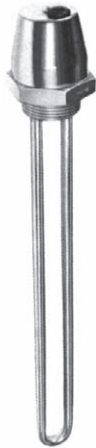


01 RESISTENCIAS INMERSIÓN LÍQUIDOS



**Resistencias tensión
220V monofásica**

*Nota: Para tensión 380V monofásica
consultar*



Código COBRE fluido AGUA	Código A. INOX fluido ACEITE	Artículo	Material	Long.	Rosca	Wats	€
CALEFACTOR CON TAPÓN DE ACOPAMIENTO FORMA "U"							
RA 01 017	RA 01 001	NA-001	C + A	180	3/4"	500	57,00
RA 01 018	RA 01 002	NA-101	C + A	180	1"	500	55,00
RA 01 019	RA 01 003	NA-002	C + A	180	1-1/4"	500	45,00
RA 01 022	RA 01 005	NA-003	C + A	260	3/4"	750	60,00
RA 01 024	RA 01 006	NA-103	C + A	260	1"	750	61,00
RA 01 026	RA 01 007	NA-004	C + A	260	1-1/4"	750	48,00
RA 01 008	-	NA-104	C	260	1-1/2"	750	60,00
RA 01 028	RA 01 009	NA-005	C + A	350	3/4"	1.000	65,00
RA 01 030	RA 01 010	NA-105	C + A	350	1"	1.000	57,00
RA 01 032	RA 01 011	NA-006	C + A	350	1-1/4"	1.000	50,00
RA 01 034	RA 01 013	NA-108	C + A	520	1"	1.500	66,00
RA 01 036	RA 01 014	NA-008	C + A	520	1-1/4"	1.500	60,00
RA 01 038	RA 01 016	NA-010	C + A	680	1-1/4"	2.000	65,00
CALEFACTOR CON TAPÓN DE ACOPAMIENTO FORMA "U" DOBLE VUELTA							
-	RA 01 021	OV-001	A	140	1-1/4"	600	55,00
RA 01 040	RA 01 023	OV-003	C + A	170	1-1/4"	800	59,00
-	RA 01 025	OV-105	A	235	1-1/4"	400	71,00
RA 01 041	RA 01 027	OV-005	C + A	235	1-1/4"	1.200	58,00
-	RA 01 029	OV-107	A	345	1-1/4"	900	69,00
RA 01 042	RA 01 031	OV-007	C + A	345	1-1/4"	1.800	64,00
RA 01 043	RA 01 033	OV-009	C + A	445	1-1/4"	2.400	74,00
-	RA 01 035	OV-111	A	505	1-1/4"	1.000	82,00
-	RA 01 037	OV-211	A	505	1-1/4"	1.500	82,00
RA 01 044	RA 01 039	OV-011	C + A	505	1-1/4"	3.000	75,00
CALEFACTOR CON TAPÓN DE ACOPAMIENTO FORMA "3U" —TENSIÓN 3 x 220/380 V—							
RA 01 045	RA 01 051	DP-001	C + A	180	2"	1.500	116,00
RA 01 046	RA 01 053	DP-003	C + A	260	2"	2.250	132,00
RA 01 047	RA 01 055	DP-005	C + A	350	2"	3.000	134,00
RA 01 048	RA 01 057	DP-007	C + A	520	2"	4.500	145,00
RA 01 049	RA 01 059	DP-009	C + A	680	2"	6.000	169,00
RA 01 060	-	DP-010	C	680	2-1/2"	6.000	226,00
RA 01 050	RA 01 061	DP-025	C + A	180	1-1/2"	1.500	101,00
RA 01 062	-	DP-030	C	180	1-1/2"	2.000	94,00
RA 01 063	-	DP-026	C	260	1-1/2"	2.250	91,00
RA 01 064	-	DP-027	C	350	1-1/2"	3.000	97,00
RA 01 065	-	DP-031	C	290	1-1/2"	3.000	103,00
RA 01 066	-	DP-028	C	520	1-1/2"	4.500	112,00
RA 01 067	-	DP-029	C	680	1-1/2"	6.000	128,00
RA 01 068	-	DP-032	C	315	1-1/2"	6.000	102,00
-	RA 01 069	DP-021	A	415	1-1/2"	1.200	123,00
-	RA 01 070	DP-022	A	635	1-1/2"	2.700	129,00
-	RA 01 071	DP-023	A	956	1-1/2"	3.000	132,00
-	RA 01 072	DP-024	A	956	1-1/2"	4.500	140,00

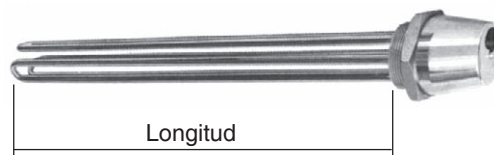
01 RESISTENCIAS INMERSIÓN LÍQUIDOS



Código COBRE fluido AGUA	Código A. INOX fluido ACEITE	Artículo	Material	Long.	Rosca	Wats	€
CALEFACTOR CON TAPÓN DE ACOPLAMIENTO FORMA "3U" CON DOBLE VUELTA —TENSIÓN 3 x 220/380 V—							
—	RA 01 081	ED-001	A	140	2"	1.800	145,00
RA 01 084	RA 01 082	ED-002	C + A	140	2-1/2"	1.800	165,00
RA 01 086	RA 01 083	ED-003	C + A	170	2"	2.400	175,00
—	RA 01 085	ED-105	A	235	2"	1.200	167,00
RA 01 088	RA 01 087	ED-005	C + A	235	2"	3.600	159,00
—	RA 01 089	ED-107	A	345	2"	2.700	187,00
RA 01 090	RA 01 091	ED-007	C + A	345	2"	5.400	179,00
RA 01 107	RA 01 092	ED-008	C + A	345	2-1/2"	5.400	195,00
RA 01 108	RA 01 093	ED-009	C + A	445	2"	7.200	202,00
—	RA 01 094	ED-109	C + A	445	2-1/2"	7.200	218,00
—	RA 01 095	ED-110	A	505	2"	3.000	212,00
—	RA 01 096	ED-111	A	505	2-1/2"	3.000	252,00
—	RA 01 097	ED-210	A	505	2"	4.500	217,00
—	RA 01 098	ED-211	A	505	2-1/2"	4.500	234,00
RA 01 109	RA 01 099	ED-010	C + A	505	2"	9.000	218,00
RA 01 110	RA 01 100	ED-011	C + A	505	2-1/2"	9.000	243,00
RA 01 101	—	ED-012	C	680	2"	12.000	237,00
RA 01 102	—	ED-013	C	680	2-1/2"	12.000	262,00
RA 01 103	—	ED-014	C	835	2"	15.000	295,00
RA 01 104	—	ED-015	C	835	2-1/2"	15.000	318,00
RA 01 105	—	ED-016	C	990	2"	18.000	315,00
RA 01 106	—	ED-017	C	990	2-1/2"	18.000	335,00
CALEFACTOR CON TAPÓN DE ACOPLAMIENTO FORMA "U" CON TRIPLE VUELTA							
—	RA 01 121	T-001	A	150	1-1/4"	750	65,00
—	RA 01 123	T-003	A	200	1-1/4"	1.000	76,00
—	RA 01 125	T-005	A	250	1-1/4"	1.500	75,00
—	RA 01 128	T-007	A	350	1-1/4"	2.000	91,00
—	RA 01 131	T-108	A	250	2"	2.000	112,00
—	RA 01 132	T-009	A	450	1-1/4"	2.500	121,00
—	RA 01 134	T-011	A	550	1-1/4"	3.000	139,00
CALEFACTOR CON TAPÓN DE ACOPLAMIENTO FORMA "3U" CON TRIPLE VUELTA —TENSIÓN 3 x 220/380 V—							
RA 01 141	—	ET-401	C	355	2-1/2"	9.000	209,00
RA 01 142	—	ET-402	C	465	2-1/2"	12.000	244,00
RA 01 143	—	ET-403	C	570	2-1/2"	15.000	298,00
RA 01 144	—	ET-404	C	680	2-1/2"	18.000	352,00

Resistencias tensión 220V monofásica

Nota: Para tensión 380V monofásica consultar



01 RESISTENCIAS INMERSIÓN LÍQUIDOS

Código	Artículo	Wats	€
CALEFACTOR Modelo «Copa 1/2" GAS»			
• Copa descentrada			
RA 01 201	C-001	1.000	159,00
RA 01 202	C-002	2.000	174,00
RA 01 203	C-003	3.000	186,00
RA 01 204	C-004	4.500	246,00
• Copa salida por el centro			
RA 01 210	C-010	1.500	166,00
RA 01 211	C-011	2.000	165,00
RA 01 212	C-012	3.000	187,00
• Copa plana			
RA 01 213	C-013	1.000	174,00
RA 01 214	C-014	2.000	277,00
• Copa trifásica			
RA 01 222	C-302	3.000	227,00
RA 01 223	C-303	4.500	261,00
RA 01 224	C-304	6.000	270,00
SUMERGIDORES			
• Sumergidor bidón			
RA 01 301	SF-001	1.000	161,00
RA 01 302	SF-002	1.500	153,00
RA 01 303	SF-003	1.200	170,00
RA 01 304	AF-001 Resistencia abrazadera bidón 2x650W 220V (2 componentes / interior 580 mm x ancho 120 mm u.)	1.300	440,00
• Sumergidor "L" con mango (Forma "Ls")			
RA 01 311	SN-001	1.500	137,00
RA 01 312	SN-002	3.000	199,00
RA 01 313	SN-003	4.500	271,00
RA 01 314	SN-004	2.000	166,00
RA 01 315	SN-005	4.000	225,00
RA 01 316	SN-006	6.000	297,00
RA 01 317	SN-006 LX (mango resina)	6.000	361,23
<i>* Formas "Lv, Ly y Lx", consulte incremento de precio</i>			
• Sumergidor marmita			
RA 01 321	SL-1	1.000	54,00
RA 01 322	SL-1,5	1.500	59,00
RESISTENCIAS CALDERAS ELÉCTRICAS CON JUNTA			
RA 01 401	CAL-EB-4,5	4.500	177,00
RA 01 402	CAL-EB-6	6.000	182,00
RA 01 403	CAL-EB-7,5	7.500	194,00
RA 01 404	CAL-EB-9	9.000	206,00
RA 01 405	CAL-EB-10,5	10.500	227,00
RA 01 406	CAL-EB-12	12.000	234,00
RA 01 407	CAL-EB-13,5	13.500	239,00
RA 01 408	CAL-EB-15	15.000	265,00
RA 01 409	CAL-EB-18	18.000	271,00
RA 01 410	CAL-EB-21	21.000	274,00
RA 01 411	CAL-EB-24	24.000	277,00

02 GRUPOS MONOBLOC CON VAINA PARA TERMOSTATO

Tensión 220V

Las NOB incluyen:

- Goma acoplamiento
- Caperuza protección



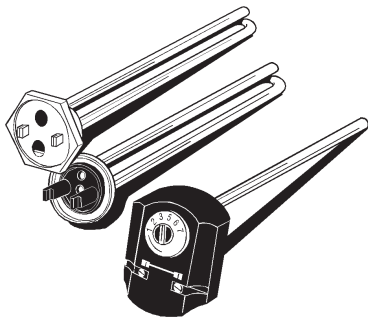
L = longitud máxima (vainas o resistencias) incluida rosca.

GAMA PARA AGUA - ROSCA 1-1/4":

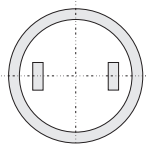
Modelo	L (LIR) en mm	Wattios	W/cm ²	Material tubo
NOB11	135	500	5,3	Inox. 321 o 304L
NOB12	150	750	7,7	Inox. 321 o 304L
NOB13	315	1000	7,9	Inox. 321 o 304L
NOB14	315	1500	7,5	Inox. 321 o 304L
NOB15	315	2000	7,8	Inox. 321 o 304L
NOB16	285	2500	7,6	Inox. 316 L
NOB17	325	3000	7,8	Inox. 316 L
NOB18	375	3500	7,7	Inox. 316 L
NOB21	300	1000	8,3	Cobre niquelado
NOB23	290	1500	7,7	Cobre niquelado
NOB24	330	2000	9,3	Cobre niquelado

GAMA PARA ACEITE - ROSCA 1-1/4":

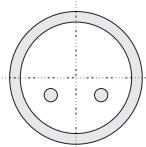
Modelo	L (LIR) en mm	Wattios	W/cm ²	Material tubo
NOB3	315	1000	4	Inox. 321 o 304L
NOB5	450	1500	3,9	Inox. 321 o 304L
NOB7	420	2000	3,9	Inox. 321 o 304L
NOB30	450	2500	3,3	Inox. 321 o 304L
NOB32	530	3000	3,3	Inox. 321 o 304L



Base NOB



Base IMIT/MCR



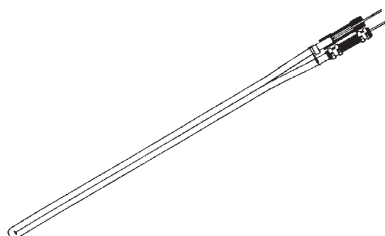
Base ICT

Código	Artículo	Longitud	Wats	€ (Sin termostato)
PARA AGUA - ROSCA 1-1/4"				
RA 02 001	NOB-11	135	500	42,00
RA 02 002	NOB-12	150	750	40,00
RA 02 003	NOB-13	315	1.000	41,00
RA 02 004	NOB-14	315	1.500	50,00
RA 02 005	NOB-15	315	2.000	56,00
RA 02 006	NOB-16	285	2.500	83,00
RA 02 007	NOB-17	325	3.000	77,00
RA 02 008	NOB-18	375	3.500	99,00
RA 02 011	NOB-21	300	1.000	42,00
RA 02 013	NOB-23	300	1.500	46,00
RA 02 014	NOB-24	330	2.000	47,00
PARA ACEITES - ROSCA 1-1/4"				
RA 02 021	NOB-3	315	1.000	56,00
RA 02 023	NOB-5	450	1.500	68,00
RA 02 025	NOB-7	420	2.000	78,00
RA 02 027	NOB-30	450	2.500	128,00
RA 02 029	NOB-32	530	3.000	142,00
NOTA: AL PRECIO DE LA RESISTENCIA AÑADIR EL DEL TERMOSTATO ADECUADO.				
TERMOSTATOS PARA MONOBLOC				
RA 01 264	TER-CO-137-0-90F	137		24,00
RA 01 265	TER-CO-137-40-150F	137		30,00
RA 01 266	TER-CO-270-30-90F	270		22,00
RA 01 267	TER-CO-270-90-150F	270		29,00
RESISTENCIAS TERMO «MCR» 1-1/4"				
CO 02 173	RT 1000	300	1.000	24,92
CO 02 174	RT 1200	300	1.200	26,16
CO 02 175	RT 1500	300	1.500	27,96
CO 02 176	RT 1500 (doblada)	220	1.500	22,20
CO 02 177	RT 2000	400	2.000	30,63
CO 02 178	RT 2000 (doblada)	220	2.000	24,20
RESISTENCIAS TERMO CON PLETINA				
CO 02 181	RP 1200	300	1.200	19,60
CO 02 182	RP 1500	300	1.500	21,50
TERMOSTATO RESISTENCIA «IMIT»				
CO 02 171	<ul style="list-style-type: none"> • Escala 10 a 80° C • Varilla Ø 6 x 270 mm. MGR (macho)			13,27
RESISTENCIAS TERMO «ICT» 1-1/4"				
CO 02 301	RIT 500	280	500	6,52

03 RESISTENCIAS FLEXIBLES

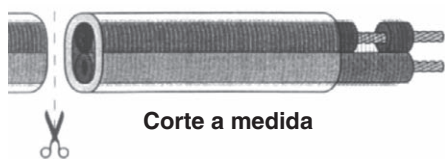


30 W/m / 220 V

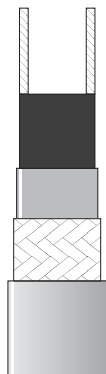


Código	Modelo	Longitud	Wats	€
RESISTENCIAS FLEXIBLES DE SILICONA				
RA 03 001	RF-1	1.000	30	5,20
RA 03 002	RF-2	2.000	60	7,30
RA 03 003	RF-3	3.000	90	9,30
RA 03 004	RF-4	4.000	120	12,00
RA 03 005	RF-5	5.000	150	15,00
RA 03 006	RF-6	6.000	180	18,00
RA 03 007	RF-7	7.000	210	21,00
RA 03 008	RF-8	8.000	240	23,00
RA 03 009	RF-10	10.000	300	29,00
RA 03 010	RF-12	12.000	360	34,00
RA 03 011	RF-15	15.000	450	43,00
RA 03 012	RF-20	20.000	600	57,00
RESISTENCIA FLEXIBLE DE COBRE RECOCIDO PARA TUBERÍAS				
RA 03 211	FFC-1	1.000	125	43,00
RA 03 212	FFC-2	2.000	250	48,00
RA 03 213	FFC-3	3.000	375	58,00
RA 03 214	FFC-4	4.000	500	75,00

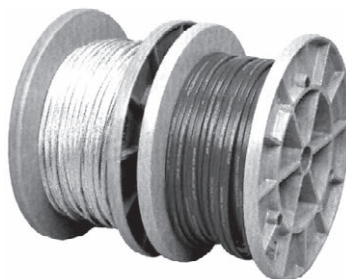
CABLE CALEFACTOR



Corte a medida



Código	Modelo	€
POTENCIA CONSTANTE		
	<ul style="list-style-type: none"> • Corte a medida • Potencia constante • Aislamiento silicona • Potencia 30W/m a 230V 	
RF 06 102	Rollo 150 mts.	672,00
RF 06 103	Suministro a metros	5,20/mt
RF 06 105	Kit terminación con sellado de desconexión final	5,00
AUTORREGULABLE		
	<ul style="list-style-type: none"> • Autorregulable 25 W/m (10°C) 	
RF 06 307	Rollo de cable calefactor 50 mts.	23,00/m.l.
RF 06 308	Kit terminación cable calefactor	8,00
RF 06 309	Kit conexión cable calefactor	24,00
RF 06 310	Kit empalme cable calefactor	104,00



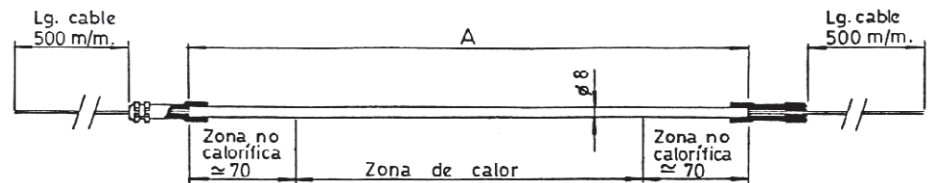
06 RESISTENCIAS FLEXIBLES PARA REFRIGERACIÓN



Código	Artículo	Longitud	Wats	€
RESIST. CON FUNDA DE SILICONA «SFFR»				
RF 06 001	SFFR 1,5	1.500	22,5	5,20
RF 06 002	SFFR 2	2.000	30	6,20
RF 06 003	SFFR 3	3.000	45	8,30
RF 06 005	SFFR 5	5.000	75	12,00
RF 06 006	SFFR 6	6.000	90	14,00
RF 06 007	SFFR 7	7.000	105	16,00
RF 06 008	SFFR 8	8.000	120	18,00
RF 06 010	SFFR 10	10.000	150	22,00
RF 06 012	SFFR 12	12.000	180	26,00
RF 06 015	SFFR 15	15.000	225	32,00
RF 06 020	SFFR 20	20.000	300	43,00

Nota: Sobre demanda cualquier longitud, voltaje o potencia por metro distintos.

ELEMENTOS RECTOS RECOCIDOS ADAPTABLES PARA DESCARCHE BANDEJA Y EVAPORADORES



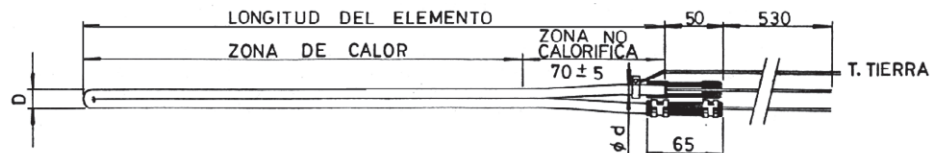
Aplicaciones:

- Puertas
- Evaporadores
- Bandejas
- Conducciones
- Etc.

Código	Artículo	Longitud	Wats	€
RESIST. ACERO RECOCIDO MALEABLES RECTAS				
• Acero inoxidable Ø 8 mm. 304 L				
RF 06 211	RRFI 1	1.000	350	28,00
RF 06 212	RRFI 1,5	1.500	525	34,00
RF 06 213	RRFI 2	2.000	700	38,00
RF 06 214	RRFI 2,5	2.500	875	43,00
RF 06 215	RRFI 3	3.000	1.000	48,00
RF 06 216	RRFI 3,5	3.500	1.250	60,00
RF 06 217	RRFI 4	4.000	1.400	82,00
RF 06 218	RRFI 4,5	4.500	1.600	89,00
RF 06 219	RRFI 5	5.000	1.750	95,00



RESISTENCIAS FLEXIBLES DE COBRE RECOCIDO PARA DESCONGELACIÓN DE TUBOS DE DESAGÜE



Código	Artículo	Longitud	Wats	€
RESISTENCIAS ACERO RECOCIDO MALEABLES FORMA «V»				
• Cobre niquelado Ø 6,5 mm.				
RF 06 201	RFIE 1	1.000	120	37,00
RF 06 202	RFIE 1,5	1.500	180	47,00
RF 06 203	RFIE 2	2.000	240	59,00
RF 06 204	RFIE 2,2	2.200	400	79,00
RF 06 205	RFIE 2,8	2.850	500	89,00



06 RESISTENCIAS CALEFACTORAS PARA COMPRESORES

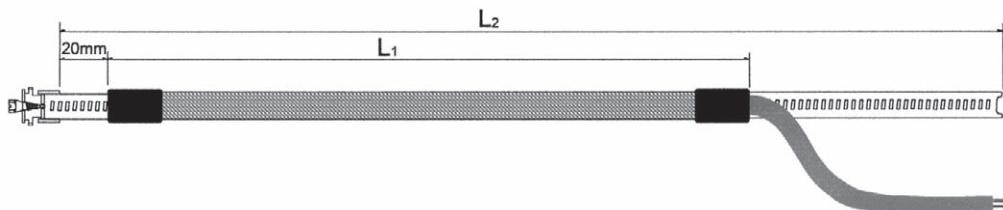


Gama de bridas calefactoras para carters de compresores frigoríficos, que evitan que el aceite absorba parte del líquido refrigerante. Cuanto mayor es la temperatura, mayor y más rápida es la absorción, pudiendo causar daños graves en el compresor —especialmente en el momento de arranque, debido a la débil o escasa lubricación—. Nuestras bridas calefactoras ofrecen la garantía necesaria para que el proceso en el carter se realice con la máxima eficacia y rapidez, y permiten alargar al máximo la duración de los componentes internos del sistema



Código	Artículo	Potencia (W)	L1 (mm)	L2 (mm)	Ř mín. compresor	Ř máx. compresor	€
RF 06 301	BCC1	35	350	550	120	170	18,00
RF 06 302	BCC2	45	300	500	100	150	16,00
RF 06 303	BCC3	45	450	750	150	230	24,00
RF 06 304	BCC4	55	550	900	180	280	28,00
RF 06 305	BCC5	60	500	1.000	165	310	31,00
RF 06 306	BCC6	65	750	1.050	245	330	32,00

- Resistencia del aislamiento: 100 Megaohms min. A 2.500V.
- Salida para conexión: manguera 3x0,75 mm² 1 m.
- Tolerancia W: ± 10%
- Tensión: 220V



04 RESISTENCIAS PARA TERMOS



Código	Artículo	Diámetro	Longitud	Wats	€
CANDELA CON REFRACTARIO					
• Tensión 220V					
RA 04 002	CT-002	19	215	600	17,00
RA 04 003	CT-003	19	265	750	18,00
RA 04 004	CT-004	19	315	850	19,00
RA 04 009	CT-009	21	365	850	23,00
RA 04 014	CT-014	29	220	750	17,00
RA 04 015	CT-015	29	270	750	18,00
RA 04 016	CT-016	29	270	1.000	16,00
RA 04 017	CT-017	29	320	1.000	15,00
RA 04 018	CT-018	29	370	1.000	21,00
RA 04 019	CT-019	29	520	1.500	30,00
RA 04 020	CT-020	29	620	2.000	34,00
RA 04 021	CT-021	29	720	2.000	32,00
RA 04 022	CT-022	38	220	800	24,00
RA 04 023	CT-023	38	270	1.000	25,00
RA 04 024	CT-024	38	320	1.000	25,00
RA 04 025	CT-025	38	370	1.000	29,00
RA 04 026	CT-026	29	325	1.500	17,00

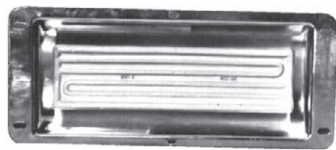
07 ELEMENTOS INFRARROJOS



OSC



OSCP



OSCN



OSP

BOS



IRC



IM

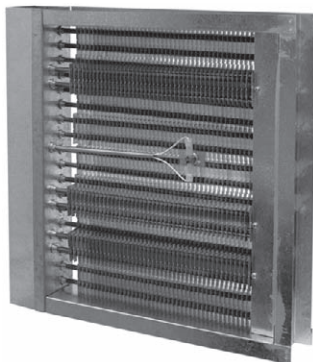
Código	Modelo	Watts	€
INFRARROJOS CERÁMICOS			
• Rectangular curvo 245 x 60 mm			
EC 07 001	OSC - 200	200	39,00
EC 07 002	OSC - 250	250	39,00
EC 07 011	OSC - 300	300	39,00
EC 07 003	OSC - 400	400	39,00
EC 07 004	OSC - 500	500	39,00
EC 07 005	OSC - 650	650	39,00
EC 07 012	OSC - 750	750	39,00
EC 07 013	OSC - 800	800	39,00
EC 07 006	OSC - 1000	1.000	39,00
• Rectangular curvo 122 x 60 mm			
EC 07 007	OSC - P - 125	125	39,00
EC 07 008	OSC - P - 200	200	39,00
EC 07 009	OSC - P - 325	325	39,00
EC 07 014	OSC - P - 400	400	39,00
EC 07 010	OSC - P - 500	500	39,00
• Rectangular curvo con termopar tipo K incorporado 245 x 60 mm			
EC 07 021	OSC - 250K	250	75,00
EC 07 022	OSC - 400K	400	75,00
EC 07 023	OSC - 500K	500	75,00
EC 07 024	OSC - 750K	750	75,00
EC 07 025	OSC - 1000K	1000	75,00
ACCESORIOS PARA MONTAJE			
EC 07 101	Soporte OSCS		3,50
EC 07 103	Pantalla toma tierra incorporada OSC-N		27,00
• Cuadros planos 122x122 mm:			
EC 07 031	OSP - G - 250	250	40,00
EC 07 032	OSP - G - 400	400	40,00
EC 07 033	OSP - G - 650	650	40,00
• Cuadros planos 60x60 mm:			
EC 07 036	OSP - P - 125	125	37,00
EC 07 037	OSP - P - 200	200	37,00
• Bulbos cerámicos:			
EC 07 041	BOS - 60 diam. 80 x 110 mm	60	40,00
EC 07 042	BOS - 100 diam. 80 x 110 mm	100	40,00
EC 07 043	BOS - 150 diam. 95 x 140 mm	150	40,00
EC 07 044	BOS - 250 diam. 95 x 140 mm	250	40,00
• Accesorios montaje bulbos cerámicos:			
EC 07 051	Casquillo cerámico HBOS		34,00
EC 07 052	Pantalla reflectora diam. 210 mm		24,00
PANTALLAS CON EMISORES DE INFRARROJOS			
EC 07 201	IRC - 1 Long. 500 (545)	1.000	125,00
EC 07 202	IRC - 2 Long. 1.000 (1.045)	2.000	150,00
EC 07 203	IRC - 3 Long. 1.500 (1.545)	3.000	185,00
EC 07 211	IRS Soporte orientable		31,00
INFRARROJO MÓVIL 3.600 W			
EC 07 223	IM 3,6 con carretilla transportable		678,00

08 RESISTENCIAS AIRE FORZADO

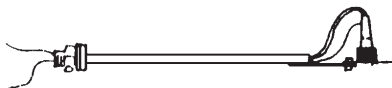


Código	Modelo	Long.	Watts	€
RESISTENCIAS ALETEADAS (aleta 25 x50)				
EC 08 001	AL - 010	200	100	19,00
EC 08 002	AL - 011	200	200	18,00
EC 08 016	AL - 012	200	150	18,00
EC 08 003	AL - 001	260	500	19,00
EC 08 004	AL - 002	300	600	21,00
EC 08 005	AL - 003	370	750	22,00
EC 08 006	ALEC - 0,75	270	750	20,00
EC 08 007	AL - 004	430	850	26,00
EC 08 008	AL - 005	500	1.000	23,00
EC 08 009	ALEC - 1	370	1.000	15,00
EC 08 010	AL - 009	620	1.250	28,00
EC 08 011	AL - 006	740	1.500	31,00
EC 08 012	ALEC - 1,5	500	1.500	17,00
EC 08 013	AL - 007	970	2.000	39,00
EC 08 014	ALEC - 2	640	2.000	29,00
EC 08 015	AL - 008	1.180	2.500	55,00
Aleta 40 x 70				
EC 08 101	AL - G - 01	325	1.000	39,00
EC 08 102	AL - G - 02	470	1.500	46,00
EC 08 103	AL - G - 03	620	2.000	56,00
EC 08 104	AL - G - 04	760	2.500	65,00
EC 08 105	AL - G - 05	910	3.000	73,00
EC 08 106	AL - G - 06	1.055	3.500	84,00
CALEFACTOR FORMA "U" CON RACORES				
EC 08 201	U - 001	180	500	33,00
EC 08 202	U - 002	260	750	35,00
EC 08 203	U - 003	350	1.000	41,00
EC 08 204	U - 004	520	1.500	48,00
EC 08 205	U - 005	680	2.000	56,00

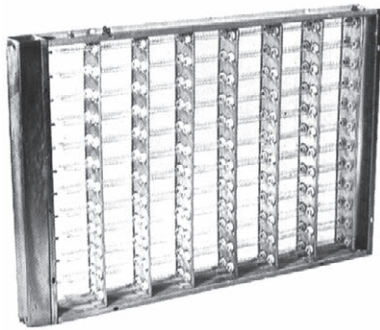
09 BATERÍAS DE ALETAS PARA AIRE



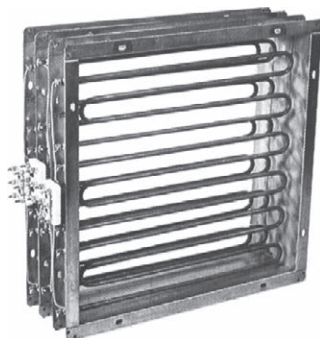
Código	Modelo	Dimensiones	KW	€
BATERÍAS DE ALETAS con CLIXÓN incorporado				
EC 09 001	MES - 3	500 x 250	3	104,75
EC 09 002	MES - 6	500 x 250	6	136,06
EC 09 000	MES - 3/2	500 x 500	3	114,64
EC 09 003	MES - 6/2	500 x 500	6	146,05
EC 09 004	MES - 9	500 x 500	9	186,43
EC 09 005	MES - 12	500 x 500	12	218,77
EC 09 006	MES - 15	500 x 500	15	251,01
EC 09 007	MES - 18	500 x 500	18	291,08
EC 09 008	MES - 21	500 x 500	21	323,42
EC 09 009	MES - 24	500 x 500	24	355,87
EC 09 010	MES - 4,5	600 x 250	4,5	118,24
EC 09 011	MES - 9/2	600 x 250	9	170,16
EC 09 012	MES - 9/3	600 x 500	9	179,01
EC 09 013	MES - 13,5	600 x 500	13,5	224,95
EC 09 014	MES - 18	600 x 500	18	279,65
EC 09 015	MES - 22,5	600 x 500	22,5	325,48
EC 09 016	MES - 27	600 x 500	27	371,32
BATERÍAS ALETAS A MEDIDA				
<i>Nota: Construimos baterías eléctricas en cualquier dimensión siempre con las resistencias de aletas normalizadas.</i>				
CLIXONS RECAMBIO				
CO 02 931	Clixón suelto 75°C			4,85
EC 09 202	Clixón montado con tubo y rãcord			18,00



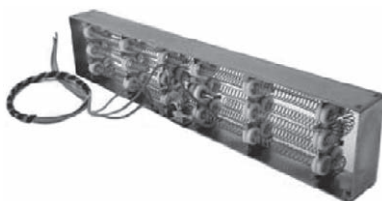
09 BATERÍAS DE HILO DESCUBIERTO



Modul-Sopor



Modul-Bat



Mini-Sopor

Código	Modelo	Dimensiones	KW	€
BATERÍAS HILO DESCUBIERTO MODUL-SOPOR				
EC 09 311	MSP - 4	330 x 330 x 70	4	174,00
EC 09 312	MSP - 5	330 x 330 x 70	5	174,00
EC 09 313	MSP - 6	330 x 330 x 70	6	180,00
EC 09 314	MSPR - 9	330 x 330 x 70	9	190,00
EC 09 315	MSPR - 12	330 x 330 x 70	12	210,00
EC 09 316	MSM - 8	330 x 610 x 70	8	240,00
EC 09 317	MSM - 10	330 x 610 x 70	10	247,00
EC 09 318	MSM - 12	330 x 610 x 70	12	255,00
EC 09 319	MSG - 10	445 x 610 x 70	10	315,00
EC 09 320	MSG - 14	445 x 610 x 70	14	320,00
EC 09 321	MSG - 16	445 x 610 x 70	16	323,00
EC 09 341	MSC - 9	456 x 620 x 70	9	368,00
EC 09 342	MSC - 12	456 x 620 x 70	12	385,00
EC 09 343	MSC - 15	456 x 620 x 70	15	401,00
EC 09 344	MSC - 21	456 x 870 x 70	21	457,00
EC 09 345	MSC - 31,5	456 x 1200 x 70	31,5	633,00
EC 09 346	MSC - 36	456 x 1200 x 70	36	658,00
EC 09 347	MSC - 45	456 x 1200 x 70	45	721,00
BATERÍAS BLINDADAS MODUL-BAT				
EC 09 301	MB - 4	450 x 450 x 50	4	211,00
EC 09 302	MB - 6	450 x 450 x 50	6	212,00
EC 09 303	MB - 8	450 x 450 x 50	8	219,00
EC 09 304	MB - 10	450 x 450 x 50	10	261,00
BATERÍAS HILO DESCUBIERTO MODUL-SOPOR REFORZADA				
EC 09 331	MSRP - 3	164 x 350 x 70	3	131,00
EC 09 332	MSRP - 4,5	164 x 350 x 70	4,5	135,00
EC 09 333	MSRP - 6	164 x 350 x 70	6	141,00
EC 09 334	MSRM - 15	387 x 470 x 70	15	330,00
EC 09 335	MSRM - 17	387 x 470 x 70	17	337,00
EC 09 336	MSRM - 20	387 x 470 x 70	20	341,00
EC 09 337	MSRG - 32	536 x 800 x 70	32	571,00
EC 09 338	MSRG - 40	536 x 800 x 70	40	625,00
EC 09 339	MSRG - 48	536 x 800 x 70	48	740,00
EC 09 381	MSRI - 4	250 x 310 x 70	4	175,00
EC 09 382	MSRI - 6	250 x 310 x 70	6	181,00
EC 09 383	MSRI - 9	250 x 310 x 70	9	215,00
EC 09 384	MSRI - 12	250 x 310 x 70	12	232,00
EC 09 385	MSRL - 15	320 x 420 x 70	15	331,00
EC 09 386	MSRL - 18	320 x 420 x 70	18	338,00
EC 09 387	MSRL - 21	320 x 420 x 70	21	343,00
BATERÍAS HILO DESCUBIERTO MINI-SOPOR				
EC 09 351	MNS - 2,3	88 x 415 x 40	2,3	125,00
EC 09 352	MNS - 3,1	88 x 415 x 40	3,1	135,00
EC 09 356	BSMC - 2	160 x 260 x 30	2	79,00
EC 09 357	BSMC - 2,5	160 x 260 x 30	2,5	85,00
EC 09 358	BSMC - 3	160 x 260 x 30	3	92,00
BATERÍAS HILO DESCUBIERTO BACTI-SOPOR BTSP				
EC 09 361	BTSP - 2	228 x 478 x 27	2	109,00
EC 09 362	BTSP - 3	228 x 478 x 27	3	113,00
EC 09 363	BTSP - 4	228 x 478 x 27	4	116,00
EC 09 364	BTSP - 5	228 x 478 x 27	5	119,00
EC 09 365	BTSP - 6	228 x 478 x 27	6	123,00
BATERÍAS HILO DESCUBIERTO BACTI-SOPOR BTSM				
EC 09 371	BTSM - 4	478 x 478 x 27	4	126,00
EC 09 372	BTSM - 6	478 x 478 x 27	6	138,00
EC 09 373	BTSM - 8	478 x 478 x 27	8	184,00
EC 09 374	BTSM - 10	478 x 478 x 27	10	203,00
EC 09 375	BTSM - 12	478 x 478 x 27	12	220,00
EC 09 391	BTSL - 2	228 x 678 x 27	2	149,00
EC 09 392	BTSL - 3	228 x 678 x 27	3	150,00
EC 09 393	BTSL - 4	228 x 678 x 27	4	155,00
EC 09 394	BTSL - 5	228 x 678 x 27	5	163,00
EC 09 395	BTSL - 6	228 x 678 x 27	6	173,00
EC 09 396	BTSL - 7,5	228 x 678 x 27	7,5	180,00