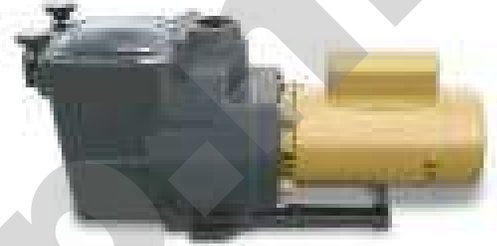


## RENDIMIENTO PROBADO PARA PISCINAS DE TODOS LOS TIPOS Y TAMAÑOS.

Las bombas de alta eficiencia Hayward Super Pump establecen el estándar de la industria en cuanto a excelencia y valor, al mismo tiempo que cumplen con las regulaciones de eficiencia del DOE. Su motor de alto rendimiento y servicio pesado y la ventilación del flujo de aire brindan un funcionamiento más silencioso, más fresco y más eficiente para prácticamente cualquier piscina o spa, mientras que su exclusivo diseño de facilidad de servicio ofrece un acceso rápido de 4 pernos a todos los componentes internos. Con estas y otras funciones avanzadas, es fácil ver por qué Super Pump es el caballo de batalla más confiable de la industria.

### CARACTERÍSTICAS CLAVE

- » **Eficiencia superior de la bomba** cumple con las regulaciones del Departamento de Energía (DOE)
- » Las exclusivas perillas manuales abatibles facilitan la extracción de la tapa del colador sin herramientas
- » La cubierta del colador transparente le permite ver cuándo es necesario limpiar la canasta
- » La canasta de desechos extragrande proporciona una capacidad adicional de sujeción de hojas para un mantenimiento menos frecuente



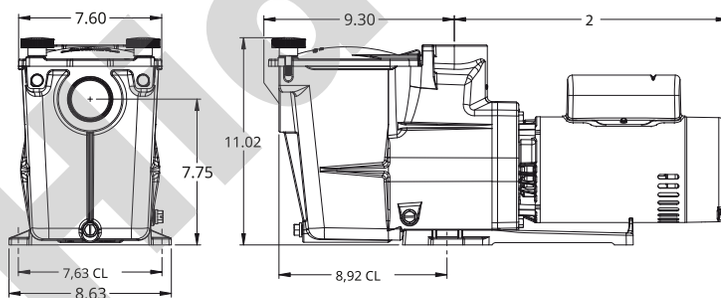
### ESPECIFICACIONES

NÚMERO DE MODELO	HP TOTAL	PUERTO TALLA	VELOCIDAD DE BOMBA	VOLTAJE	DIMENSIÓN "A"	ENERGÍA PONDERADA FACTOR (WEF) "
SP2600X5	0.60	2 in.	Single-Speed	230V/115V	14¼ in	4.3
SP2605X7	0.85	2 in.	Single-Speed	230V/115V	14¼ in	3.9
SP2607X10	1.10	2 in.	Single-Speed	230V/115V	14½ in	3.4
SP2607X102S	1.00	2 in.	Two-Speed	230V	13⅜ in	4.5

\* Cuanto mayor sea el factor de energía ponderada (WEF), más eficiente será la bomba. Visite [hayward.com/regulations](http://hayward.com/regulations) para obtener más información.



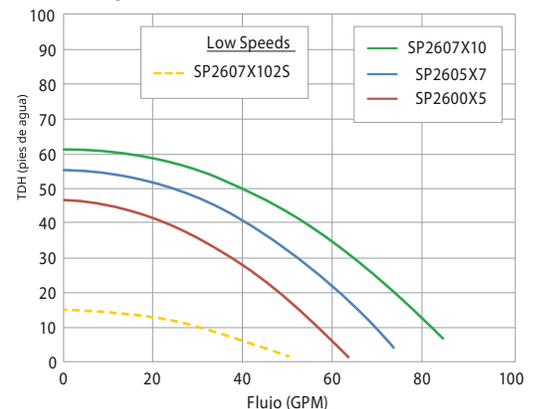
### DIMENSIONES DE LA SERIE SUPER BOMBA (PULGADAS)



Las bombas de la serie Super Pump se enumeran por



### FLUJO DE SUPER BOMBA VS. CARGA



Bombas »Filtros» Calefacción »Limpiadores» Desinfección »Automatización» Iluminación »Características del agua» Electrodomésticos