

GAMA PREMIUM HORIZONTALES

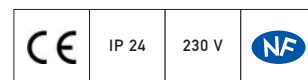
Una gama especial para colocar en posición horizontal que garantiza el mejor rendimiento.

PRINCIPALES VENTAJAS

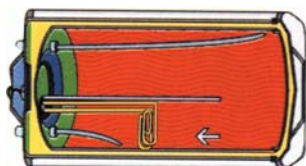
- Instalación adaptable a pared, techo o suelo (excepto para GHplus 30 y GHplus 50).
- Fácil colocación gracias a las hendiduras de manipulación.
- Rendimiento equiparable a un vertical.
- Capacidades de 30 hasta 200 litros.
- Válido para tarifa nocturna.



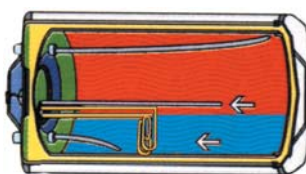
*5 años de garantía en la caba sin necesidad de revisar el ánodo, 2 años en componentes eléctricos
Islas Canarias: 3 años en la caba y 2 años en componentes electrónicos



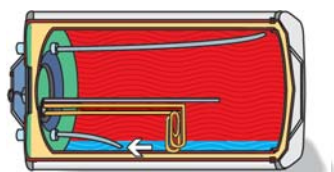
Horizontales de Thermor



La resistencia inclinada llega hasta la base de la caba. Se calienta la capacidad total.



Termostato situado a media altura. Permite que la resistencia no se ponga en marcha constantemente.



Amortiguador fabricado especialmente para que el agua fría se distribuya en la base del termo. Respeta la estratificación de las capas de agua fría y caliente.

COMPARATIVA



Posicionamiento de la resistencia en la base de la caba.



Situación del termostato de regulación en el interior de la caba.

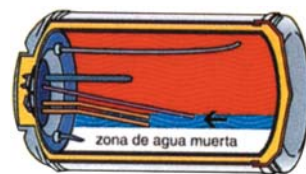


Amortiguador de entrada de agua hacia la base y salida de agua caliente en la parte superior, ambos de acero inoxidable

Multiposición



La resistencia inclinada llega hasta 1/3 de la caba. se produce una capa permanente de agua fría lo que reduce el agua caliente acumulada.



Termostato situado más abajo. La resistencia se conectará muy frecuentemente, aumentando el consumo.



Si funciona bien la salida de agua en posición horizontal, no funcionará de forma óptima en posición vertical, al no llegar a la parte alta del termo. Nunca será utilizada en la capa alta de agua caliente.