









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 planee 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.



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.

*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/configurad 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 ºC (65 ºF), con el objetivo de llegar a los 27.8 ºC (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.



ETi 400 = ETi 250 =

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.