

RESUMEN EJECUTIVO

Gorman-Rupp ha tomado el concepto de la bomba de manejo de sólidos a un nivel más alto de rendimiento. Para instalaciones donde los sólidos fibrosos están afectando los costos de mantenimiento y el tiempo de funcionamiento, usted necesita el Eradicator™, Innovador Sistema de Manejo de Sólidos de Gorman-Rupp actualmente disponible para las bombas serie Super T®. El Eradicator está diseñado específicamente para las actuales "nuevas aguas residuales", toallitas sanitarias, bolsas de plástico, plumas, pelo, lodos y todos los otros tipos de desechos.

MANEJO DE SOLIDOS – ERADICATOR™ EL SISTEMA INCLUYE:

1. Una tapa de inspección de peso ligero patentada para un acceso más rápido al impulsor sin afectar el claro entre el impulsor y el plato de desgaste.
2. Una innovadora cubierta que incorpora una trayectoria del flujo libre de obstrucciones. En combinación con cuatro postes de soporte una placa dentro de dos puntos con diseño palmeado para una mayor durabilidad, reduciendo la obstrucción e incrementando la eficiencia además de ofrecer autolimpieza.
3. Incluye un plato de desgaste integral de ataque autolimpiante (patente pendiente), muescas y ranuras cortadas con láser en combinación con un "diente" revolucionario diseñado para limpiar constante y eficazmente el ojo del impulsor.

ERADICATOR™
Solids Management System



LA NUEVA TAPA DE INSPECCION PERMITE UN FACIL ACCESO AL IMPULSOR Y UN MANTENIMIENTO DE RUTINA. EL DISEÑO REDUCE EN GRAN MEDIDA LA OBSTRUCCIÓN Y LA INOPERATIVIDAD.

MODELOS SERIE SUPER T®

Hierro Fundido Estándar	Hierro Duro G-R
T3C60SC-B	T3C71SC-B
T4C60SC-B	T4C71SC-B
T6C60SC-B	T6C71SC-B
T8C60SC-B	T8C71SC-B
T10C60SC-B	T10C71SC-B

KITS DE ACTUALIZACIÓN

	Hierro Fundido Estándar	Hierro Duro G-R
T3	48275-807	48275-806
T4	48275-802	48275-803
T6	48275-804	48275-805
T8	48275-808	48275-809
T10	48223-201	48223-202

CARACTERÍSTICAS y BENEFICIOS

- **Reducción en las Molestias por Obstrucción**
 - El Sistema de Manejo de Sólidos Eradicator reduce en gran medida la posibilidad de obstrucciones.
- **Mayor Eficiencia**
 - El diseño innovador de la cubierta permite una trayectoria del flujo más eficiente
 - La obstrucción en cualquier grado afecta gravemente eficiencia de la bomba
- **Ahorro de costo global del ciclo de vida**
 - Costos de Mantenimientos Reducidos
 - Menores Costos de Energía
 - Mayor tiempo de Operación

INFORMACIÓN PARA ORDENAR

Para precios y disponibilidad, por favor visite G-R DNet en <http://grdnet.gormanrupp.com> o poniéndose en contacto con cualquier miembro de nuestro equipo de Servicio al Cliente al:

Teléfono: 419.755.1011

Fax: 419.755.1251

GRsales@gormanrupp.com

Consulte la hoja de especificaciones del producto Gorman Rupp y páginas de precios (Sección 55).