

 **HAYWARD**<sup>®</sup>  
COMMERCIAL AQUATICS

**Serie HCP 3000**

**BOMBAS CLASE 3 "MONOFÁSICAS Y TRIFÁSICAS  
2-7 HP**



# APROVECHAR EL PODER.



Cesta de colador modular (extraíble)

Motor totalmente cerrado enfriado por ventilador (TEFC) en todos los modelos

Vitón resistente a productos químicos **•sello**

Uniones de entrada y salida de 2.5 "x 3"



Estándar ANSI de 3 " conexión bridada permite colador canasta para ser eliminado y montado de forma remota



La interfaz de control digital se puede girar en la bomba o desmontar y montar en la pared para acceso conveniente y visita. (Solo modelo VS)



MODELO DE VELOCIDAD VARIABLE

## Las bombas de la serie HCP 3000 ofrecen la mejor eficiencia y versatilidad de su clase para una amplia gama de piscinas.

Las bombas de la serie HCP 3000 están elevando el listón de las capacidades de bombas comerciales, estableciendo un nuevo estándar de caudal para la clase de unión de 3". Con una amplia selección de opciones de potencia (de 2 a 7 HP) disponibles en motores monofásicos y trifásicos, además de un modelo de velocidad variable, son la solución más eficiente para una variedad de piscinas.



### RENDIMIENTO INIGUALABLE

Las bombas de la serie HCP 3000 son las primeras bombas de 3" en lograr un rendimiento hidráulico de más de 250 galones por minuto a 60' de altura (modelo de 7 HP), ahorrando más energía que cualquier bomba comparable en el mercado.



### MAYOR VIDA ÚTIL Y MENOR MANTENIMIENTO

Los motores TEFC en todos los modelos, además de un sello de Viton resistente a los productos químicos, garantizan un menor desgaste y minimizan el posible tiempo de inactividad. Las cestas de colador de gran tamaño reducen la limpieza y el mantenimiento diarios.



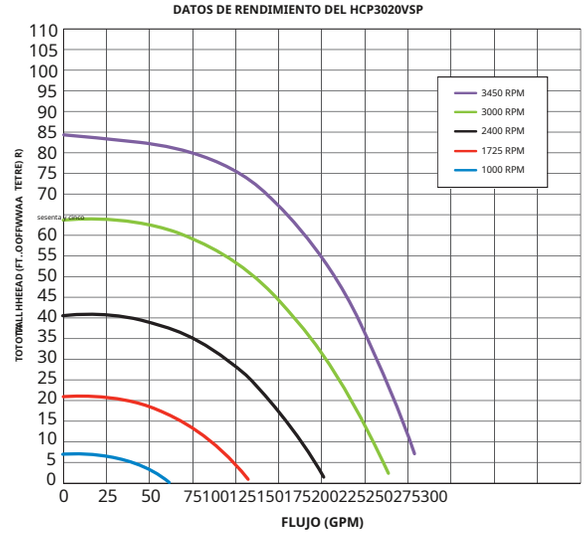
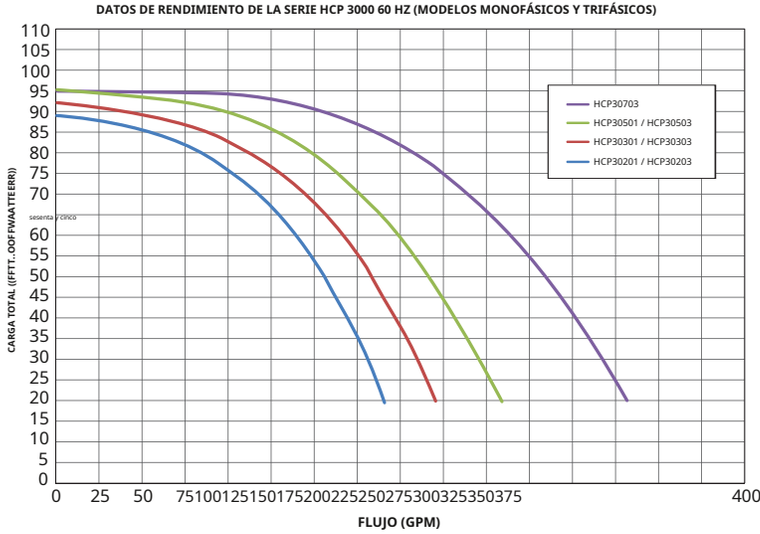
### INSTALACIÓN SENCILLA Y VERSÁTIL

La amplia variedad de opciones de energía y la canasta de filtro modular desmontable permiten que las bombas de la serie HCP 3000 brinden una versatilidad inigualable, lo que permite una instalación sencilla en prácticamente cualquier aplicación de piscina.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PARTE NÚMERO	CLASIFICADO CABALLO DE FUERZA	VOLTAJE	HZ	CLASIFICADO ACTUAL (Amperios)	LIMITADO GARANTÍA	CAJA DE CARTÓN CANTIDAD	CAJA DE CARTÓN PESO (LIBRAS)
HCP3020VSP	2,7	230 V monofásico, velocidad variable	50/60	10,9	3 años	1	sesenta y cinco
HCP30201	2.0	208-230 V monofásico, velocidad única	50/60	8,7-7,9	1 año	1	91
HCP30301	3,0	208-230 V monofásico, velocidad única	50/60	11,7-11,5	1 año	1	96
HCP30501	5,0	208-230 V monofásico, velocidad única	60	21.0-20.0	1 año	1	102
HCP30203	2.0	208-230 / 460V trifásico, velocidad única	50/60	7.8-7.6 / 3.8	1 año	1	91
HCP30303	3,0	208-230 / 460V trifásico, velocidad única	50/60	9.2-9.0 / 4.5	1 año	1	96
HCP30503	5,0	208-230 / 460V trifásico, velocidad única	50/60	13,6-13,2 / 6,6	1 año	1	102
HCP30703	7.0	230/460 V trifásico, velocidad única	50/60	17.2-8.6	1 año	1	107

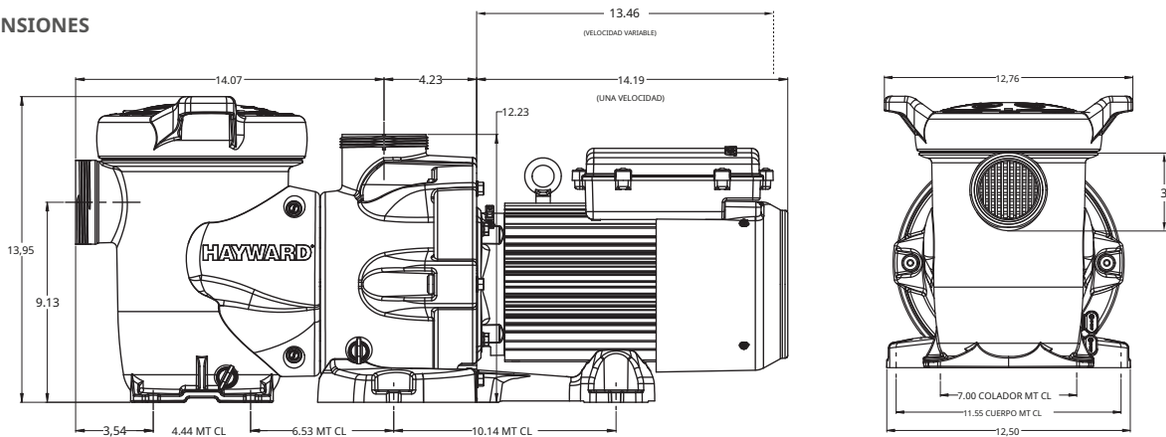
**DATOS DE RENDIMIENTO**



**ESPECIFICACIONES**

NÚMERO DE PARTE			SALIDA DE BOMBA (GPM) VS. RESISTENCIA TOTAL AL FLUJO (POR PIE DE CABEZA)					
			40		5060708090			
FASE ÚNICA	3 FASES	HP	TASA DE FLUJO (GPM)					
HCP30201	HCP30203	2.0	170	156	140	120	85	-
HCP30301	HCP30303	3.0	198	185	166	145	115	40
HCP30501	HCP30503	5.0	232	217	200	179	150	100
-	HCP30703	7.0	303	285	265	240	210	155

**DIMENSIONES**



» [haywardcommercialpool.com](http://haywardcommercialpool.com) » 1-800-657-2287

Hayward, Hayward & Design y el logotipo H son marcas comerciales registradas de Hayward Industries, Inc. Todas las demás marcas comerciales que no son propiedad de Hayward son propiedad de sus respectivos dueños. Hayward no está afiliado ni respaldado de ninguna manera por esos terceros. © 2017 Hayward Industries, Inc.

LITHCP300017C

