

BOMBAS SUMERGIBLES



Bombas para aplicaciones de construcción, municipales e industriales



Las bombas sumergibles centrífugas eléctricas de **Multiquip** han ganado la reputación de ser unidades confiables y de trabajo duro que ofrecen tanto un rendimiento excepcional como una longevidad operativa.

Una mano de obra de fabricación calificada y niveles de grado industrial para la elección de componentes definen todos los modelos de bombas.

Tenemos disponibles muchos tipos y tamaños de bombas para enfrentarse a una diversidad de aplicaciones de irrigación y drenaje.

**Bombas con diseño industrial que soportan una amplia variedad de aplicaciones de irrigación y drenaje:**

- DISEÑO GENERAL
- DISEÑO SUBTERRÁNEO
- RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS
- HABITACIONES/TECHOS INUNDADOS
- PISCINAS Y SPAS
- BÓVEDAS PARA TRANSFORMADORES
- TRANSFERENCIA DE AGUA
- AGUA ESTANCADA
- FUENTES



Modelo mostrado: ST2037

Impulsores confiables resistentes a la abrasión

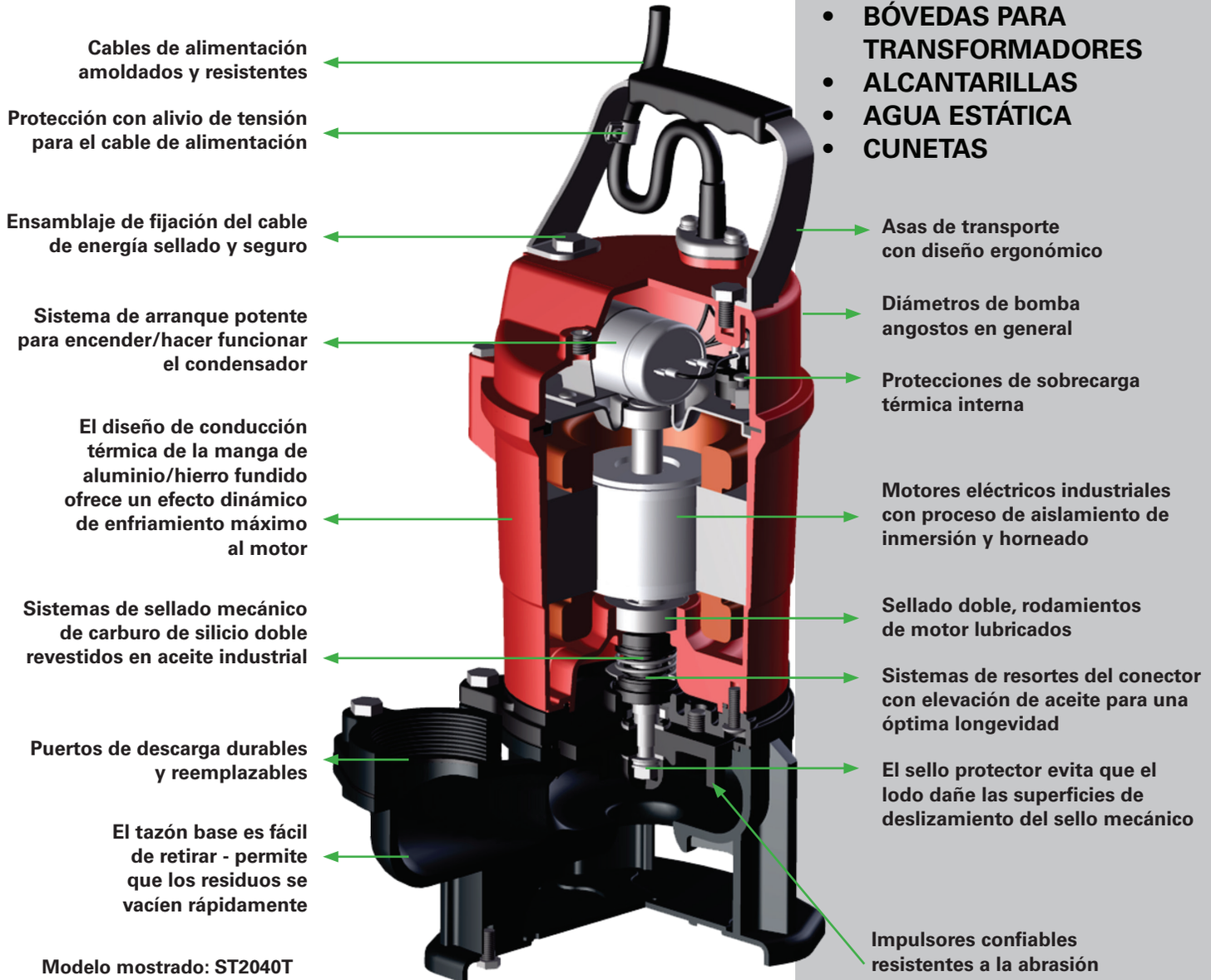
**Las bombas sumergibles centrífugas eléctricas para basura de Multiquip** son la elección del profesional cuando la aplicación requiere de una confiabilidad de operación absoluta.

La destreza profesional y los componentes de alta calidad que definen estas bombas garantizan un rendimiento repetitivo cuando se enfrentan aguas cargadas con residuos pesados.

Todo modelo ofrece un diseño de carcasa de bomba duradero, potentes motores de alto grado, tazones de vaciado fácil y sistemas de sello mecánico óptimos.

**Bombas para basura designadas para soportar una variedad de aplicaciones de manipulación sólida:**

- **DISEÑO GENERAL**
- **TUBERÍAS SUBTERRÁNEAS**
- **RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS**
- **HABITACIONES/TECHOS INUNDADOS**
- **CANTERAS**
- **BÓVEDAS PARA TRANSFORMADORES**
- **ALCANTARILLAS**
- **AGUA ESTÁTICA**
- **CUNETAS**



**BOMBAS SUMERGIBLES CENTRÍFUGAS PARA BASURA**



## Protección del motor

Todos los modelos ofrecen una protección contra sobrecarga térmica integrada que apaga la bomba cuando la temperatura de operación se vuelve demasiado elevada, y se reinicia automáticamente una vez que el motor se enfría y se alcanza una temperatura adecuada.



### ST1/ST1F

**Descarga 3/4" GHT  
27 GPM - ALTURA 23'**

Diseñada para valor y rendimiento, estas bombas compactas confiables ofrecen carcasas de aluminio resistentes, un potente motor de 1/4 HP y varias aplicaciones de irrigación/drenaje de fácil soporte. **El modelo ST1F viene con un interruptor de flotador integrado.**



### YELLSUB

**Descarga 3/4" GHT y 1 1/4" NPT  
33 GPM - ALTURA 15'**

El LITTLE SUB™ es liviano, compacto y una excelente elección para trabajos ligeros en el taller u hogar. La carcasa de la bomba de polímero de una pieza resiste la corrosión y el calor. Presenta una protección de sobrecarga interna, sellos de eje dobles y listados UL/CUL.



### ST2038P

**Descarga 2" NPT  
60 GPM - ALTURA 38'**

Diseñada para aplicaciones de bombeo sólidas industriales. El escurridor único permite niveles de drenaje de hasta 1/16". Presenta sellos de eje doble llenados de aceite, compartimiento de aluminio, forma estilizada, potente motor de 115V, protección térmica interna y certificaciones UL/CUL.



### ST2047

**Descarga 2" NPT  
87 GPM - ALTURA 47'**

Esta vez, la bomba probada es la elección de los contratistas para aplicaciones duras y exigentes. El diseño de ingeniería ofrece un rendimiento superior en un paquete compacto. Motor confiable y potente de 115V, pocos requisitos de mantenimiento, protección térmica y certificaciones UL/CUL.

## Características adicionales

Las bombas monofásicas de la serie ST llevan consigo el listado de Underwriters Laboratories (UL) en cuanto a cumplimiento con los códigos eléctricos de EE. UU. Y Canadá. (excepciones: ST1 y ST1F)

### SS233

**Descarga 2" NPT  
60 GPM - ALTURA 20'**

Esta bomba liviana y de fácil transporte, es una excelente elección para habitaciones inundadas, techos, cisternas, cuencas, fuentes y cascadas de agua. Las características incluyen: carcasa termoplástica sólida, accesorio de acero inoxidable, protección de sobrecarga interna, sellos de eje completamente lubricados con aceite y certificaciones UL/CUL.



### ST2037/ST2037F

**Descarga 2" NPT  
73 GPM - ALTURA 37'**

Popular y versátil, la ST2037 es una bomba de bajo mantenimiento que ha sido diseñada para aplicaciones de bomba industriales largas y duras. Las características incluyen: sellos de eje doble llenados de aceite, compartimiento de aluminio, forma estilizada, potente motor de 115V, protección térmica interna y ofrece certificaciones UL/CUL. **El modelo ST2037F viene con un interruptor de flotador industrial fijado.**



### ST3020BCUL

**Descarga 3" NPT  
CABEZA DE 170 GPM - 72'**

Diseño delgado y de rendimiento comprobado, esta bomba de 2HP 230V drena superficies de hasta 1/2" y maneja líquidos hasta el 140 °F. Sus características incluyen: sellos mecánicos dobles llenados de aceite, protección térmica interna y ensamblaje de los rodamientos de bolas sellados. La bomba ofrece un impulsor de hierro dúctil, una carcasa de aluminio aislada, un cable de energía de 50' con alivio de presión, un ensamblaje y ofrece una conveniente asa de transporte.



El modelo de bomba ST3020BCUL ofrece su propia protección contra sobrecarga térmica; sin embargo, se ofrece la **Caja de control CB6 de 230V 1Ø** para operaciones convenientes de ON/OFF/AUTO (encendido, apagado, automático) y del interruptor de flotador. La CB6 viene estándar con dos interruptores de flotador SW1WOPA.

## ¿Por qué elegir una bomba para basura?

Cuando las aplicaciones requieren que se trasladen aguas cargadas con residuos pesados, la elección apropiada es la Bomba sumergible para basura de Multiquip. Las bombas vienen equipadas con un puerto de descarga de 2" y ha sido internamente diseñadas para manipular fácilmente los desechos y sólidos hasta de 1 pulgada de diámetro. Todos los modelos emplean un diseño con acción de vórtex que descarga sólidos fuera del impulsor único con múltiples paletas para evitar las obstrucciones.



Fácil de limpiar  
Diseño base

### ST2040T/ST2040TF

Descarga 2" NPT  
79 GPM - ALTURA 40'

Esta bomba sumergible para basura compacta y resistente es ideal para trasladar las aguas cargadas con residuos (tamaño sólido MÁX 1"). Una carcasa de hierro fundido para trabajos pesados y un impulsor resistente a la abrasión soportan duras aplicaciones de drenaje. La ST2040T presenta sellos de eje doble, un potente motor de 115V, protección térmica interna, un cable de energía de 25' con alivio de tensión, una conveniente asa de transporte y listados UL/CUL. Bombea líquidos hasta 140° F. **El modelo ST2040TF viene con un interruptor de flotador industrial fijado.**

### ST2010TCUL

Descarga 2"  
95 GPM - ALTURA 45'

Diseñado para aplicaciones industriales pesadas, la ST2010TCUL ofrece un rendimiento excepcional trasladando aguas cargadas con residuos (tamaño sólido MAX 1"). Una carcasa de hierro fundido de grado industrial y un impulsor resistente a la abrasión soportan aplicaciones de drenaje muy exigentes. Las características clave incluyen un potente motor eléctrico de 115V, sellos de eje mecánicos dobles llenados de aceite, un impulsor de rodamientos de bolas sellados, un potente motor de 115V, protección térmica interna, un cable de energía de 50' con alivio de tensión y una conveniente asa de transporte. Asimismo, esta bomba tiene listados UL/CUL y maneja líquidos de hasta 140° F.



Fácil de limpiar  
Diseño base



Fácil de limpiar  
Diseño base

### PX400

Descarga 2" NPT  
72 GPM - ALTURA 34'

La PX400 es una bomba sumergible para basura liviana en un paquete compacto. Es ideal para trasladar las aguas cargadas con residuos (tamaño sólido MÁX 1"). Una carcasa de hierro fundido de grado industrial y un impulsor resistente a la abrasión soportan duras aplicaciones de drenaje. La carcasa de acero inoxidable resistente a la corrosión permite que esta bomba se enfrente a aplicaciones marinas y químicas seleccionadas. Las características principales incluyen: impulsor resistente a la abrasión, sellos de eje dobles, un potente motor de 115V, protección ante sobrecarga interna, cable de energía de 19' con alivio de tensión y una conveniente asa de transporte. Bombea líquidos hasta 140° F.



Todas las bombas MQ 115V 1Ø han sido diseñadas con una protección contra sobrecarga térmica interna y no requieren una protección eléctrica adicional; sin embargo, se ofrece la **Caja de control CB3** para operaciones convenientes de ON/OFF/AUTO (encendido, apagado, automático) y del interruptor de flotador. La CB3 viene con dos interruptores de flotador SW1WOPA.

## Bombas trifásicas potentes de Multiquip

Cuando hay corriente trifásica disponible, Multiquip ofrece tres modelos de bombas para enfrentarse a una variedad de aplicaciones de drenaje industriales. Estas potentes bombas sumergibles se encuentran disponibles en tamaños de descarga de 3", 4" y 6" y también en modelos de 230V o 460V, dependiendo de la fuente de alimentación.



### ST3050D

**Descarga 3" NPT**  
**270 GPM - ALTURA 86'**

La ST3050D es ideal para soportar trabajos municipales y de servicios públicos duros. El motor de 230/460 5HP con voltaje doble flexible asegura un flujo óptimo y un rendimiento excelente. La bomba incorpora una carcasa de hierro fundido industrial, sellos de eje doble, un impulsor de rodamiento de bolas sellado, un asa de transporte y un cable de energía moldeado de 50' con alivio de tensión. La bomba maneja líquidos hasta 140° F.

*Se requiere una Caja de control para ofrecer cierres de seguridad por sobrecarga que estén relacionados al voltaje y lo térmico, y para asistir en el encendido de los interruptores de flotador. La MQ ofrece la caja de control CB200 para soportar la ST3050D.*



### ST41230 / ST41460

**Descarga 4" NPT**  
**423 GPM - ALTURA 138'**

La serie ST41 es potente, compacta y ofrece una salida de rendimiento superior que presenta: un eje de 410 de acero inoxidable tratado al calor, sellos mecánicos dobles, un motor sin aceite, una protección de motor térmica/de sobrecorriente, un impulsor de alto nivel de cromo dinámicamente equilibrado y una carcasa externa de acero inoxidable resistente a la corrosión. Pasa sólidos hasta de 1/2", tiene un asa de transporte y viene con un cable de energía moldeado de 33' con alivio de tensión. La bomba maneja los líquidos hasta 140° F. Hay dos bombas de modelo de descarga de 4" disponibles: 230V 3Ø o 460V 3Ø.

*Se requiere una Caja de control para ofrecer un funcionamiento de ON/OFF, cierres de seguridad por sobrecarga que estén relacionados al voltaje y lo térmico, y conexiones adecuadas para asistir en el encendido de los interruptores de flotador. La MQ ofrece la caja de control CB126974 para soportar la ST41230 y la caja de control CB145663 para soportar la ST41460.*

### ST61230 / ST61460

**Descarga 6" NPT**  
**674 GPM - ALTURA 105'**

La serie ST61 ofrece una salida de flujo excepcional y durabilidad, en un paquete compacto general. Se logra un valor de operación y de alto rendimiento a través del motor sin aceite, protección de motor térmico/de sobrecorriente, un impulsor de alto nivel de cromo dinámicamente equilibrado, un eje de 410 de acero inoxidable tratado al calor, sellos mecánicos dobles y una carcasa y escurridor externos rígidos de acero inoxidable resistentes a la corrosión. Pasa sólidos hasta de 1/2", tiene ojales de elevación y viene con un cable de energía moldeado de 33' con alivio de tensión. La bomba maneja los líquidos hasta 140° F. Dependiendo de su fuente eléctrica, hay dos bombas de modelo de descarga de 6": 230V 3Ø o 460V 3Ø.



*Se requiere una Caja de control para ofrecer un funcionamiento de ON/OFF, cierres de seguridad por sobrecarga que estén relacionados al voltaje y lo térmico, y conexiones adecuadas para asistir en el encendido de los interruptores de flotador. La MQ ofrece la caja de control CB126974 para soportar la ST61230 y la caja de control CB145663 para soportar la ST61460.*

## Cajas de control

Modelo		Descripción
	CB3	Caja de control para bombas 115V - La carcasa de fibra de vidrio resistente al agua y los conectores de cable evitan que la humedad ingrese a la caja - (2) interruptores de flotador SW1WPOA fijados. Presenta un interruptor de operación con luces de funcionamiento. Especificaciones FLA (Amps): 120V 1Ø 40A. <b>Para los modelos de bomba: YELLSUB, SS233, ST2037, ST2038P, ST2047, ST2040T, PX400 y ST2010TCUL.</b>
	CB6	Caja de control para bombas 230V - La carcasa de fibra de vidrio resistente al agua y los conectores de cable evitan que la humedad ingrese a la caja. Presenta un interruptor de operación AUTO. Especificaciones FLA (Amps): 230V 1Ø 12A. Incluye (2) interruptores de flotador individuales SW1WOPA <b>Para el modelo de bomba: ST3020BCUL.</b>
	CB200	Caja de control. Arrancador magnético, carcasa resistente al agua y conectores que evitan que la humedad ingrese a la caja - prensaestopas de cables adicionales que soportan los interruptores de flotador. Presenta un interruptor de ON/OFF con luces de funcionamiento. La sobrecarga eléctrica ayuda a evita cortocircuitos y picos de corriente. Especificaciones: 230V 1Ø 10.5A; 230V 3Ø 14.2A, 460V 3Ø 7.1A <b>Para el modelo: ST3050D</b>
	CB126974	Caja de control para el modelo ST41230 (230V 3Ø). Arrancador magnético, protección contra sobrecarga electrónica, control de picos de corriente y protección contra cortocircuitos. Carcasa externa hermética y prensaestopas de cables que soportan a los interruptores de flotador. Interruptor de ON/OFF con luces de funcionamiento. Tres elementos calefactores K69 incluidos. <b>Para el modelo: ST41230.</b>
	CB126974	Caja de control para el modelo ST61230 (230V 3Ø). Arrancador magnético, protección contra sobrecarga electrónica, control de picos de corriente y protección contra cortocircuitos. Carcasa externa hermética y prensaestopas de cables que soportan a los interruptores de flotador. Interruptor de ON/OFF con luces de funcionamiento. Tres elementos calefactores K74 incluidos. <b>Para el modelo: ST61230.</b>
	CB145663	Caja de control para el modelo ST41460 (460V 3Ø). Arrancador magnético, protección contra sobrecarga electrónica, control de picos de corriente y protección contra cortocircuitos. Carcasa externa hermética y prensaestopas de cables que soportan a los interruptores de flotador. Interruptor de ON/OFF con luces de funcionamiento. <b>Para el modelo: ST41460.</b>
	CB145663	Caja de control para el modelo ST61460 (460V 3Ø). Arrancador magnético, protección contra sobrecarga electrónica, control de picos de corriente y protección contra cortocircuitos. Carcasa externa hermética y prensaestopas de cables que soportan a los interruptores de flotador. Interruptor de ON/OFF con luces de funcionamiento. <b>Para el modelo: ST61460.</b>

## Interruptores de flotador

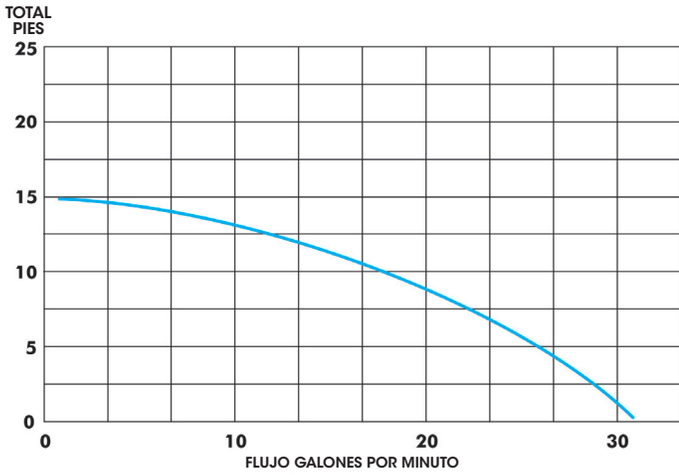
Modelo		Descripción
	SW1A	Interruptor de flotador individual mecánico, 120V. Ofrece un terminal de receptáculo con tomacorriente en cascada NEMA 5-15. Carcasa de PVC resistente a la corrosión para su uso en drenaje/agua hasta 140° F, listado UL/CUL. Contactos para trabajos pesados. Rango ajustable de 7" a 36". Cable de calibre 16. Presión probada a 60'. Cable de calibre 14 de 20'.
	SW1WOPA	Interruptor de flotador mecánico individual, 120V. Terminal de cable abierto. Carcasa de PVC resistente a la corrosión para su uso en drenaje/agua hasta 140° F, listado UL/CUL. Contactos para trabajos pesados. Rango ajustable de 7" a 36". Cable de calibre 16. Presión probada a 60'. Cable de calibre 14 de 20'. Solo para aplicaciones de la caja de control.
	SW2A	Interruptor de flotador mecánico doble, 120V. Ofrece un relé de retención para permitir que los flotadores trabajen en serie y elimina las vibraciones de la bomba en aplicaciones turbulentas. Listado UL/CUL. Rangos de bombeo ajustables de 3" a 48". Con un receptáculo con tomacorriente en cascada NEMA 5-15. Carcasas de flotador hechas de polipropileno resistente con cables de calibre 14 de 20'.

## Manguera de descarga

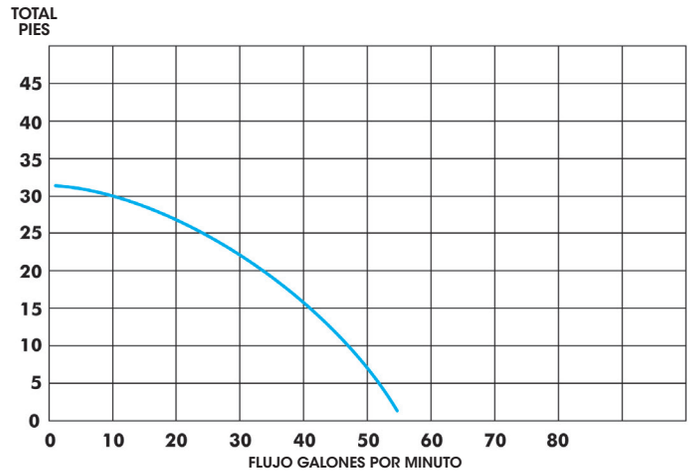
Rosca NPT		
	HD1550	Manguera de descarga, 50 pies - 1 ½" - 75psi
	HD250	Manguera de descarga, 50 pies - 2" - 75psi
	HD350	Manguera de descarga, 50 pies - 3" - 60psi
	HD450	Manguera de descarga, 50 pies - 4" - 60psi
	HD650	Manguera de descarga, 50 pies - 6" - 45psi

ACOPLADOR QD		
	HDQ1550	Manguera de descarga, 50 pies - Acoplador rápido 1 ½" - 75psi
	HDQ250	Manguera de descarga, 50 pies - Acoplador rápido 2" - 75psi
	HDQ350	Manguera de descarga, 50 pies - Acoplador rápido 3" - 60psi
	HDQ450	Manguera de descarga, 50 pies - Acoplador rápido 4" - 60psi
	HDQ650	Manguera de descarga, 50 pies - Acoplador rápido 6" - 45psi

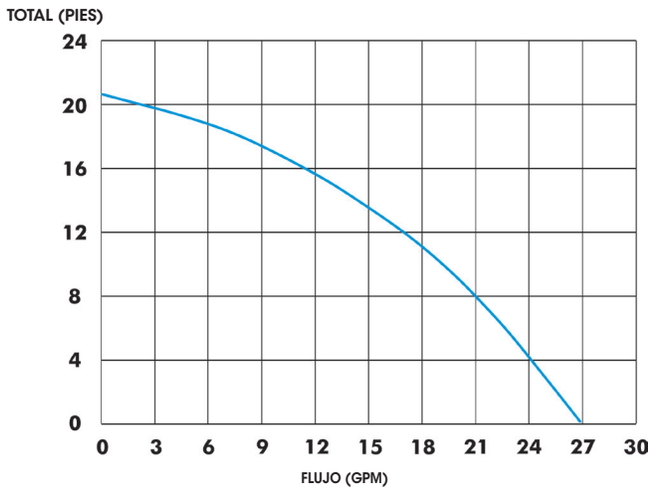
**YELLSUB**  
**Curva de rendimiento**  
**Descarga 1 1/4" - 3/4"**



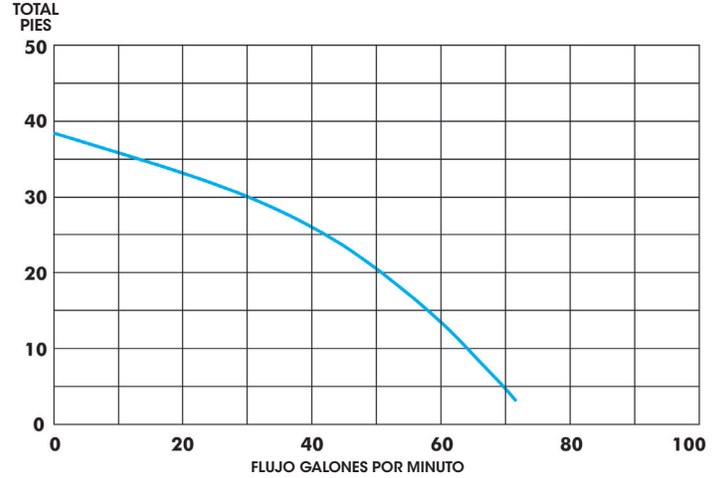
**SS233**  
**Curva de rendimiento**  
**Descarga 2"**



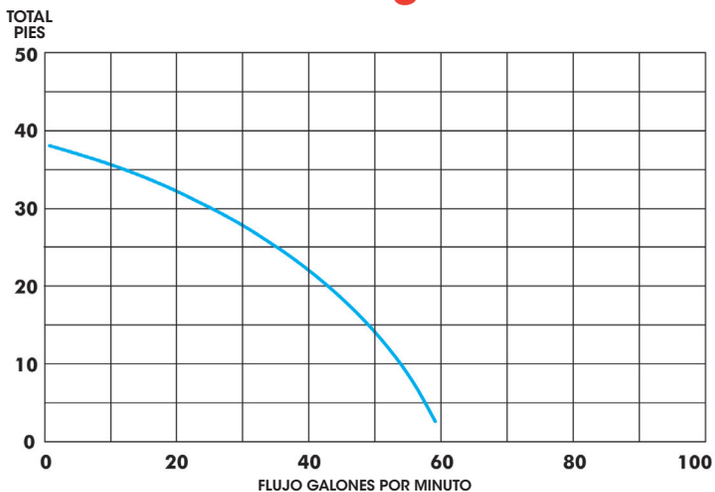
**ST1/ST1F**  
**Curva de rendimiento**  
**Descarga 3/4"**



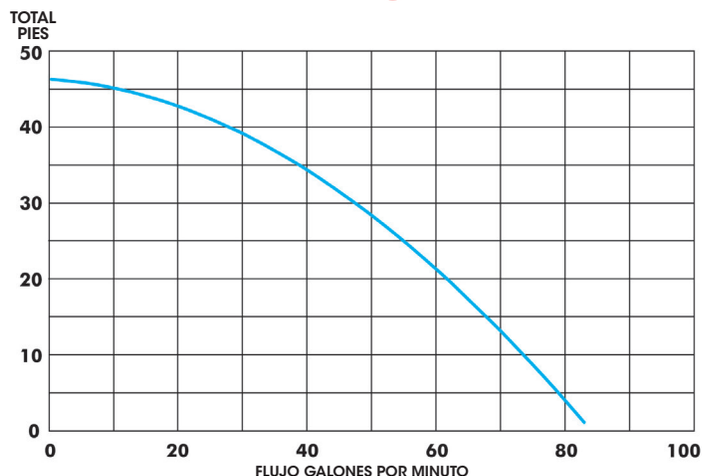
**ST2037/ST2037F**  
**Curva de rendimiento**  
**Descarga 2"**



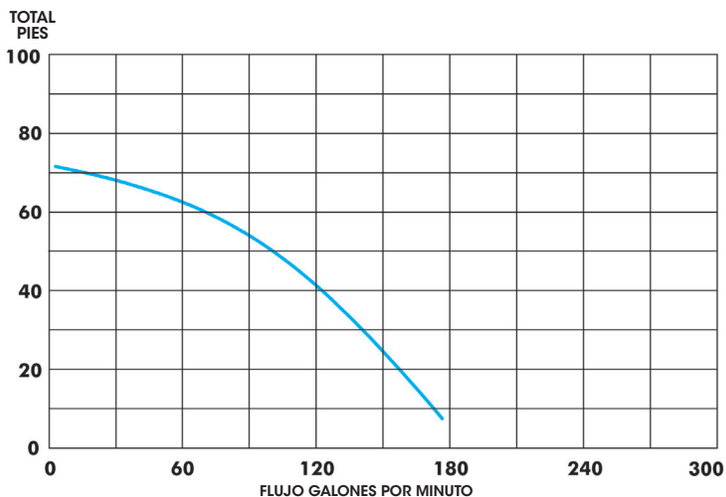
**ST2038P**  
**Curva de rendimiento**  
**Descarga 2"**



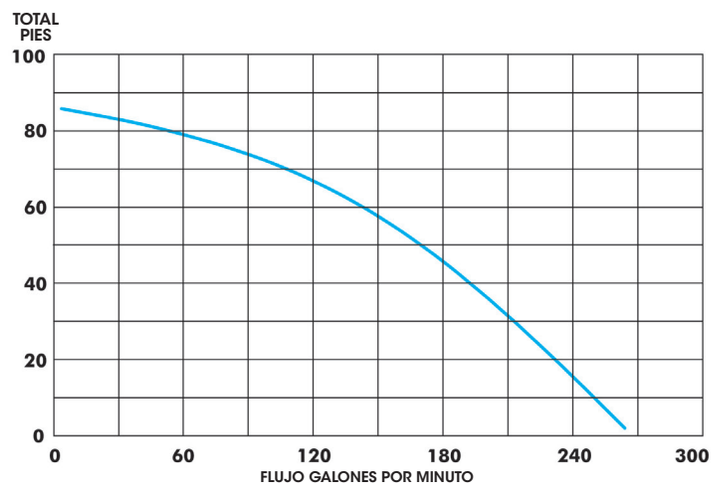
**ST2047**  
**Curva de rendimiento**  
**Descarga 2"**



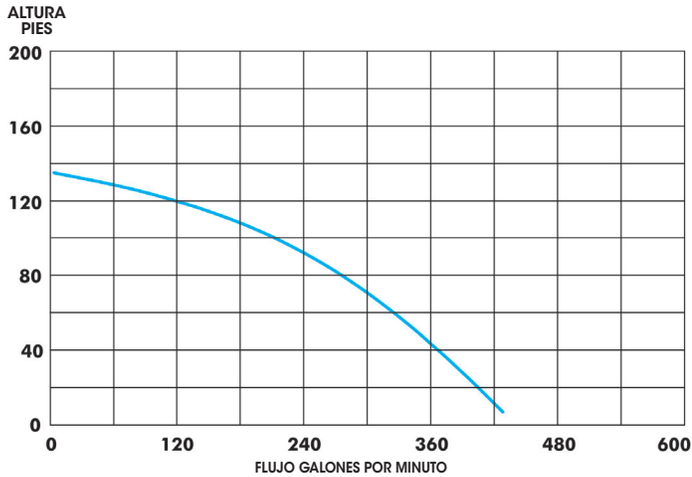
**ST3020BCUL**  
**Curva de rendimiento**  
**Descarga 3"**



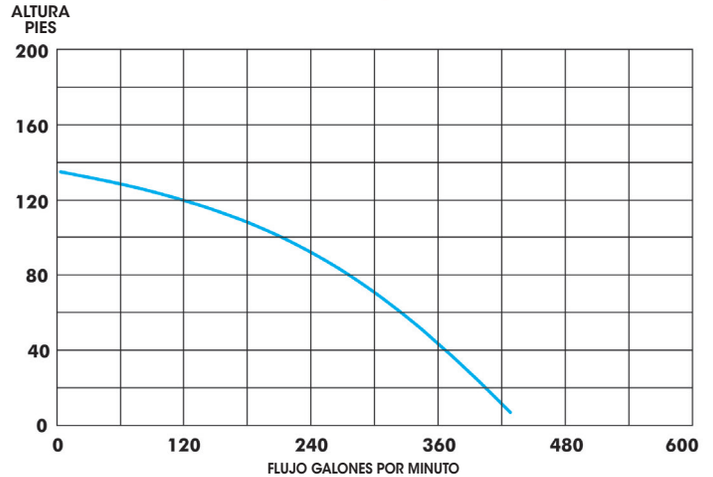
**ST3050D**  
**Curva de rendimiento**  
**Descarga 3"**



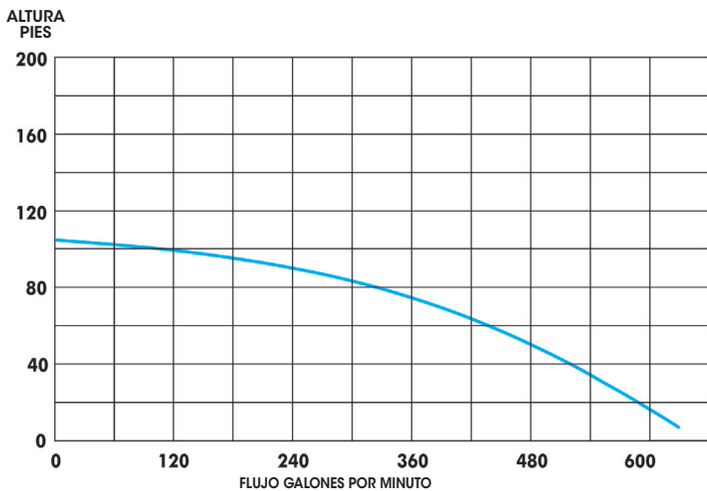
**ST41230**  
**Curva de rendimiento**  
**Descarga 4"**



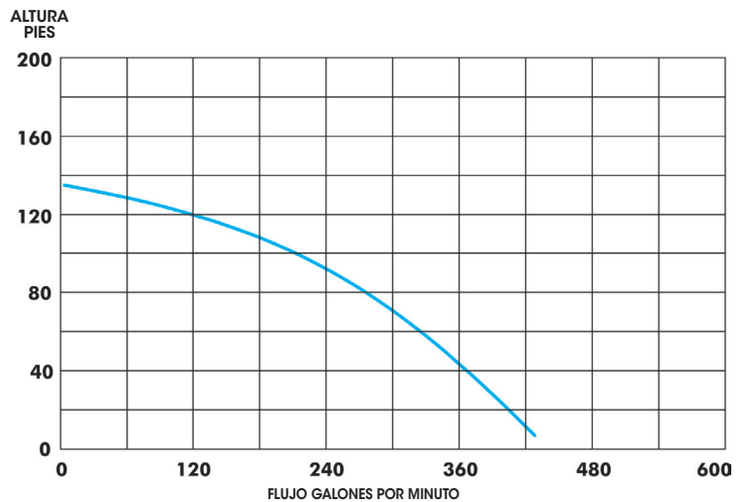
**ST41460**  
**Curva de rendimiento**  
**Descarga 4"**



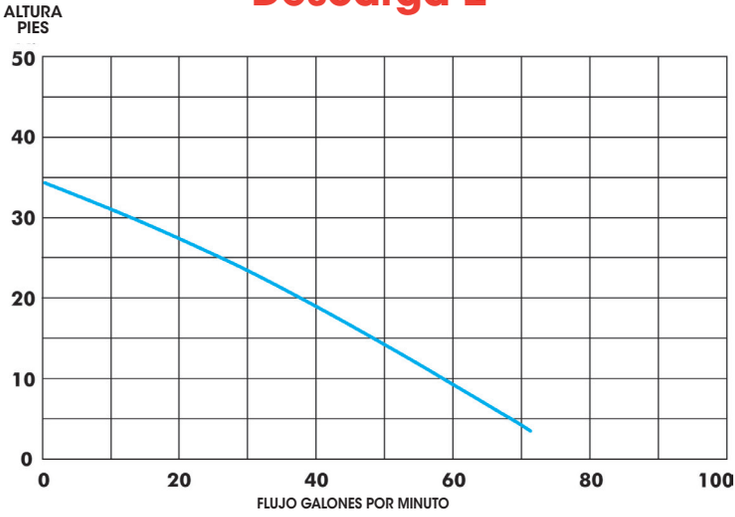
**ST61230**  
**Curva de rendimiento**  
**Descarga 6"**



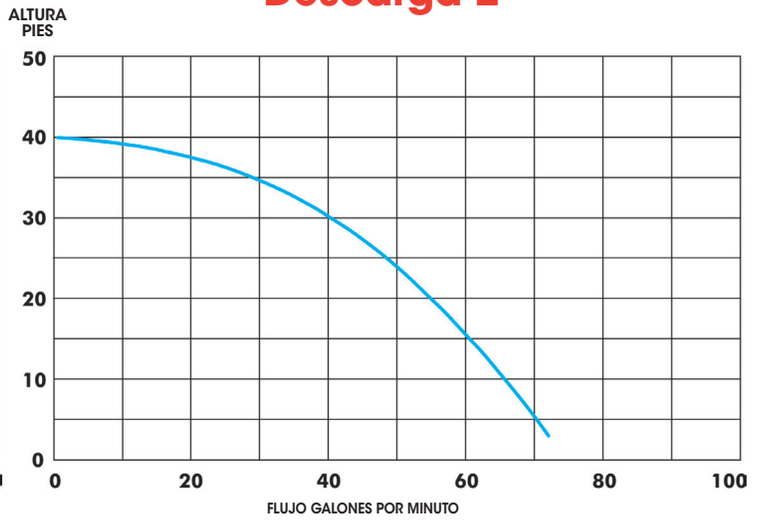
**ST61460**  
**Curva de rendimiento**  
**Descarga 6"**



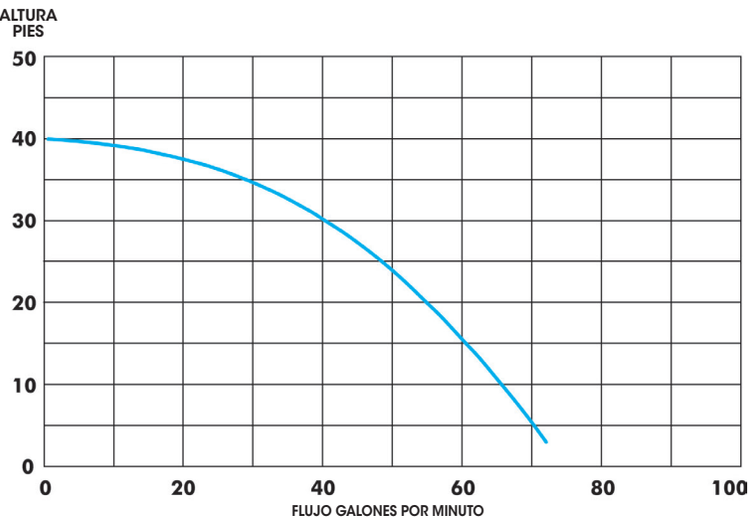
**PX400**  
**Curva de rendimiento**  
**Descarga 2"**



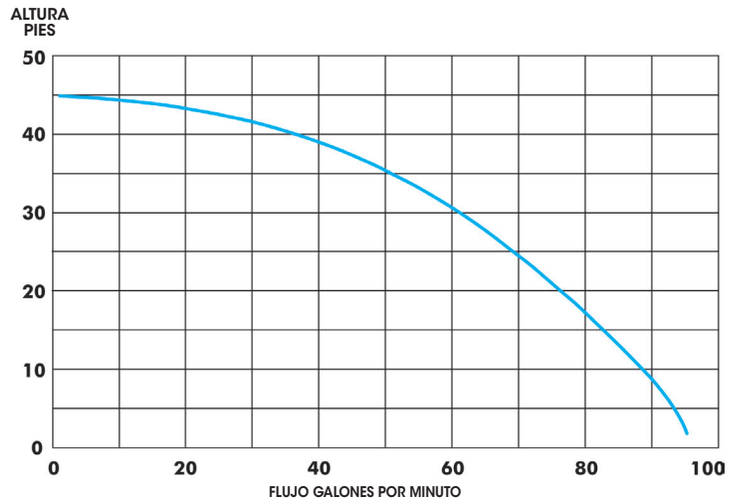
**ST2040T**  
**Curva de rendimiento**  
**Descarga 2"**



**ST2040TF**  
**Curva de rendimiento**  
**Descarga 2"**



**ST2010TCUL**  
**Curva de rendimiento**  
**Descarga 2"**



# Especificaciones

Modelo	Impulsor	Disc. Tamaño pulg. (mm)	Sólidos máx. pulg. (mm)	Altura total en pies (m)	Capacidad GPM (lpm)	HP (kw)‡	Tensión; fase	Amp. de arranque	Amp. de funcionamiento	Longitud del eje en pies (m)	Diámetro en pulg. (mm)	Altura pulg. (mm)	Peso lbs. (KG)
<b>CENTRÍFUGA</b>													
YELLSUB*	Polímero pesado	1¼ (31,7)	0,4	15 (4,6)	33 (125)	0,25 (,185)	115V 1Ø	10	2,5	9 (2,7)	6,25 (159)	9,5 (241)	6 (2,72)
SS233*	Polímero pesado	2 (50)	0,4	32 (9,6)	55 (204)	0,5 (0,37)	115V 1Ø	18	6	9 (2,7)	8,1 (206)	14,5 (368)	16,5 (7,4)
ST1	Polímero pesado	3/4 (19)	0,2	23 (7)	27 (100)	1/4 (18,7)	115V 1Ø	6	2,8	10 (3)	6,3 (160)	11 (279)	8,8 (4)
ST1F	Polímero pesado	3/4 (19)	0,2	23 (7)	27 (100)	1/4 (18,7)	115V 1Ø	6	2,8	10 (3)	12 (305)	11 (279)	8,8 (4)
ST2038P*	Caucho de neopreno sobre hierro fundido	2 (50)	0,4	38 (11,5)	60 (227)	1 (0,75)	115V 1Ø	25	8	25 (7,6)	7,7 (196)	15,4 (391)	31 (14)
ST2037* ST2037F*	Caucho de neopreno sobre hierro fundido	2 (50)	0,4	37 (11,3)	73 (276)	1 (0,75)	115V 1Ø	25	6,9	25 (7,6)	7,4 (188)	15,4 (391)	31 (14)
ST2047*	Caucho de neopreno sobre hierro fundido	2 (50)	0,4	47 (14,3)	87 (329)	1 (0,75)	115V 1Ø	30	9,8	50 (15,2)	7,4 (188)	15,4 (391)	33 (15)
ST3020BCUL*	Hierro dúctil fundido	3 (75)	0,4	72 (22)	170 (644)	2 (1,5)	230V 1Ø	33	10,5	50 (15,2)	6,7 (170)	28,5 (720)	67 (30)
ST3050D**	Hierro dúctil fundido	3 (75)	0,4	86 (26)	264 (999)	5 (3,75)	230/460V 3Ø	44 (230V) 22 (460V)	14,2 (230V) 7,1 (460V)	50 (15,2)	10,2 (259)	26,8 (680)	120 (54)
ST41230	Acero cromado	4 (100)	,6" (15)	138 (42)	423 (1600)	10 (7,5)	230 3Ø	87	28,6	33 (10)	12,5 (317)	32 (807)	205 (93)
ST41460	Acero cromado	4 (100)	,6" (15)	138 (42)	423 (1600)	10 (7,5)	460 3Ø	45	14,3	33 (10)	12,5 (317)	32 (807)	205 (93)
ST61230	Acero cromado	6 (150)	,6" (15)	105 (32,5)	674 (2450)	15 (11,0)	230 3Ø	130	43	33 (10)	14 (352)	34 (855)	301 (137)
ST61460	Acero cromado	6 (150)	,6" (15)	105 (32,5)	674 (2450)	15 (11,0)	460 3Ø	68	21,5	33 (10)	14 (352)	34 (855)	301 (137)
<b>BOMBAS PARA BASURA</b>													
PX400	Uretano Resina	2 (50)	1 (25)	34 (10,3)	72 (273)	0,5 (0,37)	115V 1Ø	21	6,2	19 (5,6)	10 (254)	17 (430)	25 (11)
ST2040T*	Caucho de neopreno sobre hierro fundido	2 (50)	1 (25)	40 (12,2)	79 (299)	1 (0,75)	115V 1Ø	25	6,8	25 (7,6)	10,3 (267)	16,8 (427)	34 (15,4)
ST2040TF*	Caucho de neopreno sobre hierro fundido	2 (50)	1 (25)	40 (12,2)	79 (299)	1 (0,75)	115V 1Ø	25	6,8	25 (7,6)	10,3 (267)	16,8 (427)	34 (15,4)
ST2010TCUL*	Hierro dúctil fundido	2 (50)	1 (25)	45 (13,7)	95 (360)	1 (0,75)	115V 1Ø	30	9,4	50 (15,2)	10,3 (267)	24,5 (622)	77 (35)

**Nota: Todas las bombas trifásicas de Multiquip requieren una caja de control para ofrecer todos los cierres de seguridad de operación y para usar con interruptores de flotador (si se requiere).** Si se ordenan estas bombas para reemplazar a una unidad en una aplicación existente donde ya está instalada una caja de control, entonces la cajas de control existente puede ser suficiente. Si la bomba es parte de una nueva aplicación donde todavía no está presente una caja de control, entonces se necesita ordenar una caja de control con la bomba sumergible trifásica. Se Necesita una caja de control específicamente para ofrecer una bomba sumergible trifásica con los cierres de la sobrecarga de voltaje y la sobrecarga térmica, así como un punto de conexión para el uso de los interruptores de flotador.

\* Cumple con los estándares eléctricos de UL y canadienses.

\*\* Se despacha con un motor configurado en fábrica a 230 voltios.

**Su distribuidor de Multiquip es:**

Comuníquese con nosotros en



Todas las características y especificaciones son susceptibles de cambiar sin previo aviso.  
Versión 0521

WWW.MULTIQUIP.COM