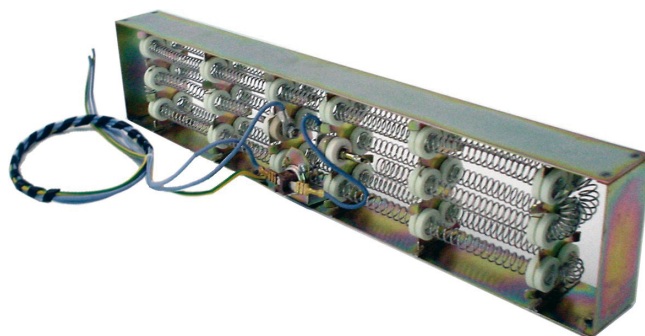


# BATERÍAS ELÉCTRICAS PARA AIRE ACONDICIONADO

## BSMC / MNS

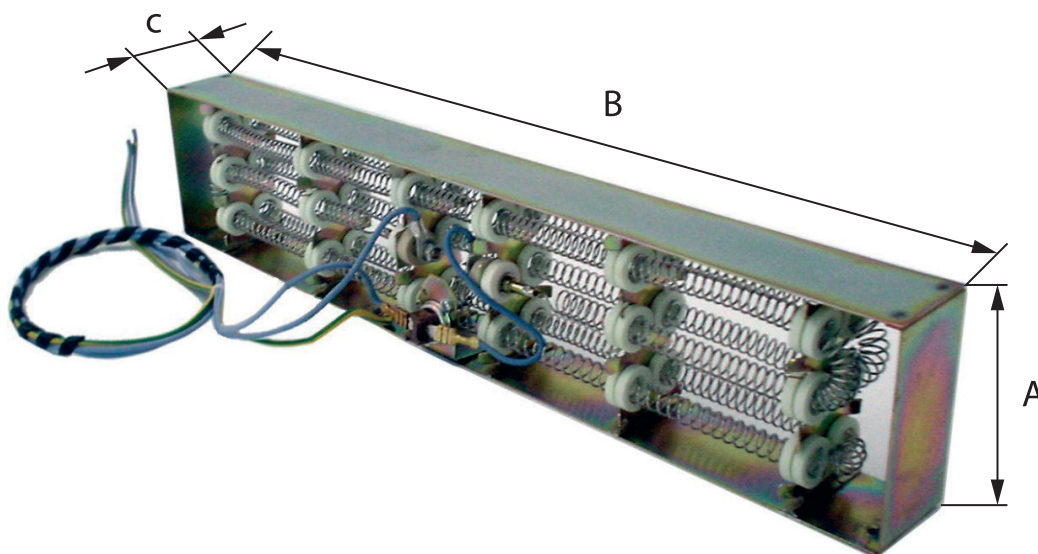
### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Chasis en Fe galvanizado. Opcionalmente y bajo pedido, chasis en acero inoxidable.
- Elementos calefactores con espiral de hilo de aleación de Ni-Cr calidad 80 - 20, soportados por pasamuros de esteatita.
- Cable de conexión de 500 mm incluida Toma de tierra.
- Pueden trabajar hasta velocidades mínimas de 2,5 m/seg.
- Termostato de protección integrado de 85 °C.
- Tensión normalizada ~230 V.



Códigos: EC 09 352 a EC 09 358

### DIMENSIONES(mm)



### CÓDIGOS Y DATOS

Código	Artículo	Dimensiones (mm)			Voltios	Vatios
		A	B	C		
EC 09 356	Batería hilo descubierto BSMC-2	160	260	30	~230	2 000
EC 09 357	Batería hilo descubierto BSMC-2,5	160	260	30	~230	2 500
EC 09 358	Batería hilo descubierto BSMC-3	160	260	30	~230	3 000
EC 09 352	Batería hilo descubierto MNS-3,1	88	415	40	~230	3 100