



HAYWARD®

El secreto de una piscina con éxito

www.hayward.es

SÍGANOS IGUALMENTE EN:

[facebook.com/hayward.fr](https://www.facebook.com/hayward.fr)

[YouTube HaywardPoolEurope](https://www.youtube.com/HaywardPoolEurope)

LOS SERVICIOS EN LÍNEA

Extensión de garantía suplementaria ofrecida
Abono gratuito a la newsletter
Configurador de piscina
Simulador de ahorro de energía
Experto en línea
Catálogo piezas de recambio

BOMBAS

Power-Flo® II

Última bomba de Hayward que viene a completar una amplia gama. Esta bomba de pequeño tamaño es ideal para las piscinas pequeñas, las piscinas fuera del suelo y los locales técnicos enterrados y minúsculos. De tamaño pequeño, PowerFlo sabrá seducirle por su fabricación «fabricada en Hayward» y sus buenos resultados.

Las VENTAJAS

- + Bomba destinada a las piscinas pequeñas y/o piscinas fuera del suelo
- + Resultados excepcionales, una de las mejores de su categoría
- + Cesta de prefiltro de 1.1 litros

El prefiltro se abre fácilmente por la tapa de un cuarto de vuelta



Tapones de vaciado que facilitan la invernação



Salida en 50 mm o adaptadores acanalados ø 32/38 mm



2 AÑOS GARANTÍA

POLIVALENCIA

- ▶ 50 mm a pegar o adaptadores acanalados (adaptadores para tubos ondulados ø 32/38 mm).
- ▶ 6 referencias disponibles en monofásica.

RESULTADOS

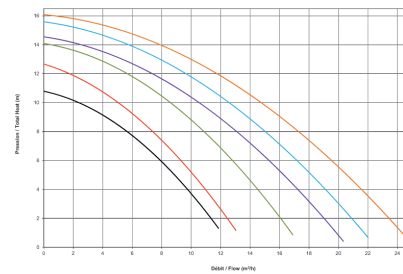
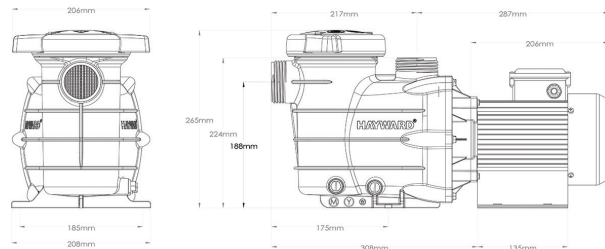
- ▶ Bomba de auto-cebado con motor cerrado y ventilado (IPX5).
- ▶ Motor resistente y de elevado rendimiento.
- ▶ Bomba silenciosa.

RESISTENCIA

- ▶ Gran resistencia a la corrosión química y salina.

FÁCIL DE LIMPIAR

- ▶ Tapa de policarbonato transparente de 1/4 de vuelta, para abrirla y cerrarla rápidamente.
- ▶ Cesta de prefiltro de 1.1. litros.
- ▶ Tapones de vaciado que facilitan las operaciones de invernação.



MONOFÁSICA

Potencia	Caudal*	Longitud	Altura	E/S	Peso	Potencia eléctrica absorbida P1	Potencia eléctrica de salida P2	Amperaje	Referencia
0,25 cv	5,4 m³/h	485 mm	260 mm	50 mm ou 32/38 mm	7,68 kg	380 W	300 W	1,6 A	SP8102XE31
0,33 cv	7,3 m³/h	485 mm	260 mm	50 mm ou 32/38 mm	7,76 kg	470 W	320 W	2,0 A	SP8103XE61
0,5 cv	10,8 m³/h	485 mm	260 mm	50 mm ó 32/38 mm	8,65 kg	610 W	560 W	2,6 A	SP8105XE81
3/4 cv	13 m³/h	485 mm	260 mm	50 mm ó 32/38 mm	9,16 kg	790 W	610 W	3,4 A	SP8107XE111
1 cv	15 m³/h	485 mm	260 mm	50 mm ó 32/38 mm	9,16 kg	920 W	730 W	4,0 A	SP8110XE161
1,5 cv	17,2 m³/h	505 mm	260 mm	50 mm ou 32/38 mm	11,3 kg	1 110 W	900 W	4,8 A	SP8115XE221

* de 8 m de columna de agua



BOMBAS



FILTROS



PROYECTORES



TRATAMIENTO DE AGUA



LIMPIADORES



BOMBAS DE CALOR





Power-Flo® II

Última bomba Hayward que vem completar uma vasta gama. Esta bomba de tamanho reduzido é ideal para piscinas de pequena dimensão, piscinas acima do solo e locais técnicos enterrados ou apertados. Pequena pelo tamanho, a Power-Flo II irá convencê-lo pelo seu fabrico «made in Hayward» e pelos seus bons desempenhos.

VANTAGENS

- + Bomba para piscinas pequenas e / ou piscinas acima do solo
- + Resultados excepcionais, um dos melhores da sua classe
- + Cesto de pré-filtro de 1.1 litros

Abertura fácil do pré-filtro por tampa um quarto de volta



Tampões de escoamento facilitando a invernação



Saída em 50 mm ou adaptadores canelados Ø 32/38 mm



2 ANOS GARANTIA

POLIVALÊNCIA

- ▶ 50 mm a colar ou adaptadores canelados (adaptadores para tubos ondulados Ø 32/38 mm).
- ▶ 6 referências disponíveis em monofásica.

DESEMPENHO

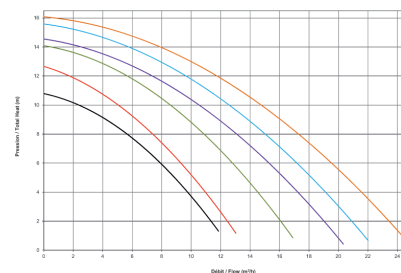
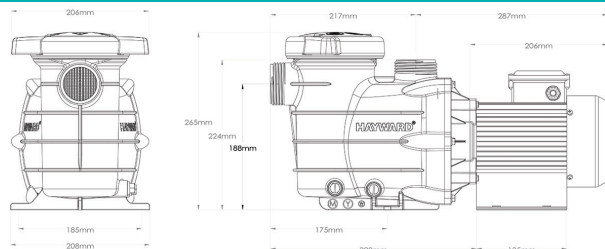
- ▶ Bomba auto-escorvante com motor fechado e ventilado (IPX5).
- ▶ Motor resistente e com rendimento elevado.
- ▶ Bomba silenciosa.

RESISTÊNCIA

- ▶ Grande resistência à corrosão química e salina.

FÁCIL MANUTENÇÃO

- ▶ Tampa em policarbonato transparente 1/4 de volta, para abertura e fecho rápido.
- ▶ Cesto de pré-filtro de 1,1 litros.
- ▶ Tampões de escoamento facilitando as operações de invernação.



MONOFÁSICA

Potência	Caudal*	Comprimento	Altura	E/S	Peso	Potência elétrica absorvida P1.	Potência elétrica de saída P2.	Amperagem	Referência
0,25 cv	5,4 m³/h	485 mm	260 mm	50 mm ou 32/38 mm	7,68 kg	380 W	300 W	1,6 A	SP8102XE31
0,33 cv	7,3 m³/h	485 mm	260 mm	50 mm ou 32/38 mm	7,76 kg	470 W	320 W	2,0 A	SP8103XE61
0,5 cv	10,8 m³/h	485 mm	260 mm	50 mm ou 32/38 mm	8,65 kg	610 W	560 W	2,6 A	SP8105XE81
3/4 cv	13 m³/h	485 mm	260 mm	50 mm ou 32/38 mm	9,16 kg	790 W	610 W	3,4 A	SP8107XE111
1 cv	15 m³/h	485 mm	260 mm	50 mm ou 32/38 mm	9,16 kg	920 W	730 W	4,0 A	SP8110XE161
1,5 cv	17,2 m³/h	505 mm	260 mm	50 mm ou 32/38 mm	11,3 kg	1 110 W	900 W	4,8 A	SP8115XE221

*Com uma coluna de água de 8 m



BOMBAS



FILTROS



PROJECTORES



TRATAMENTO DA ÁGUA



ROBÔS



BOMBAS DE CALOR

