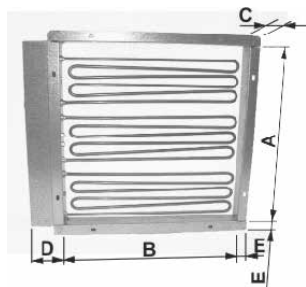
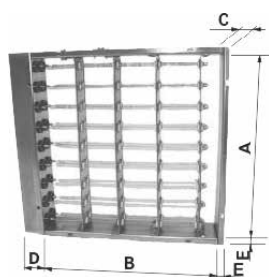


BATERIAS ELECTRICAS PARA AIRE ACONDICIONADO



MODUL - BAT: RESISTENCIAS BLINDADAS EN ACERO INOXIDABLE

MODELO	Pot. (kW)	Nº Etapas	Dimensiones					€/und	CODIGO
			A	B	C	D	E		
MB4	4	1	450	450	50	82	25	361,00	MB4
MB6	6	1	450	450	50	82	25	363,00	MB6
MB8	8	1	450	450	50	82	25	374,00	MB8
MB10	10	1	450	450	50	82	25	424,00	MB10



MODUL - SOPOR: RESISTENCIAS DE HILO NIQUEL CROMO CALIDAD 80-20

MODELO	Pot. (kW)	Nº Etapas	Dimensiones					€/und	CODIGO
			A	B	C	D	E		
MSP4	4	3	330	330	70	46	12	276,00	MSP4
MSP5	5	3	330	330	70	46	12	277,00	MSP5
MSP6	6	3	330	330	70	46	12	286,00	MSP6
MSPR9	9	4	330	330	70	46	12	300,00	MSPR9
MSPR12	12	4	330	330	70	46	12	334,00	MSPR12
MSM8	8	3	330	610	70	46	12	381,00	MSM8
MSM10	10	3	330	610	70	46	12	392,00	MSM10
MSM12	12	3	330	610	70	46	12	405,00	MSM12
MSG10	10	4	445	610	70	46	12	501,00	MSG10
MSG14	14	4	445	610	70	46	12	509,00	MSG14
MSG16	16	4	445	610	70	46	12	514,00	MSG16
MSC15	15	1	456	620	70	46	10	636,00	MSC15
MSL36	36	2	456	1.200	70	46	10	1.050,00	MSL36

Nota: Toda ésta gama de baterías lleva incorporado en el precio un termostato de seguridad de 75°C. Si se desea de 110°C hay un recargo en el precio : rogamos consultar.

Tensión normalizada: 3F 230V. 3F 400V