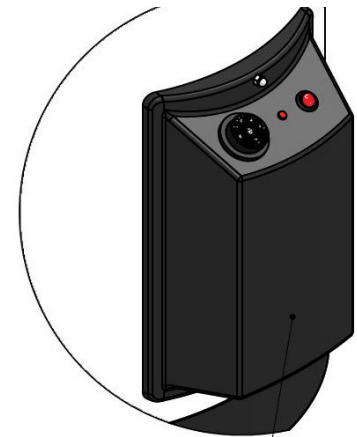


KIT ELÉCTRICO INOXCHROME CON TERMOSTATO

DESCRIPCIÓN

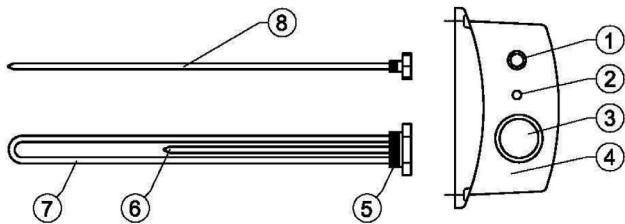
Estas resistencias eléctricas están destinadas a calentar agua por inmersión directa, es decir, se cede el calor directamente por el contacto entre el agua y la resistencia. Están formadas por elementos tubulares soldados a un racor de latón.

El Kit standar con resistencia de inmersión para agua, incorpora un termostato para la desconexión de la misma, cuando la temperatura del agua alcanza el valor seleccionado.



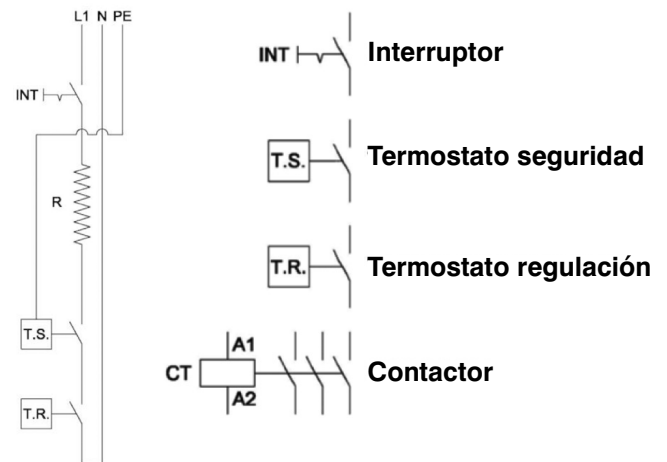
*PARTE ELÉCTRICA
OPCIONAL

CARACTERÍSTICAS GENERALES



1. Interruptor encendido/apagado.
2. Piloto indicador de funcionamiento.
3. Termostato de regulación.
4. Carcasa Estanca.
5. Conexión con rosca G 1-1/4"
6. Tubo protector para el regulador de temperatura y el limitador térmico de seguridad.
7. Resistencia.
8. Sonda Termómetro.

ESQUEMA ELÉCTRICO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Modelo	Capacidad (litros)	Longitud (mm)	Ø Tubo (mm)	Rosca (mm)	Sección cable
CC04040	1500 W	80 - 135	420	8	1-1/4"	1,5 mm ²
CC04041	2000 W	150 - 300	420	8	1-1/4"	2,5 mm ²

RESISTENCIA

