

Super
TSERIES



SERIE SUPER T®

Bombas autocebantes
para manejo de
sólidos y desechos

GR
GORMAN-RUPP
PUMPS

The Pump People®



ALERT
WARNING

GR
PUMPS

Una historia de innovación

Gorman-Rupp revoluciona la industria de las bombas 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. Una de nuestras líneas de bombas más exitosas e innovadoras son nuestros modelos autocebantes.

Se hicieron mejoras revolucionarias en la década de 1960 con la presentación de nuestras bombas autocebantes Serie T®. Desde entonces, se han logrado mejoras continuas en alturas de bombeo, flujo y rendimiento.

En el año 2000, presentamos nuestra Serie Super T® agregando muchas ventajas de mantenimiento para mejorar y aumentar la capacidad de servicio.

Hoy en día, las bombas autocebantes Gorman-Rupp son la primera elección a nivel mundial para aplicaciones de manejo de residuos en industrias como la siderúrgica, fábricas de celulosa, minería, plantas de procesamiento de alimentos, centrales eléctricas, automotrices, curtiembres y bodegas. También son las bombas preferidas en muchas aplicaciones de manejo de aguas residuales en todo el mundo.

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.

Diseño legendario

Diseñada originalmente en 1963, la bomba centrífuga autocebante Serie T® con autocebado se fabricó de manera específica para el manejo de las aguas residuales domésticas brutas. Pronto estas bombas ganaron popularidad por su capacidad de permitir el paso de sólidos esféricos de 3 pulgadas de diámetro casi sin obstrucciones.



Entrega de décadas de rendimiento y valor

Gorman-Rupp se compromete a cumplir con sus requerimientos de manejo de líquidos mucho después de la instalación. La calidad de la fabricación y las pruebas incluidas en cada una de las bombas Serie Super T® garantizan un funcionamiento duradero y sin inconvenientes. Adicionalmente brindamos un rápido servicio de repuestos para respaldar nuestros productos y asegurar su tranquilidad.

Las bombas Serie Super T® cuentan con algunos de los costos del ciclo de vida más bajos de la industria. Debido a la calidad de la fabricación y a las pruebas a las que se someten cada uno de los productos de Gorman-Rupp, usted se beneficia de pocas interrupciones en el servicio y de uno de los costos de mantenimientos

más bajos de la industria. Gorman-Rupp entrega el mejor rendimiento de la inversión, al garantizar bajos costos de funcionamiento durante décadas.

Cuando necesite un repuesto para su bomba Serie Super T®, lo tendrá con rapidez. Con decenas de miles de repuestos originales de Gorman-Rupp y bombas en inventario, surtimos y enviamos la mayoría de los pedidos de repuestos en un plazo de 24 horas. Si en algún momento su bomba Serie Super T® o estación paquete ReliaSource® necesita reparación, nuestra red mundial de distribuidores entrenados en fábrica, está preparada para responder de manera rápida a sus necesidades.

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



La solución definitiva para el manejo de sólidos



**T2C, T2D,
T2E**



**T3A, T3C, T3D,
T3E, T3F**



**T4A, T4B, T4C,
T4D, T4E, T4F**

El mejor manejo de sólidos

Diseñadas para un funcionamiento económico y sin inconvenientes, la capacidad superior de manejo de sólidos de las bombas Serie Super T® las hacen idealmente adecuadas para una variedad de aplicaciones, tales como líquidos con sólidos en suspensión o lodos. Su diseño de voluta grande garantiza el recebado automático en un sistema completamente abierto sin la necesidad de válvulas de retención en la succión o en la descarga.

Disponible en tamaños de descarga de 2, 3, 4, 6, 8 y 10 pulgadas (50, 75, 100, 150, 200 y 250 mm), esta línea de bombas autocebantes, cuenta con capacidades hasta 3400 galones por minuto (214,5 litros por segundo) y una altura

de bombeo máxima de 168 pies (51,2 metros). Las bombas de cuatro pulgadas y mayores están diseñadas para permitir que sólidos esféricos hasta 3 pulgadas (76,2 mm) de diámetro pasen a través de cualquier área crítica, incluso el puerto de recirculación.

Las bombas Serie Super T® están disponibles en varias configuraciones, como los modelos con acoplamiento directo o con motor de combustión, con mayor altura de bombeo y mayor eficiencia. Las bombas Serie Super T® de Gorman-Rupp cuentan con el respaldo de una garantía de cinco años de fábrica y los modelos con Eradicador Plus™ vienen estandar con una garantía de un año de fábrica.





T6A, T6B, T6C,
T6D, T6E, T6F



T8A, T8C,
T8D, T8E



T10A, T10C

Construcción de gran resistencia

Se ofrece hierro endurecido G-R como una opción para nuestros modelos de bombas Serie Super T® y ideal para sus aplicaciones abrasivas. Durante años, Gorman-Rupp ha sustentado los beneficios del hierro endurecido G-R. Este material es muy duradero y brinda un rendimiento superior al prolongar la vida

útil de la bomba hasta seis veces más que con los componentes estándar de hierro fundido o hierro dúctil. El hierro endurecido G-R tiene una dureza medida de más de 400 BHN (Brinell) que proporciona la mejor resistencia a la abrasión que se necesita en casi todas las aplicaciones de bombeo.

Fácil de mantener

Las bombas Serie Super T® están diseñadas para que sean fáciles de reparar. Dado que son autocebantes, se pueden montar sobre el líquido que se bombea. Si se necesita una reparación o mantenimiento, se puede llevar a cabo con facilidad con herramientas manuales comunes sin desconectar la tubería. Para inspección o reparación, se puede tener acceso al sello mecánico, la placa de desgaste o la válvula de retención a través de la cubierta de inspección sin laines.* De producirse una obstrucción, también hay una cubierta de inspección liviana que se desmonta con facilidad brindando un acceso rápido al impulsor sin necesidad de reajustar la separación entre la placa de desgaste y el impulsor, para maximizar el tiempo de funcionamiento y la eficacia del mantenimiento.*

Todas las bombas Serie Super T® se pueden acoplar a un motor eléctrico NEMA estándar, lo que significa que no hay que esperar motores especiales.

**Disponible en los modelos de 2, 3, 4, 6 y 8 pulgadas.*



Una nueva era de tecnología para el manejo de sólidos

No se preocupe de aplicaciones con sólidos complicados

Se presentan nuevos desafíos para las bombas para el manejo de sólidos con el surgimiento de sólidos fibrosos como toallitas desechables, que se encuentran cada vez más en las aguas residuales. Esto, junto con otros sólidos propensos a atascarse, como plumas en aplicaciones de procesamiento de aves, se pueden tratar con eficacia con el sistema de gestión de sólidos Eradicator® de Gorman-Rupp. El sistema está disponible para todas las bombas Serie Super T®.

Características del diseño



El sistema Eradicator presenta una agresiva placa de desgaste autolimpiante que incorpora una cantidad de muescas y ranuras, así como un diente revolucionario que ayuda a desintegrar materiales fibrosos y los deja pasar a través de la bomba sin que afecten el rendimiento ni que se interrumpa el funcionamiento.



Beneficios del sistema

Los beneficios más importantes del sistema Eradicator son: acceso más fácil al impulsor, mayor tiempo de funcionamiento, aumento de la eficiencia operativa, menores costos de mantenimiento y costos del ciclo útil más bajos. Ya no se tiene que quitar todo el montaje de la cubierta posterior para acceder al impulsor. El diseño innovador de la cubierta liviana de inspección y patentada, reduce en gran medida las molestas obstrucciones y el costoso tiempo fuera de servicio. El sistema está disponible en hierro fundido, hierro endurecido G-R y configuraciones de acero inoxidable 316 y se puede incorporar en fábrica en las bombas nuevas o se puede comprar como un kit de reacondicionamiento que sea intercambiable con las bombas Serie Super T® que estén en funcionamiento actualmente en el campo.

Gestión avanzada de sólidos

Para esas aplicaciones de exigencia extrema con presencia de bolsas de basura, toallitas, cabello, subproductos industriales y desechos agrícolas, Gorman-Rupp presentó el Eradicator Plus™. Basado en los mismos principios del Eradicator, esta nueva tecnología de reducción de sólidos es ideal cuando se requiere que se corten y se rompan los restos que ingresan a la bomba. Los modelos de Eradicator Plus™, los más agresivos de la línea de productos Serie Super T, están disponibles en tamaños de descarga de 3, 4 y 6 pulgadas. Impulsores y placas de desgaste opcionales disponibles en 600 BHN (Brinell) para los modelos Eradicator Plus.

Impulsor de gran resistencia



Las bombas Eradicator Plus™ están equipadas con un impulsor de álabe continuo, robusto y resistente, construido con hierro endurecido G-R para las aplicaciones de manejo de residuos más agresivas. Las venas incorporadas en la gruesa cubierta posterior ayudan a evitar que se acumulen restos detrás del impulsor.

Placa de desgaste reemplazable



La placa de desgaste incorporada en las bombas Eradicator Plus™ está fabricada con hierro endurecido G-R extra grueso. Usa las mismas muescas y ranuras que la placa de desgaste del Eradicator, pero con un diente cortante extra grande diseñado para cortar y triturar sólidos orgánicos antes de que ingresen al interior de la bomba.

Ajuste de la cubierta de acceso sin laines

Permite ajustar con facilidad la holgura entre el impulsor y la placa de desgaste con un mínimo tiempo de inactividad.

Montaje de la cubierta posterior

El diseño de la cubierta posterior brinda una trayectoria del flujo sin obstrucciones que reduce aún más la posibilidad de que se acumule material propenso a atascarse.

Cubierta de inspección liviana*

El diseño patentado permite un acceso fácil al impulsor para el mantenimiento de rutina y la limpieza de obstrucciones.

*Disponible en los modelos de bombas de 2, 3, 4, 6 y 8 pulgadas.

Agresiva placa de desgaste autolimpiante

Incorpora ranuras, muescas y un diente cortante* para triturar los materiales fibrosos de manera de reducir aún más las obstrucciones.

*El diente cortante no está disponible en los modelos de bombas de 2 pulgadas.



Mejoras en cualquier momento

Están disponibles los kits de reacondicionamiento Eradicator® y Eradicator Plus™ y se pueden intercambiar con las bombas Serie Super T® instaladas actualmente en el campo.

Cubierta de inspección patentada

La cubierta de inspección desmontable con manija de agarre fácil permite el acceso al impulsor sin afectar la holgura entre el impulsor y la placa de desgaste. En caso de obstrucción, se puede acceder de manera fácil y rápida al punto donde está la obstrucción al quitar simplemente dos tuercas con herramientas manuales comunes (no está disponible en los modelos de 10 pulgadas). Luego de quitar los restos, la bomba puede volver a funcionar, eliminando el mantenimiento costoso y maximizando el tiempo de funcionamiento.



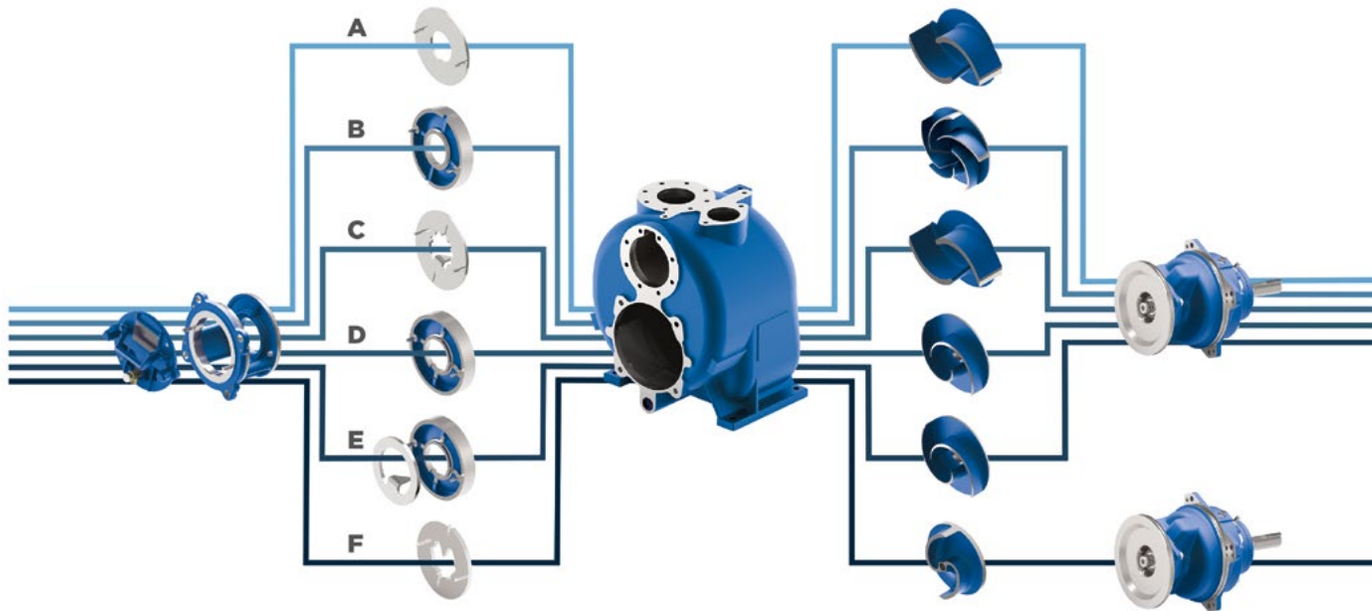
Diseño de ajuste externo sin laines

Cuando se tiene que hacer el mantenimiento de la placa de desgaste, la cubierta de inspección externa patentada sin laines con capacidad de perno de empuje permite el ajuste fácil de la holgura entre el impulsor y la placa de desgaste. Este proceso elimina la necesidad de realinear correas, acoplamientos u otros componentes de accionamiento. A su vez, no se afecta la altura de funcionamiento del sistema de sellado y la holgura posterior del impulsor. El collar y el tornillo de ajuste únicos permiten ajustes progresivos de la holgura de la placa de desgaste.



Una vez que se hacen los ajustes, el collar se bloquea y mantiene la graduación de la holgura incluso cuando se quita la cubierta de inspección. Esta característica del diseño duplica la vida útil de la placa de desgaste a la vez que mantiene la eficacia operativa al máximo.

La bomba más versátil de la industria



Versión A

- Bomba básica autocebante para el manejo de sólidos Super T Series®

Versión B

- Impulsor de varios álabes de alto rendimiento (menor pasaje de sólidos)

Versión C

- Para aplicaciones de manejo de sólidos complicados
- Incluye el sistema de gestión de sólidos Eradicator®

Versión D

- Impulsor de dos álabes de alto rendimiento

Versión E

- Versión D de alto rendimiento con sistema de gestión de sólidos Eradicator®

Versión F

- Para aplicaciones de manejo de sólidos de exigencia extrema
- Incluye la tecnología de reducción de sólidos Eradicator Plus™

Opciones de impulsor

1a



El impulsor para manejo de sólidos semiabierto, de hierro dúctil con dos álabes **(1a)** maneja sólidos de hasta 3 pulgadas de diámetro (76,2 mm), según el modelo de la bomba. Las venas en la cubierta del impulsor reducen la acumulación de materias extrañas detrás de este y reducen la presión el sello y los rodamientos. Los impulsores de varios álabes **(1b)** y estilizados **(1c)** están disponibles en varias hidráulicas para mayores alturas de bombeo y mayor rendimiento. El impulsor de un solo álabe continuo **(1d)** viene estandar en los modelos de bombas Eradicator Plus™ para las aplicaciones de bombeo de mayor exigencia. Los materiales opcionales están disponibles según sus necesidades específicas de bombeo.

1b



1c



1d



Sello tipo cartucho

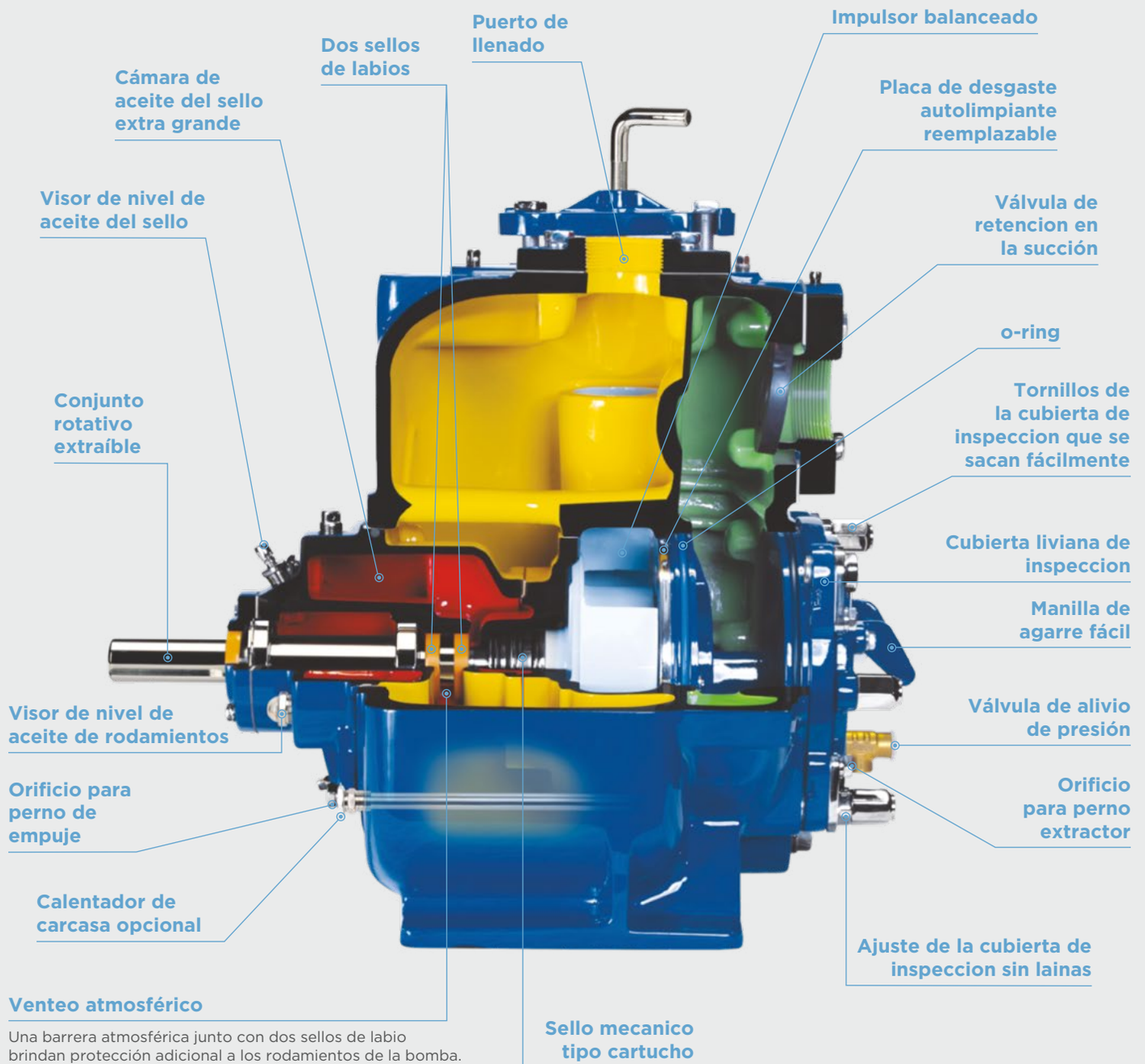
El exclusivo sello mecánico tipo cartucho doble flotante, autoalineante y lubricado con aceite, con cara estacionaria y rotativa en carburo de silicio o carburo de tungsteno titanio está diseñado específicamente para el servicio de manejo de desechos o abrasivos. Consulte con la fábrica para otras configuraciones de sellado.

Conjunto rotativo de fácil extracción

Se puede extraer todo el conjunto rotativo sin desmontar la voluta de la bomba ni la tubería. Se suministran orificios para pernos de empuje y así ayudar con la extracción. Esto permite la instalación rápida y fácil de un conjunto rotativo de reemplazo, lo que resulta en menos tiempo de inactividad.



Super T SERIES®



Venteo atmosférico
Una barrera atmosférica junto con dos sellos de labio brindan protección adicional a los rodamientos de la bomba. Este diseño exclusivo también permite controlar de manera rápida y fácil la cavidad del rodamiento desde el exterior (no está disponible en los modelos de 2 pulgadas).

Especificaciones

Tamaño de la bomba: 2" (50 mm), 3" (75 mm), 4" (100 mm), 6" (150 mm), 8" (200 mm), 10" (250 mm)

Capacidad máxima: 3400 GPM (215 l/s)

Altura de bombeo máxima: 168' (51 m)

Máximo de sólidos: 3" (76 mm)

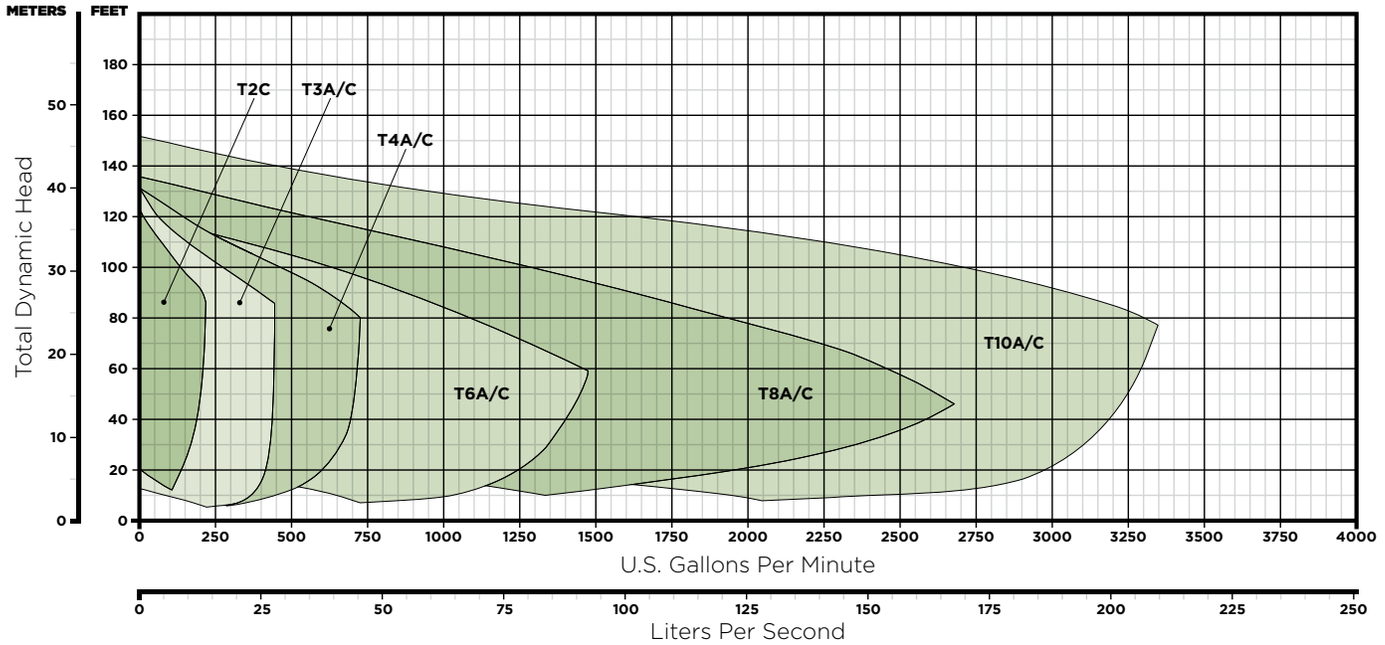
Materiales de construcción: Hierro fundido, Partes húmedas en acero inoxidable 316, partes húmedas o toda la bomba en CD4MCu, partes húmedas o toda la bombas en hierro endurecido G-R.



Las bombas Serie Super T® vienen por norma con una garantía de cinco años. Los modelos Eradicator Plus™ están equipados con una garantía de un año.

Rendimiento que ninguna otra bomba puede entregar

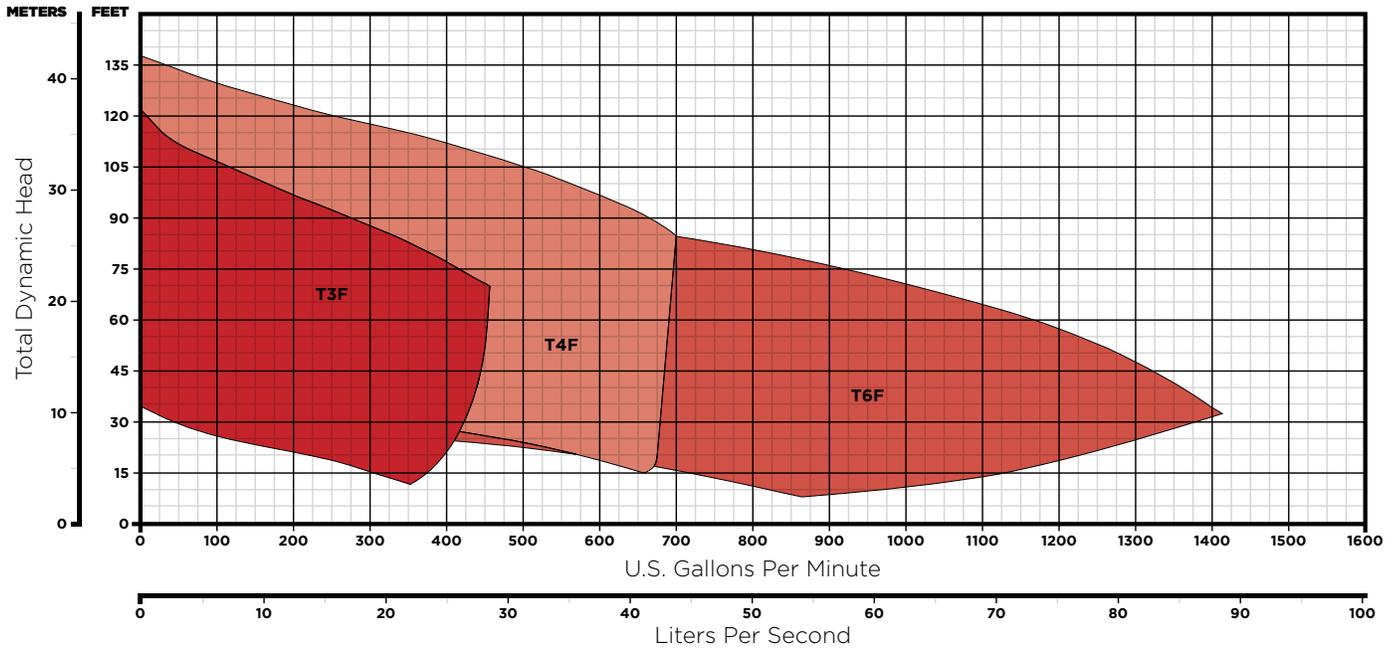
Versiones A y C - Manejo de sólidos estándar y Eradicator®



Rangos de funcionamiento

Modelo	Tamaño (succ. x desc.)	Capacidad máxima	Altura máxima de bombeo	Sólidos máximos	Construcción
T3A	3" x 3" (75 mm x 75 mm)	448 GPM (28 l/s)	112' (34 m)	2,5" (64 mm)	Hierro fundido, CD4MCu, hierro endurecido G-R
T4A	4" x 4" (100 mm x 100 mm)	730 GPM (46 l/s)	116' (35 m)	3" (76 mm)	Hierro fundido, CD4MCu, hierro endurecido G-R
T6A	6" x 6" (150 mm x 150 mm)	1480 GPM (93 l/s)	108' (33 m)	3" (76 mm)	Hierro fundido, CD4MCu, hierro endurecido G-R
T8A	8" x 8" (200 mm x 200 mm)	2650 GPM (167 l/s)	112' (34 m)	3" (76 mm)	Hierro fundido, CD4MCu
T10A	10" x 10" (250 mm x 250 mm)	3400 GPM (215 l/s)	128' (39 m)	3" (76 mm)	Hierro fundido, CD4MCu
T2C	2" x 2" (50 mm x 50 mm)	218 GPM (14 l/s)	110' (34 m)	1,5" (38 mm)	Hierro fundido, CD4MCu
T3C	3" x 3" (75 mm x 75 mm)	448 GPM (28 l/s)	106' (32 m)	2,5" (64 mm)	Hierro fundido
T4C	4" x 4" (100 mm x 100 mm)	735 GPM (46 l/s)	112' (34 m)	3" (76 mm)	Hierro fundido
T6C	6" x 6" (150 mm x 150 mm)	1480 GPM (93 l/s)	110' (34 m)	3" (76 mm)	Hierro fundido
T8C	8" x 8" (200 mm x 200 mm)	2520 GPM (159 l/s)	106' (32 m)	3" (76 mm)	Hierro fundido
T10C	10" x 10" (250 mm x 250 mm)	3400 GPM (215 l/s)	132' (40 m)	3" (76 mm)	Hierro fundido

Versión F - Manejo de sólidos, Eradicator Plus™



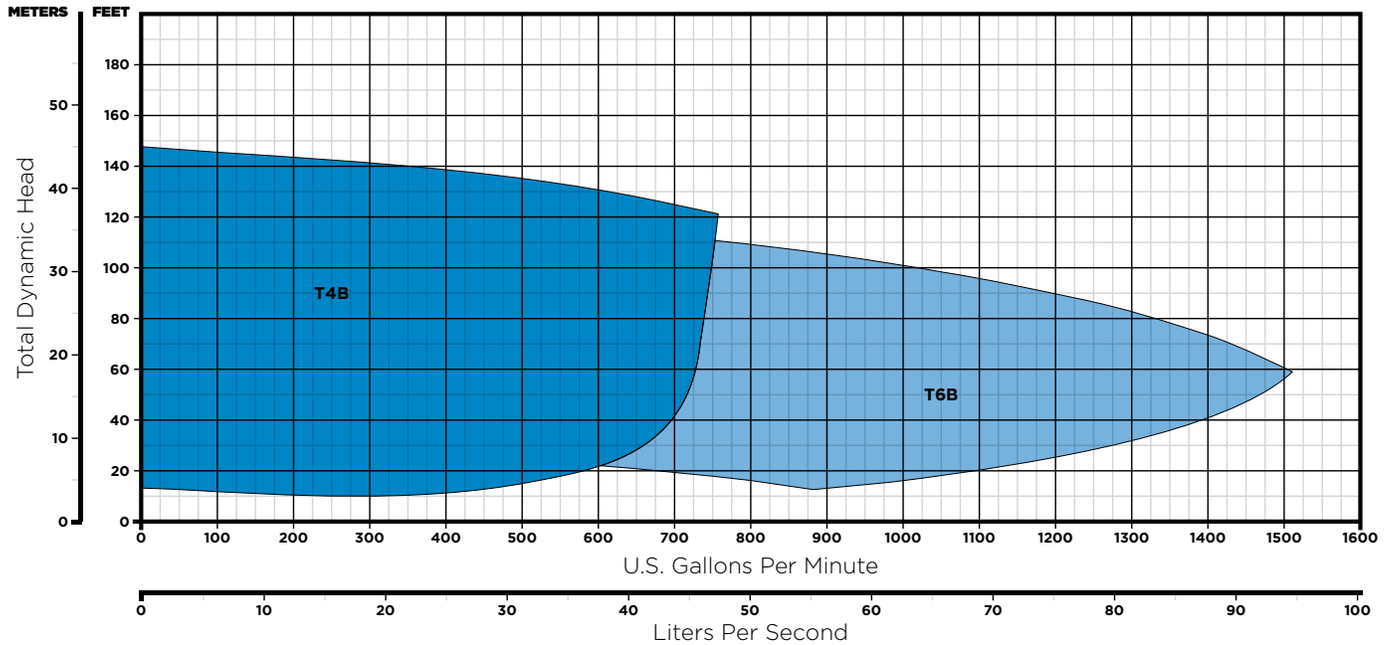
Rangos de funcionamiento

Modelo	Tamaño (succ. x desc.)	Capacidad máxima	Altura máxima de bombeo	Sólidos máximos	Construcción
T3F	3" × 3" (75 mm × 75 mm)	455 GPM (29 l/s)	102' (31 m)	1,75" (45 mm)	Hierro fundido
T4F	4" × 4" (100 mm × 100 mm)	690 GPM (44 l/s)	122' (37 m)	2,25" (57 mm)	Hierro fundido
T6F	6" × 6" (150 mm × 150 mm)	1410 GPM (89 l/s)	98' (30 m)	2,25" (57 mm)	Hierro fundido



Establecer un estándar totalmente nuevo en el rendimiento de las bombas

Versión B - Sólidos limitados, alto rendimiento

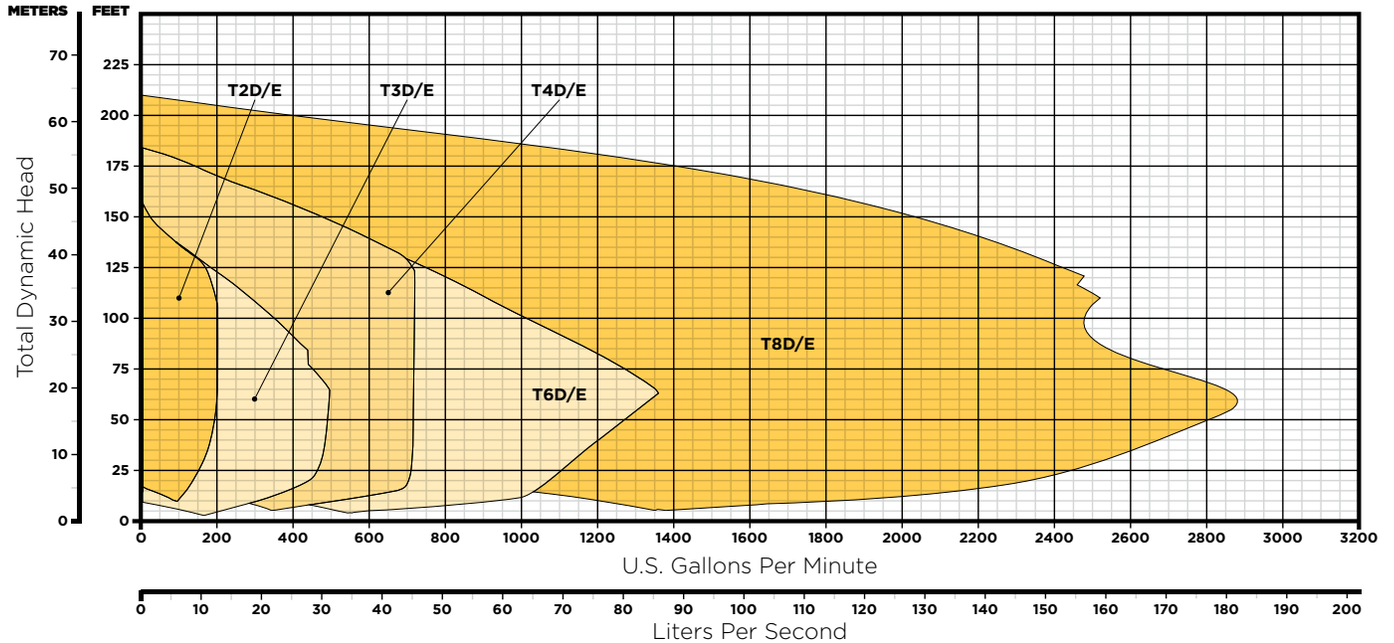


Rangos de funcionamiento

Modelo	Tamaño (succ. x desc.)	Capacidad máxima	Altura máxima de bombeo	Sólidos máximos	Construcción
T4B	4" x 4" (100 mm x 100 mm)	755 GPM (48 l/s)	146' (45 m)	0,81" (21 mm)	Hierro fundido, CD4MCu
T6B	6" x 6" (150 mm x 150 mm)	1510 GPM (95 l/s)	120' (37 m)	1,25" (32 mm)	Hierro fundido



Versiones D y E - Sólidos limitados, alto rendimiento, mayor altura de bombeo



Rangos de funcionamiento

Modelo	Tamaño (succ. x desc.)	Capacidad máxima	Altura máxima de bombeo	Sólidos máximos	Construcción
T2D	2" x 2" (50 mm x 50 mm)	200 GPM (13 l/s)	142' (43 m)	0,75" (19 mm)	Hierro fundido
T3D	3" x 3" (75 mm x 75 mm)	445 GPM (28 l/s)	130' (40 m)	1,5" (38 mm)	Hierro fundido
T4D	4" x 4" (100 mm x 100 mm)	720 GPM (45 l/s)	168' (51 m)	1,5" (38 mm)	Hierro fundido
T6D	6" x 6" (150 mm x 150 mm)	1230 GPM (78 l/s)	154' (47 m)	1,5" (38 mm)	Hierro fundido
T8D	8" x 8" (200 mm x 200 mm)	2880 GPM (182 l/s)	190' (58 m)	1,5" (38 mm)	Hierro fundido
T2E	2" x 2" (50 mm x 50 mm)	200 GPM (13 l/s)	140' (43 m)	0,75" (19 mm)	Hierro fundido
T3E	3" x 3" (75 mm x 75 mm)	495 GPM (31 l/s)	126' (38 m)	1,5" (38 mm)	Hierro fundido
T4E	4" x 4" (100 mm x 100 mm)	700 GPM (44 l/s)	166' (51 m)	1,5" (38 mm)	Hierro fundido
T6E	6" x 6" (150 mm x 150 mm)	1360 GPM (86 l/s)	156' (48 m)	1,5" (38 mm)	Hierro fundido
T8E	8" x 8" (200 mm x 200 mm)	2480 GPM (157 l/s)	192' (59 m)	1,5" (38 mm)	Hierro fundido

Configurada para adaptarse a sus necesidades de bombeo



Serie Super T®
Acoplamiento directo



Serie Super T®
Impulsada por correa en V



Serie Super T®
Impulsada por motor de combustión



Serie Super T®
Impulsada por motor de combustión con sonido atenuado

Accesorios opcionales



2a



2b



2c

- Sistemas de gestión de sólidos Eradicator®/Eradicator Plus™
- Sistema de aireación venturi Ech₂oStorm® **(2a)**
- Calentador para la voluta
- Válvula automática de alivio de aire
- Válvula de retención para la descarga **(2b)**
- Kit de parada por alta temperatura de la bomba
- Carcasa en hierro endurecido G-R (modelos de 3, 4, 6, 8 y 10 pulgadas)
- Kits de medición de succión y descarga
- Impulsores en acero al alto cromo (+600 BHN, tamaños de bombas limitados)
- Conjunto rotativo de reemplazo completo
- Kit de piezas de repuesto de la bomba
- Kit de drenaje de la bomba
- Kit de ruedas aprobado DOT (modelos impulsados por motor de combustión, únicamente) **(2c)**
- Impulsor de alabe continuo (modelos de 10 pulgadas y Eradicator Plus™, únicamente)
- Elastómeros y materiales de la válvula de retención de succión opcionales (EPDM, neoprene, AFLAS, PTFE, Viton®*)

Viton® es una marca registrada de DuPont Performance Elastomers. Todos los derechos reservados.

- Las opciones de sellado personalizado incluyen: kits de vaciado, fuelles metálicos, sellados dobles y químicos y sellados mecánicos John Crane tipo 9 (tamaños de bombas limitados)



Serie Super T®
Bomba con extremo
SAE



Serie Super T®
Estaciones de
bombeo ReliaSource®



Serie Super T®
Sistema de respaldo
con sonido atenuado
ReliaPrime®



Serie Super T®
Paquetes especiales



Cuando especifica las bombas Serie Super T® de Gorman-Rupp, se beneficia de:

- Un equipo experimentado de ingenieros dedicados al diseño y a la fabricación de las bombas más eficientes y con mayor capacidad de servicio de la industria.
- Distribuidores capacitados para ayudarlo a elegir y aplicar bombas y equipo relacionado a su aplicación específica.

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.