

El secreto de una piscina con éxito



## Super Pump

Desde hace más de 40 años, la Super Pump es la referencia de las bombas de piscina. Polivalencia, eficacia, fiabilidad, responde a todas las exigencias que usted pueda esperar de una bomba Hayward®.

### Las VENTAJAS

- + Bombas polivalentes, para la mayoría de las piscinas familiares
- + Conocida por ser una de las bombas más silenciosas y más fiables
- + Super Pump existe también en velocidad variable

Salida en 2" o 1 1/2"

Tapa de prefiltro transparente con válvula de mariposa, para apertura y cierre rápidos

Tapones de vaciado que facilitan la invernaación



BOMBAS

**2 AÑOS GARANTÍA** + 1 AÑO + 1 AÑO



### POLIVALENCIA

- Conviene para todas las dimensiones de piscinas familiares.
- Existe con salidas 2" o 1,5".
- Potencia de 0,5 à 2 cv.
- Existe en monofásico y trifásico.

### RESULTADOS

- Bomba de auto-cebado con motor cerrado y ventilado (IPX5).
- Turbina de alto rendimiento en Noryl® con inserción de latón.
- Motor resistente y de elevado rendimiento.
- Protección térmica incorporada con reenganche automático

### RESISTENCIA

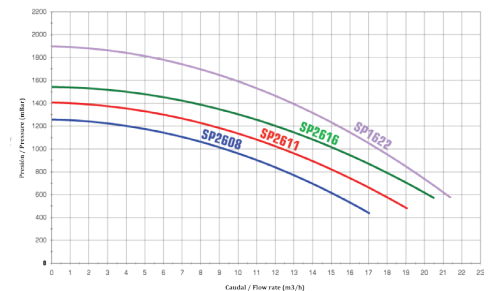
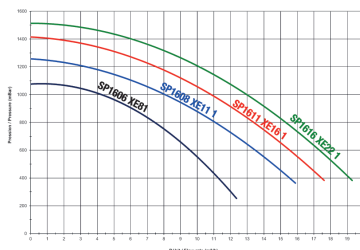
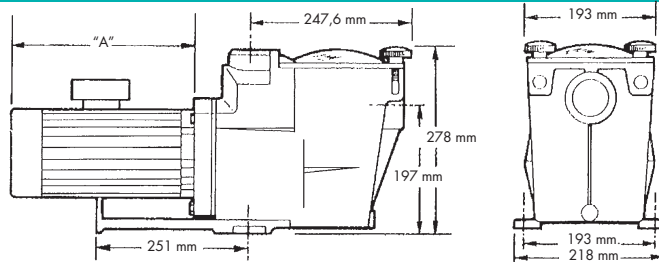
- Resistencia a la corrosión química y salina en utilización normal.
- Obturador de cerámica en carbono

### FÁCIL DE LIMPIAR

- Tapa de policarbonato transparente con válvula de mariposa, para apertura y cierre rápidos.
- Cesta de prefiltro de 1 800 cm<sup>3</sup>.

### ACCESORIOS

- Cesta de prefiltro SPX1600M.
- Conjunto de juntas que incluye: junta mecánica, junta de cuerpo, junta de difusor, junta de prefiltro, junta de protección de rodamiento SPX1600GS.



Potencia	Caudal*	Cota A	E/S	Peso	Potencia eléctrica absorbida P1	Potencia eléctrica de salida P2	Amperaje	Referencia
1/2 HP	7,5 m <sup>3</sup> /h	213 mm	1,5"	14 kg	870 W	590 W	3.6	SP1606 XE81
3/4 cv	11 m <sup>3</sup> /h	213 mm	1,5"	14 kg	870 W	590 W	3.6	SP1608 XE11 1
3/4 cv	12.5 m <sup>3</sup> /h	213 mm	2"	14 kg	870 W	590 W	3.6	SP2608 XE11 1
1 cv	13.5 m <sup>3</sup> /h	213 mm	1,5"	15 kg	870 W	590 W	4.3	SP1611 XE16 1
1 cv	15.5 m <sup>3</sup> /h	213 mm	2"	15 kg	975 W	720 W	4.3	SP2611 XE16 1
1,5 cv	15.5 m <sup>3</sup> /h	225 mm	1,5"	15 kg	975 W	720 W	5	SP1616 XE22 1
1,5 cv	18 m <sup>3</sup> /h	225 mm	2"	15 kg	1 100 W	790 W	5	SP2616 XE22 1
2 cv	19.5 m <sup>3</sup> /h	251 mm	2"	16 kg	1 100 W	790 W	7	SP1622 XE25 1
1 cv	13.5 m <sup>3</sup> /h	213 mm	1,5"	14 kg	945 W	750 W	3.3/1.9	SP1611 XE16 3
1 cv	15.5 m <sup>3</sup> /h	213 mm	2"	15 kg	945 W	750 W	3.3/1.9	SP2611 XE16 3
1,5 cv	15.5 m <sup>3</sup> /h	225 mm	1,5"	15 kg	945 W	750 W	3.2/1.85	SP1616 XE22 3
1,5 cv	18 m <sup>3</sup> /h	225 mm	2"	15 kg	945 W	750 W	3.2/1.85	SP2616 XE22 3
2 cv	19.5 m <sup>3</sup> /h	251 mm	2"	16 kg	1 355 W	1 100 W	5.2/3.0	SP1622 XE25 3

\* de 8 m de columna de agua

(1) 2 años de garantía + 1 año de garantía ofrecida si el producto se compra en el establecimiento de un socio de Totally Hayward® + 1 año de garantía ofrecido si el producto está registrado en [www.hayward.es](http://www.hayward.es) «espacio SERVICIOS»



O segredo de uma piscina de sucesso

BOMBAS



## Super Pump

A Super Pump é há mais de 40 anos a referência das bombas de piscina. Polivalência, eficiência, fiabilidade, que preenche todos os requisitos que pode esperar de uma bomba Hayward®.

### VANTAGENS

- + Bombas polivalentes, para a maioria das piscinas familiares
- + Conhecida por ser uma das bombas mais silenciosas e mais fiáveis
- + A Super Pump existe também em velocidade variável

Saída em 2" ou 1,5"

Tampa de pré-filtro transparente, com borboleta, para abertura e fecho rápido

Tampões de escoamento facilitando a invernação



**2 ANOS** GARANTIA + **1 ANO** + **1 ANO**



### POLIVALÊNCIA

- Adequada para qualquer dimensão de piscina familiar.
- Existe com saídas de 2" ou 1,5"
- Potência de 0,5 a 2 cv.
- Existe em monofásica e trifásica.

### DESEMPENHO

- Bomba auto-escorvante com motor fechado e ventilado (IPX5).
- Turbina alto desempenho em Noryl® com inserção em latão.
- Motor resistente e com rendimento elevado.
- Protecção térmica incorporada com restabelecimento automático.
- Correndo Velocidade 2.900 rpm.

### RESISTÊNCIA

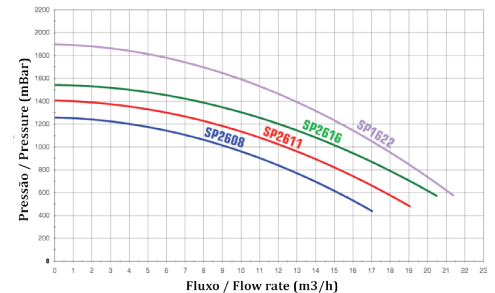
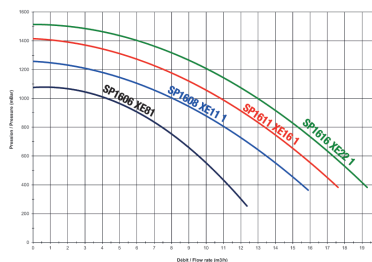
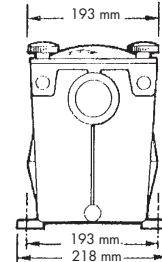
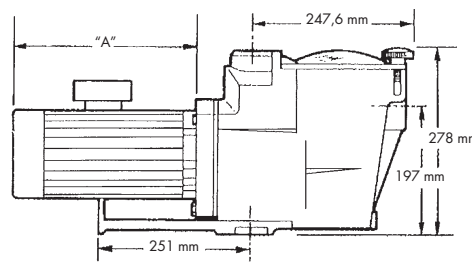
- Resistente à corrosão química e salina em utilização normal.
- Obturador em cerâmica sobre carbono.

### FÁCIL MANUTENÇÃO

- Tampa em policarbonato transparente, com borboleta, para abertura e fecho rápido.
- Cesto de pré-filtro de 1 800 cm².

### ACESSÓRIOS

- Cesto de pré-filtro SPX1600M.
- Conjunto de juntas incluindo: junta mecânica, junta de corpo, junta de difusor, junta de pré-filtro, junta de protecção de rolamento SPX1600GS.



Potência	Fluxo*	Lado A	E/S	Peso	Potência elétrica absorvida P1.	Potência elétrica de saída P2.	Amperagem	Referência
1/2 HP	7,5 m³/h	213 mm	1,5"	14 kg	870 W	590 W	3.6	SP1606 XE81
3/4 HP	11 m³/h	213 mm	1,5"	14 kg	870 W	590 W	3.6	SP1608 XE11 1
3/4 HP	12.5 m³/h	213 mm	2"	14 kg	870 W	590 W	3.6	SP2608 XE11 1
1 HP	13.5 m³/h	213 mm	1,5"	15 kg	870 W	590 W	4.3	SP1611 XE16 1
1 HP	15.5 m³/h	213 mm	2"	15 kg	975 W	720 W	4.3	SP2611 XE16 1
1,5 HP	15.5 m³/h	225 mm	1,5"	15 kg	975 W	720 W	5	SP1616 XE22 1
1,5 HP	18 m³/h	225 mm	2"	15 kg	1 100 W	790 W	5	SP2616 XE22 1
2 HP	19.5 m³/h	251 mm	2"	16 kg	1 100 W	790 W	7	SP1622 XE25 1
1 HP	13.5 m³/h	213 mm	1,5"	14 kg	945 W	750 W	3.3/1.9	SP1611 XE16 3
1 HP	15.5 m³/h	213 mm	2"	15 kg	945 W	750 W	3.3/1.9	SP2611 XE16 3
1,5 HP	15.5 m³/h	225 mm	1,5"	15 kg	945 W	750 W	3.2/1.85	SP1616 XE22 3
1,5 HP	18 m³/h	225 mm	2"	15 kg	945 W	750 W	3.2/1.85	SP2616 XE22 3
2 HP	19.5 m³/h	251 mm	2"	16 kg	1 355 W	1 100 W	5.2/3.0	SP1622 XE25 3

SUPER PUMP MONOFÁSICA

SUPER PUMP TRIFÁSICA

\* a 8 m de coluna de água

