



Serie H universal

»» » Calentadores de gas para piscinas y spa



INTERCAMBIADOR DE CALOR DE NÍQUEL CUPRO EXCLUSIVO
DE ALTO RENDIMIENTO EN TODOS LOS MODELOS





LAS FIESTAS EN LA PISCINA NO SON SOLO PARA VERANO.



H400FD

Acceso solo desde el panel frontal proporciona un servicio y mantenimiento sencillos, evitando los problemas y costos asociados con los calentadores de acceso del panel frontal y posterior

Cajas de conexiones universales a la izquierda y los lados derechos 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 confiable y duradera.



LA DURABILIDAD ES ESTÁNDAR

Construidos con un intercambiador de calor de cuproníquel duradero, los calentadores de la serie H universales ofrecen una protección excepcional contra la corrosión y fallas prematuras causadas por la química del agua desequilibrada, lo que garantiza que, temporada tras temporada, obtenga 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 calentamiento ultrarrápida. De hecho, el poderoso modelo de 500,000 BTU es el más rápido de su clase, lo que le brinda menos tiempo para esperar y más tiempo en el agua.



FÁCIL CON EL MEDIO AMBIENTE

Diseñados con un flujo de agua "totalmente administrado", los calentadores de la serie H universales 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 actualizar el rendimiento y la confiabilidad de un intercambiador de calor de cuproníquel, los calentadores Universal H-Series los incluyen sin cargo adicional, lo que le brinda total tranquilidad sin costos adicionales.

PRUÉBALO CON

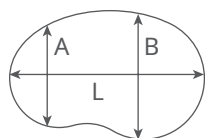


Duplique su comodidad combinando su calentador Universal H-Series con **AquaRite® 900**—La versión más duradera del sistema de cloración salina más vendido del mundo. AquaRite 900 crea agua lujosamente blanda sin productos químicos agresivos, y con un calentador Universal H-Series, podrá disfrutar de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

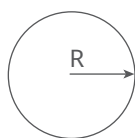
SELECCIÓN DEL CALENTADOR UNIVERSAL SERIE H DEL TAMAÑO CORRECTO

PARA SU PISCINA

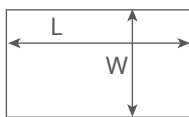
1. Determine el área de la superficie de su piscina en pies cuadrados:



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



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



$$\text{ÁREA} = L \times W$$

2. Seleccione el modelo que corresponda con un área de superficie que sea igual o simplemente mayor que el área de 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
SUPERFICIE ZONA	1.500	1.200	1.050	900	750	600	450

PARA SU SPA O BAÑERA CALIENTE

- Determine la capacidad de su spa en galones (área de superficie x profundidad promedio x 7.5).
- En la tabla a continuación, ubique la columna con el tamaño de la bañera / spa en galones más cercana a la suya.
- Seleccione el tiempo deseado para elevar la temperatura del spa / jacuzzi 30 ° F, lea a la izquierda y seleccione el Modelo universal de la serie H.

MODELO	TAMAÑO DEL SPA / TINA EN GALONES **									
	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	Tiempo en minutos para
	aumentar la temperatura del spa / bañera 30°F ***									
H500	7	11	14	18	22	25	29	32	35	
H400	9	14	18	23	27	32	36	41	45	
H350	10	dieciséis	21	26	31	36	41	46	52	
H300	12	18	24	30	36	42	48	54	60	
H250	15	22	29	36	43	51	58	sesenta y cinco	72	
H200	18	27	36	45	54	63	72	81	90	
H150	24	36	48	60	72	84	96	108	120	

ESPECIFICACIONES Y DIMENSIONES	H500FD	H400FD	H350FD	H300FD	H250FD	H200FD	H150FD
BTU / hora	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 (libras)	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 sello 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 cubierto y aislado.

» hayward.com » 1-888-HAYWARD



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

