



Super II™

SERIE DE BOMBAS DE MÁXIMA CAPACIDAD Y ALTO RENDIMIENTO

Rendimiento para toda la vida.

Dé poder a su sistema con la bomba Super II de máxima capacidad y alto rendimiento de Hayward®. Estas bombas eficientes y de gran capacidad están construidas para durar y diseñadas para cumplir aún bajo las condiciones más exigentes.

Las características de rendimiento incluyen un sistema hidráulico de alto flujo, el cual permite un mayor flujo a un menor precio de operación y un diseño de la carcasa que hace que sea más silenciosa.

Sus cómodas características incluyen una cubierta transparente para que usted se da cuenta exactamente cuando vaciar la canastilla extra grande de basura.

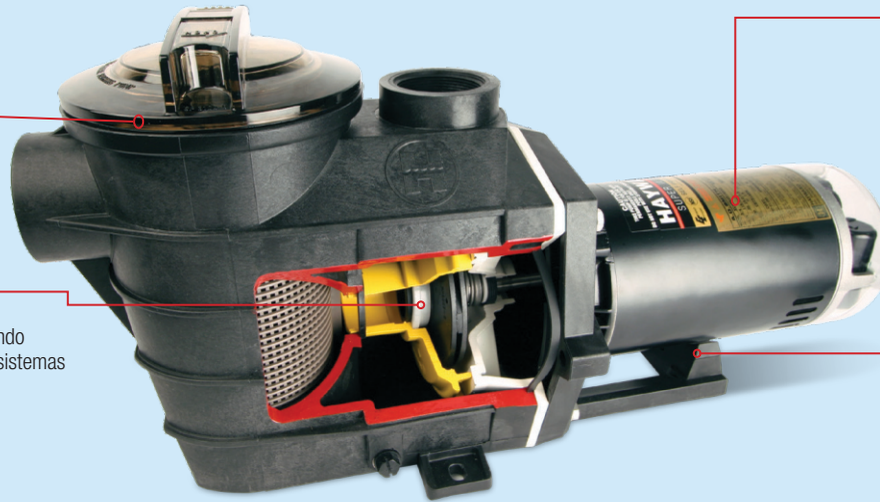


Flujo hidráulico Total
Permite un mejor flujo a un menor costo de operación

Cubierta Transparente Para la Canastilla
le deja ver cuando su cesta necesita limpieza.

Impulsor libre de corrosión
brindan una producción de alto flujo para adaptarse, hasta en las instalaciones más exigentes, incluyendo las combinaciones alberca/spa y en sistemas automáticos de limpieza en el suelo.

Incluye Herramienta Para Remover la Cubierta

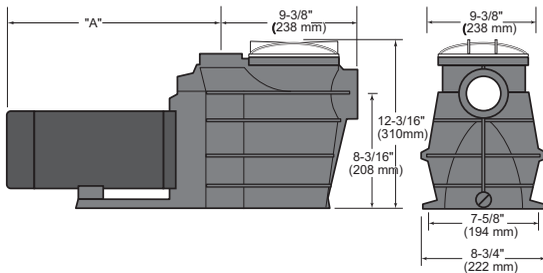


Motor de Alta Resistencia y Alto Rendimiento con flujo de aire de ventilación para una operación más fresca y silenciosa.

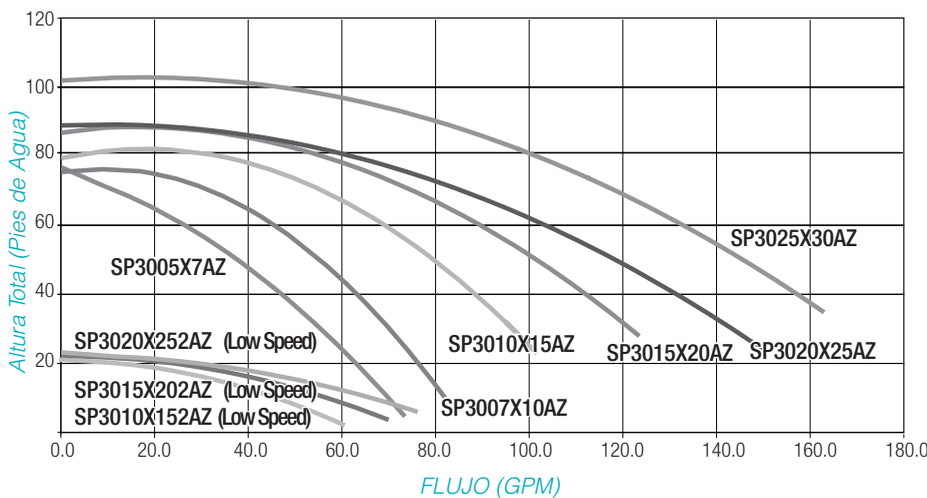
Base de Montaje de un Solo Soporte brinda un apoyo estable y libre de estrés, además da versatilidad para cualquier requerimiento de instalación. Adaptable a estructuras de motor de 48- y 56-.

Autocebante (nivel de succión superior a 10" sobre el nivel del agua.)

| DIMENSIONES TOTALES | MODELO | PODER DEL MOTOR | | | | | Tamaño de Puerto | DIMENSION "A" | |
|----------------------------------|--------------|-----------------|----------|--------------------|------|---------|------------------|---------------|-----|
| | | Total HP | Valor HP | Factor de Servicio | KW | Voltaje | Pulgadas | Pulgadas | mm |
| Velocidad Máxima Sencilla | | | | | | | | | |
| | SP3005X7AZ | 0.75 | ¾ | 1.00 | 0.56 | 115/230 | 1 ½ | 14 ½ | 359 |
| | SP3007X10AZ | 1.10 | 1 | 1.10 | 0.82 | 115/230 | 1 ½ | 14 ½ | 368 |
| | SP3007X10AZ2 | 1.10 | 1 | 1.10 | 0.82 | 115/230 | 2 | 14 ½ | 368 |
| | SP3010X15AZ | 1.50 | 1 ½ | 1.00 | 1.12 | 115/230 | 2 | 15 ⅝ | 397 |
| | SP3015X20AZ | 2.00 | 2 | 1.00 | 1.49 | 115/230 | 2 | 16 ⅝ | 422 |
| | SP3020X25AZ | 2.50 | 2 ½ | 1.00 | 1.87 | 230 | 2 | 16 ⅝ | 422 |
| | SP3025X30AZ | 3.45 | 3 | 1.15 | 2.57 | 230 | 2 | 17 ¾ | 451 |
| Velocidad Máxima Dual | | | | | | | | | |
| | SP3010X152AZ | 1.50 | 1 ½ | 1.00 | 1.12 | 230 | 2 | 14 | 356 |
| | SP3015X202AZ | 2.00 | 2 | 1.00 | 1.49 | 230 | 2 | 14 ½ | 368 |
| | SP3020X252AZ | 2.50 | 2 ½ | 1.00 | 1.87 | 230 | 2 | 17 ½ | 445 |



FLUJO SUPER II VS ALTURA TOTAL



Super II Canastilla de 155 pulgadas cúbicas

más como una cubeta. La Super II cuenta con una capacidad impresionante de retención de hojas. Su construcción rígida incluye costillas como extensor de carga para una operación de libre flujo, aún con cargas de desechos muy pesados.

Para dar un vistazo a las Bomba de Hayward visita www.haywardpool.com

