MCu
SM2E	2" x 2" (50 mm x 50 mm)	200 GPM (13 l/s)	72' (22 m)	0,31" (8 mm)	3,5 (3)	Hierro fundido, CD4MCu
SM2F	2" x 2" (50 mm x 50 mm)	115 GPM (7 l/s)	55' (17 m)	0,31" (8 mm)	1 (1)	Hierro dúctil
SM3B	3" x 3" (75 mm x 75 mm)	480 GPM (30 l/s)	77' (24 m)	0,38" (10 mm)	6 (5)	Aluminio, CD4MCu
SM3C	3" x 3" (75 mm x 75 mm)	360 GPM (23 l/s)	114' (35 m)	0,38" (10 mm)	6 (5)	Aluminio, CD4MCu



Modelos aprobados por la MSHA de la línea esbelta serie S y SM de 4" y 6"



Rangos de funcionamiento

Modelo	Tamaño (succ. x desc.)	Capacidad máxima	Altura máxima de bombeo	Máximo de sólidos	HP (kW)	Construcción
S4C	4" x 4" (100 mm x 100 mm)	554 GPM (35 l/s)	112' (34 m)	0,38" (10 mm)	10 (8)	ADI, CD4MCu
S4D	4" x 4" (100 mm x 100 mm)	315 GPM (20 l/s)	166' (51 m)	0,38" (10 mm)	10 (8)	ADI, CD4MCu
S4E	4" x 4" (100 mm x 100 mm)	450 GPM (28 l/s)	268' (82 m)	0,38" (10 mm)	20 (15)	Aluminio
S4F	4" x 4" (100 mm x 100 mm)	720 GPM (45 l/s)	170' (52 m)	0,38" (10 mm)	20 (15)	ADI
S4G	6" x 4" (150 mm x 100 mm)	646 GPM (41 l/s)	262' (80 m)	0,50" (13 mm)	30 (22)	Aluminio
S4H	4" x 4" (100 mm x 100 mm)	284 GPM (18 l/s)	225' (69 m)	0,38" (10 mm)	10 (8)	ADI, CD4MCu
S4J	6" x 4" (150 mm x 100 mm)	780 GPM (49 l/s)	385' (117 m)	0,50" (13 mm)	60 (45)	Aluminio
S4K	4" x 4" (100 mm x 100 mm)	288 GPM (18 l/s)	268' (82 m)	0,38" (10 mm)	15 (11)	ADI
S6D	6" x 6" (150 mm x 150 mm)	1440 GPM (91 l/s)	144' (44 m)	0,50" (13 mm)	30 (22)	ADI
S6E	6" x 6" (150 mm x 150 mm)	2160 GPM (136 l/s)	168' (51 m)	0,50" (13 mm)	60 (45)	ADI
SM4C	4" x 4" (100 mm x 100 mm)	554 GPM (35 l/s)	112' (34 m)	0,38" (10 mm)	10 (8)	ADI, CD4MCu
SM4D	4" x 4" (100 mm x 100 mm)	315 GPM (20 l/s)	166' (51 m)	0,38" (10 mm)	10 (8)	ADI, CD4MCu
SM4E	4" x 4" (100 mm x 100 mm)	450 GPM (28 l/s)	268' (82 m)	0,38" (10 mm)	20 (15)	Aluminio
SM4F	4" x 4" (100 mm x 100 mm)	720 GPM (45 l/s)	170' (52 m)	0,38" (10 mm)	20 (15)	ADI
SM4G	6" x 4" (150 mm x 100 mm)	646 GPM (41 l/s)	262' (80 m)	0,50" (113 mm)	30 (22)	Aluminio
SM4H	4" x 4" (100 mm x 100 mm)	284 GPM (18 l/s)	225' (69 m)	0,38" (10 mm)	10 (8)	ADI, CD4MCu
SM4J	6" x 4" (150 mm x 100 mm)	780 GPM (49 l/s)	385' (117 m)	0,50" (13 mm)	60 (45)	Aluminio
SM4K	4" x 4" (100 mm x 100 mm)	288 GPM (18 l/s)	268' (82 m)	0,38" (10 mm)	15 (11)	ADI
SM6D	6" x 6" (150 mm x 150 mm)	1440 GPM (91 l/s)	144' (44 m)	0,50" (13 mm)	30 (22)	ADI
SM6E	6" x 6" (150 mm x 150 mm)	2160 GPM (136 l/s)	168' (51 m)	0,50" (13 mm)	60 (45)	ADI

Bombas utilitarias de la serie SE sumergibles de achique de agua de Gorman-Rupp

Las bombas sumergibles de achique de agua utilitarias de la serie SE son parte de la línea de productos OTS que se pueden comprar en cualquier momento y en cualquier lugar. Estas bombas son ideales para máxima portabilidad y rendimiento y son perfectas para instalar en lugares donde el espacio es una preocupación.



SE1 1/2F



SE1 1/2E



SE2G



SE2K



SE2P



SEC2A

Bombas sumergibles eléctricas

Las bombas sumergibles eléctricas de Gorman-Rupp están diseñadas para eliminar el agua cuando los sólidos no son una preocupación. La mayoría de los modelos están equipados con una malla integrada para evitar que entren sólidos más grandes a la bomba. Ideales para sótanos inundados, piscinas, spas,

estanques, pozos o cualquier otro lugar donde se pueda sumergir una bomba en el agua, estas bombas sumergibles livianas hacen el trabajo. Algunos modelos están equipados con un cable de alimentación y controles de nivel.

Rangos de funcionamiento

Modelo	Tamaño (Dis.)	Capacidad máxima	Altura máxima de bombeo	Máximo de sólidos	HP (kW)	Construcción
SE1 1/2D	1,5" (40 mm)	55 GPM (4 l/s)	28' (9 m)	0,25" (6 mm)	0,3 (0,22)	Plástico
SE1 1/2E	1,5" (40 mm)	73 GPM (5 l/s)	33' (10 m)	0,75" (19 mm)	0,5 (0,37)	Plástico
SE1 1/2F	1,5" (40 mm)	43 GPM (3 l/s)	26' (8 m)	0,38" (10 mm)	0,3 (0,22)	Aluminio
SE2G	2" (50 mm)	62 GPM (4 l/s)	35' (11 m)	0,13" (3 mm)	0,5 (0,37)	Acero inoxidable
SE2H	2" (50 mm)	87 GPM (6 l/s)	51' (16 m)	0,19" (5 mm)	1 (0,75)	Acero inoxidable
SE2J	2" (50 mm)	65 GPM (4 l/s)	40' (12 m)	0,22" (6 mm)	0,5 (0,37)	Hierro fundido
SE2K	2" (50 mm)	95 GPM (6 l/s)	52' (16 m)	0,38" (10 mm)	1 (0,75)	Hierro fundido
SE2N	2" (50 mm)	66 GPM (4 l/s)	31' (10 m)	0,15" (4 mm)	0,5 (0,37)	Hierro fundido/Acero inoxidable
SE2P	2" (50 mm)	82 GPM (5 l/s)	51' (16 m)	0,15" (4 mm)	1 (0,75)	Hierro fundido/Acero inoxidable
SE2M	2" (50 mm)	100 GPM (6 l/s)	37' (11 m)	0,25" (6 mm)	0,75 (0,56)	Plástico
SE3A	3" (75 mm)	170 GPM (11 l/s)	35' (11 m)	0,22" (6 mm)	1 (0,75)	Hierro fundido/Acero inoxidable
SEC2A	2" (50 mm)	90 GPM (6 l/s)	48' (15 m)	0,38" (10 mm)	1 (0,75)	Hierro fundido/Acero inoxidable
SEC2B	2" (50 mm)	130 GPM (8 l/s)	73' (22 m)	0,38" (10 mm)	2 (1,5)	Hierro fundido/Acero inoxidable
SEC3A	3" (75 mm)	216 GPM (14 l/s)	68' (21 m)	0,38" (10 mm)	3 (2,2)	Hierro fundido/Acero inoxidable
SEC3B	3" (75 mm)	240 GPM (15 l/s)	87' (27 m)	0,38" (10 mm)	5 (3,7)	Hierro fundido/Acero inoxidable
SEC4A	4" (100 mm)	452 GPM (29 l/s)	78' (24 m)	0,38" (10 mm)	7,5 (5,6)	Hierro fundido/Acero inoxidable



Apoyo posventa

Los productos de Gorman-Rupp resisten el paso del tiempo debido a la calidad de nuestros procesos de fabricación, las pruebas rigurosas a las que sometemos los productos y al gran apoyo posventa.

Soporte del producto

Todas las bombas fabricadas por Gorman-Rupp tienen el soporte de información de consulta. En nuestro sitio web y a través de su distribuidor se encuentran a su disposición manuales de funcionamiento y de mantenimiento de las bombas (incluso listados de piezas), hojas de datos con especificaciones, curvas de rendimiento y planos esquemáticos en formatos PDF y CAD de cada una de las bombas.

Garantía

Las garantías de los productos Gorman-Rupp es de las mejores de la industria. Gorman-Rupp le da cobertura con garantías de hasta 60 meses.

Educación y seguridad

Gorman-Rupp se compromete a seguir al frente de la industria con tecnología y seguridad. Los videos de capacitación, demostraciones y sesiones de entrenamiento en persona creados para nuestros distribuidores y usuarios finales

ayudan a que todos se mantengan al día con los consejos más recientes de seguridad y mantenimiento de las bombas.

Piezas

Cuando necesite un repuesto, lo tendrá con rapidez. Gorman-Rupp se compromete totalmente a mantener sus equipos en funcionamiento mucho después de la instalación y a asegurar que su bomba o planta de bombeo siga cumpliendo con sus requisitos año tras año. Vendemos las piezas a través de nuestra red de distribuidores. Busque un distribuidor en su área para que lo ayude.

Reparación

Si en algún momento su bomba o planta de bombeo necesita reparación, nuestra red de distribuidores entrenados en fábrica a nivel mundial está preparada para responder de manera rápida. Nuestros distribuidores tienen la experiencia para darle soporte a usted y a su bomba o planta de bombeo mucho después de la instalación.

Fábricas

Gorman-Rupp EE. UU.
Mansfield, Ohio, EE. UU.

Gorman-Rupp Canadá
St. Thomas, Ontario, Canadá

Gorman-Rupp Europa
Waardenburg, Países Bajos
Namur, Bélgica

Gorman-Rupp África
Ciudad del Cabo, Sudáfrica
Durban, Sudáfrica
Johannesburgo, Sudáfrica (Sede central)

Centro de distribución

Grand Prairie, Texas, EE. UU.

La superioridad de ingeniería y fabricación ha sido el sello distintivo de Gorman-Rupp desde nuestros inicios en 1933. Hoy en día, damos vida a nuestros productos en una de las instalaciones más eficientes, modernas y de última generación del mundo. Gorman-Rupp tiene una selección de casi 3000 modelos de bombas, y nuestro equipo de distribuidores de primera categoría trabaja estrechamente con miles de usuarios finales alrededor del mundo. Tenemos la experiencia comprobada y los recursos para especificar, fabricar, probar y reparar su bomba y para garantizar un rendimiento confiable a largo plazo.

GRPUMPS.COM

GORMAN-RUPP PUMPS
P.O. BOX 1217
MANSFIELD, OHIO 44901-1217 | EE. UU.
TEL: 419.755.1011 | FAX: 419.755.1251



The Pump People®

La información de los productos es susceptible a cambios; consulte con la fábrica para obtener más detalles. Todas las imágenes son a modo ilustrativo únicamente. Los productos reales pueden tener diferencias con la representación impresa.