



TriStar® VSTD

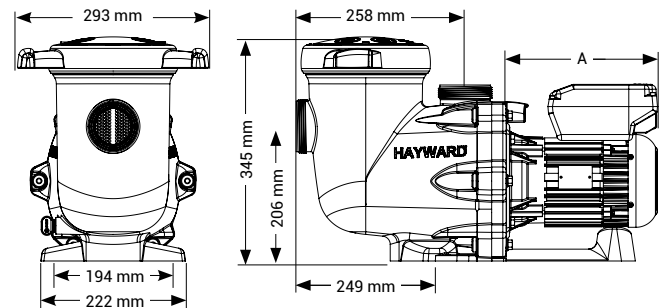
EXCELENCIA Y EFICIENCIA

- Smart Inverter + Motor de imanes permanentes + Motor síncrono: **ahorro de electricidad hasta un 85 %***
- **Extremadamente fiable, sonido imperceptible**
- **Hidráulica optimizada de altas prestaciones**
- Control pad orientable 180° para **mejor acceso**
- **Enlaces suministrados**
- Cierre prefiltro twist-lock, **sin herramientas**
- Recomendada para piscinas **hasta 120 m³****
- Reemplaza a TriStar de una velocidad sin modificar la instalación

* Funcionando a baja velocidad. Ahorro potencial generalmente constatado del 65 %.
 ** Funcionando las 24 h a baja velocidad.



El módulo de control intuitivo muestra toda la información necesaria, como por ejemplo el consumo de energía en tiempo real. Mejora de la unidad de control, a la que se han añadido cinco programas diarios. Función «Skimming» que permite un barrido de la superficie automáticamente cada 1, 2 o 3 horas. **Modo de temporizado**



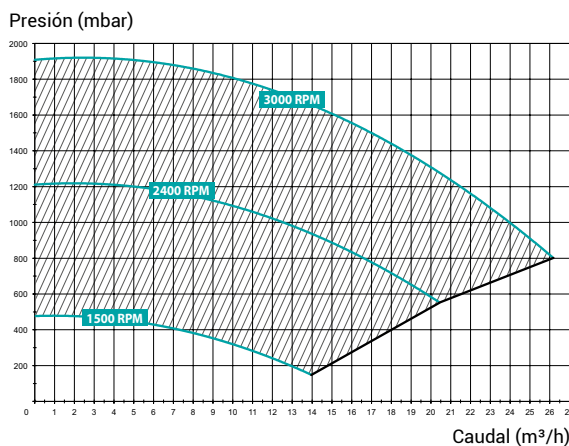
CONFIGURADOR DE BOMBA DE VELOCIDAD VARIABLE

Como sabemos que no siempre es fácil definir la bomba adecuada para cada piscina, hemos desarrollado una herramienta para facilitar este paso. En unos pocos clics encontrarás cuál es la mejor bomba de velocidad variable Hayward® y el ahorro que puedes conseguir.

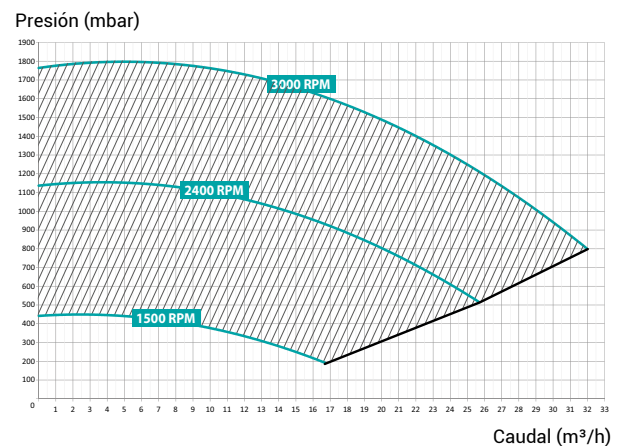
Datos Técnicos

Temp.máx.agua	35°C
Sello mecánico	AISI 316, compatible con tratamiento salino (clorador salino)
Características motor-variador	Class F, IP55, 50 Hz, Brushless VFD
Cuerpo / rodete / cesto / tapa	PP+GF/Noryl® + GF/ABS/PC
Tamaño del prefiltro	4.5 L

• Modelo 1,5 CV



• Modelo 2 CV



TRISTAR® VSTD

Velocidad	Potencia CV	Dim. A (mm)	Peso (kg)	Conexión** (mm)	Caudal agua*	P1 Máx. (W) (Consumo máximo de la bomba)	Potencia nominal del motor P2 (W)	Max. Amperios P1 (A)	Ref.
600 - 3000 RPM (20 rpm)	1,5	230	17,5	63	@10 m: 24 m³/h @8 m: 26,3 m³/h	1240	1100	5,9	SP3216VSTD
600 - 3000 RPM (20 rpm)	2	250	17,5	63	@10 m: 28,8 m³/h @8 m: 31 m³/h	1500	1400	7,8	SP3220VSTD

* A 3000 Rpm

** Todos los equipos tienen rosca de 2". Posibilidad de tener conexión adherida ANSI de 2" comprando la referencia SP3200KIT.