

Super Pump®

SERIE DE BOMBAS DE MEDIO DESEMPEÑO

Eficiente, Confiable, Comprobado.

La serie de bombas de desempeño medio de Hayward® Super Pump establece el estándar en costo y excelencia.

Diseñada para piscinas y spas, a nivel de tierra en todos tipos y tamaños.

La Super Pump cuenta con una tapa grande transparente, una canastilla de basura de tamaño súper grande y un diseño exclusivo de fácil mantenimiento para mayor comodidad.

La Super Pump combina rendimiento comprobado con una operación silenciosa, eficiente y confiable.

Tapa transparente:

fácil de ver cuándo necesita limpieza la canastilla. Sello especial con autoajuste que permite un sellado confiable.

Perillas Exclusivas, Abatibles a Mano.

hace que la cubierta
de la canastilla se remueva
de manera fácil. No se
requieren herramientas...
no tiene piezas sueltas...
no tiene abrazaderas.

Carcasa y Difusor de Gran Tamaño que aseguran un rápido cebado.

Impulsor Libre de Corrosión __ tiene unas aperturas suaves y grandes para prevenir el ensuciamiento y la obstrucción.

Auto-cebante (altura de succión de hasta 10' por encima del nivel del agua)

/ Sello Resistente al Calor, de Tamaño Industrial de Cerámica es de larga duración y a prueba de goteo.

> Motor de Alta Resistencia, Alto Rendimiento con flujo de ventilación de aire para una operación más silenciosa y más fresca.

Base de Montaje brinda un soporte estable y libre de estrés, además de versatilidad en cualquier requerimiento de instalación. Estructura de motor adaptable de 48- y 56-.

Diseño para fácil Mantenimiento

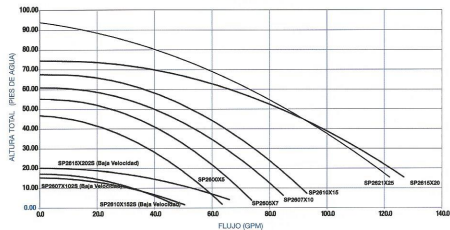
permite un acceso simple a todas las partes internas. El motor y todo el grupo de montaje de accionamiento puede removerse, sin molestar las tuberías o las conexiones de montaje, desenganchando solo cuatro tornillos

DIMENSIONES TOTALES	MODELO	Caballos de Fuerza (HP)			Tamaño de Tuberia	Dimension "A"	
		Total HP	HP	Factor de Servicio	Pulgadas	Pulgadas	mm
9-3/4" (246 mm) 10-7/8" (251 mm) 7-5/8" (251 mm) 7-5/8" (251 mm)	Estándar de una Sola Velocidad de Máximo Rendimiento Eficiente						
	SP2600X5	0.60	1/2	1.20	1 1/2	13 1/4	337
	SP2605X7	0.75	3/4	1.00	1 1/2	137/8	352
	SP2607X10	1.10	1	1.10	1 1/2	141/4	362
	SP2610X15	1.50	1 1/2	1.00	1 1/2	153/8	391
	SP2615X20	2.00	2	1.00	2	15 7/8	403
	SP2621X25	2.50	21/2	1.00	2	163/8	416
	Estándar de Dos Velocidades de Máximo Rendimiento Eficiente						
	SP2607X102S	1.00	1	1.00	2	13	330
The state of the s	SP2610X152S	1.50	11/2	1.00	2	133/4	349
- n n	SP2615X202S	2.00	2	1.00	2	141/4	362



Cesta de Súper Tamaño 110-pulgadas cúbicas cuenta con una capacidad extra de retención de hojas y extiende el tiempo entre limpiezas. La construcción con costillas como extensores de carga asegura la operación de libre flujo, para cargas de desechos extra-pesados.

FLUJO SUPER PUMP VS. ALTURA TOTAL



Super Pump Series están enlistados por:







Para dar un vistazo más de cerca a Bombas de Hayward vaya a www.hayward.com



