



# HAYWARD®

## Serie HC universal

» » Calentador de gas con tecnología de combustible dual



EL CALENTADOR DE HUELLA MÁS  
PEQUEÑA DE LA INDUSTRIA \*

### HUELLA MÍNIMA, RENDIMIENTO MÁXIMO.

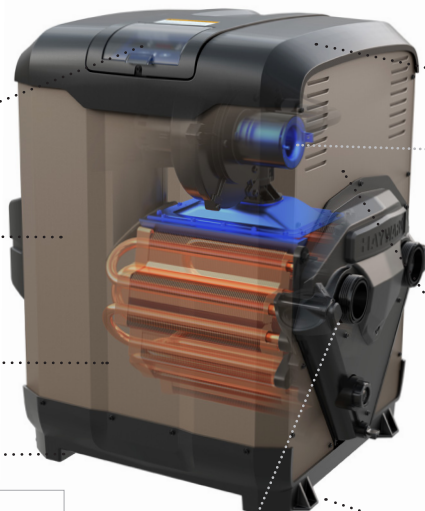
Los calentadores de gas de tecnología de combustible dual de la serie Universal HC están diseñados exclusivamente para su uso con Hayward® adaptadores de plomería, lo que los convierte en un reemplazo fácil para otras marcas de calentadores. El intercambiador de calor está hecho de cuproníquel para mayor confiabilidad, y el orificio de mezcla de aire / gas de fácil salida hace que la conversión de propano sea rápida y sencilla. El tamaño reducido con cero espacio libre en la pared cabe incluso en las plataformas de equipo más compactas, mientras que los controles de gas refinados y la conectividad remota brindan una experiencia de usuario simple con mayor comodidad de servicio.

**Capota reversible de acceso rápido** intercambia fácilmente la plomería de derecha a izquierda mientras brinda acceso al corte de gas, selección de voltaje y más, todo a través de un solo sujetador

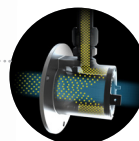
**Emisiones bajas de NOx** cumplen con los estándares de calidad del aire limpio y ofrecen un rendimiento de calefacción superior

**Intercambiador de calor de cuproníquel** viene de serie, lo que protege contra la corrosión por agua y el desgaste natural

**Espacio libre de pared cero** asegura un ajuste perfecto en almohadillas para equipos más pequeños y espacios reducidos



**Diseño de acceso superior** elimina la necesidad de quitar los paneles laterales y arrodillarse durante el servicio



**Orificio de mezcla de fácil salida** permite una fácil conversión en el campo entre gas natural y propano

**Diseño compacto y ligero** facilita la instalación en cualquier entorno

**Conexiones de amarre integral** en la base facilitan el transporte con carretilla de mano sin se requieren soportes de sujeción adicionales

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Número de modelo	HDF400
Gas	Gas natural o propano
BTU / hora	400.000
Eficiencia térmica	84%
Intercambiador de calor	Cupro Níquel
Ignición de superficie caliente	Nitrado de silicona
Combustión	Premezcla
Emisiones bajas de NOx	Sí
Termostato digital	sí
Compatible con control remoto	2 hilos y 3 hilos
Voltaje de suministro	240/120 VCA
Conexiones de agua	2 "1/2"
Conexión de gas en el calentador	3/4 "
Ubicación de la instalación	Exterior o interior
Dimensiones de la huella	(pulgadas) 21 "W x 21" D
Dimensiones del calentador (pulgadas)	28 "de ancho x 21" de profundidad x 31 "de alto
Peso del calentador (libras)	135
Dimensiones de envío (pulgadas)	33 "de ancho x 33" de profundidad x 39 "de alto
Peso de envío (libras)	170 libras



» **Válvula de derivación de mariposa patentada** permite caudales de hasta 125 GPM sin accesorios adicionales



» **Adaptadores de plomería exclusivos** Permiten un reemplazo sencillo sin necesidad de cortar la tubería.

#### THE INDUSTRY'S SMALLEST-FOOTPRINT HEATER.\*

