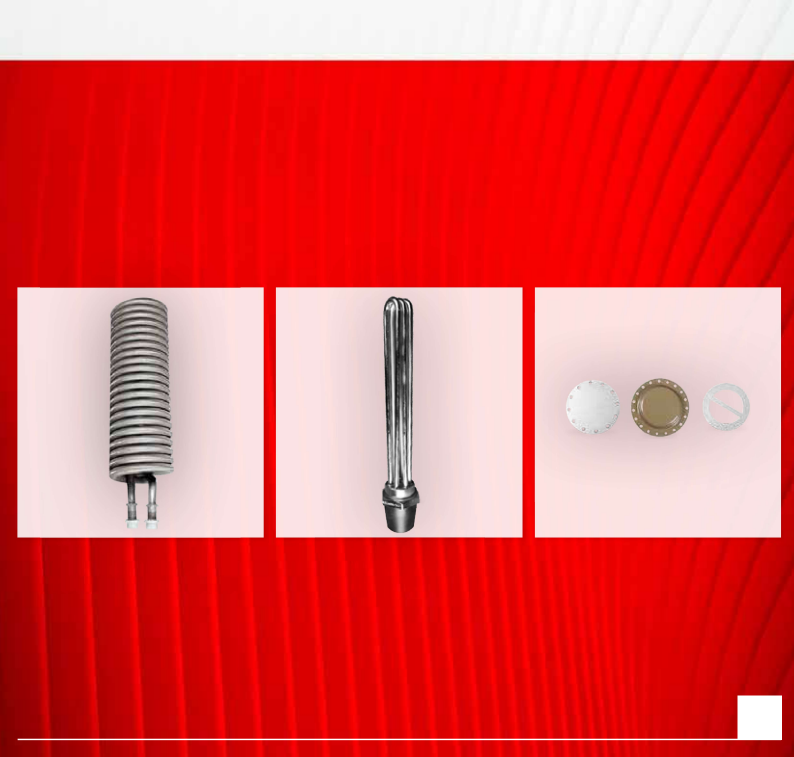


ACCESORIOS



ACCESORIOS / RESISTENCIAS ELÉCTRICAS

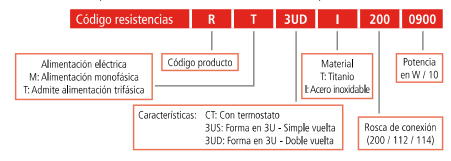


RESISTENCIAS ELÉCTRICAS DE APOYO

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 monofásicas / trifásicas construidas en acero inoxidable para un rango de potencias eléctricas de 1 a 18 kW. También se suministran resistencias monofásicas en titanio en un rango de potencias de 1,5 a 3 Kw con cabezal con grado de protección IP65 contra entrada de agua y partículas sólidas.

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 acero inoxidable

Potencia (W)	Código	Tensión eléctrica (V)	Longitud L (mm)	Rosca Gas	Termostato	Grado protección entrada partículas y agua
1000	RMCTI1140100	230 - Monofásica	315	1"1/4	Con termostato	IP40 - Uso en interior
1500	RMCTI1140150	230 - Monofásica	315	1"1/4	Con termostato	IP40 - Uso en interior
2000	RMCTI1140200	230 - Monofásica	315	1"1/4	Con termostato	IP40 - Uso en interior
2500	RMCTI1140250	230 - Monofásica	285	1"1/4	Con termostato	IP40 - Uso en interior
3000	RMCTI1140300	230 - Monofásica	325	1"1/4	Con termostato	IP40 - Uso en interior
3000	RT3USI1120300	230/400 - Trifásica	290	1"1/2	_	IP40 - Uso en interior
4500	RT3USI1120450	230/400 - Trifásica	520	1"1/2	_	IP40 - Uso en interior
6000	RT3USI1120600	230/400 - Trifásica	680	1"1/2	_	IP40 - Uso en interior
7500	RT3UDI2000750	230/400 - Trifásica	450	2"	_	IP40 - Uso en interior
9000	RT3UDI2000900	230/400 - Trifásica	530	2"	_	IP40 - Uso en interior
12000	RT3UD 2001200	230/400 - Trifásica	680	2"	_	IP40 - Uso en interior
15000	RT3UDI2001500	230/400 - Trifásica	840	2"	_	IP40 - Uso en interior
18000	RT3UD I 2001800	230/400 - Trifásica	990	2"	_	IP40 - Uso en interior

Resistencias eléctricas en titanio

Potencia (W)	Código	Tensión eléctrica (V)	Longitud L (mm)	Rosca Gas	Termostato	Grado protección entrada partículas y agua
1500	RMCTT1120150	230 - Monofásica	260	1"1/2	Con termostato	IP65 - Apto uso exterior
2000	RMCTT1120200	230 - Monofásica	350	1"1/2	Con termostato	IP65 - Apto uso exterior
3000	RMCTT1120300	230 - Monofásica	400	1"1/2	Con termostato	IP65 - Apto uso exterior

CONDICIONES DE TRABAJO

Las resistencias suministradas por SUICALSA son de inmersión, por lo que el depósito deberá estar lleno de agua cuando la resistencia esté en calentamiento. El funcionamiento en vacío de la resistencia provoca el sobrecalentamiento de la misma lo que puede provocar su avería.

Es necesario evitar aguas de dureza alta o bien usar descalcificadores (hasta conseguir dureza entre 10 y 25°F), ya que la sedimentación de cal alrededor de la funda de la resistencia reduce la transmisión de calor, y puede acabar derivando la resistencia.

CÓDIGOS DE PRODUCTOS

RESISTENCIAS EN ACERO INOXIDABLE

Código
RMCTI1140100
RMCTI1140150
RMCTI1140200
RMCTI1140250
RMCTI1140300
RT3USI1120300
RT3US I 1120450

Código	
RT3US 1120600	
RT3UD I 2000750	
RT3UD I 2000900	
RT3UDI2001200	
RT3UD I 2001500	
RT3UD[2001800	

RESISTENCIAS EN TITANIO

Código
RMCTT1120150
RMCTT1120200
RMCTT1120300

ACCESORIOS / JUNTAS - BRIDAS - SERPENTINES

00

Juntas CSA



Juntas Silicona



SUICALSA proporciona los siguientes materiales de repuesto y consumibles de sus productos.

JUNTAS DE REPUESTO en CSA

Para modelos IC - Intercambiador tubular: Juntas con nervio y sin nervio. Bocas de diámetro nominal DN125 a DN500

JUNTAS DE REPUESTO EN EPDM / SILICONA

Para modelos DABPW/ ASSCPW Polywarm - Depósito-Interacumulador: Junta sin nervio. Bocas de diámetro exterior ØBe: 300 / 380 / 430 / 510

Para modelos DV / IV - Depósito-Interacumulador vertical: Juntas con nervio y sin nervio Bocas de diámetro exterior ØBe: 295 / 380 / 480

Para modelos DABV/ ASF1V / ASF2V vitrificados - Depósito-Interacumulador: Junta sin nervio. Bocas de diámetro exterior ØBe: 180 / 280 / 560

CÓDIGOS DE PRODUCTOS

DN 125 150
150
200
250
300
350
400
500

JUNTA EPDM PARA VITRIFICADOS			
Código	ØBe (mm)		
EPDM18	180		
EPDM28	280		
EPDM56	560		
JUNTA SILICONA PARA POLYWARM			
Código ØBe (mm)			

LI DIVIDO	300		
JUNTA SILICONA PARA POLYWARM			
Código	ØBe (mm)		
SILIC30	300		
SILIC38	380		
SILIC43	430		
SILIC51	510		

JUNTA/JUEGO JUNTAS EPDM PARA INOX

Código	ØBe (mm)
EPDM29	295
EPDM38	380
EPDM48	480
JEPDM29	295
JEPDM38	480

BRIDAS CIEGAS EN POLYWARM® / BOCAS DE HOMBRE

Para modelos Polywarm® / Vitrificados / Inoxidable - para bocas de diámetro interior ØBe



Bridas ciegas

Bocas de hombre

Código	ВС	30	—— Diámetro exterior de la boca	BH6L: Inoxidable
			Código producto	BHAC: Acero carbono BCPW: Polywarm BCVT: Vitrificado

CÓDIGOS DE PRODUCTOS

Código	ØBe (mm)
BCPW30	300
BCPW38	380
BCPW43	430
BCPW51	510

BRIDA CIEGA PARA POLYWARM

BRIDA CIEGA PARA VITRICADO			
Código	ØBe (mm)		
BCVT18	180		
BCVT28	280		
BCVT56	560		

 BOCA DE HOMBRE INOX / ACERO CARBONO

 Código
 ØBe (mm)
 Material

 BH6L29
 295
 INOX

 BH6L48
 480
 AISI 316L

 BHAC29
 295
 ST-37.2

 BHAC48
 480
 ST-37.2

SERPENTINES DE COBRE ALETEADO ESTAÑADO

El serpentín se suministra ya instalado sobre una tapa para montaje en una boca

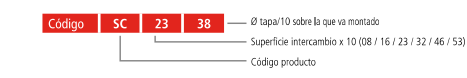
DATOS TÉCNICOS

Código	Superf (m²)	Vol. (Its)	Peso (kg)	L (mm)	D (mm)	Conex.
SC08	0,76	0,6	3	380	142	1"
SC16	1,53	1,2	6	450	170	1"
SC23	2,27	1,8	9	570	170	1"
SC32	3,17	2,5	12	650	190	1"
SC46	4,54	3,6	18	750	190	1"1/4
SC53	5,26	4,1	20	850	190	1"1/4
SC63	6,34	5,1	23	950	190	1"1/4

Código
SC08
SC16
SC23
SC32
SC46
SC53

SC63

CÓDIGOS DE PRODUCTOS





Serpentines de cobre Aleteado estañado

ACCESORIOS / ÁNODOS DE PROTECCIÓN CATÓDICA

La protección catódica es indispensable para evitar cualquier problema de corrosión en los acumuladores con revestimiento interno® y vitrificado. Sin dicha protección, la garantía ofrecida por SUICALSA quedaría sin efecto.

ÁNODO DE MAGNESIO SACRIFICABLE

Los ánodos de magnesio ofrecen una protección catódica adecuada en los acumuladores con revestimiento interior y de acero inoxidable. No obstante, puesto que es un elemento consumible que se desgasta al realizar la protección catódica, tienen una duración limitada en el tiempo.

El periodo recomendado de sustitución del ánodo de magnesio depende de las condiciones de utilización y de las propiedades del agua acumulada, pero se aconseja sustituirlo como máximo cada 18 meses. En caso de utilización intensiva o cuando el agua es muy dura (alto contenido de cal) se recomienda sustituirlo cada 12 meses.

ÁNODOS NECESARIOS POR CAPACIDAD

Capacidad (litros)	Código	Nº ánodos necesarios
80 - 300	M1SC	1
500	M2SC	1
800 - 1500	M3SC	1
2000 - 2500	IVISSC	2
3000	M4SC	2
4000 - 5000	M5SC	2

DIMENSIONES

Código	Diámetro (mm)	Longitud (mm)	Conexión Rosca Gas
M1SC	32	350	1"1/4
M2SC	32	520	1"1/4
M3SC	32	650	1"1/4
M4SC	32	800	1"1/4
M5SC	32	900	1"1/4

CÓDIGOS DE PRODUCTOS

Código	
M1SC	
M2SC	
M3SC	
M4SC	
M5SC	

ÁNODO ELECTRÓNICO (CORREX)

Los ánodos electrónicos CORREX son la protección más adecuada para los acumuladores con revestimiento Polywarm®, puesto que no necesitan mantenimiento y ofrecen una protección permanente (siempre que se cumplan rigurosamente las instrucciones de montaje que se adjuntan con los ánodos). Sin embargo, no son adecuados para proteger acumuladores en acero inoxidable.

La protección contra la corrosión se proporciona mediante la estabilización del potencial del electrolito, a través de la aplicación de una corriente impresa producida por el dispositivo. El mantenimiento de dicho potencial está garantizado por la medición de la diferencia de potencial entre el acumulador y el ánodo de titanio, con una periodicidad muy elevada (microsegundos), y la adecuación de la corriente impresa para conseguir el potencial nominal.

El ánodo está constituido por una varilla de titanio, con la parte extrema activada, e insertada en el otro extremo en un racor de 1"1/4 del que se encuentra aislado eléctricamente. El dispositivo de alimentación se encuentra alojado en una carcasa de material aislante resistente a las condiciones habituales de uso de las centrales térmicas. Consta de un LED de señalización luminosa colocado en la parte frontal del dispositivo. Dicha señalización permite conocer el funcionamiento del dispositivo: LUZ VERDE corresponde con un modo de funcionamiento adecuado (se aporta corriente impresa), mientras que la LUZ ROJA indica un funcionamiento anómalo.

En este último caso es necesario seguir las recomendaciones de detección de problemas que se incluyen en las instrucciones suministradas con el dispositivo. Si no es posible solucionar el problema, es necesario ponerlo en conocimiento del instalador.

ÁNODOS NECESARIOS POR CAPACIDAD/MODELO

DAB / ASSC / ADH

Capacidad (l itros)	Código	Capacidad (l itros)	Código
80 - 300	CX1	150 - 400	CX1
500 - 800	CX2	500 - 750	CX2
1000-1500	CX3	1000 - 1500	CX3
2000 - 5000	CX4D		

ASF

DIMENSIONES

Código	Longitud ánodo titanio (mm)	Tipo a l imentador	Rosca Gas
CX1	200	MP2.3-900	1"1/4
CX2	500	OP2.3-900	1"1/4
CX3	400	UP2.3-919	1"1/4
CX4D	800 - Doble	UP2.3-919	1"1/4

CÓDIGOS DE PRODUCTOS

Código	
CX1	
CX2	
CX3	
CX4D	

ACCESORIOS / AISLAMIENTOS DE DEPÓSITOS

SUICALSA suministra sus acumuladores e interacumuladores con aislamiento estándar, de acuerdo a las especificaciones descritas en el apartado correspondiente de cada modelo. No obstante, según las necesidades de nuestros clientes, se pueden suministrar aislamientos de otros materiales y espesores.

MATERIALES

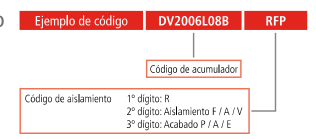
Código	Ais l amiento	Acabado exterior
RFP	Espuma de poliuretano	Funda PVC con cremallera / apta para interiores
RAP	Polietileno expandido de células abiertas anticondensación (tipo Armaflex)	Funda PVC con cremallera / apta para interiores
RFE	Espuma de poliuretano	Funda PVC+poliéster con cremallera impermeable (apta para intemperie) / ignífuga
RAE	Polietileno expandido de células abiertas anticondensación (tipo Armaflex)	Funda PVC+poliéster con cremallera impermeable (apta para intemperie) / ignífuga
RVA	Lana de roca basáltica	Lámina de aluminio
RAA	Polietileno expandido de células abiertas anticondensación (tipo Armaflex)	Lámina de aluminio
RFA	Espuma de poliuretano	Lámina de aluminio

ESPESORES

Material aislamiento Acabado	Espesores disponibles (mm)
Espuma de poliuretano	50 / 100
Polietileno expandido de células abiertas anticondensación	20 / 50 / 70
Lana de roca basáltica	50 / 100
Funda skay para interiores	0,28
Funda PVC+poliéster para intemperie	1,25
Lámina a l uminio	0,8

Consultar con el departamento técnico la posibilidad de suministrar otros espesores diferentes, así como otros tipos de materiales para aislamientos y acabados.

CÓDIGO



FUNDA ESTÁNDAR POR SEPARADO

\/ali.maan	Código		
Volumen (litros)	Código	Funda PVC exterior	
100	FUNDAV010	FUNDAV010EX	
200	FUNDAV020	FUNDAV020EX	
300	FUNDAV030	FUNDAV030EX	
500	FUNDAV050	FUNDAV050EX	
750	FUNDAV075	FUNDAV075EX	
1000	FUNDAV100	FUNDAV100EX	
1500	FUNDAV150	FUNDAV150EX	
2000	FUNDAV200	FUNDAV200EX	
2500	FUNDAV250	FUNDAV250EX	
3000	FUNDAV300	FUNDAV300EX	
4000	FUNDAV400	FUNDAV400EX	
5000	FUNDAV500	FUNDAV500EX	

ACCESORIOS / AISLAMIENTOS DE INTERCAMBIADORES DE PLACAS



AISLAMIENTO

SUICALSA ofrece la posibilidad de suministrar carcasas de aislamiento térmico para sus intercambiadores de calor de placas desmontables y termosoldadas. Dichas carcasas se adaptan a la forma exterior del intercambiador, y permiten reducir las pérdidas térmicas al ambiente y mejorar la eficiencia energética de la instalación.

Los modelos de intercambiadores que se pueden suministrar con carcasa de aislamiento térmico son los siguientes:

Tipo intercambiador	Mode l o	Nª placas	Código	Tipo carcasa
	IP2200	Hasta 33 placas	CT12200A	Tipo 1
	IP2600	Hasta 33 placas	CT12600A	Carcasa conformada de 2 piezas fabricadas en material aislante NP FR G2905 con cierre de velcro. Coeficiente de
	I D2600	Hasta 33 placas	CT13600A	conductividad térmica: 0,038 W/m°K.
	I P3600	Entre 35 y 65 placas	CT13600B	En los modelos 2200/2600/3600 se incluyen patas de fijación al suelo, para facilitar el montaje de la carcasa
	IP3601	Hasta 51 placas	CT13601A	sobre el intercambiador.
Intercambiadores de placas desmontables	IP3605	Hasta 31 placas	CT23605A	
placas assimontasies	115005	Hasta 67 placas	CT23605B	Tipo 2
	I P3700	Hasta 81 placas	CT23700B	Carcasa de paneles de poliisocianurato (PIR)
	I P3705	Hasta 81 placas	CT23705B	ensamblados con perfiles metálicos y cierres de tipo gancho.
	IP5600	Hasta 61 placas	CT25600B	Coeficiente de conductividad térmica: 0,053 W/m°K.
	IP6600	Hasta 61 placas	CT26600B	
		26 p l acas	CT30602A	
	IP10602	34 y 40 placas	CT30602B	Tipo 3
Intercambiadores de placas termosoldadas		52 placas	CT30602C	Conjunto de piezas inicial-final e intermedias de polipropileno expandido (EPP) .
		66 placas	CT30602D	Coeficiente de conductividad térmica: 0,042 W/m°K.
		84 placas	CT30602E	

CARCASA TIPO 1



CARCASA TIPO 2



CARCASA TIPO 3



CÓDIGOS DE PRODUCTOS

CARCASA DE AISLAMIENTO TIPO 1

Código
CT12200A
CT12600A
CT13600A
CT13600B
CT13601A

CARCASA DE AISLAMIENTO TIPO 2

Código	
CT23605A	
CT23605B	
CT23700B	
CT23705B	
CT25600B	
CT26600B	

CARCASA DE AISLAMIENTO TIPO 3

Código	
CT30602A	
CT30602B	
CT30602C	
CT30602D	
CT30602E	