

SOLUCIONES PORTÁTILES PARA LA TRANSFERENCIA DE FLUIDOS BOMBAS TAMBOR/BARRIL



SOLUCIONES DE BOMBEO **EN TODO EL MUNDO**



FINISH THOMPSON INC.

finishthompson.com

SERIE PFBOMBAS DE CAÑA

Sin sello, alto rendimiento

El impulsor único de doble aspiración proporciona un alto flujo y presiones más altas. El diseño sin sello mejora la fiabilidad. El modelo PFS ofrece materiales compatibles con la FDA y opciones certificadas ATEX.

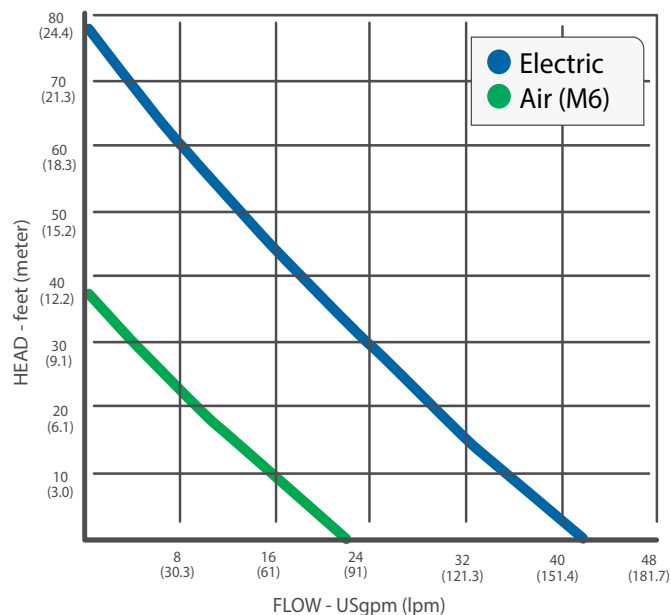


APLICACIONES

Ácidos, bases, disolventes¹, inflamables¹, productos químicos de tratamiento de aguas, productos de limpieza, soluciones de chapado, soluciones de diálisis renal, sanitarios, líquido de escape diésel (DEF)/AdBlue

ESPECIFICACIONES DE LA SERIE PF

- Caudal máximo*: hasta 40 gpm (151 lpm)
- Presión máxima*: hasta 80 pies (24 m)
- Temperatura máxima:
 - Polipropileno 160°F (71°C)
 - PVDF** 120°F (49°C)
 - acero inox. 316 220°F (105°C)
- Peso específico máximo: 1,8
- Viscosidad máxima: hasta 2,000 cP con motor eléctrico hasta 330 cP con motor de aire
- diámetro del tubo 2" (51 mm)
- impulsión 1" (2,5 cm)
- Pat. US D658, 274S; Pat. ZL 201130042124.3; OHIM Pat. 001839002-0003



Ver **páginas de DATOS DE MOTOR** para los modelos de motor aplicables.

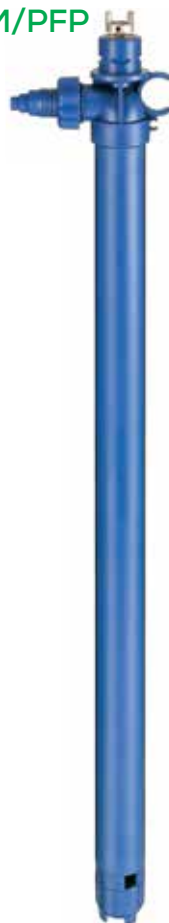
¹Al bombear productos inflamables o combustibles, utilizar motores de explosión con protección eléctrica o motores de unidad de aire sobre tubos de acero inoxidable con kit de protección electrostática.

*Todas las pruebas realizadas con agua a 68 °F (20 °C) en un recipiente lleno con la espita de descarga a la máxima apertura. El rendimiento real puede variar en +/- 10%.

** PFV-72 = 115° F (46°C) temperatura máxima

El rendimiento real disminuirá con el aumento de la viscosidad del fluido y la gravedad específica.

PFM/PFP



PFV



PFS



LONGITUDES DE TUBO

27" (69 cm), 40" (102 cm), 48" (122 cm),
60" (152 cm), 72" (183 cm)



IMPULSOR CENTRÍFUGO DE DOBLE SUCCIÓN

Impulsor de doble succión proporciona altas velocidades de flujo y alta presión de descarga.

PIE ROSCADO

El pie roscado para cargas pesadas evita roturas.



MODELO DE BOMBA	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	
	TUBO EXTERIOR	ELEMENTOS INTERNOS
PFM	Polipropileno	acero inoxidable 316, PP, FKM, PVDF, PTFE
PFP	Polipropileno	Aleación 625, PP, FKM, PVDF, PTFE
PFV	PVDF	Aleación 625, PP, FKM, PVDF, PTFE
PFS	acero inoxidable 316	acero inoxidable 316, FKM, ETFE, PTFE

SERIE EFBOMBAS DE CAÑA

Sin sello, el mejor valor

Esta bomba ofrece una opción económica para transferencias de poca potencia. El sustituto ideal de las bombas manuales. Opciones certificadas ATEX disponibles.



APLICACIONES

Ácidos y bases ligeros, disolventes[†], inflamables[†], soluciones de chapado, hipoclorito de sodio, productos de limpieza, refrigerantes, líquido de escape diésel (DEF)/AdBlue

ESPECIFICACIONES DE LA SERIE EF

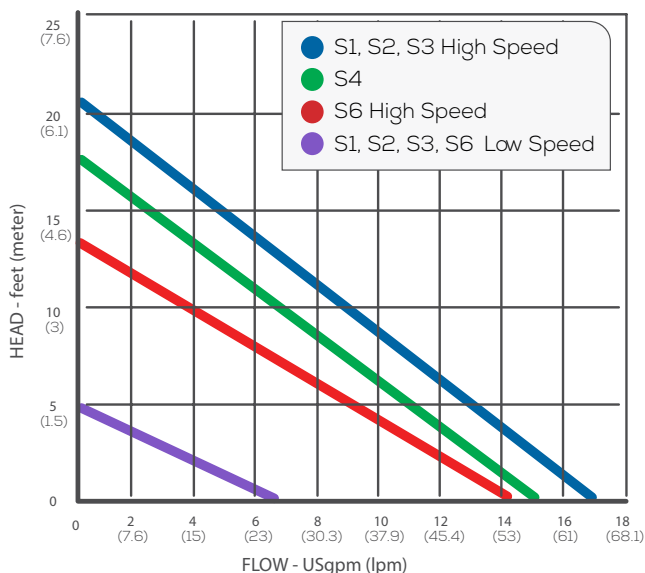
- Caudal máximo*: hasta 17 gpm (64,4 lpm)
- Presión máxima*: hasta 20 pies (6,1 m)
- Temperatura máxima:
 - Polipropileno 150°F (66°C)
 - PVDF 160°F (71°C)
 - Acero inox. 316 212°F (100°C)
- Peso** específico máximo: 1,6
- Viscosidad** máxima: 300 cP con motor eléctrico/aire
100 cP con motor 12V
- diámetro del tubo 1-1/4" (3,2 cm) (EFP, EFS)
diámetro del tubo 1-5/16" (3,3 cm) (EFV)
- 3/4" (1,9 cm) impulsión
- Pat. US D658,273 S; Pat. US D657,849 S; Pat. ZL 201130042121.X; Pat. ZL 201130042107.X; OHIM Pat. 001839002-0002; OHIM Pat.001839002-0001



LONGITUDES DE TUBO

EFP/EFV: 16" (41 cm), 27" (69 cm), 40" (102 cm), 48" (122 cm), 54" (137 cm)

EFS: 16" (41 cm), 27" (69 cm), 40" (102 cm), 48" (122 cm)



Ver **páginas de DATOS DE MOTOR** para los modelos de motor aplicables.

[†]Al bombear productos inflamables o combustibles, utilizar motores de unidad de aire sobre tubos de acero inoxidable con kit de protección electrostática.

* Todas las pruebas realizadas con agua a 68°F (20°C). El rendimiento real puede variar en +/- 10%. El rendimiento real disminuirá con el aumento de la viscosidad del fluido y la gravedad específica.

** La gravedad máxima específica depende de la viscosidad del fluido; la viscosidad máxima de fluido depende de la gravedad específica.

IMPULSOR DE FLUJOAXIAL

Diseñado para producir caudales más altos.



FILTRO INTEGRADO

Evita la entrada de sólidos en el tubo y daños a la bomba. (Solo EFP/EFV)



MODELO DE BOMBA	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	
	TUBO EXTERIOR	ELEMENTOS INTERNOS
EFP	Polipropileno	acero inoxidable 316, FKM, PTFE, PP
EFV	PP/PVDFpuro	Aleación 625, FKM, PTFE, ETFE, PP
EFS	acero inoxidable 316	acero inoxidable 316, FKM, ETFE, PTFE

BOMBAS DE CAÑA SERIE TT

Sellado, viscosidad/flujo medio

Bomba sellada con impulsores helicoidales de elevación de PTFE. Ideal para líquidos que contienen partículas pequeñas o disolventes. Modelo STTS construido con materiales compatibles con la FDA.

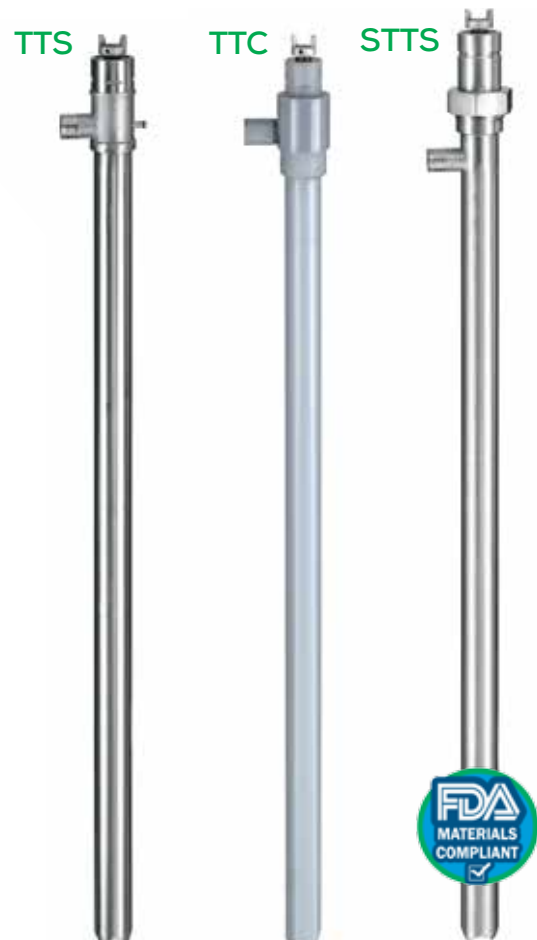


APLICACIONES

Tintas, pinturas, disolventes†, sanitario, hipoclorito de sodio, productos alimenticios

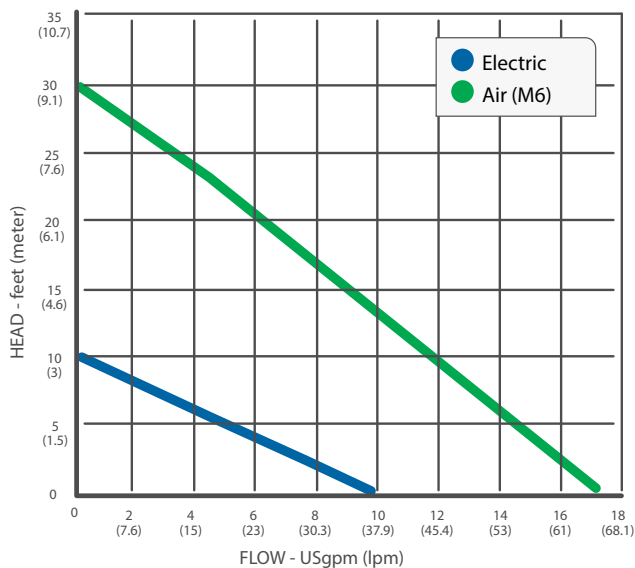
ESPECIFICACIONES DE LA SERIE TT

- Caudal máximo*: hasta 16 gpm (61 lpm)
- Presión máxima*: hasta 30 pies (9 m)
- Temperatura máxima: 150°F (66°C)
- Peso específico máximo: 1,8
- Viscosidad máxima: hasta 500 cP con motor eléctrico hasta 2.000 cP con motor de aire
- 1-1/2" (3,8 cm) diámetro del tubo (TTS, STTS)
- 1-5/8" (4,1 cm) diámetro del tubo (TTC)
- 1" (2,5 cm) descarga



LONGITUDES DE TUBO

TTC, TTS - 27" (69 cm), 40" (102 cm), 48" (122 cm)
STTS - 40" (102 cm)



COMPRESOR DE ELEVACIÓN DE TIPO TORNILLO

Diseñado para permitir el paso de pequeños sólidos.

COJINETE/FILTRO INFERIOR

El cojinete/filtro inferior de la PTFE previene la potencialmente perjudicial entrada de sólidos de gran tamaño en la bomba.



Ver [páginas de DATOS DE MOTOR](#) para los modelos de motor aplicables.

†Al bombear productos inflamables o combustibles, utilizar motores de explosión con protección eléctrica o motores de unidad de aire sobre tubos de acero inoxidable con kit de protección electrostática.

* Todas las pruebas realizadas con agua a 68°F (20°C). El rendimiento real puede variar en +/- 10%. El rendimiento real disminuirá con el aumento de la viscosidad del fluido y la gravedad específica.

MODELO DE BOMBA	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	
	TUBO EXTERIOR	ELEMENTOS INTERNOS
TTS	acero inoxidable 316	acero inoxidable 316, PTFE
TTC	CPVC	Aleación 625, PTFE
STTS	acero inoxidable 316	acero inoxidable 316, PTFE

BOMBAS DE CAÑA BT/HVDP

Alta viscosidad/presión alta

Serie BTs - Diseño con sello para alta viscosidad con impulsores helicoidales de PTFE para líquidos de hasta 15.000 cP

Serie HVDPs -Cavidad progresiva, desplazamiento positivo, bomba con cierre mecánico para líquidos de alta viscosidad hasta 20.000 cP (modelo HR - *en la imagen*) o 100.000 cP (modelo LR). Opciones de materiales compatibles con la FDA.



APLICACIONES

Aceites, resinas, disolventes[†], ceras, adhesivos, lubricante para engranajes, glicerina, silicona, lociones, polímeros, miel, zumo concentrado, gel de cabello y baño, jarabe de maíz, etc.

ESPECIFICACIONES DE LAS SERIES BT Y HVDP

- Caudal máximo*: hasta 10 gpm (38 lpm)
- Presión máxima*:
 - BTS 200 pies (61 m)
 - HVDP más de 300 pies (91 m)
- Temperatura máxima:
 - BTS 200°F (93°C)
 - HVDP 180°F (82°C)
- Peso específico máximo: 1,8
- Viscosidad máxima:
 - BTS 15.000 cP
 - HVDP-HR 20.000 cP
 - HVDP-LR 100.000 cP
- 2" (5,1 cm) diámetro del tubo
- Descarga BTS: 1-1/2" (38 mm)
- Descarga HVDP: 1-1/2" (3,8 cm) o 2" (50 mm)

COMPRESOR DE ELECCIÓN DE TIPO TORNILLO

Diseñado para permitir el paso de pequeños sólidos.



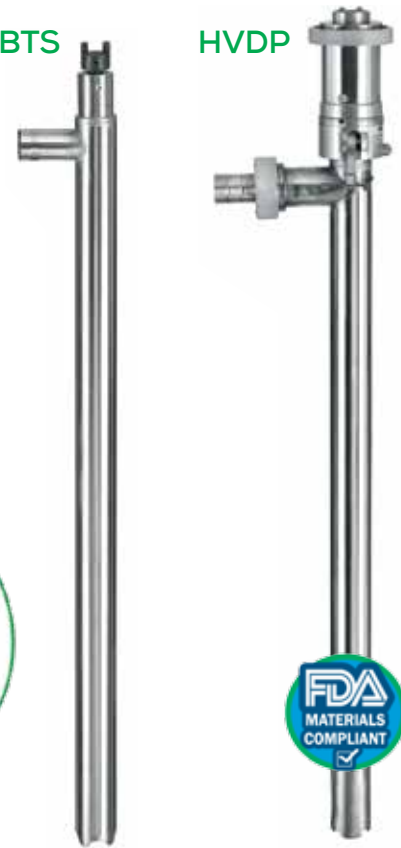
DESPLAZAMIENTO POSITIVO CAVIDAD PROGRESIVA HVDP

Diseñado para altas viscosidades.



BTS

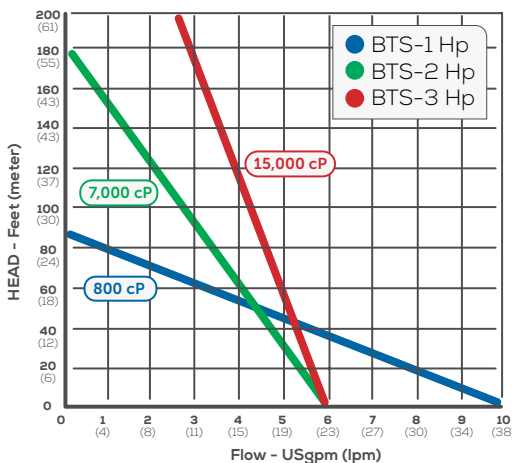
HVDP



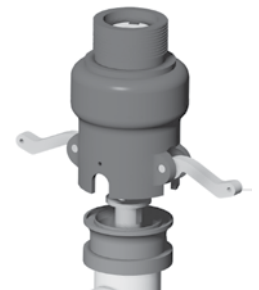
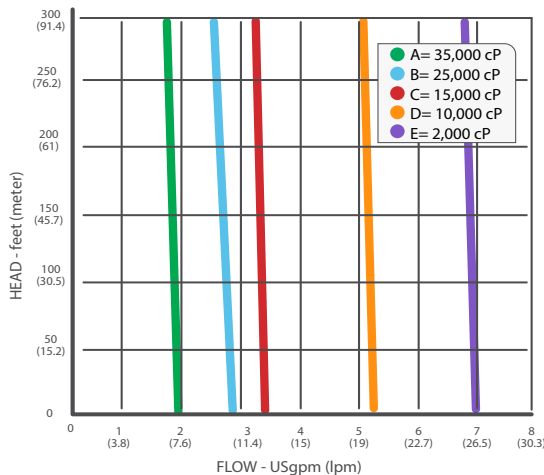
LONGITUDES DE TUBO

BTS: 40"(102 cm)
HVDP: 27"(69 cm), 40"(102 cm), 48"(122 cm)

DATOS DE FLUJO BTS



DATOS DE FLUJO HVDP



CARACTERÍSTICA EXCLUSIVA CAMLOCK

Para el desmontaje rápido de la HVDP.

Ver **páginas de DATOS DE MOTOR** para los modelos de motor aplicables.

[†]Al bombear productos inflamables o combustibles, utilizar motores de explosión con protección eléctrica o motores de unidad de aire sobre tubos de acero inoxidable con kit de protección electrostática.

*El rendimiento real puede variar en +/- 10%. El rendimiento real disminuirá con el aumento de la viscosidad del fluido y la gravedad específica.

MODELO DE BOMBA	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	
	TUBO EXTERIOR	ELEMENTOS INTERNOS
BTS	acero inoxidable 316	acero inox. 316, PTFE
HVDP	acero inoxidable 316	acero inox. 316, Buna N, FKM, PTFE

TUBOS DE BOMBA SERIE TB

Bomba de tambor ligera, sellada y económica

Bombas ligeras apropiadas para corrosivos, disolventes y productos químicos de corrosión baja a media. Se adapta a aberturas de tapón más pequeñas.

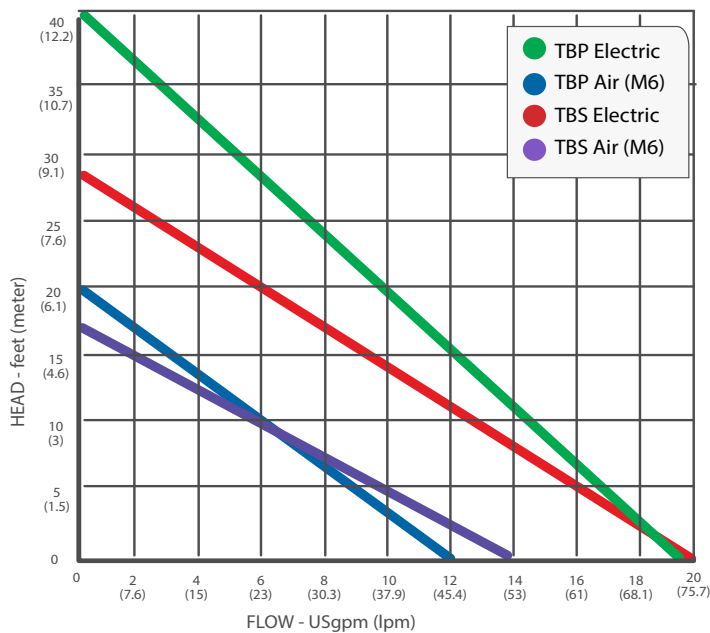


APLICACIONES

Ácidos, bases, disolventes[†], productos químicos de tratamiento de agua, cloro, productos químicos para piscinas, productos de limpieza

ESPECIFICACIONES DE LA SERIE TB

- Caudal máximo*: hasta 20 gpm (75,7 lpm)
- Cabeza máxima*:
 - TBS 28 pies (8,53 m)
 - TBP 39,5 pies (12 m)
- Temperatura máxima: 150°F (66°C)
- Gravedad específica máxima: 1,4
- Viscosidad máxima: 200 cP
- 1-1/2" (3,8 cm) diámetro del tubo (TBS)
- 1-21/32" (4,1 cm) diámetro del tubo (TBP)
- 1" (2,5 cm) descarga



Ver [páginas de DATOS DE MOTOR](#) para los modelos de motor aplicables.

[†]Al bombear productos inflamables o combustibles, utilizar motores de explosión con protección eléctrica o motores de unidad de aire sobre tubos de acero inoxidable con kit de protección electrostática.

* Todas las pruebas realizadas con agua a 68°F (20°C). El rendimiento real puede variar en +/- 10%. El rendimiento real disminuirá con el aumento de la viscosidad del fluido y la gravedad específica.



LONGITUDES DE TUBO

TBS 27" (69 cm), 40" (102 cm), 48" (122 cm)
TBP - 40" (102 cm)



COMPRESOR DE ELEVACIÓN DE TIPO TORNILLO

Diseñado para permitir el paso de pequeños sólidos.

ORIFICIO VARIABLE

La lengüeta de flujo variable TBP permite aumentar el flujo reduciendo pasos de la lengüeta.



MOD- ELO DE BOMBA	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	
	TUBO EXTERIOR	ELEMENTOS INTERNOS
TBS	acero inoxidable 316	acero inoxidable 316, PTFE
TBP	Polipropileno puro	PVDF puro, aleación 625, PTFE

MEZCLADOR DE BOMBA SERIE TM

Con sello, viscosidad ligera/media

Mezclador sellado con capacidad para turbina de mezcla/combinación de 4 paletas. Ideal para mezclar tambores con materiales sedimentados.



APLICACIONES

Colorantes, tintas, pinturas, manchas, corrosivos medios, disolventes†, inflamables†

ESPECIFICACIONES DE LA SERIE TM

- Circulación máxima: 14 gpm (53 lpm)
- Temperatura máxima: 200°F (93°C)
- Peso específico máximo: 1,8
- Viscosidad máxima: 1.000 cP
- 2" (5,1 cm) diámetro del tubo
- 1" (2,5 cm) descarga

• El fluido es empujado hacia la parte superior del tubo del mezclador y es descargado bajo bajo presión hacia el fondo en un ciclo de mezclado continuo.

• La acción de mezclado de arriba abajo permite una rápida suspensión de sólidos sedimentados.



TMS



LONGITUDES DE TUBO

40" (102 cm)



TURBINA

Proporciona una mezcla y suspensión de sólidos sedimentados de alta intensidad.



Ver **páginas de DATOS DE MOTOR** para los modelos de motor aplicables.

†Al bombear productos inflamables o combustibles, utilizar motores de explosión con protección eléctrica o motores de unidad de aire sobre tubos de acero inoxidable con kit de protección electrostática.

MODELO DE BOMBA	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	
	TUBO EXTERIOR	ELEMENTOS INTERNOS
TMS	acero inoxidable 316	acero inoxidable 316, PTFE

DATOS DEL MOTOR para bombas de tambor/barril



M3V, M5V, M5V-US,
M3V-UK



S1, S2, S3, S6



M3T, M5T, M7T, M8T



M15, M16, M17



M58H, M59H, M58P,
M59P

ODP (ABIERTO A PRUEBA DE GOTEO), ANTISALPICADURAS, MOTORES IP24

MODELO	DESCRIPCIÓN	CERTIFICACIÓN	REQUISITOS ELÉCTRICOS	ENTRA-DA	SALIDA	RPM	VISCOSIDAD MÁXIMA cP	SERIE DE BOM-BAS
				W	W			
M3V	Conexiones rápidas para bombear sin necesidad de herramientas. Sistema de enfriamiento de la corriente descendente y alojamiento de doble pared. Servicio continuo, velocidad variable. Cable de 12 pies (3,5 m) y disyuntor integral de circuito incluidos.	CSA	115 VCA/50-60 Hz	650	400	3.500-10.000	500	PF, TB
M5V		CE	230 VCA/50-60 Hz	650	400	3.500-10.000	500	PF, TB
M5V-US*		CE	230 VCA/50-60 Hz	650	400	3.500-10.000	500	PF, TB
M3V-UK		CE	115 VCA/50-60 Hz	650	400	3.500-10.000	500	PF, TB
S1	Diseño ergonómico y ligero con enfriamiento de corriente descendente. Servicio continuo, velocidad dual, doble aislamiento. Cable de 12 pies (3,5 m) e interruptor de rearme manual incluidos.	CSA	115 VAC/50-60 Hz	230	110	8.000 / 14.000	300	EF
S2		CE	230 VCA/50-60 Hz	230	110	8.000 / 14.000	300	EF
S3			115 VCA/50-60 Hz	230	110	8.000 / 14.000	300	EF
S6**	Diseño inalámbrico ligero. Batería recargable de litio-ion integrada. Velocidad dual. Protección de sobrecargas. Conector de carga con tapa abatible.	CE	12V (10,8 V con carga de trabajo)	150	100	8.000/12.000	100	EF

TEFC (VENTILADOR DE REFRIGERACIÓN TOTALMENTE CERRADO), MOTORES IP54

MODELO	DESCRIPCIÓN	CERTIFICACIÓN	REQUISITOS ELÉCTRICOS	ENTRA-DA	SALIDA	RPM	VISCOSIDAD MÁXIMA cP	SERIE DE BOM-BAS
				W	W			
M3T	La carcasa de plástico moldeado dispone de asa integrada. Servicio continuo. Un cable de 12 pies (3,5) y disyuntor de rearme manual incluidos.	CSA	115 VCA/50-60 Hz	640	400	10.000	500	PF, TB
M5T		CE	230 VCA/50-60 Hz	640	400	10.000	500	PF, TB
M7T		CSA	115 VCA/50-60 Hz	500	180	2.850/3.450	500	TT, TM
M8T		CE	230 VCA/50-60 Hz	500	180	2.850/3.450	500	TT, TM
M15	Servicio continuo. Un cable de 12 pies (3,5 m) incluido.	***	230/460 V/60 Hz	†	0,75 kW	3.450	800	BT
M16			230/460 V/60 Hz	†	1,5 kW	1.725	7.000	BT
M17			230/460 V/60 Hz	†	2,2 kW	1.725	15.000	BT
M58H	La carcasa de plástico moldeado dispone de asa integrada. Servicio continuo, velocidad variable. Un cable de 12 pies (3,5 m) y disyuntor de rearme manual incluidos.		115 VCA/50-60 Hz	1000	800	5.000-10.000	20.000	HVDP
M59H			230 VCA/50-60 Hz	1000	800	5.000-10.000	20.000	HVDP
M58P			115 VCA/50-60 Hz	1000	800	5.000-10.000	2.000	PF, TB
M59P			230 VCA/50-60 Hz	1000	800	5.000-10.000	2.000	PF, TB

*Apto para 230 V, 60 Hz. Incluye un enchufe NEMA 6-15.

**U.S. Patent No. 9,273,697

***Aprobación de laboratorio de pruebas independiente.

† La potencia de entrada para motores de inducción puede variar según el fabricante.

Nota: la viscosidad máxima puede variar según la serie de bombas.

Utilice la útil herramienta de selección de bombas en www.finishthompson.com para obtener ayuda para escoger una bomba.



DATOS DEL MOTOR

para bombas de tambor/barril



M3X, M5X, M7X,
M10X



M6, M6X



M18, M19, M20



M65, M66



S4

MOTORES A PRUEBA DE EXPLOSIÓN.

MODELO	DESCRIPCIÓN	CERTIFICACIÓN	REQUISITOS ELÉCTRICOS	ENTRADA	SALIDA	RPM	VISCOSIDAD MÁXIMA cP	SERIE DE BOMBAS
				W	W			
M3X	Diseño a prueba de explosiones adecuado para su uso en áreas peligrosas e ideal para aplicaciones con líquidos inflamables. La carcasa TEFC protege las partes internas del motor de polvo, vapores corrosivos y salpicaduras de agua. Un cable de 12 pies (3,5 m) y disyuntor incluidos. Clasificación para servicio continuo.	CSA	115 VCA/50-60 Hz	230	75	5.000	10	PF
M5X *		CE	230 VCA/50-60 Hz	230	75	5.000	10	PF
M7X		CSA	115 VCA/50-60 Hz	500	180	2.850-3.450	400	TT, TM
M10X		CE/ATEX Ex II 2G Ex IIA T4	230 VCA/50-60 Hz	640	400	10.000	500	PF, TB

MOTORES DE AIRE **

MODELO	DESCRIPCIÓN	CERTIFICACIÓN	REQUISITOS DEL AIRE	SALIDA	RPM	VISCOSIDAD MÁXIMA cP	SERIE DE BOMBAS			
				W						
M6/M6A	Ligero, fácil de manejar y potente. Funciona desde una fuente de aire comprimido suministrada por el cliente. Velocidad variable mediante válvula de control suministrada. Los motores están provistos de silenciador y válvula de control.	CE/ ATEX Ex II 5GDc +1CTa+40C [‡]	80-100 psi @15-32 pcm	400	300-9.000	1.500 [†]	PF, TT, TB			
M6X/M6XA				600				300-6.000	2.000 [†]	PF, TT, TB, TM
M18		CE	100 psi @ 40-70pcm	750	300-3.000	800	BT			
M19				1500				300-3.000	7.000	BT
M20				2200						
M65		CE	100 psi @ 25pcm	100 psi @ 40-70pcm	560	300-3.000	15.000	HVDP		
M66					1000				300-3.000	100.000
S4/S4A		CE/ CE/ATEX EX II 2 GDc T4+1C<Ta<+40C [‡]	40 psi @ 27pcm	400	300 -11.000	300	EF			

* Motor adecuado para áreas peligrosas que no requieren certificación independiente.

** Un motor de aire es un dispositivo no eléctrico, lo que implica una reducción de la posibilidad de explosión por ignición de materiales inflamables o combustibles. El rendimiento del motor de aire dependerá de la configuración del compresor y el sistema del usuario.

‡ Los motores de los modelos M6A/M6XA/S4A son los únicos certificados ATEX. Los modelos M6/M6X/S4 están certificados CE. La viscosidad máxima para la Serie PF es de 330 cP.

† La viscosidad máxima puede variar según la serie de bombas.

ACCESORIOS

Medidores de flujo

- Dispensan la cantidad precisa de fluidos desde los contenedores.
- Maneja productos químicos y líquidos corrosivos.
- Gran pantalla LCD en GPM o LPM, 20 cP máximo +/-1% precisión y repetibilidad.
- Todos los modelos están calibrados de fábrica.
- Algunos modelos pueden ser calibrados in situ.
- Disponibles versiones de control de lotes.
- Polipropileno o PVDF resistente a la corrosión.
- Conexiones diseñadas para un rápido ensamblaje a las bombas de tambor PFM, PFP y PFV.



Tubería de descarga

El tubo flexible se conecta a la descarga de la bomba. Disponible en PVC, PVC armado y EPDM especial para aplicaciones de líquido de escape diésel.

Filtros

Los filtros se fijan a los tubos de las bombas para prevenir la entrada en la bomba de objetos extraños.



Soporte para montaje en pared

Permite que la bomba sea almacenada en posición vertical.

Adaptadores de tambor

Aseguran el tubo de la bomba a la apertura del tapón del barril. Se adapta a la apertura de tapón NPT de 2". Disponible en polipropileno, acero galvanizado o inoxidable.





Cargadores

Doble aislamiento con indicador de estado de carga LED para recargar la batería del motor S6. Disponible en 115 V con enchufe de EEUU, 230 V con enchufe europeo o 12 V para su uso en la mayoría de los conectores de vehículo.

Kit de protección estática

Aumenta la seguridad durante la transferencia de líquidos inflamables o combustibles. El kit incluye manguera de tierra de polietileno reticulado, cable de tierra y abrazaderas.



Manguera de aire

La manguera de aire de 15 pies (4,6 m) se vende por separado.

Montaje de filtro/lubricador

Acondiciona el aire comprimido eliminando humedad y sólidos. También lubrica el aire para una larga vida útil del motor de aire.



Boquillas

Las boquillas proporcionan un modo conveniente de controlar el flujo de líquido. Disponibles en polipropileno, aluminio y acero inoxidable.

OTROS GRANDES PRODUCTOS DE FINISH THOMPSON



SERIE UC

BOMBAS DE ACOPLE
MAGNÉTICO DE
DIMENSIONES ANSI



SERIES DB Y SP

BOMBAS CENTRÍFUGAS
PREMIUM DE ACOPLE
MAGNÉTICO SIN SELLO



SERIE AP

BOMBAS CENTRÍFUGAS
METÁLICAS CON SELLO
DE ACERO



SERIE VKC

BOMBAS CENTRÍFUGAS
VERTICALES DE ACOPLE
MAGNÉTICO SIN JUNTA



SERIE GP

BOMBAS CENTRÍFUGAS
DE SELLADO PLÁSTICO



SERIE MSKC

BOMBAS CENTRÍFUGAS
MULTI-ETAPA DE
ACOPLE MAGNÉTICO
SIN JUNTA



VENTA DE ACCESORIOS
AODD PIEZAS DE
RECAMBIO PARA BOMBAS



BOMBAS AODD PREMIUM



finishthompson.com

FINISH THOMPSON INC. - SEDE CENTRAL

921 Greengarden Road | Erie, PA 16501
800.934.9384 | tel. 814.455.4478 | fax 814.455.8518
email fti@finishthompson.com

FINISH THOMPSON GMBH - CENTRO EN EUROPA

Otto-Hahn-Strasse 16 | Maintal, D-63477 Alemania
49 (0)6181-90878-0 | fax 49 (0)6181-90878-18
email fti@finishthompson.com