



Serie T – Bombas verticales sumergibles sin juntas

1/3 HP, 1/2 HP, 3/4 HP, 1 HP Y 1-1/2 HP

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Disponible en CPVC, GFPP y PVDF
- Eje sólido y estable de una sola pieza en acero inoxidable 303
- Junta de eje de PTFE exclusiva (patente en trámite)
- Cubierta de eje prolongado
- Eje sólido y estable de una sola pieza
- Punto de cierre alejado del orificio de drenaje
- Vibración reducida
- Funcionamiento exacto

OPCIONES

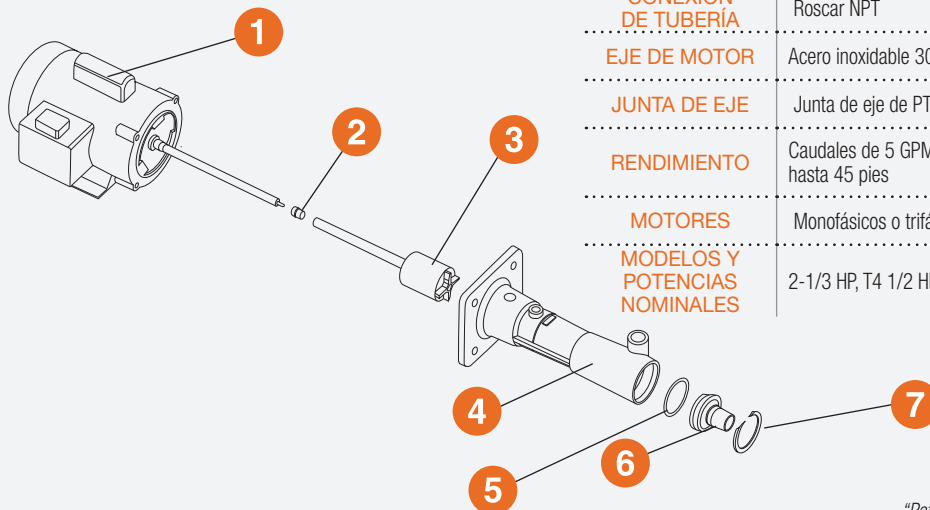
- Rejilla de entrada opcional
- Filtración en el interior del tanque
- Variaciones de reducción del diámetro del impulsor
- Motores a prueba de explosión
- Motores resistentes al lavado a presión directa
- Motores de 575 V

MATERIALES

- CPVC clase 23447 según ASTM D1784
- GFPP clase 85580 según ASTM D4101
- PVDF

INFORMACIÓN TÉCNICA

DESPIECE



ESPECIFICACIONES

CABEZAL DE BOMBA	Fabricado en CPVC, GFPP o PVDF
CÓNEXIÓN DE TUBERÍA	Roscar NPT
EJE DE MOTOR	Acero inoxidable 303
JUNTA DE EJE	Junta de eje de PTFE (patente en trámite)
RENDIMIENTO	Caudales de 5 GPM a 80 GPM con CT (cilindrada total) de hasta 45 pies
MOTORES	Monofásicos o trifásicos
MODELOS Y POTENCIAS NOMINALES	2-1/3 HP, T4 1/2 HP, T5 3/4 HP, T6 1 HP, T7 1 HP y T8 1-1/2 HP

"Patented & Other Patents Pending" Pat. N.: 9,695,947

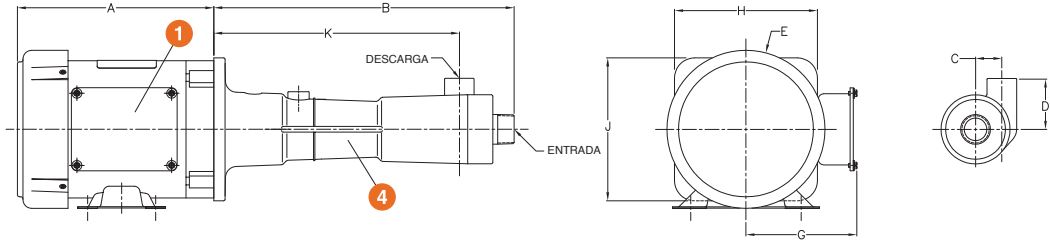
Serie T – Bombas verticales sumergibles sin juntas

1/3 HP, 1/2 HP, 3/4 HP, 1 HP Y 1-1/2 HP

INFORMACIÓN TÉCNICA (CONTINUACIÓN)

LISTA DE PIEZAS

1. Motor y eje
2. Junta del impulsor (PTFE)
3. Impulsor
4. Cuerpo
5. Junta tórica de la tapa terminal
6. Tapa terminal
7. Pinza de retención



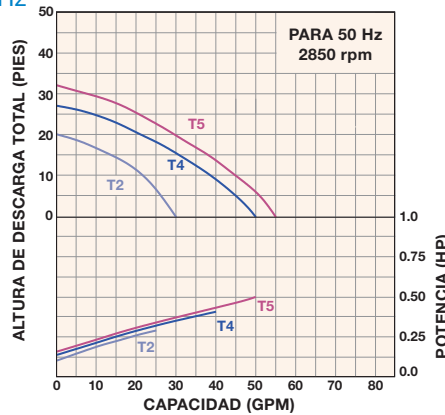
DIMENSIONES

	A	B	C	D	E	G	H	J	K	ENTRADA	DESCARGA	HP
	in/mm	in/mm	in/mm	in/mm	in/mm	in/mm	in/mm	in/mm	in/mm			
T2	8.68/220	13.28/337	1.16/29	2.25/57	6.98/177	4.90/124	6.32/161	6.32/161	10.86/276	1" MNPT	1/2" FNPT	1/3
T4	9.19/233	12.90/328	1.38/35	2.88/70	6.98/177	4.90/124	6.32/161	6.32/161	9.77/248	1-1/4" MNPT	1" FNPT	1/2
T5	9.69/246	12.90/328	1.38/35	2.88/73	6.98/177	4.90/124	6.32/161	6.32/161	9.77/248	1-1/4" MNPT	1" FNPT	3/4
T6	9.69/246	11.40/290	1.69/43	3.21/82	6.98/177	4.90/124	6.32/161	6.32/161	7.97/202	1-1/2" MNPT	1-1/4" FNPT	1
T7	9.94/252	11.40/290	1.69/43	3.21/82	6.98/177	4.90/124	6.32/161	6.32/161	7.97/202	1-1/2" MNPT	1-1/4" FNPT	1
T8	10.44/265	11.40/290	1.69/43	3.21/82	6.98/177	4.90/124	6.32/161	6.32/161	7.97/202	1-1/2" MNPT	1-1/4" FNPT	1-1/2

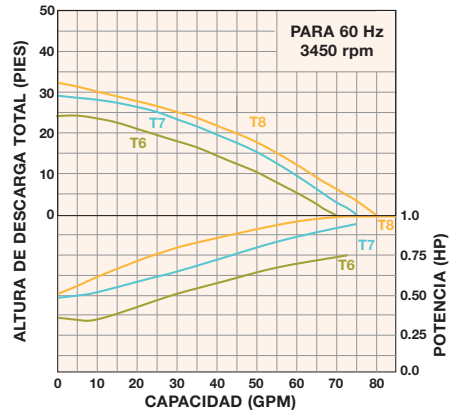
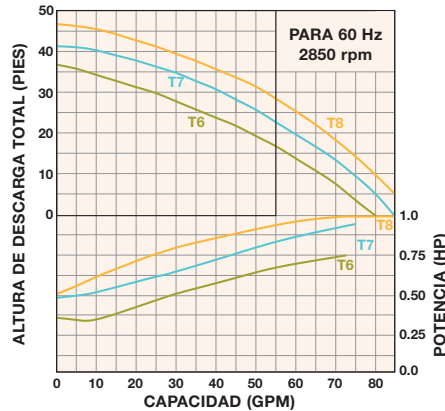
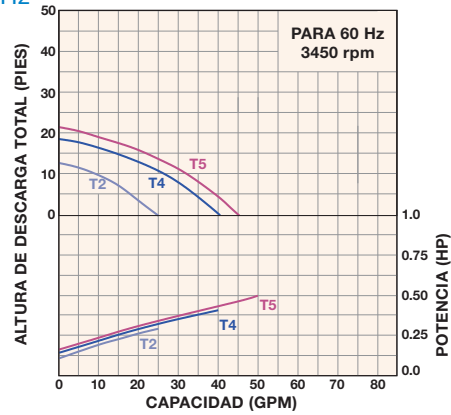
Las dimensiones están sujetas a modificación sin previo aviso; consulte la información de instalación con el fabricante

CURVAS DE RENDIMIENTO

60 Hz



50 Hz



Hayward es una marca registrada de Hayward Industries, Inc. © 2018 Hayward Industries, Inc.

EE. UU.: 1.888.429.4635 • Fax: 1.888.778.8410 • One Hayward Industrial Drive • Clemmons, NC 27012 • Correo electrónico: hfcsales@hayward.com
 Canadá: 1.888.238.7665 • Fax: 1.905.829.3636 • 2880 Plymouth Drive • Oakville, ON L6H 5R4 • Correo electrónico: hflowcanada@hayward.com
 Visítenos en haywardflowcontrol.com