



## MaxFlo XL™

»»» Serie de bombas de altura media

HIDRÁULICA AVANZADA PARA  
RENDIMIENTO MÁS EFICIENTE



La tapa del colador transparente sella con menos que un cuarto de vuelta y le permite ver cuando la canasta necesita limpieza

Se alinea con toda la línea MaxFlo™ para instalaciones de modernización sin inconvenientes

Unión de 1½" x 2" conexiones en todos los modelos

Hidráulica avanzada para una mayor eficiencia energética y capacidad de cebado

El fácil acceso de 4 pernos hace que el mantenimiento sea sencillo

Presión comprobable hasta 50 psi máximo

El motor de servicio pesado proporciona un rendimiento en el que puede confiar

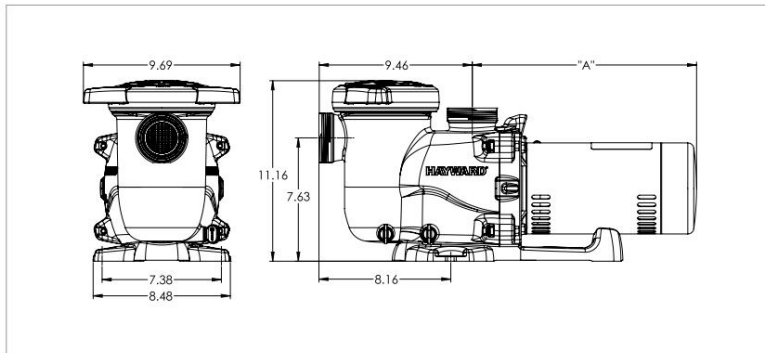
Base elevadora opcional (SPX2300GR) proporciona alineación con Sta-Rite® Dyna-Pro®



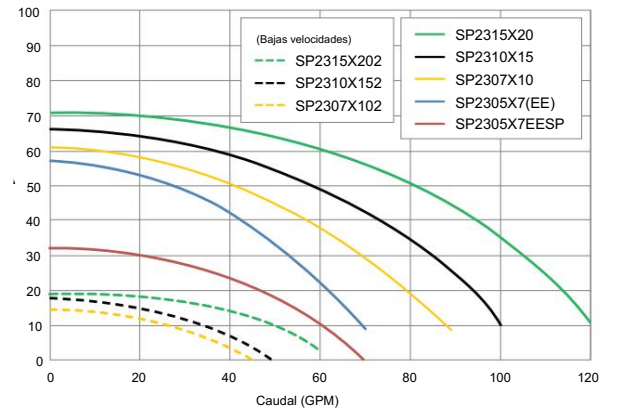
PRESUPUESTO

NÚMERO DE MODELO	HP TOTAL	HP NOMINAL	FACTOR DE SERVICIO	VOLTAJE	CONEXIONES DE UNIÓN	DIMENSIONES "A"	CANTIDAD	CAJA PESO
<b>Velocidad única con clasificación máxima de eficiencia energética</b>								
SP2305X7EESP*	0,95	¾	1,27	115/208-230	1½" x 2"	13¾"	1	34 libras.
SP2305X7EE	0,95	¾	1,27	115/208-230	1½" x 2"	13¾"	1	34 libras.
<b>Estándar Eficiente Máxima Clasificación Velocidad Única</b>								
SP2305X7	0,95	¾	1,27	115/208-230	1½" x 2"	13¾"	1	34 libras.
SP2307X10	1,25	1	1,25	115/208-230	1½" x 2"	14¼"	1	37 libras.
SP2310X15	1,65	1½	1,1	115/208-230	1½" x 2"	15½"	1	42 libras.
SP2315X20	2,10	2	1,05	115/208-230	1½" x 2"	15½"	1	45 libras.
<b>Doble velocidad con clasificación máxima de eficiencia energética</b>								
SP2307X102*	1,25	1	1,25	230	1½" x 2"	15"	1	41 libras.
SP2310X152*	1,65	1½	1,1	230	1½" x 2"	15½"	1	43 libras.
SP2315X202*	2,10	2	1,05	230	1½" x 2"	16"	1	46 libras.

DIMENSIONES DE MAXFLO XL™ (PULGADAS)



BOMBAS DE CABEZAL MEDIO MAXFLO XL



\*Certificado ENERGY STAR

\*\*2,31 pies de agua = 1 PSI

» hayward.com » 1-888-HAYWARD

Las bombas de la serie MaxFlo XL están listadas por:



Algunas bombas MaxFlo XL están certificadas por:



Bombas » Filtros » Calentadores » Limpiadores » Sanitización » Automatización » Iluminación » Fuentes de agua » Electrodomésticos

