



We Build Better.®

Universal H-Series

Calentadores de gas para piscinas y spas

EXCLUSIVO INTERCAMBIADOR DE CALOR
DE CUPRONIQUEL DE ALTO RENDIMIENTO
EN TODOS LOS MODELOS.



EXPERT LINE®



SOLO PARA PROFECIONALES EN PISCINAS

3+ AÑOS DE GARANTÍAS DE PIEZAS Y

MANO DE OBRA*



LAS FIESTAS EN LA PISCINA NO SON SÓLO PARA EL VERANO.



El acceso únicamente desde el panel frontal proporciona servicio y mantenimiento sencillos, evitando los problemas y costos asociados con los calentadores de acceso desde el panel frontal y posterior.

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

El panel de control intuitivo con cubierta protectora siempre es fácil de leer y operar

Calentador universal de la serie H (H400FD)



LOS CALENTADORES UNIVERSALES DE LA SERIE H BRINDAN UNA COMODIDA CONFIABLE Y DURADERA.



LA DURABILIDAD ES ESTÁNDAR

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



RENDIMIENTO RAPIDO 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 da menos tiempo de espera y más tiempo en el agua.



RESPETUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE

Diseñados con un flujo de agua "totalmente gestionado", los calentadores universales de la serie H ahorran energía (y dinero) al reducir el funcionamiento de la bomba/Hora. 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 EL PRECIO PREMIUM.

Mientras que otros fabricantes le hacen gastar cientos de dólares para actualizar el rendimiento y la fiabilidad de un intercambiador de calor de cupro níquel, los calentadores universales de la serie H los incluyen sin cargo adicional, lo que le brinda total tranquilidad sin costos adicionales.

PRUÉBALO CON

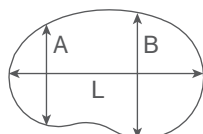


Duplique su comodidad al combinar su Universal H-Series con **AquaRite® S3** - Desinfección superior de la sal con control incorporado de su calentador a través de la pantalla de la unidad. AquaRite S3 produce agua suave y sedosa que es suave para los ojos, la piel y las telas, y con un calentador universal de la serie H, podrá disfrutar de una calidad de agua incomparable durante todo el año.

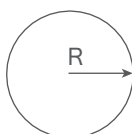
SELECCION DEL TAMAÑO CORRECTO DEL CALENTADOR UNIVERSAL DE LA SERIE H

PARA TU PISCINA

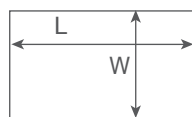
1. Determine el área de superficie de su piscina en pies cuadrados:



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



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



$$\text{AREA} = L \times W$$

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 entre 3.

MODELO	H500	H400	H250	H200	H150
SUPERFICIE	1,500	1,200	750	600	450

PARA SU SPA

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

TAMAÑO DEL SPA/BAÑERA EN GALONES

	200	300	400	500	600	700	800	900	1,000
MODELO	Tiempo en minutos para elevar la temperatura del spa/bañera 30°F***								
H500	-	-	-	18	22	25	29	32	35
H400	-	-	18	23	27	32	36	41	45
H250	15	22	29	36	43	51	58	65	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	H250FD	H200FD	H150FD
BTU/hr	500,000	399,900	250,000	199,900	150,000
Eficiencia térmica	83%	84%	84%	83%	82.7%
Ancho (pulgadas)	40"	34"	25"	22"	19"
Profundidad (pulgadas)	29½"	29½"	29½"	29½"	29½"
Altura (pulgadas)	24"	24"	24"	24"	24"
Conexiones de agua	2" x 2½"	2" x 2½"	2" x 2½"	2" x 2½"	2" x 2½"
Intercambiador de calor	Cupro Nickel	Cupro Nickel	Cupro Nickel	Cupro Nickel	Cupro Nickel
Diámetro de la tubería de ventilación interior (pulgadas) gas natural	6"	6"	4"	6"	6"
Diámetro de la tubería de ventilación interior (pulgadas) gas propano	8"	8"	6"	6"	6"
Peso del calentador (libras)	223	160	134	123	110
Conexión de gas en el calentador	1"	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 cuentan con la garantía exclusiva de Hayward®.

*La recomendación del modelo se basa en un aumento de temperatura de 30 °F, una velocidad promedio del viento de 31/2 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 » Sanitización » Automatización » Iluminación » Características del agua » Limpiadores » Seguridad

Hayward, Hayward & Design, el logotipo de la H, AquaRite, Expert Line, Totally Hayward y We Build Better son marcas 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. © 2023 Hayward Industries, Inc.

LITUHSBRO23

 **HAYWARD**
We Build Better.