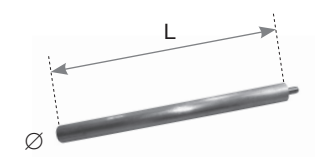
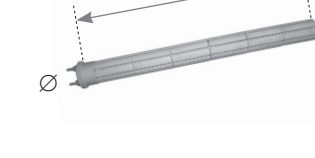
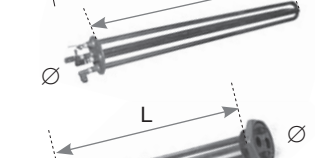
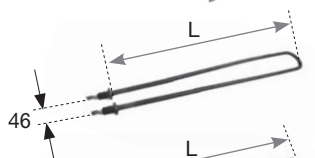
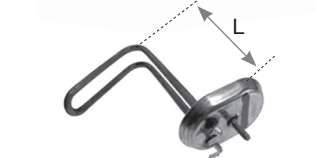
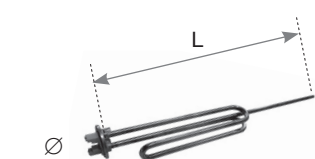
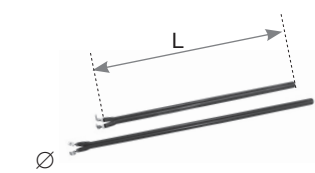


# Resistencias eléctricas para termos y acumuladores de agua

Estas resistencias eléctricas se utilizan en termos eléctricos o acumuladores de agua. Tenemos resistencias eléctricas para todos los acumuladores del mercado: Corbero, Edesa, Fleck, Fagor, Negarra, Aparici, Cointra, Orbegozo, Ariston, Geiser, Flangia, Vitrex, Delta,...



Modelo	Código	Potencia (W)	Tensión (V)	L.total (mm)	Ø (mm)	Material Tubo
Accesorios: Junta para resistencias (RTP-01J) y junta para portavainas (RTP-01JP)						
<b>RTP-00#</b>	RTP-001	800	230	360	12,5	Inox.
	RTP-002	900	230	420	12,5	Inox.
	RTP-003	1.000	230	430	12,5	Inox.
	RTP-004	1.200	230	430	12,5	Inox.
	RTP-005	600	230	300	12,5	Inox.
Accesorios: Porta vainas para termo (RTP-00P) y junta para portavainas (RTP-00J)						
<b>RTP-01#</b>	RTP-010	2.000	230	455	48	Cobre
	RTP-011	1.500	230	275	48	Cobre
	RTP-012	2.000	230	275	48	Cobre
	RTP-013	1.200	230	275	48	Cobre
	RTP-014	1.500	230	385	48	Cobre
	RTP-015	1.200	230	260	48	Cobre
RTP-016	1.500	230	260	48	Cobre	
Accesorios: Junta para resistencias (RTP-01J) y junta para portavainas (RTP-01JP)						
<b>RTP-02#</b>	RTP-020	1.600	230	415	46	Inox.
	RTP-021	1.000	230	340	20	Inox.
<b>RTP-03#</b>	RTP-030	1.200	230	162	Ovalado	Inox.
	RTP-031	1.500	230	190	Ovalado	Inox
<b>RTP-04#</b>	RTP-040	800	230	300	M12	Cobre
	RTP-041	1.050	230	400	M12	Cobre
	RTP-042	1.500	230	504	M12	Cobre
<b>RTP-05#</b>	RTP-050	1.000	230	370	45	Inox.
	RTP-051	1.500	230	370	45	Inox.
<b>RTP-06#</b>	RTP-060	1.200	230	300	G 1 1/4"	Cobre
	RTP-061	1.500	230	300	G 1 1/4"	Cobre
	RTP-062	2.000	230	300	G 1 1/4"	Cobre
	RTP-063	3.000	230	300	G 1 1/4"	Cobre
<b>RTP-07#</b>	RTP-070	1.200	230	365	29	Cerámica
	RTP-071	1.500	230	415	29	Cerámica
	RTP-072	2.000	230	515	29	Cerámica
	RTP-073	650	230	220	29	Cerámica
	RTP-074	750	230	270	29	Cerámica
	RTP-075	1.000	230	320	29	Cerámica
RTP-076	1.500	230	345	29	Cerámica	

También disponemos de resistencias eléctricas de inmersión para líquidos con rosca de 3/4" hasta 2 1/2" con y sin termostato. Consulte resistencias de inmersión (pág. 8 a 11)

## Ánodos de aluminio

Modelo	Código	L.total (mm)	Ø (mm)	Rosca	Material Tubo
<b>AN-00#</b>	AN-002	250	22	M8	Aluminio
	AN-003	200	18	M6	Aluminio