

01 RESISTENCIAS INMERSIÓN LÍQUIDOS



Suplemento aplicable a resistencias tensión 220V monofásica

Para tensión 380V monofásica incremento del 40%



Código	Artículo	Material	Long.	Rosca	Wats	€
CALEFACTOR CON TAPÓN DE ACOPLAMIENTO FORMA "U"						
RA 01 001	NA-001	C + A	180	3/4"	500	47,46
RA 01 002	NA-101	C + A	180	1"	500	45,29
RA 01 003	NA-002	C + A	180	1-1/4"	500	38,31
RA 01 005	NA-003	C + A	260	3/4"	750	50,41
RA 01 006	NA-103	C + A	260	1"	750	51,25
RA 01 007	NA-004	C + A	260	1-1/4"	750	40,27
RA 01 008	NA-104	C	260	1-1/2"	750	50,44
RA 01 009	NA-005	C + A	350	3/4"	1.000	54,54
RA 01 010	NA-105	C + A	350	1"	1.000	47,44
RA 01 011	NA-006	C + A	350	1-1/4"	1.000	42,21
RA 01 013	NA-108	C + A	520	1"	1.500	55,37
RA 01 014	NA-008	C + A	520	1-1/4"	1.500	50,49
RA 01 016	NA-010	C + A	680	1-1/4"	2.000	54,16
CALEFACTOR CON TAPÓN DE ACOPLAMIENTO FORMA "U" DOBLE VUELTA						
RA 01 021	OV-001	A	140	1-1/4"	600	45,32
RA 01 023	OV-003	C + A	170	1-1/4"	800	49,35
RA 01 025	OV-105	A	235	1-1/4"	400	59,24
RA 01 027	OV-005	C + A	235	1-1/4"	1.200	48,31
RA 01 029	OV-107	A	345	1-1/4"	900	57,81
RA 01 031	OV-007	C + A	345	1-1/4"	1.800	53,98
RA 01 033	OV-009	C + A	445	1-1/4"	2.400	62,49
RA 01 035	OV-111	A	505	1-1/4"	1.000	69,14
RA 01 037	OV-211	A	505	1-1/4"	1.500	68,81
RA 01 039	OV-011	C + A	505	1-1/4"	3.000	63,20
CALEFACTOR CON TAPÓN DE ACOPLAMIENTO FORMA "3U" —TENSIÓN 3 x 220/380 V—						
RA 01 051	DP-001	C + A	180	2"	1.500	98,16
RA 01 053	DP-003	C + A	260	2"	2.250	111,03
RA 01 055	DP-005	C + A	350	2"	3.000	112,42
RA 01 057	DP-007	C + A	520	2"	4.500	122,67
RA 01 059	DP-009	C + A	680	2"	6.000	142,73
RA 01 060	DP-010	C	680	2-1/2"	6.000	190,02
RA 01 061	DP-025	C + A	180	1-1/2"	1.500	84,72
RA 01 062	DP-030	C	180	1-1/2"	2.000	78,51
RA 01 063	DP-026	C	260	1-1/2"	2.250	75,81
RA 01 064	DP-027	C	350	1-1/2"	3.000	81,47
RA 01 065	DP-031	C	290	1-1/2"	3.000	86,71
RA 01 066	DP-028	C	520	1-1/2"	4.500	94,17
RA 01 067	DP-029	C	680	1-1/2"	6.000	107,44
RA 01 068	DP-032	C	315	1-1/2"	6.000	86,03
RA 01 069	DP-021	A	415	1-1/2"	1.200	103,23
RA 01 070	DP-022	A	635	1-1/2"	2.700	108,27
RA 01 071	DP-023	A	956	1-1/2"	3.000	110,83
RA 01 072	DP-024	A	956	1-1/2"	4.500	117,74

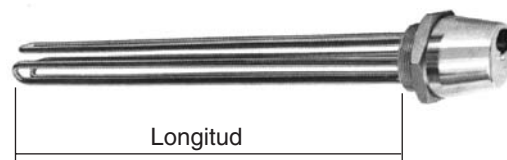
01 RESISTENCIAS INMERSIÓN LÍQUIDOS

Código	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	121,96
RA 01 082	ED-002	C + A	140	2-1/2"	1.800	139,06
RA 01 083	ED-003	C + A	170	2"	2.400	147,48
RA 01 085	ED-105	A	235	2"	1.200	140,73
RA 01 087	ED-005	C + A	235	2"	3.600	133,67
RA 01 089	ED-107	A	345	2"	2.700	158,09
RA 01 091	ED-007	C + A	345	2"	5.400	150,64
RA 01 092	ED-008	C + A	345	2-1/2"	5.400	164,40
RA 01 093	ED-009	C + A	445	2"	7.200	170,59
RA 01 094	ED-109	C + A	445	2-1/2"	7.200	183,90
RA 01 095	ED-110	A	505	2"	3.000	178,63
RA 01 096	ED-111	A	505	2-1/2"	3.000	213,03
RA 01 097	ED-210	A	505	2"	4.500	183,37
RA 01 098	ED-211	A	505	2-1/2"	4.500	197,11
RA 01 099	ED-010	C + A	505	2"	9.000	184,15
RA 01 100	ED-011	C + A	505	2-1/2"	9.000	205,40
RA 01 101	ED-012	C	680	2"	12.000	199,60
RA 01 102	ED-013	C	680	2-1/2"	12.000	221,07
RA 01 103	ED-014	C	835	2"	15.000	248,82
RA 01 104	ED-015	C	835	2-1/2"	15.000	268,76
RA 01 105	ED-016	C	990	2"	18.000	265,85
RA 01 106	ED-017	C	990	2-1/2"	18.000	282,64
CALEFACTOR CON TAPÓN DE ACOPLAMIENTO FORMA "U" CON TRIPLE VUELTA						
RA 01 121	T-001	A	150	1-1/4"	750	54,66
RA 01 123	T-003	A	200	1-1/4"	1.000	64,00
RA 01 125	T-005	A	250	1-1/4"	1.500	63,22
RA 01 128	T-007	A	350	1-1/4"	2.000	76,36
RA 01 131	T-108	A	250	2"	2.000	94,30
RA 01 132	T-009	A	450	1-1/4"	2.500	101,67
RA 01 134	T-011	A	550	1-1/4"	3.000	117,17
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	176,42
RA 01 142	ET-402	C	465	2-1/2"	12.000	205,77
RA 01 143	ET-403	C	570	2-1/2"	15.000	251,13
RA 01 144	ET-404	C	680	2-1/2"	18.000	296,98



Resistencias tensión 220V monofásica

Nota: Para tensión 380V monofásica incremento del 40%



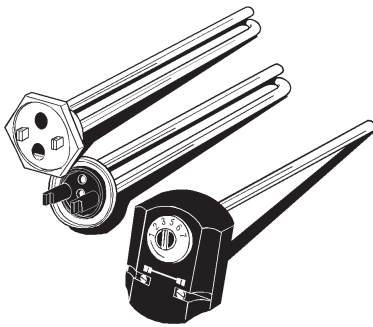
01 RESISTENCIAS INMERSIÓN LÍQUIDOS

Código	Artículo	Wats	€
CALEFACTOR Modelo «Copa 1/2" GAS»			
• Copa descentrada			
RA 01 201	C-001	1.000	133,35
RA 01 202	C-002	2.000	146,73
RA 01 203	C-003	3.000	156,93
RA 01 204	C-004	4.500	207,44
• Copa salida por el centro			
RA 01 210	C-010	1.500	139,69
RA 01 211	C-011	2.000	138,80
RA 01 212	C-012	3.000	158,38
• Copa plana			
RA 01 213	C-013	1.000	146,71
RA 01 214	C-014	2.000	233,83
• Copa trifásica			
RA 01 222	C-302	3.000	191,03
RA 01 223	C-303	4.500	220,05
RA 01 224	C-304	6.000	227,69
SUMERGIDORES			
• Sumergidor bidón			
RA 01 301	SF-001	1.000	135,00
RA 01 302	SF-002	1.500	128,97
RA 01 303	SF-003	1.200	143,39
RA 01 304	AF-001	2.650	360,15
• Sumergidor "L" con mango			
RA 01 311	SN-001	1.500	114,96
RA 01 312	SN-002	3.000	167,65
RA 01 313	SN-003	4.500	228,51
RA 01 314	SN-004	2.000	140,15
RA 01 315	SN-005	4.000	189,64
RA 01 316	SN-006	6.000	250,40
• Sumergidor marmita			
RA 01 321	SL-1	1.000	45,24
RA 01 322	SL-1,5	1.500	49,28
RESISTENCIAS CALDERAS ELÉCTRICAS CON JUNTA			
RA 01 401	CAL-EB-4,5	4.500	149,22
RA 01 402	CAL-EB-6	6.000	153,84
RA 01 403	CAL-EB-7,5	7.500	157,88
RA 01 404	CAL-EB-9	9.000	159,61
RA 01 405	CAL-EB-10,5	10.500	181,99
RA 01 406	CAL-EB-12	12.000	185,58
RA 01 407	CAL-EB-13,5	13.500	189,86
RA 01 408	CAL-EB-15	15.000	196,36
RA 01 409	CAL-EB-18	18.000	205,62
RA 01 410	CAL-EB-21	21.000	208,22
RA 01 411	CAL-EB-24	24.000	211,48

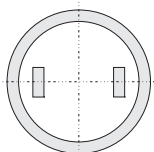
02 GRUPOS MONOBLOC CON VAINA PARA TERMOSTATO

Tensión 220V

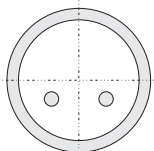
- Las NOB incluyen:
- Goma acoplamiento
 - Caperuza protección



Base NOB



Base IMIT/MCR



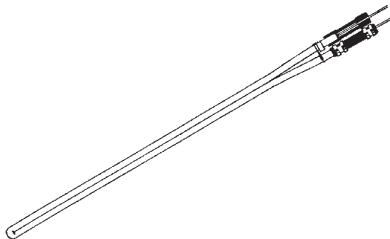
Base ICT

Código	Artículo	Longitud	Wats	€ (Sin termostato)
PARA AGUA - ROSCA 1-1/4"				
RA 02 001	NOB-11	120	500	35,30
RA 02 002	NOB-12	150	750	33,78
RA 02 003	NOB-13	315	1.000	34,44
RA 02 004	NOB-14	315	1.500	42,37
RA 02 005	NOB-15	315	2.000	46,39
RA 02 006	NOB-16	280	2.500	69,89
RA 02 007	NOB-17	325	3.000	64,91
RA 02 008	NOB-18	375	3.500	82,82
RA 02 011	NOB-21	300	1.000	35,39
RA 02 013	NOB-23	300	1.500	38,40
RA 02 014	NOB-24	335	2.000	39,48
PARA ACEITES - ROSCA 1-1/4"				
RA 02 021	NOB-3	315	1.000	46,26
RA 02 023	NOB-5	450	1.500	56,79
RA 02 025	NOB-7	420	2.000	65,58
RA 02 027	NOB-30	450	2.500	107,10
RA 02 029	NOB-32	530	3.000	119,55
NOTA: AL PRECIO DE LA RESISTENCIA AÑADIR EL DEL TERMOSTATO ADECUADO.				
TERMOSTATOS PARA MONOBLOC				
RA 01 264	TER-CO-137-0-90F	137		19,58
RA 01 265	TER-CO-137-40-150F	137		25,08
RA 01 266	TER-CO-270-30-90F	270		17,50
RA 01 267	TER-CO-270-90-150F	270		24,26
RESISTENCIAS TERMO «MCR» 1-1/4"				
CO 02 173	RT 1000	300	1.000	20,50
CO 02 174	RT 1200	300	1.200	22,50
CO 02 175	RT 1500	300	1.500	24,00
CO 02 176	RT 1500 (doblada)	220	1.500	20,50
CO 02 177	RT 2000	400	2.000	26,00
CO 02 178	RT 2000 (doblada)	220	2.000	21,50
RESISTENCIAS TERMO CON PLETINA				
CO 02 180	RP 1000	300	1.000	18,00
CO 02 181	RP 1200	300	1.200	18,00
CO 02 182	RP 1500	300	1.500	19,70
TERMOSTATO RESISTENCIA «IMIT»				
CO 02 171	• Escala 10 a 80° C • Varilla Ø 6 x 270 mm. MGR (macho)			12,00
RESISTENCIAS TERMO «ICT» 1-1/4"				
CO 02 301	RIT 500	280	500	6,03

03 RESISTENCIAS FLEXIBLES

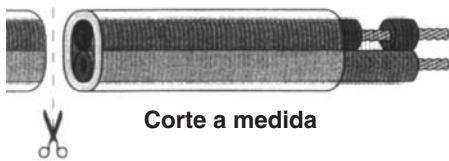


30 W/m / 220 V

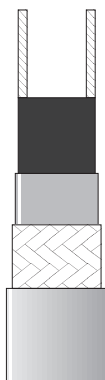


Código	Modelo	Longitud	Wats	€
RESISTENCIAS FLEXIBLES DE SILICONA				
RA 03 001	RF-1	1.000	30	3,86
RA 03 002	RF-2	2.000	60	5,33
RA 03 003	RF-3	3.000	90	7,24
RA 03 004	RF-4	4.000	120	9,62
RA 03 005	RF-5	5.000	150	12,06
RA 03 006	RF-6	6.000	180	14,48
RA 03 007	RF-7	7.000	210	16,85
RA 03 008	RF-8	8.000	240	19,29
RA 03 009	RF-10	10.000	300	24,09
RA 03 010	RF-12	12.000	360	28,92
RA 03 011	RF-15	15.000	450	36,14
RA 03 012	RF-20	20.000	600	48,18
RESISTENCIA FLEXIBLE DE COBRE RECOCIDO PARA TUBERÍAS				
RA 03 211	FFC-1	1.000	125	35,78
RA 03 212	FFC-2	2.000	250	39,10
RA 03 213	FFC-3	3.000	375	48,59
RA 03 214	FFC-4	4.000	500	62,76

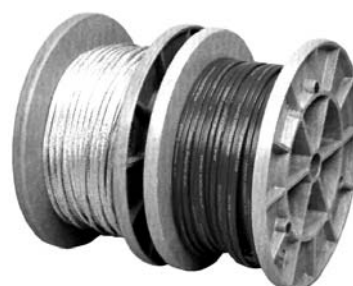
CABLE CALEFACTOR



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.	569,24
RF 06 103	Suministro a metros	4,39/mt
RF 06 105	Kit terminación con sellado de desconexión final	4,39
AUTORREGULABLE		
	<ul style="list-style-type: none"> • Autorregulable 25 W/m (10°C) 	
RF 06 307	Rollo de cable calefactor 50 mts.	20,92/m.l.
RF 06 308	Kit terminación cable calefactor	6,83
RF 06 309	Kit conexión cable calefactor	21,88
RF 06 310	Kit empalme cable calefactor	90,36



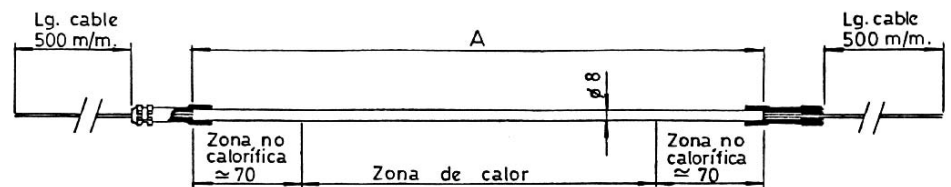
06 RESISTENCIAS FLEXIBLES PARA REFRIGERACIÓN



Código	Artículo	Longitud	Wats	€
RESIST. CON FUNDA DE SILICONA «SFFR»				
RF 06 001	SFFR 1,5	1.500	22,5	4,35
RF 06 002	SFFR 2	2.000	30	5,04
RF 06 003	SFFR 3	3.000	45	6,41
RF 06 005	SFFR 5	5.000	75	9,07
RF 06 006	SFFR 6	6.000	90	10,88
RF 06 007	SFFR 7	7.000	105	12,69
RF 06 008	SFFR 8	8.000	120	14,50
RF 06 010	SFFR 10	10.000	150	18,12
RF 06 012	SFFR 12	12.000	180	21,76
RF 06 015	SFFR 15	15.000	225	27,19
RF 06 020	SFFR 20	20.000	300	36,27

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

ELEMENTOS RECTOS RECOCIDOS ADAPTABLES PARA DESCARCHE BANDEJA Y EVAPORADORES



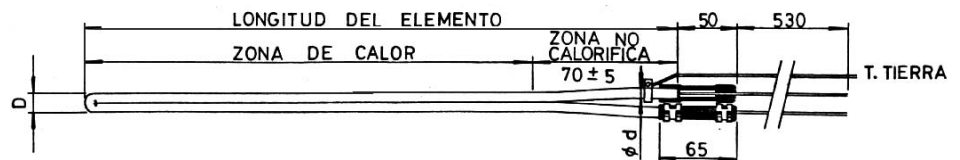
Aplicaciones:

- 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	23,33
RF 06 212	RRFI 1,5	1.500	525	28,96
RF 06 213	RRFI 2	2.000	700	32,37
RF 06 214	RRFI 2,5	2.500	875	37,46
RF 06 215	RRFI 3	3.000	1.000	41,26
RF 06 216	RRFI 3,5	3.500	1.250	51,17
RF 06 217	RRFI 4	4.000	1.400	71,10
RF 06 218	RRFI 4,5	4.500	1.600	76,56
RF 06 219	RRFI 5	5.000	1.750	81,83



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	31,27
RF 06 202	RFIE 1,5	1.500	180	39,49
RF 06 203	RFIE 2	2.000	240	49,41
RF 06 204	RFIE 2,2	2.200	400	66,56
RF 06 205	RFIE 2,8	2.850	500	74,71



06 RESISTENCIAS CALEFACTORAS PARA COMPRESORES

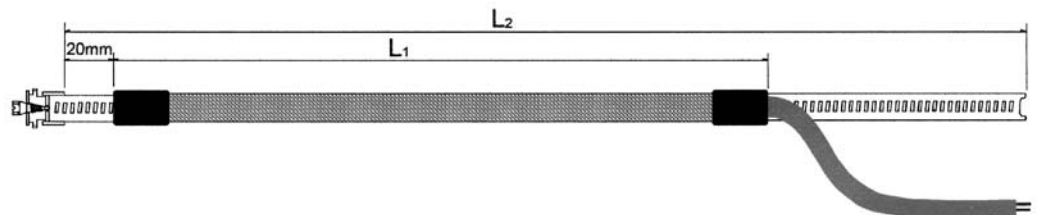


Gama de bridas calefactoras para carters de compresores frigoríficos, que evitan que el aceite absorba parte del líquido refrigerante. Cuanto mayor es la temperatura, mayor y más rápida es la absorción, pudiendo causar daños graves en el compresor —especialmente en el momento de arranque, debido a la 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)	Ø mín. compresor	Ø máx. compresor	€
RF 06 301	BCC1	35	350	550	120	170	14,06
RF 06 302	BCC2	45	300	500	100	150	12,77
RF 06 303	BCC3	45	450	750	150	230	19,19
RF 06 304	BCC4	55	550	900	180	280	23,02
RF 06 305	BCC5	60	500	1.000	165	310	25,57
RF 06 306	BCC6	65	750	1.050	245	330	26,87

- 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	13,16
RA 04 003	CT-003	19	265	750	14,29
RA 04 004	CT-004	19	315	850	14,95
RA 04 009	CT-009	21	365	850	18,56
RA 04 013	CT-013	29	170	600	12,69
RA 04 014	CT-014	29	220	750	13,46
RA 04 015	CT-015	29	270	750	14,23
RA 04 016	CT-016	29	270	1.000	12,85
RA 04 017	CT-017	29	320	1.000	12,04
RA 04 018	CT-018	29	370	1.000	17,24
RA 04 019	CT-019	29	520	1.500	24,95
RA 04 020	CT-020	29	620	2.000	28,13
RA 04 021	CT-021	29	720	2.000	26,98
RA 04 022	CT-022	38	220	800	19,73
RA 04 023	CT-023	38	270	1.000	20,88
RA 04 024	CT-024	38	320	1.000	20,84
RA 04 025	CT-025	38	370	1.000	23,53
RA 04 026	CT-026	29	325	1.500	13,65

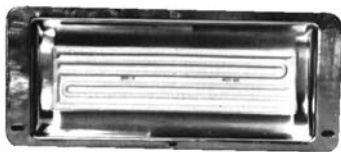
07 ELEMENTOS INFRARROJOS



OSC



OSCP



OSCM



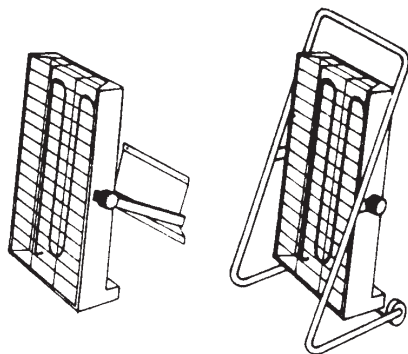
OSP



BOS



IRC



IM

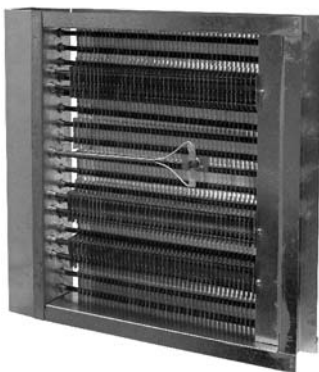
Código	Modelo	Watts	€
INFRARROJOS CERÁMICOS			
• Rectangular curvo 245 x 60 mm			
EC 07 001	OSC - 200	200	32,93
EC 07 002	OSC - 250	250	32,93
EC 07 011	OSC - 300	300	32,93
EC 07 003	OSC - 400	400	32,93
EC 07 004	OSC - 500	500	32,93
EC 07 005	OSC - 650	650	32,93
EC 07 012	OSC - 750	750	32,93
EC 07 013	OSC - 800	800	32,93
EC 07 006	OSC - 1000	1.000	32,93
• Rectangular curvo 122 x 60 mm			
EC 07 007	OSC - P - 125	125	32,29
EC 07 008	OSC - P - 200	200	32,29
EC 07 009	OSC - P - 325	325	32,29
EC 07 014	OSC - P - 400	400	32,29
EC 07 010	OSC - P - 500	500	32,29
• Rectangular curvo con termopar tipo K incorporado 245 x 60 mm			
EC 07 021	OSC - 250K	250	62,93
EC 07 022	OSC - 400K	400	62,93
EC 07 023	OSC - 500K	500	62,93
EC 07 024	OSC - 750K	750	62,93
EC 07 025	OSC - 1000K	1000	62,93
ACCESORIOS PARA MONTAJE			
EC 07 101	Soporte OSCS		1,53
EC 07 102	Pantalla OSCM		22,36
EC 07 103	Pantalla toma tierra incorporada OSC-N		22,44
• Cuadros planos 122x122 mm:			
EC 07 031	OSP - G - 250	250	33,19
EC 07 032	OSP - G - 400	400	33,19
EC 07 033	OSP - G - 650	650	33,19
• Cuadros planos 60x60 mm:			
EC 07 036	OSP - P - 125	125	30,53
EC 07 037	OSP - P - 200	200	30,53
• Bulbos cerámicos:			
EC 07 041	BOS - 60 diam. 80 x 110 mm	60	33,35
EC 07 042	BOS - 100 diam. 80 x 110 mm	100	33,35
EC 07 043	BOS - 150 diam. 95 x 140 mm	150	33,35
EC 07 044	BOS - 250 diam. 95 x 140 mm	250	33,35
• Accesorios montaje bulbos cerámicos:			
EC 07 051	Casquillo cerámico HBOS		28,11
EC 07 052	Pantalla reflectora diam. 210 mm		19,21
PANTALLAS CON EMISORES DE INFRARROJOS			
EC 07 201	IRC - 1 Long. 500 (545)	1.000	93,31
EC 07 202	IRC - 2 Long. 1.000 (1.045)	2.000	120,55
EC 07 203	IRC - 3 Long. 1.500 (1.545)	3.000	152,66
EC 07 211	IRS Soporte orientable		26,28
INFRARROJO MÓVIL 3.600 W			
EC 07 223	IM 3,6 con carretilla transportable		563,43

08 RESISTENCIAS AIRE FORZADO

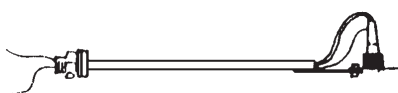


Código	Modelo	Long.	Watts	€
RESISTENCIAS ALETEADAS (aleta 25 x50)				
EC 08 001	AL - 010	200	100	14,80
EC 08 002	AL - 011	200	200	14,38
EC 08 016	AL - 012	200	150	14,51
EC 08 003	AL - 001	260	500	15,56
EC 08 004	AL - 002	300	600	16,81
EC 08 005	AL - 003	370	750	18,25
EC 08 006	ALEC - 0,75	270	750	16,19
EC 08 007	AL - 004	430	850	21,26
EC 08 008	AL - 005	500	1.000	18,88
EC 08 009	ALEC - 1	370	1.000	11,78
EC 08 010	AL - 009	620	1.250	23,14
EC 08 011	AL - 006	740	1.500	25,95
EC 08 012	ALEC - 1,5	500	1.500	13,24
EC 08 013	AL - 007	970	2.000	32,57
EC 08 014	ALEC - 2	640	2.000	23,58
EC 08 015	AL - 008	1.180	2.500	45,63
Aleta 40 x 70				
EC 08 101	AL - G - 01	325	1.000	33,03
EC 08 102	AL - G - 02	470	1.500	38,92
EC 08 103	AL - G - 03	620	2.000	46,41
EC 08 104	AL - G - 04	760	2.500	54,22
EC 08 105	AL - G - 05	910	3.000	60,99
EC 08 106	AL - G - 06	1.055	3.500	70,83
CALEFACTOR FORMA "U" CON RACORES				
EC 08 201	U - 001	180	500	27,12
EC 08 202	U - 002	260	750	28,91
EC 08 203	U - 003	350	1.000	34,09
EC 08 204	U - 004	520	1.500	40,28
EC 08 205	U - 005	680	2.000	46,15

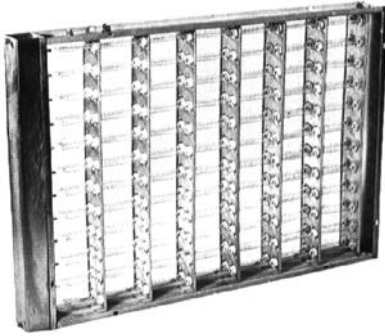
09 BATERÍAS DE ALETAS PARA AIRE



Código	Modelo	Dimensiones	KW	€
BATERÍAS DE ALETAS con CLIXÓN incorporado				
EC 09 001	MES - 3	500 x 250	3	93,00
EC 09 002	MES - 6	500 x 250	6	120,90
EC 09 000	MES - 3/2	500 x 500	3	101,90
EC 09 003	MES - 6/2	500 x 500	6	129,80
EC 09 004	MES - 9	500 x 500	9	165,60
EC 09 005	MES - 12	500 x 500	12	194,30
EC 09 006	MES - 15	500 x 500	15	223,00
EC 09 007	MES - 18	500 x 500	18	258,60
EC 09 008	MES - 21	500 x 500	21	287,40
EC 09 009	MES - 24	500 x 500	24	316,10
EC 09 010	MES - 4,5	600 x 250	4,5	105,00
EC 09 011	MES - 9/2	600 x 250	9	151,20
EC 09 012	MES - 9/3	600 x 500	9	159,00
EC 09 013	MES - 13,5	600 x 500	13,5	199,90
EC 09 014	MES - 18	600 x 500	18	248,40
EC 09 015	MES - 22,5	600 x 500	22,5	289,20
EC 09 016	MES - 27	600 x 500	27	330,00
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			3,90
EC 09 202	Clixón montado con tubo y rãcord			14,03



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	146,89
EC 09 312	MSP - 5	330 x 330 x 70	5	147,13
EC 09 313	MSP - 6	330 x 330 x 70	6	151,89
EC 09 314	MSPR - 9	330 x 330 x 70	9	159,49
EC 09 315	MSPR - 12	330 x 330 x 70	12	177,45
EC 09 316	MSM - 8	330 x 610 x 70	8	202,48
EC 09 317	MSM - 10	330 x 610 x 70	10	208,44
EC 09 318	MSM - 12	330 x 610 x 70	12	215,48
EC 09 319	MSG - 10	445 x 610 x 70	10	266,28
EC 09 320	MSG - 14	445 x 610 x 70	14	270,61
EC 09 321	MSG - 16	445 x 610 x 70	16	273,19
EC 09 341	MSC - 9	456 x 620 x 70	9	310,48
EC 09 342	MSC - 12	456 x 620 x 70	12	325,32
EC 09 343	MSC - 15	456 x 620 x 70	15	338,41
EC 09 344	MSC - 21	456 x 870 x 70	21	386,29
EC 09 345	MSC - 31,5	456 x 1200 x 70	31,5	534,93
EC 09 346	MSC - 36	456 x 1200 x 70	36	555,74
EC 09 347	MSC - 45	456 x 1200 x 70	45	609,27
BATERÍAS BLINDADAS MODUL-BAT				
EC 09 301	MB - 4	450 x 450 x 50	4	178,18
EC 09 302	MB - 6	450 x 450 x 50	6	178,99
EC 09 303	MB - 8	450 x 450 x 50	8	184,80
EC 09 304	MB - 10	450 x 450 x 50	10	219,43
BATERÍAS HILO DESCUBIERTO MODUL-SOPOR REFORZADA				
EC 09 331	MSRP - 3	164 x 350 x 70	3	110,52
EC 09 332	MSRP - 4,5	164 x 350 x 70	4,5	113,91
EC 09 333	MSRP - 6	164 x 350 x 70	6	118,88
EC 09 334	MSRM - 15	387 x 470 x 70	15	277,72
EC 09 335	MSRM - 17	387 x 470 x 70	17	284,17
EC 09 336	MSRM - 20	387 x 470 x 70	20	288,07
EC 09 337	MSRG - 32	536 x 800 x 70	32	481,57
EC 09 338	MSRG - 40	536 x 800 x 70	40	528,11
EC 09 339	MSRG - 48	536 x 800 x 70	48	624,56
EC 09 381	MSRI - 4	250 x 310 x 70	4	147,25
EC 09 382	MSRI - 6	250 x 310 x 70	6	152,88
EC 09 383	MSRI - 9	250 x 310 x 70	9	181,65
EC 09 384	MSRI - 12	250 x 310 x 70	12	195,32
EC 09 385	MSRL - 15	320 x 420 x 70	15	278,65
EC 09 386	MSRL - 18	320 x 420 x 70	18	284,73
EC 09 387	MSRL - 21	320 x 420 x 70	21	289,29
BATERÍAS HILO DESCUBIERTO MINI-SOPOR				
EC 09 351	MNS - 2,3	88 x 415 x 40	2,3	105,25
EC 09 352	MNS - 3,1	88 x 415 x 40	3,1	113,59
EC 09 356	BSMC - 2	160 x 260 x 30	2	56,08
EC 09 357	BSMC - 2,5	160 x 260 x 30	2,5	57,30
EC 09 358	BSMC - 3	160 x 260 x 30	3	60,63
BATERÍAS HILO DESCUBIERTO BACTI-SOPOR BTSP				
EC 09 361	BTSP - 2	228 x 478 x 27	2	92,21
EC 09 362	BTSP - 3	228 x 478 x 27	3	95,37
EC 09 363	BTSP - 4	228 x 478 x 27	4	97,80
EC 09 364	BTSP - 5	228 x 478 x 27	5	100,65
EC 09 365	BTSP - 6	228 x 478 x 27	6	103,10
BATERÍAS HILO DESCUBIERTO BACTI-SOPOR BTSM				
EC 09 371	BTSM - 4	478 x 478 x 27	4	106,19
EC 09 372	BTSM - 6	478 x 478 x 27	6	116,39
EC 09 373	BTSM - 8	478 x 478 x 27	8	155,06
EC 09 374	BTSM - 10	478 x 478 x 27	10	171,25
EC 09 375	BTSM - 12	478 x 478 x 27	12	185,98
EC 09 391	BTSL - 2	228 x 678 x 27	2	125,88
EC 09 392	BTSL - 3	228 x 678 x 27	3	126,80
EC 09 393	BTSL - 4	228 x 678 x 27	4	130,24
EC 09 394	BTSL - 5	228 x 678 x 27	5	137,44
EC 09 395	BTSL - 6	228 x 678 x 27	6	145,54
EC 09 396	BTSL - 7,5	228 x 678 x 27	7,5	152,01