



HAYWARD

CALENTADOR

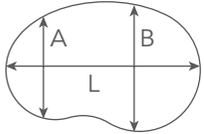


EL CUPRONÍQUEL ES EL ESTÁNDAR
EN TODOS LOS CALENTADORES DE
GAS HAYWARD®.

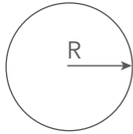


“Las imagenes son ilustrativas, puedes presentar variaciones en el producto”

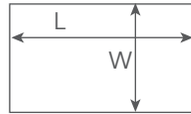
1. Determine la superficie de su piscina en metros cuadrados:



Área: $(A+B) \times L \times .45$



Área= $R \times R \times 3.14$



Área= $L \times W$

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

MODELO	H500	H400	H350	H300	H250	H200	H150
SURFACE AREA	1,500	1,200	1,050	900	750	600	450



¿POR QUÉ CUPRONÍQUEL?

El cuproníquel es una aleación de cobre y níquel que resiste la erosión y la corrosión causadas por agresividad del agua. Un intercambiador de níquel de Hayward es el componente clave para un rendimiento fiable y duradero.

Hayward incluye de serie un intercambiador de calor de cuproníquel estándar en todos nuestros calentadores de gas (en lugar de cobrarle un suplemento). Es la mejor manera de ofrecer la tranquilidad que sus clientes desean, sin costos añadidos.



 **Querétaro**

*Boulevard Peñaflor #1102 – A,
Parque Industrial Novatec Business Park
Int. A – 111, Ciudad Del Sol, Querétaro
Querétaro, C.P. 76116*

 **León, Guanajuato**

*Omicron B #501 C, Industrial Delta.
León, Guanajuato.*

 **San Luis Potosí**

*Maria Concepción #95-D Col. La Raza,
Soledad de Graciano Sánchez,
San Luis Potosí.*

 **CDMX**

*Playa Miramar 550, Col. San
Andres Tetepilco, Reforma
Iztaccihuatl, Iztacalco. C.P. 08840*