



## Serie H universal

»»» Calentadores de gas para piscinas y spas

EXCLUSIVO INTERCAMBIADOR DE CALOR DE CUPRO

NÍQUEL DE ALTO RENDIMIENTO EN TODOS LOS MODELOS





**LAS FIESTAS EN LA PISCINA NO SON  
SOLO PARA EL VERANO.**



H400FD

**Acceso solo al panel frontal** proporciona servicio y mantenimiento sencillos, evitando los problemas y costos asociados con los calentadores de acceso al panel frontal y posterior

**Cajas de conexiones universales** en los lados izquierdo y derecho hacen que la instalación eléctrica y de automatización sea simple y conveniente

**Panel de control intuitivo** con cubierta protectora es siempre fácil de leer y operar



## Los calentadores universales de la serie H brindan Comodidad fiable y duradera.



### LA DURABILIDAD VIENE DE SERIE

Construidos con un duradero intercambiador de calor de cupro-níquel, los calentadores Universal H-Series ofrecen una protección excepcional contra la corrosión y las fallas prematuras causadas por la química desequilibrada del agua, lo que garantiza que obtenga temporada tras temporada un rendimiento de calefacción superior.



### RENDIMIENTO RÁPIDO Y EFICIENTE

Los calentadores universales de la serie H cuentan con un rendimiento hidráulico líder en la industria junto con una capacidad de velocidad de calentamiento ultrarrápida. De hecho, el potente modelo de 500 000 BTU es el más rápido de su clase, lo que le brinda menos tiempo de espera y más tiempo en el agua.



### FÁCIL CON EL MEDIO AMBIENTE

Diseñados con un flujo de agua "totalmente administrado", los calentadores Universal H-Series ahorran energía (y dinero) al reducir el tiempo de funcionamiento de la bomba. Sus bajas emisiones de NOx cumplen con los estándares de calidad del aire en todas las áreas de bajo NOx, por lo que puede estar tranquilo sabiendo que su impacto ambiental es bajo.



## CALIDAD PREMIUM SIN PRECIO PREMIUM.

Mientras que otros fabricantes le hacen gastar cientos de dólares para mejorar el rendimiento y la confiabilidad de un intercambiador de calor de cupro-níquel, los calentadores Universal H-Series los incluyen sin cargo adicional, lo que le brinda total tranquilidad sin costos adicionales.

### PRUÉBALO CON

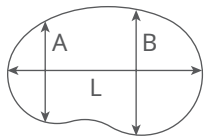


Duplique su comodidad combinando su calentador Universal H-Series con **AquaRite® 900**—la versión más duradera del sistema de cloración salina más vendido del mundo. AquaRite 900 crea agua lujosamente suave sin productos químicos agresivos, y con un calentador Universal H-Series, podrá disfrutar de una calidad de agua incomparable durante todo el año.

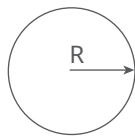
# SELECCIÓN DEL CALENTADOR UNIVERSAL SERIE H DEL TAMAÑO CORRECTO

## PARA TU PISCINA

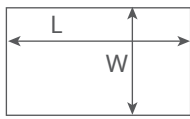
1. Determine el área de superficie de su piscina en pies cuadrados:



$$\text{ÁREA} = (A+B) \times L \times .45$$



$$\text{ÁREA} = R \times R \times 3.14$$



$$\text{ÁREA} = L \times A$$

2. Seleccione el modelo que corresponda a una superficie igual o ligeramente superior a la superficie de su piscina. Para instalaciones de piscinas cubiertas, divida la superficie de la piscina por 3.

MODELO*	H500	H400	H350	H300	H250	H200	H150
<b>SUPERFICIE ÁREA</b>	1,500	1,200	1,050	900	750	600	450

## PARA SU SPA O TINA CALIENTE

- Determine la capacidad de su spa en galones (área de superficie x profundidad promedio x 7,5).
- En la siguiente tabla, ubique la columna con el tamaño del spa/tina en galones más cercano al suyo.
- Seleccione el tiempo deseado para aumentar la temperatura del spa/jacuzzi 30°F, lea a la izquierda y seleccione el tiempo apropiado. Modelo universal de la serie H.

MODELO	TAMAÑO DEL SPA/BAÑERA EN GALONES**									
	200	300	400	500	600	700	800	900	1,000	
	Tiempo en minutos para elevar la temperatura del spa/bañera 30 F***									
<b>H500</b>	7	11	14	18	22	25	29	32	35	
<b>H400</b>	9	14	18	23	27	32	36	41	45	
<b>H350</b>	10	dieciséis	21	26	31	36	41	46	52	
<b>H300</b>	12	18	24	30	36	42	48	54	60	
<b>H250</b>	15	22	29	36	43	51	58	sesenta y cinco	72	
<b>H200</b>	18	27	36	45	54	63	72	81	90	
<b>H150</b>	24	36	48	60	72	84	96	108	120	

ESPECIFICACIONES Y DIMENSIONES	H500FD	H400FD	H350FD	H300FD	H250FD	H200FD	H150FD
BTU/h	500,000	399,900	350,000	300,000	250,000	199,900	150,000
Eficiencia térmica	83%	84%	83%	82,7%	84%	83%	82,7%
Ancho (pulgadas)	41"	36"	33"	30"	28"	25"	21"
Profundidad (pulgadas)	29½"	29½"	29½"	29½"	29½"	29½"	29½"
Altura (pulgadas)	24"	24"	24"	24"	24"	24"	24"
Conexiones de agua	2" x 2½"	2" x 2½"	2" x 2½"	2" x 2½"	2" x 2½"	2" x 2½"	2" x 2½"
Intercambiador de calor	Cupro Níquel	Cupro Níquel	Cupro Níquel	Cupro Níquel	Cupro Níquel	Cupro Níquel	Cupro Níquel
Diámetro de la tubería de ventilación interior (pulgadas) ventilación de presión positiva	6"	6"	8"	8"	4"	6"	6"
Diámetro de la tubería de ventilación interior (pulgadas) ventilación de presión negativa	8"	8"	8"	8"	6"	6"	6"
Peso del calentador (lb)	223	160	158	145	134	123	110
Conexión de gas en el calentador	1"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"

Los calentadores de la serie H están disponibles en una amplia gama de tamaños de BTU para gas natural o propano. Todas las unidades están certificadas por la Asociación Canadiense de Estándares y llevan el exclusivo Hayward® garantía.

\* La recomendación del modelo se basa en un aumento de temperatura de 30 °F, una velocidad del viento promedio de 3½ mph y una elevación de hasta 2,000 pies sobre el nivel del mar.

\*\* El calor perdido y/o absorbido por las paredes del spa u otros objetos aumentará el tiempo que tarda el spa en calentarse.

\*\*\* Basado en un spa aislado y cubierto.

»hayward.com » 1-888-HAYWARD



Bombas » Filtros » Calentadores » Limpiadores » Desinfección » Automatización » Iluminación » Elementos de agua » Electrodomésticos

Hayward y AquaRite son marcas comerciales registradas de Hayward Industries, Inc. © 2020 Hayward Industries, Inc. Todas las demás marcas comerciales que no pertenecen a Hayward son propiedad de sus respectivos dueños. Hayward no está afiliado ni respaldado de ninguna manera por dichos terceros.

