

# ETi400 & ETi250

CALENTADORES DE ALTA EFICIENCIA

## Diga adiós al agua fría.

Bienvenido el calor rápido y eficiente.



ETi 400  
Calentador de Alta Eficiencia



ETi 250  
Calentador de Alta Eficiencia

[pentair.com/eti](http://pentair.com/eti)





## Un mejor calentador significa una mejor piscina.

Olvídese de los escalofríos y que vengan los chapuzones, incluso cuando hay fiestas espontáneas en la piscina. ¿Suena bien no? La avanzada tecnología de calefacción de los modelos ETi 400 y ETi 250 le ofrece una solución rápida. Los extraordinarios beneficios de estos poderosos calentadores harán que usted no quiera salir de su piscina.

## Un dúo dinámico y duradero.

Los calentadores ETi 400 y ETi 250 forman un excelente equipo, ofreciendo calefacción flexible que se adapta a cualquier piscina. Esto se debe a que tanto el ETi 400 como el ETi 250 están diseñados para satisfacer todo lo que hace que su piscina sea tan divertida: los maravillosos efectos de agua, el potente filtro, el exclusivo diseño de su piscina, e incluso la espectacular iluminación nocturna.





◀ **ETi 400**  
Calentador de Alta Eficiencia



◀ **ETi 250**  
Calentador de Alta Eficiencia

## Vea cómo estos equipos ofrecen el calor óptimo.

- **96% de Eficiencia Térmica\***. Por cada dólar de gas natural que se introduce en estos calentadores, 96 centavos de dólar se utilizan directamente para calentar su piscina. Esto se traduce en tiempos de calefacción más rápidos y mayor ahorro de energía para usted.
- **El Intercambiador de Calor de Titanio a Fuego Directo TitanTough, resistente a la corrosión**, es el intercambiador de calor más resistente jamás fabricado, asegurándole años de calor de alta calidad y confiabilidad.
- **Actualice su Calentador de Alto Rendimiento MasterTemp** con un reemplazo fácil de instalar que cuenta con piezas similares.
- Las **opciones de instalación flexibles** incluyen una fácil ventilación y una interfaz con teclado múltiple que puede rotarse en la dirección que usted requiera para un cómodo acceso.

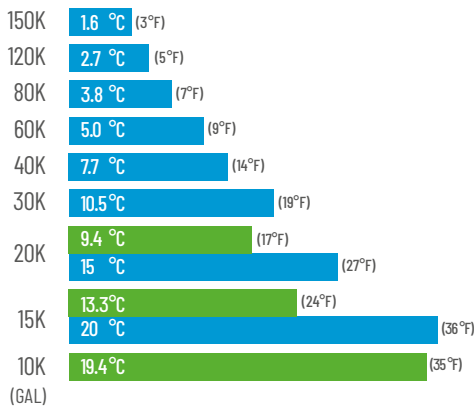




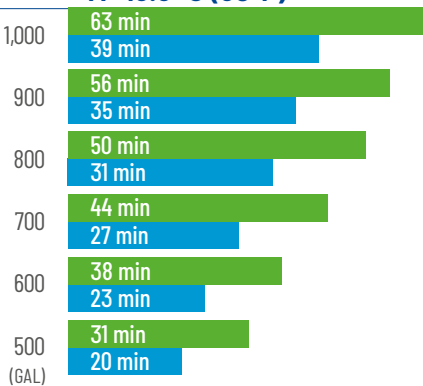
## Tiempos de calentamiento rapidísimos que mantienen un bajo consumo que se refleja en el recibo de energía eléctrica.

Obtenga el máximo provecho de su calentador con rápidos tiempos de calentamiento que convierten en una delicia un chapuzón de último minuto en la piscina o el spa. Independientemente de cuándo planea saltar a su piscina, su calentador le ofrecerá una temperatura agradable, a la vez que ahorrará hasta un 14% de los costos de energía en comparación con un calentador de gas tradicional.

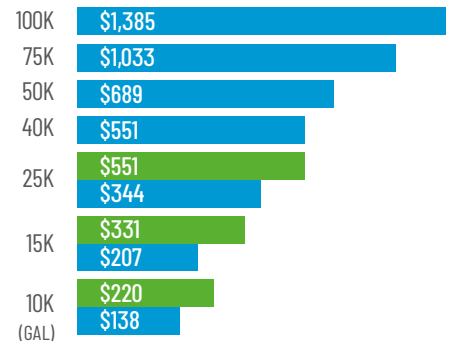
### AUMENTO DE LA TEMPERATURA DE LA PISCINA EN 12 HORAS\*\*



### TIEMPO PARA ELEVAR LA TEMPERATURA DEL AGUA DEL SPA A +16.6 °C (30°F)\*\*



### AHORRO PROMEDIO ANUAL (USD)\*\*



En promedio, los calentadores ETi 400 y ETi 250 ahorran un 14% de los costos de energía en comparación con un calentador de gas tradicional.

ETi 400 = ■ ETi 250 = ■

\*El calentador ETi 400 tiene una eficiencia del 96%. El calentador ETi tiene una eficiencia del 94% cuando opera mediante gas natural y del 96% cuando opera con propano mediante el kit de conversión disponible.  
 \*\*Todos los cálculos son estimaciones. Los resultados reales pueden variar debido a una serie de factores que incluyen, pero no se limitan a: las condiciones ambientales, el tipo/construcción/materiales/configuración de la piscina, la ubicación geográfica, los detalles de instalación y diversos parámetros operativos. Las estimaciones de ahorro se basan en una temperatura ambiente de 18.3°C (65°F), con el objetivo de llegar a los 27.8°C (82°F) en una piscina descubierta funcionando 180 días bajo condiciones de viento moderadas y tomando el costo del gas natural a 1.22 dólares por cada 100,000 BTU y comparando el uso de energía con un calentador de gas a un 82% de eficiencia. Si necesita ayuda para dimensionar y seleccionar un equipo de calefacción para piscinas, consulte a un profesional de piscinas.



400 Regency Forest Dr | Cary, NC 27518 | Estados Unidos | 800.831.7133 | pentair.com

Todas las marcas comerciales y logotipos de Pentair indicados son propiedad de Pentair. Las marcas comerciales y logotipos registrados y no registrados de terceros son propiedad de sus respectivos dueños.

©2022 Pentair. Todos los derechos reservados.

PI-798S 06/2022