

SERIE SUPER T[®]

*Bombas Autocebantes para
manejo de sólidos*



UNA HISTORIA DE INNOVACIÓN

Gorman-Rupp ha estado revolucionando la industria del bombeo desde 1933. Muchas de las innovaciones introducidas por Gorman-Rupp a lo largo de estos años se han convertido en estándar de la industria.

Continuamente, estamos actualizando nuestras fábricas y procesos, invirtiendo en investigación y desarrollo, también en ingeniería para garantizar que nuestras bombas y sistemas se encuentren entre los más confiables y eficientes del mundo. Una de nuestras líneas de bombas más exitosas e innovadoras han sido nuestros modelos Autocebantes.

Mejoras revolucionarias fueron hechas en 1963 con la introducción de nuestras bombas Autocebantes serie T[®]. Desde entonces, se han realizado mejoras continuas en altura de bombeo, flujo y eficiencia.

En el año 2000 presentamos nuestra serie Super T[®] con muchas ventajas adicionales para mejorar y facilitar su mantenibilidad. Hoy en día, las bombas autocebantes Gorman-Rupp son la opción líder en el mundo para aplicaciones de manejo de residuos en la industria, tales como fábricas de acero, papeleras, operaciones mineras, plantas procesadoras de alimentos, centrales termoeléctricas, fábricas automotrices, curtiembres y vinaterías entre otras. También son la bomba de elección 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 incomparable y servicio al cliente de calidad, continúa diferenciándonos de los demás.

NUESTRAS BOMBAS ENTREGAN DÉCADAS DE RENDIMIENTO Y VALOR

Gorman-Rupp se compromete a cumplir con tus requerimientos de manejo de fluidos mucho después de la instalación. La fabricación y las pruebas de calidad que se incluyen en cada bomba de la serie Super T[®] garantizan un funcionamiento duradero y sin problemas. Te ofrecemos un servicio de entrega rápida de partes para respaldar nuestros productos y garantizar tu tranquilidad.

Valor


Las bombas de la serie Super T[®] cuentan con uno de los costos de ciclo de vida útil más bajos de la industria. Debido a la alta calidad de fabricación y pruebas que se realizan en cada producto Gorman-Rupp, usted se beneficia de mínimas interrupciones de servicio y uno de los costos más bajos de mantenimiento en la industria. Gorman-Rupp ofrece el mejor retorno de la inversión al garantizar bajos costos operativos durante décadas.

Repuestos y servicio

Cuando necesite un repuesto para su serie Super T[®], lo tendrá rápidamente. Gorman-Rupp tiene a disposición decenas de miles de piezas y bombas en inventario, completamos y enviamos el 99% de los pedidos de partes y repuestos en 24 horas. Si su bomba serie Super T[®] o su estación de bombeo ReliaSource[®] requieren servicio, nuestra red mundial de distribuidores esta capacitada en fábrica y lista para responder rápidamente a sus necesidades. Con solo un número al que llamar para obtener repuestos o servicio, es fácil y conveniente mantener su equipo funcionando como debería.



Los modelos con motor de combustión y atenuación de sonido, están diseñados ambientalmente para operar mucho más silenciosos que los estándares de la industria.



Las bombas centrífugas autocebantes Gorman-Rupp son fáciles de instalar y de mantener. Debido a que son autocebantes, se pueden montar alto y seco a nivel del piso, con solo la tubería de succión dentro del líquido. Si se requiere servicio o mantenimiento, se puede completar rápida y fácilmente. No hay necesidad de remover la bomba de la instalación. No hay ejes de transmisión largos para instalar y alinear. No se requieren polipastos ni grúas para servicio. Y nunca hay necesidad de que el personal de operación o mantenimiento ingresen al sumidero.

SERIE SUPER T[®]: ESTABLECIENDO UN NUEVO ESTÁNDAR EN EL MANEJO EFICIENTE DE SÓLIDOS

Cuando especificas las bombas Gorman-Rupp serie Super T[®], te beneficias de un personal experimentado de ingenieros dedicados al diseño y construcción de las bombas más eficientes y útiles de la industria. Nuestros representantes están capacitados para ayudarte a seleccionar y aplicar bombas y equipos relacionados para tu aplicación específica.



SOPORTE Y GARANTÍA LÍDERES EN LA INDUSTRIA

Gorman-Rupp ofrece equipos confiables y duraderos para maximizar el retorno de tu inversión y reducir los requerimientos de servicio.

Gorman-Rupp respalda la calidad de nuestras bombas de la serie Super T® para garantizar que cumplan con sus requerimientos a largo plazo. Para mantener la satisfacción de nuestros clientes mucho más allá de la entrega del producto, ofrecemos una variedad de servicios para satisfacer sus necesidades, que incluyen:

Entrenamiento

Ofrecemos jornadas de capacitación en profundidad para el personal técnico y de servicio en nuestras instalaciones de capacitación únicas. Aprenderás sobre nuestros productos, tecnologías y cómo reparar tus equipos.

Servicio

Debido a que nuestros equipos están diseñados para un mantenimiento mínimo y facilidad de servicio, el mantenimiento es simple y rentable de realizar internamente en tus instalaciones, y solo se requieren recursos mínimos para mantener nuestras bombas funcionando al máximo de eficiencia.

Nuestra red de distribución mundial está disponible para preguntas de servicio y soporte, así como para revisiones de garantía. Si desea tercerizar el mantenimiento, nuestra red de distribución puede proporcionarte el servicio adecuado para tu bomba.

Servicio rápido de repuestos

Cuando necesites un repuesto para cualquiera de nuestros productos, lo tendrás rápidamente. Con el mayor inventario de bombas y piezas de la industria en inventario, atendemos y enviamos la mayoría de los pedidos de piezas en 24 horas.

Garantía líder en la industria

Gorman-Rupp respalda nuestros productos con una de las mejores garantías de la industria. Nuestros procesos de fabricación y rigurosos estándares de prueba dan como resultado un producto de calidad en el que puedes confiar para las aplicaciones más difíciles. Te cubrimos con garantías de hasta cinco años. Visite www.GRpumps.com/warranty para obtener información específica sobre la garantía.

El sistema de manejo de sólidos Eradicator® está disponible para todos los tamaños de bombas serie Super T® de Gorman-Rupp. Los modelos Eradicator Plus™ actualmente están disponibles en tamaños de 3", 4" y 6".



Las bombas serie Super T® vienen con una garantía de cinco años.



Las bombas serie Super T® con Eradicator Plus™ vienen con una garantía de un año.





SERIE SUPER T®

Bombas Autocebantes para manejo de sólidos

Manejo superior de sólidos

Diseñadas para un funcionamiento económico y sin problemas, las bombas de la serie Super T® equipadas con el sistema de manejo de sólidos Eradicator® cuentan con una capacidad superior de gestión de sólidos que las hacen ideales para una variedad de aplicaciones, incluidos líquidos cargados de sólidos y lodos. El diseño de gran voluta permite el recebado automático en un sistema completamente abierto sin necesidad de válvulas de retención en succión o descarga.

Disponible en tamaños de descarga de 2", 3", 4", 6", 8" y 10", esta línea de bombas autocebantes cuenta con capacidades de hasta 3400 galones por minuto (214.5 litros por segundo) y cabezas de bombeo hasta 148 pies (45 metros). Las bombas de cuatro pulgadas y mayores, están diseñadas para permitir el paso sólidos esféricos de hasta tres pulgadas de diámetro a través de cualquier área crítica de la bomba, incluido el portal de recirculación.

Las bombas de la serie Super T® están disponibles en varias configuraciones, incluyendo modelos de mayor altura, mayor eficiencia, acoplamiento directo o accionadas por motor de combustión. Las bombas Gorman-Rupp serie Super T® están respaldadas por una garantía del fabricante de cinco años y los modelos con Eradicator Plus™ vienen con una garantía del fabricante de un año.

Fácil de mantener

Las bombas de la serie Super T® están diseñadas para ofrecer facilidad de servicio. Debido a que son autocebantes, se pueden montar sobre el líquido que se bombea. En caso de que se requiera servicio o mantenimiento, se puede realizar fácilmente utilizando herramientas manuales comunes sin desconectar las tuberías. Se pueden hacer inspecciones o acceder al sello, plato de desgaste y la válvula de clapeta a través de la cubierta de acceso sin necesidad de remover lanas*. En caso de que se produzca una obstrucción, la cubierta ligera de inspección es fácilmente extraíble y proporciona un acceso rápido a la zona del impulsor sin necesidad de revisar o ajustar la holgura entre plato de desgaste e impulsor, maximizando el tiempo en servicio y aumentando la eficiencia del mantenimiento.*

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

Hierro endurecido Gorman-Rupp

El hierro endurecido Gorman Rupp se ofrece como una opción para nuestras populares bombas de la serie Super T® y está disponible para sus aplicaciones abrasivas. Durante años, Gorman-Rupp ha comprobado los beneficios del hierro endurecido G-R. Este duradero material proporciona un rendimiento superior al extender la vida útil de la bomba hasta seis veces sobre los componentes estándar de hierro fundido o hierro dúctil. El hierro endurecido G-R tiene una dureza medida superior a 400 Bhn (Brinell), proporcionando excelente resistencia a la abrasión en casi todas las aplicaciones de bombeo, y conservando ductilidad.

**Disponible en modelos de bombas de 2", 3", 4", 6", 8".*



Quando se combina con bombas y paquetes de bombas de la serie Super T®, el sistema de aireación venturi EchoStorm™ de Gorman-Rupp agrega oxígeno disuelto a una variedad de líquidos municipales, industriales y agrícolas.



CAPACIDAD DE MANEJO DE SÓLIDOS

La tecnología avanzada de manejo de sólidos ofrece una reducción de las molestas obstrucciones.



Lidiar con aplicaciones de sólidos difíciles

Los nuevos desafíos para las bombas de manejo de sólidos se presentan con el aumento de sólidos fibrosos, como las toallitas desechables, cabellos y demás, que están cada vez más presentes en las aguas residuales. Esto, junto con otros sólidos propensos a obstrucciones, como por ejemplo las plumas en aplicaciones de procesamiento de aves de corral, se pueden tratar de manera efectiva con el Sistema de Gestión de Sólidos Eradicator® de Gorman-Rupp. El sistema está disponible para todas las bombas de la serie Super T®.

Características de diseño

El sistema Eradicator cuenta con un agresivo plato de desgaste auto limpiante que incorpora una serie de muescas y ranuras, así como un diente revolucionario, que ayuda a romper los materiales fibrosos y pasarlos a través de la bomba sin afectar el rendimiento ni interrumpir el servicio. Una cubierta de acceso trasero que incluye una cubierta de inspección ligera patentada que se puede quitar fácilmente si es necesario inspeccionar el impulsor. El diseño innovador reduce en gran medida las obstrucciones problemáticas y el costoso tiempo de parada.



Beneficios del sistema

Un acceso más fácil al impulsor, un mayor tiempo de operación, una mayor eficiencia en servicio, menores costos de mantenimiento y menores costos durante el ciclo de vida útil, son los principales beneficios del sistema Eradicator. Ya no es necesario quitar todo el conjunto de la cubierta trasera para acceder al impulsor.

El sistema está disponible en configuraciones de hierro fundido, hierro endurecido G-R y acero inoxidable 316 y puede pedirse de fábrica en bombas nuevas o comprarse como un kit de actualización que es intercambiable con las bombas de la serie Super T® que operan actualmente en el campo.



Una nueva era en la tecnología de manejo de sólidos

Para aquellas aplicaciones de servicio extremo donde las bolsas de basura, toallitas, cabello, subproductos industriales y desechos agrícolas están presentes, Gorman-Rupp ha introducido el Eradicator Plus™.

Basada en los mismos principios del Eradicator, esta nueva tecnología de reducción de sólidos es ideal cuando se requiere cortar y rasgar los residuos que ingresan a la bomba. Eradicator Plus, el más agresivo en la línea de productos de la serie Super T®, está ahora disponible en tamaños de descarga de 3", 4" y 6".



Impulsor de servicio pesado

Las bombas Eradicator Plus están equipadas con un impulsor de alabe continuo resistente y de servicio pesado construido en hierro endurecido G-R para las aplicaciones de manejo de residuos más agresivas. Los alabes de limpieza incorporados en la gruesa cubierta trasera ayudan a prevenir la acumulación de residuos detrás del impulsor.



Plato de desgaste reemplazable

El plato de desgaste incorporado en las bombas Eradicator Plus está construido con hierro endurecido G-R extra grueso. Utiliza las mismas muescas y ranuras que la placa de desgaste Eradicator, pero con un diente lacerante de gran tamaño que está diseñado para cortar y triturar sólidos orgánicos antes de que entren en el interior de la bomba.

Los kits de adaptación Eradicator y Eradicator® Plus™ están disponibles y son intercambiables con las bombas de la serie Super T® actualmente en el campo.

OPERACIÓN ECONÓMICA Y FÁCIL DE MANTENER



La cubierta ligera de inspección patentada de Gorman-Rupp proporciona un fácil acceso al interior de la bomba.

La cubierta de inspección extraíble con manilla de fácil agarre permite el acceso al impulsor sin alterar la holgura entre impulsor y plato de desgaste. Si se produce una obstrucción, la simple extracción de dos tuercas con herramientas manuales comunes proporciona un acceso rápido al interior y fácil solución a la obstrucción (no disponible en modelos de 10"). Tras la eliminación de residuos, la bomba puede volver a funcionar rápidamente, eliminando costosos y laboriosos mantenimientos, sin remover el equipo del sitio y maximizando el tiempo de operación.

Diseño de ajuste sin laines

Cuando se requiere mantenimiento del plato de desgaste, la cubierta sin necesidad de laines externas patentada con orificios para pernos extractores, permite un fácil ajuste de la holgura entre el impulsor y plato de desgaste. Este proceso elimina la necesidad de realinear correas, acoplamientos u otros componentes del accionamiento. A su vez, la altura de trabajo del ensamble de sello y la holgura posterior del impulsor no se ven afectadas. La tuerca única "collar" y el tornillo de calibración permiten ajustes incrementales de la holgura del plato de desgaste.

Una vez que se han realizado los ajustes, la tuerca única "collar" se bloquea en su lugar, manteniendo la holgura, incluso si se retira la cubierta de acceso. Esta característica de diseño duplica la vida útil de la placa de desgaste al tiempo que mantiene la máxima eficiencia operativa.



Opciones de impulsor

El impulsor de dos alabes, hierro dúctil y manejo de sólidos semiabierto maneja sólidos de hasta 3" (76.2 mm) de diámetro, según el modelo de bomba. Los alabes en la parte trasera del impulsor reducen la acumulación de material extraño detrás de éste y reducen la presión sobre el sello mecánico y los rodamientos. El impulsor de alabe continuo que viene de serie en los modelos de bomba Eradicator Plus™ para las aplicaciones de bombeo más exigentes. Los impulsores de múltiples alabes y de diseño esbelto están disponibles en varias hidráulicas para mayor cabezal de bombeo y mayores eficiencias. Los materiales opcionales incluyen: hierro endurecido G-R, acero inoxidable 316, acero inoxidable CD4MCu y acero alto Cromo. Consulte a la fábrica para que el impulsor se ajuste a sus requisitos de bombeo específicos.



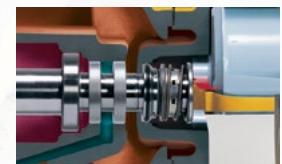
Conjunto rotatorio removible

Todo el conjunto rotatorio se puede quitar sin tocar la carcasa de la bomba ni las tuberías. Se proporcionan orificios para tornillos de empuje que ayudan con la extracción. Esto permite una instalación rápida y fácil de un conjunto rotatorio de repuesto, lo que resulta en menos tiempo de inactividad.



Protección doble de rodamientos

Una barrera atmosférica conformada por dos sellos de labios, proporciona protección adicional de los rodamientos de la bomba. Este diseño único también permite un monitoreo externo rápido y fácil de la cavidad de rodamientos (no disponible en modelos de 2").



Sello cartucho Gorman-Rupp

El exclusivo sello mecánico tipo cartucho, doble flotante y auto alineante, lubricado por aceite, con caras duras, estacionaria y rotativa en carburo de silicio o carburo de tungsteno titanio, está diseñado específicamente para el servicio de manejo abrasivo y/o desechos. Consulte a la fábrica para obtener configuraciones de sellado adicionales.



Super T SERIES®

- 01 | Puerto de llenado
- 02 | Válvula "check" de succión
- 03 | Sello O-ring
- 04 | Plato de desgaste auto limpiante y reemplazable
- 05 | Impulsor balanceado
- 06 | Cámara de aceite del sello de gran tamaño
- 07 | Visor de nivel de aceite del sello
- 08 | Conjunto Rotatorio extraíble
- 09 | Visor de nivel de aceite de rodamientos
- 10 | Orificios para tornillos extractores
- 11 | Puerto para calentador de carcasa (opcional)
- 12 | Sellos de labios (dos)
- 13 | Venteo atmosférico para rodamientos
- 14 | Sello mecánico tipo cartucho
- 15 | Tuercas sujeción cubierta de acceso - fáciles de remover
- 16 | Cubierta de acceso
- 17 | Manilla de fácil agarre
- 18 | Válvula de alivio

- 19 | Orificios para tornillos extractores

- 20 | Sistema de ajustes sin laines

Eradicator y Eradicator® Plus™ Sistemas de manejo de Sólidos

- 21 | Cubierta ligera de inspección*

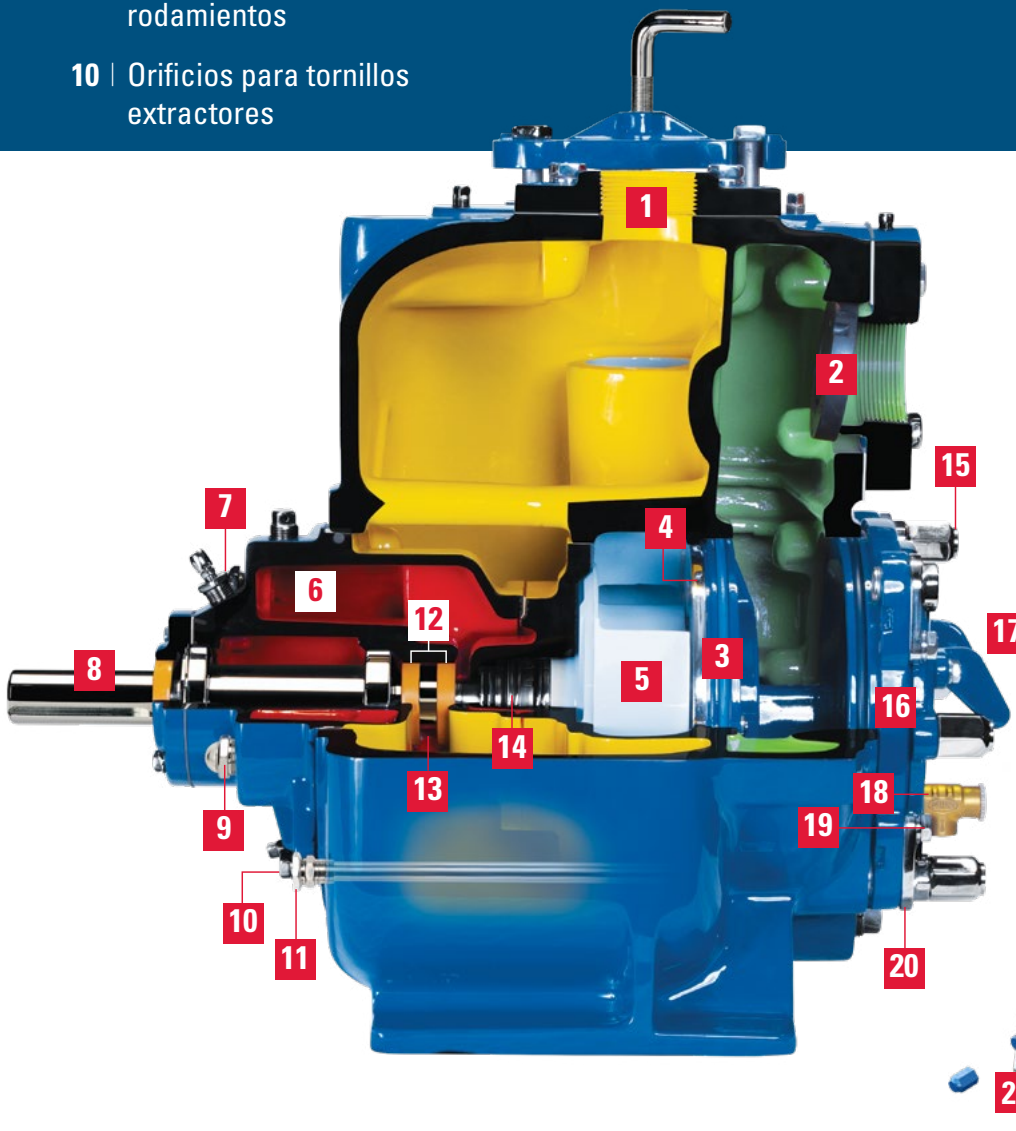
Este diseño patentado permite un fácil acceso al área del impulsor para mantenimientos rutinarios y la eliminación de bloqueos.

**Estándar en modelos de bombas de 2", 3", 4", 6" y 8".*

- 22 | Agresivo plato de desgaste auto limpiante

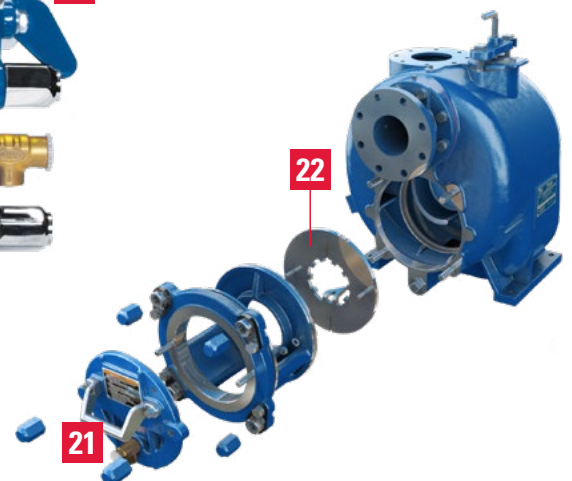
Incorpora ranuras, muescas y dientes lacerantes* para triturar materiales fibrosos y reducir posibilidad de obstrucciones.

**El diente lacerante no está disponible en los modelos de bomba de 2".*



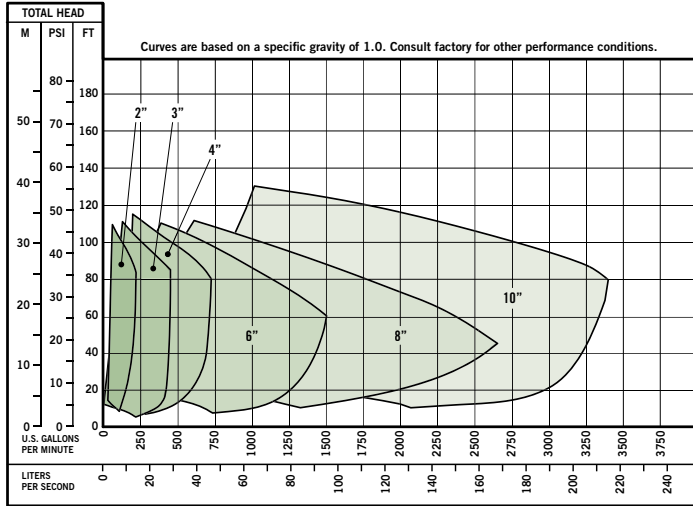
Características técnicas

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 (214,5 lps)
 Altura máxima: 168' (51,2 m)
 Paso máximo de sólidos: 3" (76,2 mm)
 Materiales de construcción: hierro fundido, partes húmedas en acero inoxidable 316, partes húmedas o completa en acero inoxidable CD4MCu, partes húmedas o completa en hierro endurecido G-R

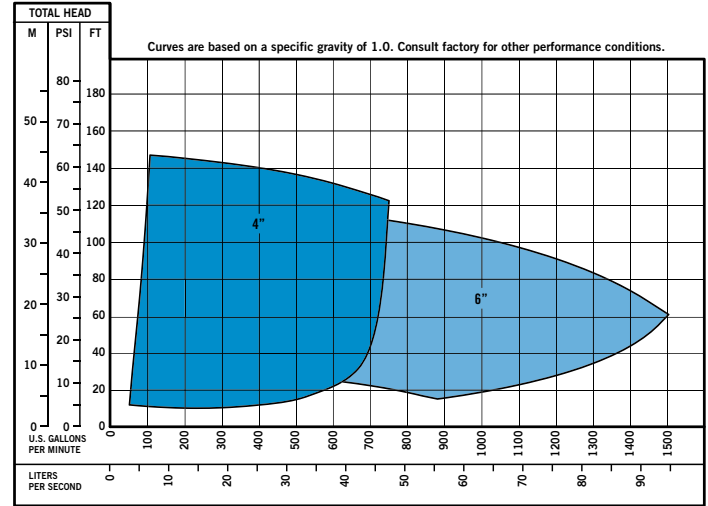


Datos de rendimiento de la bomba

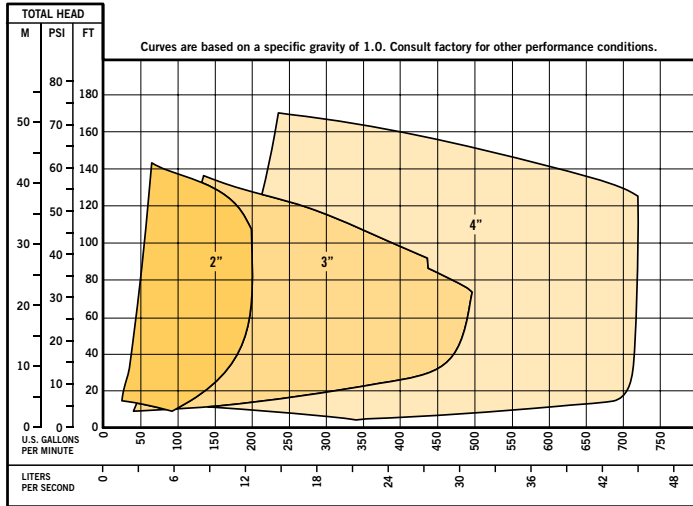
Versión de A / C - Estándar para manejo de sólidos / Eradicator®



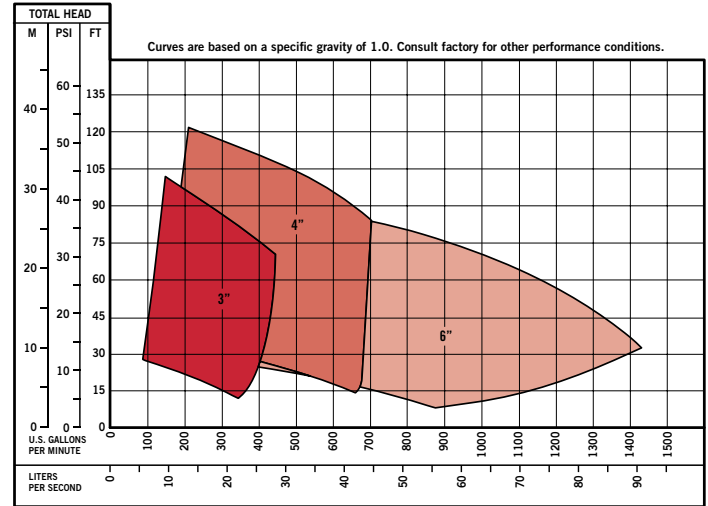
Versión B – Sólidos limitados



Versión D / E: sólidos limitados, alta eficiencia



Versión F – Eradicator Plus™ para manejo de sólidos



RANGOS DE OPERACIÓN

MODELO	TAMAÑO (SUC. X DES.)	CAPACIDAD MÁX.	CABEZAL MÁX.	MÁX. SÓLIDOS*	CONSTRUCCIÓN
MANEJO DE SÓLIDOS					
T3A	3" × 3" (75 mm × 75 mm)	448 GPM (28,3 lps)	34,1 m (112 pies)	63,5 mm (2,5")	Hierro fundido, CD4Mcu, hierro endurecido G-R
T4A	4" × 4" (100 mm × 100 mm)	730 GPM (46,1 lps)	35,4 m (116 pies)	76,2 mm (3")	Hierro fundido, CD4Mcu, hierro endurecido G-R
T6A	6" × 6" (150 mm × 150 mm)	1480 GPM (93,4 lps)	32,9 m (108 pies)	76,2 mm (3")	Hierro fundido, CD4Mcu, hierro endurecido G-R
T8A	8" × 8" (200 mm × 200 mm)	2650 GPM (167,2 lps)	34,1 m (112 pies)	76,2 mm (3")	Hierro fundido, CD4Mcu
T10A	10" × 10" (250 mm × 250 mm)	3400 GPM (214,5 lps)	39,0 m (128 pies)	76,2 mm (3")	Hierro fundido, CD4Mcu
ALTA ALTURA, ALTA EFICIENCIA					
T4B	4" × 4" (100 mm × 100 mm)	755 GPM (47,6 lps)	44,5 m (146 pies)	20,6 mm (81")	Hierro fundido, CD4Mcu
T6B	6" × 6" (150 mm × 150 mm)	1510 GPM (95,3 lps)	36,6 m (120 pies)	31,8 mm (1,25")	Hierro fundido
T2D	2" × 2" (50 mm × 50 mm)	200 GPM (12,6 lps)	43,3 m (142 pies)	19,1 mm (75")	Hierro fundido
T3D	3" × 3" (75 mm × 75 mm)	445 GPM (28,1 lps)	39,6 m (130 pies)	38,1 mm (1,5")	Hierro fundido
T4D	4" × 4" (100 mm × 100 mm)	720 GPM (45,4 lps)	51,2 m (168 pies)	38,1 mm (1,5")	Hierro fundido
T2E	2" × 2" (50 mm × 50 mm)	200 GPM (12,6 lps)	42,7 m (140 pies)	19,1 mm (,75")	Hierro fundido
T3E	3" × 3" (75 mm × 75 mm)	495 GPM (31,2 lps)	38,4 m (126 pies)	38,1 mm (1,5")	Hierro fundido
T4E	4" × 4" (100 mm × 100 mm)	700 GPM (44,2 lps)	50,6 m (166 pies)	38,1 mm (1,5")	Hierro fundido
MODELOS CON ERADICATOR®					
T2C	2" × 2" (50 mm × 50 mm)	218 GPM (13,8 lps)	33,5 m (110 pies)	38,1 mm (1,5")	Hierro fundido, CD4Mcu
T3C	3" × 3" (75 mm × 75 mm)	448 GPM (28,3 lps)	32,3 m (106 pies)	63,5 mm (2,5")	Hierro fundido
T4C	4" × 4" (100 mm × 100 mm)	735 GPM (46,4 lps)	34,1 m (112 pies)	38,1 mm (1,5")	Hierro fundido
T6C	6" × 6" (150 mm × 150 mm)	1480 GPM (93,4 lps)	33,5 m (110 pies)	38,1 mm (1,5")	Hierro fundido
T8C	8" × 8" (200 mm × 200 mm)	2520 GPM (159,0 lps)	32,3 m (106 pies)	38,1 mm (1,5")	Hierro fundido
T10C	10" × 10" (250 mm × 250 mm)	3400 GPM (214,5 lps)	40,2 m (132 pies)	38,1 mm (1,5")	Hierro fundido
MODELOS ERADICATOR PLUS™					
T3F	3" × 3" (75 mm × 75 mm)	455 GPM (28,7 lps)	31,1 m (102 pies)	44,5 mm (1,75")	Hierro fundido
T4F	4" × 4" (100 mm × 100 mm)	690 GPM (43,5 lps)	37,2 m (122 pies)	57,2 mm (2,25")	Hierro fundido
T6F	6" × 6" (150 mm × 150 mm)	1410 GPM (89,0 lps)	29,9 m (98 pies)	57,2 mm (2,25")	Hierro fundido

GORMAN-RUPP SERIE SUPER T®

La bomba adecuada para cada trabajo

Bomba básica



Serie Super T®
Tamaño: 2" (50 mm)
Se muestra con bridas opcionales



Serie Super T®
Tamaño: 3" (75 mm)
Se muestra con bridas opcionales



Serie Super T®
Tamaño: 4" (100 mm)
Se muestra con bridas opcionales



Serie Super T®
Tamaño: 6" (150 mm)
Se muestra con bridas opcionales



Serie Super T®
Tamaño: 8" (200 mm)
Se muestra con bridas opcionales



Serie Super T®
Tamaño: 10" (250 mm)

Accesorios opcionales

- Sistemas de manejo de sólidos Eradicator® / Eradicator Plus™
- Sistema de aireación tipo Venturi Ech₂Storm™
- Calentador para la carcasa
- Válvula automática de alivio de aire
- Válvula de retención para descarga
- Kit de apagado por alta temperatura en la bomba
- Carcasa en hierro endurecido G-R (modelos de 3", 4" y 6")
- Kits de manómetros para succión y descarga
- Impulsores en alto cromo (+600 Brinell, algunos tamaños)
- Conjunto rotativo de reemplazo completo
- Kits de mantenimiento
- Kit de drenaje de bomba
- Kit de ruedas aprobado por el DOT (solo modelos con motor de combustión)
- Impulsor de alabe continuo (solo modelo de 10" o Eradicator Plus™)
- Elastómeros opcionales y otros materiales de válvula de succión (EPDM, neopreno, AFLAS-TFE, Viton®*)
- Opciones de sellado personalizados que incluyen: tubería de lavado del sello, fuelle metálico, sellos mecánicos dobles, para químicos, y sellos mecánicos Tipo 9 John Crane (algunos tamaños)

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

Con Accionamiento



Serie Super T®
Acoplamiento directo
Tipo monobloque



Serie Super T®
Con bandas y poleas
montaje lateral



Serie Super T®
Accionada por motor
de combustión



Serie Super T®
Extremo de bomba para acoplar
a motor de combustión



Serie Super T®
Estación de bombeo paquete
ReliaSource®



Serie Super T®
Sistema de respaldo silencioso
ReliaPrime®



Serie Super T®
Paquetes especiales a pedido

EQUIPOS DE MANEJO DE FLUIDOS DISEÑADOS TENIENDO EN CUENTA TUS NECESIDADES



★ Fabricas

● Centro de distribución

Gorman-Rupp Estados Unidos
Mansfield, Ohio,
Estados Unidos

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 (Corporativo)

Centro de distribución

Grand Prairie, Texas, Estados Unidos

Ingeniería y fabricación superiores han sido el sello distintivo de Gorman-Rupp desde nuestros inicios en 1933. Hoy damos vida a nuestros productos en una de las instalaciones de fabricación más eficientes, modernas y de vanguardia en el mundo. Gorman-Rupp tiene una selección de casi 3.000 modelos de bombas, y nuestro equipo de distribuidores de clase mundial ha trabajado estrechamente con miles de usuarios finales en todo el mundo. Tenemos la experiencia comprobada y los recursos necesarios para especificar, fabricar, probar y dar servicio a sus bombas, y para garantizar un rendimiento confiable a largo plazo.



BOMBAS GORMAN-RUPP
APARTADO DE CORREOS 1217
MANSFIELD, OHIO 44901-1217 | ESTADOS UNIDOS
TELÉFONO: 419.755.1011 | FAX: 419.755.1251

GRPUMPS.COM



The Pump People®