



Serie D – Bombas verticales sumergibles sin juntas

1/8 HP

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Disponible en CPVC, PP natural y PVDF
- Sin juntas que pierdan líquido ni deban reemplazarse
- Barrera de humos en PTFE
- Elastómero FPM
- Rejillas de entrada opcionales

OPCIONES

- Filtración en el interior del tanque
- Rejillas de entrada
- Elastómero EPDM
- Variaciones de reducción del diámetro del impulsor
- Motores a prueba de explosión
- Motores resistentes al lavado a presión directa
- Motores de 575 V
- Cable eléctrico tipo S-J

MATERIALES

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

INFORMACIÓN TÉCNICA

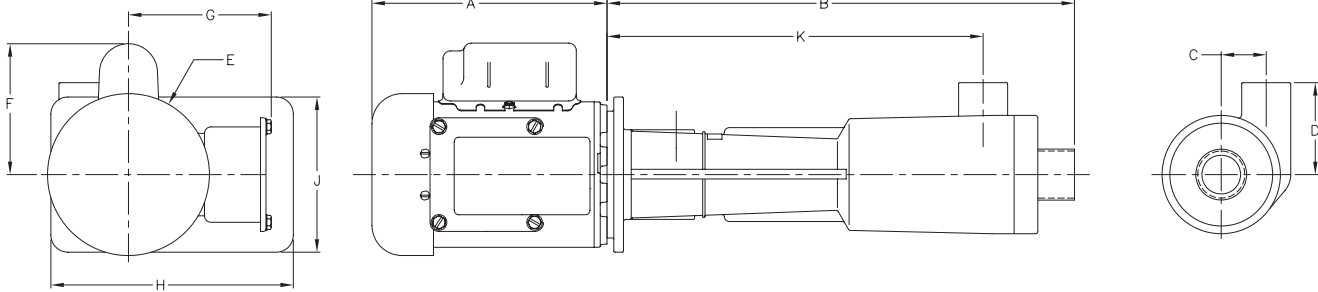
ESPECIFICACIONES

CABEZAL DE BOMBA	Fabricado en CPVC, PP o PVDF
CONEXIÓN DE TUBERÍA	Conexiones de roscar
EJE	Eje de acero inoxidable con cubierta no metálica
JUNTA	La barrera de humos en PTFE protege el motor y los cojinetes, juntas tóricas de FPM
RENDIMIENTO	Caudales de 2 GPM a 17 GPM con CT (cilindrada total) de hasta 18 pies
MOTORES	El motor monofásico de 1/8 HP, 115 V/230 V CA tiene una estructura reforzada TEFC revestida de pintura epoxídica y está especificado para prestar un servicio de funcionamiento permanente. El motor cuenta con un eje prolongado de acero inoxidable de 0.5" de diámetro y cojinetes de bola cerrados con un labio de obturación tipo "deflector".
MODELOS DE BOMBA	1/8 HP

Serie D – Bombas verticales sumergibles sin juntas

1/8 HP

INFORMACIÓN TÉCNICA (CONTINUACIÓN)



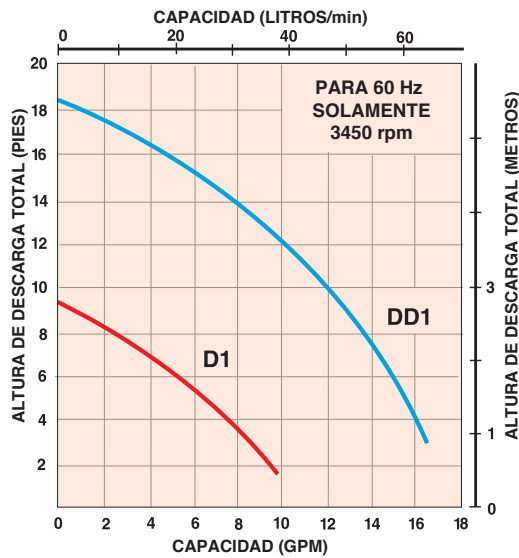
DIMENSIONES

	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	ENTRADA	DESCARGA
	in/mm	in/mm	in/mm	in/mm	in/mm	in/mm	in/mm	in/mm	in/mm	in/mm		
D1	6.06/154	12.05/306	1.16/29	2.37/60	4.17/106	3.37/86	3.68/93	6.25/159	4.00/102	9.67/246	1" MNPT	1/2" FNPT
DD1	6.06/154	12.05/306	1.16/29	2.37/60	4.17/106	3.37/86	3.68/93	6.25/159	4.00/102	9.67/246	1" MNPT	1/2" FNPT

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

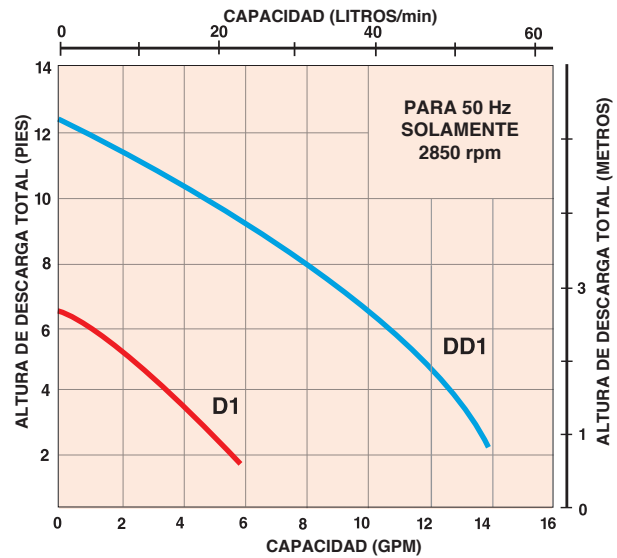
CURVAS DE RENDIMIENTO

60 Hz



D1, DD1

50 Hz



D1, DD1



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
 Visitenos en haywardflowcontrol.com