

Termos Eléctricos • Anticalc • Modelos Verticales

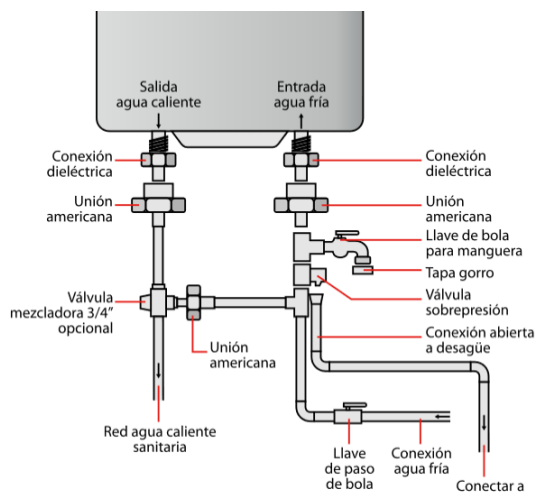
- Efecto Pistón
- Resistencias eléctricas en seco ANTICALC
- Ventajas:
 - 1.- Mantenimiento fácil y rápido
 - 2.- Baja densidad de potencia (4-5W por cm²) asegura:
 - Menor depósito de cal
 - Proceso de calentamiento sin ruido
 - 3.- Evita el tener que vaciar el tanque de agua cuando las resistencias eléctricas necesitan cambiarse.
 - 4.- Resistencias eléctricas de acero inoxidable con cubiertas de vidrio cerámico.

Litros
30
50
80
100
120
150

- Protección de Vidrio-Cerámico
- Aislamiento térmico de alta eficiencia
- Sistema eléctrico fiable, garantizado por los certificados europeos de seguridad
- Interruptor a prueba de humedad
- Termostato regulable
- Ánodo de magnesio + Téster de ánodo
- Protección anti congelación



* 1 año de garantía.



Esquema sugerido con mezcladora termostática.



Haz Clic >



• Todos los modelos están equipados con protección anticongelación, corte térmico e interruptor ON/OFF con indicador luminoso.

MODELO A04/A06*	Anticalc 3036	Anticalc 5036	Anticalc 8045	Anticalc 10045	Anticalc 12045	Anticalc 15045
Volumen (lts.)	30	50	80	100	120	150
Potencia (W)	1600	1600	2400	2400	2400	2400
Tiempo de Recuperación (hrs.)	1,1	1,8	2	2,4	3	3,6
Diámetro (mm)	360	360	450	450	450	450
Altura (mm)	525	795	790	936	1085	1310
Peso Vacío (kg.)	12	18	22	25	29	35
Montaje	Vertical					

El diseño y datos técnicos de la ficha y catálogos de los productos Tesy, están sujeto a cambios sin aviso o comunicación previa.