



## Serie A – Bomba para entornos acuáticos LifeStar® VS

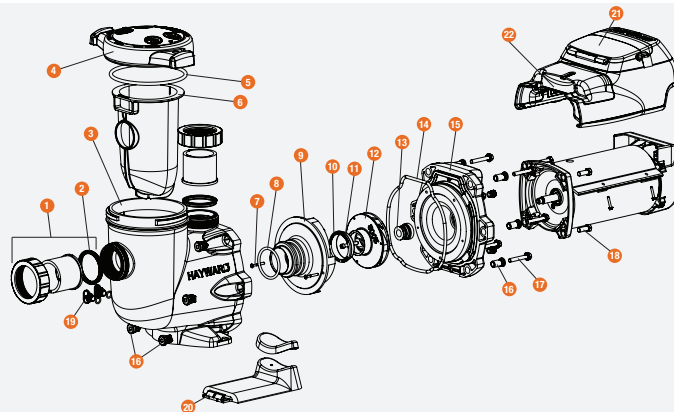
TEFC VELOCIDAD VARIABLE 600 rpm-3450 rpm, 2 HP, MONOFÁSICO 230 V

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Perfecta para entornos acuáticos delicados o sistemas de agua salada
- Interfaz de control digital protegida por contraseña, de múltiples posiciones o desprendible para montar en pared
- Toda la tornillería húmeda se fabrica de acero inoxidable 316
- Junta de carburo de silicio para eje, adecuada para agua dulce y agua salada
- Carcasa resistente a la corrosión
- Bomba de cebado automático
- Adecuada para bombeo de alto volumen
- La cubierta transparente para strainer de canasta de alta capacidad permite la inspección visual
- La base elevada garantiza una mejor ventilación y protección contra inundaciones
- Canasta perforada de HDPE

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### DESPIECE



### ESPECIFICACIONES

<b>CARACA DE LA BOMBA</b>	Polipropileno reforzado con fibra de vidrio	<b>PERNOS DE MOTOR</b>	Acero inoxidable 316
<b>CONEXIONES</b>	Cementar de doble unión de 2"	<b>PERNOS DE LA CARCASA</b>	Acero inoxidable 316
<b>EJE DE MOTOR</b>	Acero inoxidable 303 (no húmedo)	<b>MOTORES</b>	Monofásico: totalmente cerrado y enfriado por ventilador (TEFC)
<b>JUNTA AXIAL DE EJE</b>	Carburo de silicio/carburo de silicio	<b>POTENCIAS NOMINALES</b>	2 HP
<b>JUNTA SECUNDARIA DE EJE</b>	EPDM	<b>CANASTA DE STRAINER</b>	Perf. de 1/8" de HDPE
<b>TODA LA TORNILLERÍA HÚMEDA</b>	Acero inoxidable 316 (suplemento del impulsor, tornillo del impulsor y 2 tornillos del difusor)	<b>FACTOR DE SERVICIO</b>	1.35
<b>EMPAQUETADURA DE CARCASA PRINCIPAL</b>	EPDM	<b>SUMINISTRO DE VOLTAJE</b>	230 V, 60 Hz

# Serie A –

## Bomba para entornos acuáticos LifeStar® VS

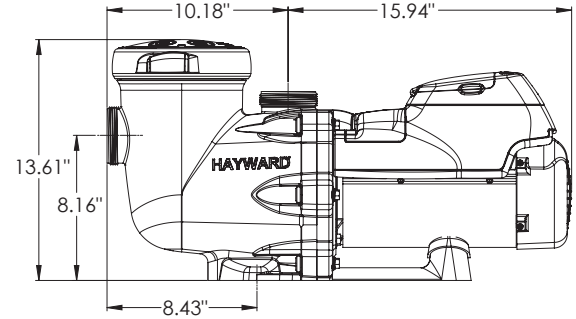
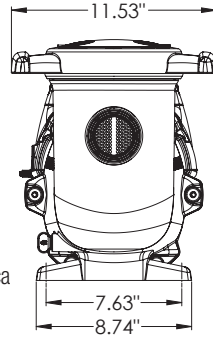
TEFC VELOCIDAD VARIABLE 600 rpm-3450 rpm, 2 HP, MONOFÁSICO 230 V

### INFORMACIÓN TÉCNICA (CONTINUACIÓN)

#### LISTA DE PIEZAS

- |  |   |
|--|---|
| 1. Conexión de doble unión y tuerca con junta tórica | 12. Impulsores con tornillos de impulsor                              |
| 2. Empaquetadura de unión                            | 13. Conjunto de junta de eje  |
| 3. Carcasa del strainer de la bomba                  | 14. Junta tórica de la carcasa  |
| 4. Tapa del strainer                                 | 15. Placa de estanqueidad   |
| 5. Junta tórica de la tapa del strainer              | 16. Separador de la placa de estanqueidad/el suplemento de la carcasa |
| 6. Canasta del strainer                              | 17. Perno de la carcasa   |
| 7. Tornillo del difusor                              | 18. Perno del motor   |
| 8. Junta tórica del difusor                          | 19. Tapón de drenaje con junta tórica                                 |
| 9. Difusor   | 20. Escuadra de soporte del motor                                     |
| 10. Tornillo del impulsor                            | 21. Cubierta del visualizador del accionador motorizado               |
| 11. Aro del impulsor                                 | 22. Conjunto de interfaz de control digital                           |

#### DIAGRAMA

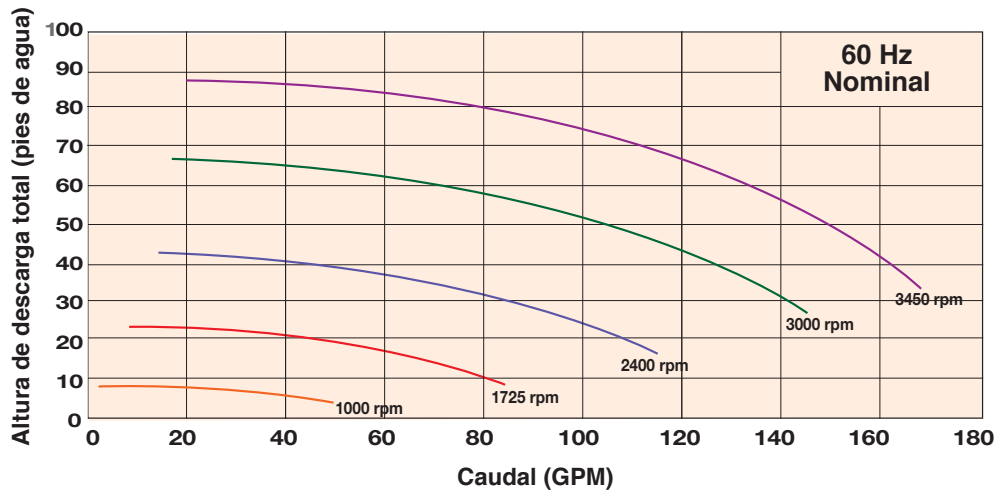


Las dimensiones están sujetas a modificación sin previo aviso; consulte la información de instalación al fabricante.

#### REPUESTOS DISPONIBLES

- |                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| 1. Conexiones de doble unión | 3. Junta de eje |
| 2. Tornillería               | 4. Impulsores   |

#### CURVAS DE RENDIMIENTO DE LAS BOMBAS



#### INTERFAZ DE CONTROL DIGITAL



**Opción 1:** Giro de cuatro posiciones en la bomba para ver más cómodamente.



**Opción 2:** Desprendible para montar en pared (se incluyen el kit de montaje y el cable de comunicación).



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