

Resistencias para desescarche evaporadores

- Resistencias en Acero Inoxidable AISI 304
- Capuchón Hypalon vulcanizado, especial baja temperatura
- Cable de Cu. Con aislamiento de Levaprene
- Brida inox en un extremo

LN: Longitud nominal "longitud aleteada". Zona "caliente"
 LT: Longitud total, incluidos capuchones

Resistencias Dobles

2 elementos de diámetro 8.5 mm y con bridas. Tensión de diseño: 230 V

Cod. STR	Tipo	Pot. W	LN	LT	Aplicaciones	Precio unit.
RSD205500	doble	480	550	770	NR	55,00
RSD207000	doble	600	700	920	NQ, NW	57,50
RSD207500	doble	640	750	970	NC	58,00
RSD208000	doble	680	800	1020	NC, NS	60,00
RSD210000	doble	840	1000	1220	NCM	62,00
RSD210500	doble	880	1050	1270	NR	64,00
RSD211000	doble	920	1100	1320	NC, NR	67,00
RSD212000	doble	1100	1200	1420	NK	69,00
RSD214000	doble	1160	1400	1620	NI, NC, NQ, NW	74,00
RSD216000	doble	1060	1600	1820	NR, GTI	80,00
RSD216001	doble	1490	1600	1860	NK, NS	91,00
RSD216500	doble	1390	1650	1910	NFT, NI	92,50
RSD220000	doble	1670	2000	2260	NI, NCM, NC	99,00
RSD221000	doble	1580	2100	2360	NI, NQ, NW, NR, GTI	103,00
RSD224000	doble	2190	2400	2660	NFT, NI, NK, NS	114,00
RSD225000	doble	2080	2500	2760	NI	118,00
RSD226500	doble	1980	2650	2910	NR, GTI	125,00
RSD228000	doble	2550	2800	3060	NW	145,00
RSD230000	doble	2720	3000	3260	NI, NS, NC, NFT, NCM	166,00
RSD232000	doble	2900	3200	3460	NK, NS	186,00
RSD236000	doble	3250	3600	3860	NI, NK	167,00
RSD240000	doble	3600	4000	4260	NC, NI, NS, NFT	*205,00
RSD248000	doble	4310	4800	5060	NFT, NI, NK, NS	*225,00

* Transporte no incluido



Bridas Inox. Sujetas firmemente a la resistencia. Evitan el deslizamiento en la fase de dilatación



Ejemplo de sujeción. brida inox al lateral de la batería. Sólo por un extremo



Capuchones vulcanizados en Hypalon. Especial para bajas temperaturas. Elevada estanqueidad y aislamiento eléctrico. 500 Mhom a 500v.

Resistencias Simples

1 elemento de diámetro 8.5 mm y con bridas. Tensión nominal de diseño: 230 V

Cod. STR	Tipo	Pot. W	LN	LT	Aplicaciones	Precio unit.
RSS221000	simple	790	2100	2360	GT2I	85,00
RSS231500	simple	1170	3150	3410	GT2I	101,00
RSS242000	simple	1550	4200	4460	GT2I	*120,00
RSS264000	simple	2860	6400	6660	NK	*196,00

* Transporte no incluido



Resistencias dobles

Resistencias Circular

Resistencias circulares (de bafle) de diámetro 8.5 mm. Tensión nominal de diseño: 230 V

Cod. STR	Tipo	Pot. W	Diámetro		Aplicaciones	Precio unit.
RSC204500	circular	440	450		NI, NR, NK	75,00
RSC205000	circular	490	500		NQ	81,00
RSC205600	circular	530	560		NQ, NW	86,00
RSC206300	circular	590	630		NI, NS, NK	92,00
RSC208000	circular	790	800		NK	126,00



Resistencias circulares

RESISTENCIAS ESPECIALES:

- Fabricación de resistencias , bajo plano y características.
- Cantidades mínimas

