

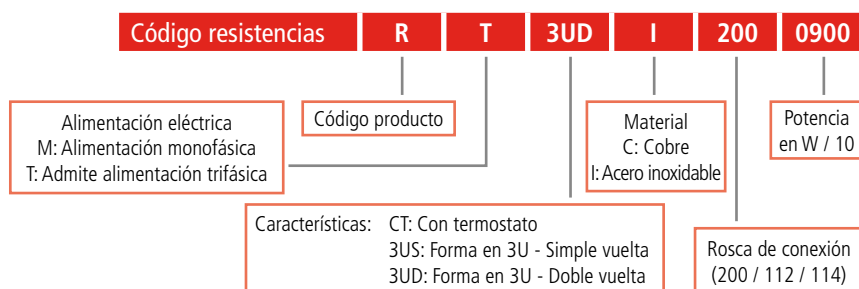


## RESISTENCIAS ELÉCTRICAS DE APOYO

Los acumuladores de SUICALSA disponen de manguitos de conexión para poder montar opcionalmente resistencias eléctricas de apoyo. Estas resistencias se pueden incorporar como apoyo al sistema de calentamiento principal, a fin de evitar arranques innecesarios de la caldera cuando el consumo de agua caliente no es muy grande.

SUICALSA suministra resistencias eléctricas construidas en cobre o en acero inoxidable, para un rango de potencias eléctricas de 1 a 18 kW.

En cuanto a la adecuación del empleo de resistencias eléctricas, les recordamos que, de acuerdo al apartado 3.3.3.2. de la sección HE4-Contribución solar mínima de agua caliente sanitaria del Código Técnico de la Edificación, no está permitido el montaje de resistencias eléctricas de apoyo en aquellos acumuladores en los que la fuente de calentamiento de ACS sean paneles solares térmicos.



## DATOS TÉCNICOS

### Resistencias eléctricas en cobre

Potencia (W)	Código	Tensión eléctrica (V)	Longitud L (mm)	Rosca Gas	Termostato	Volumen DV-IV	Volumen DAB-ASSC
1000	RMCTC1140100	230	300	1" 1/4	Con termostato	100 - 5000	200 - 5000
1500	RMCTC1140150	230	290	1" 1/4	Con termostato	100 - 5000	200 - 5000
2000	RMCTC1140200	230	330	1" 1/4	Con termostato	100 - 5000	200 - 5000
2000	RT3USC1120200	230/400	180	1" 1/2	—	1000 - 5000	200 - 5000
3000	RT3USC1120300	230/400	290	1" 1/2	—	1000 - 5000	300 - 5000
4500	RT3USC1120450	230/400	520	1" 1/2	—	1000 - 5000	300 - 5000
6000	RT3USC1120600	230/400	680	1" 1/2	—	1000 - 5000	300 - 5000
7500	RT3USC1120750	230/400	600	1" 1/2	—	1000 - 5000	300 - 5000
12000	RT3UDC2001200	230/400	680	2"	—	1000 - 5000	2000 - 5000**
15000	RT3UDC2001500	230/400	835	2"	—	1000 - 5000	2000 - 5000**
18000	RT3UDC2001800	230/400	990	2"	—	2000 - 5000	2000 - 5000**

### Resistencias eléctricas en acero inoxidable

Potencia (W)	Código	Tensión eléctrica (V)	Longitud L (mm)	Rosca Gas	Termostato	Volumen DV-IV	Volumen DAB-ASSC
1000	RMCTI1140100	230	315	1" 1/4	Con termostato	100 - 5000	200 - 5000
1500	RMCTI1140150	230	315	1" 1/4	Con termostato	100 - 5000	200 - 5000
2000	RMCTI1140200	230	315	1" 1/4	Con termostato	100 - 5000	200 - 5000
2500	RMCTI1140250	230	285	1" 1/4	Con termostato	100 - 5000	200 - 5000
3000	RMCTI1140300	230	325	1" 1/4	Con termostato	100 - 5000	200 - 5000
3000	RT3USI1140300	230/400	360	1" 1/4	—	200 - 5000	200 - 5000
4500	RT3USI1140450	230/400	520	1" 1/4	—	300 - 5000	300 - 5000
6000	RT3USI1140600	230/400	690	1" 1/4	—	500 - 5000	750 - 5000
7200	RT3UDI2000720	230/400	450	2"	—	1000 - 5000	2000 - 5000**
9000	RT3UDI2000900	230/400	530	2"	—	1000 - 5000	2000 - 5000**
12000	RT3UDI20001200	230/400	680	2"	—	1000-5000	2000-5000**
15000	RT3UDI20001500	230/400	840	2"	—	1000-5000	2000-5000**
18000	RT3UDI20001800	230/400	990	2"	—	1000-5000	2000-5000**

\*\* En estos casos, la resistencia debe colocarse en la conexión indicada para recirculación.

## TARIFA DE PRECIOS

### RESISTENCIAS EN COBRE

Código	PVP (€)	Código	PVP (€)
RMCTC1140100	78	RT3USC1120600	176
RMCTC1140150	83	RT3USC1120750	194
RMCTC1140200	85	RT3UDC2001200	326
RT3USC1120200	129	RT3UDC2001500	405
RT3USC1120300	133	RT3UDC2001800	434
RT3USC1120450	154		

### RESISTENCIAS EN ACERO INOXIDABLE

Código	PVP (€)	Código	PVP (€)
RMCTI1140100	76	RT3USI1140600	195
RMCTI1140150	90	RT3UDI2000720	278
RMCTI1140200	96	RT3UDI2000900	304
RMCTI1140250	135	RT3UDI20001200	344
RMCTI1140300	126	RT3UDI20001500	390
RT3USI1140300	154	RT3UDI20001800	424
RT3USI1140450	176		