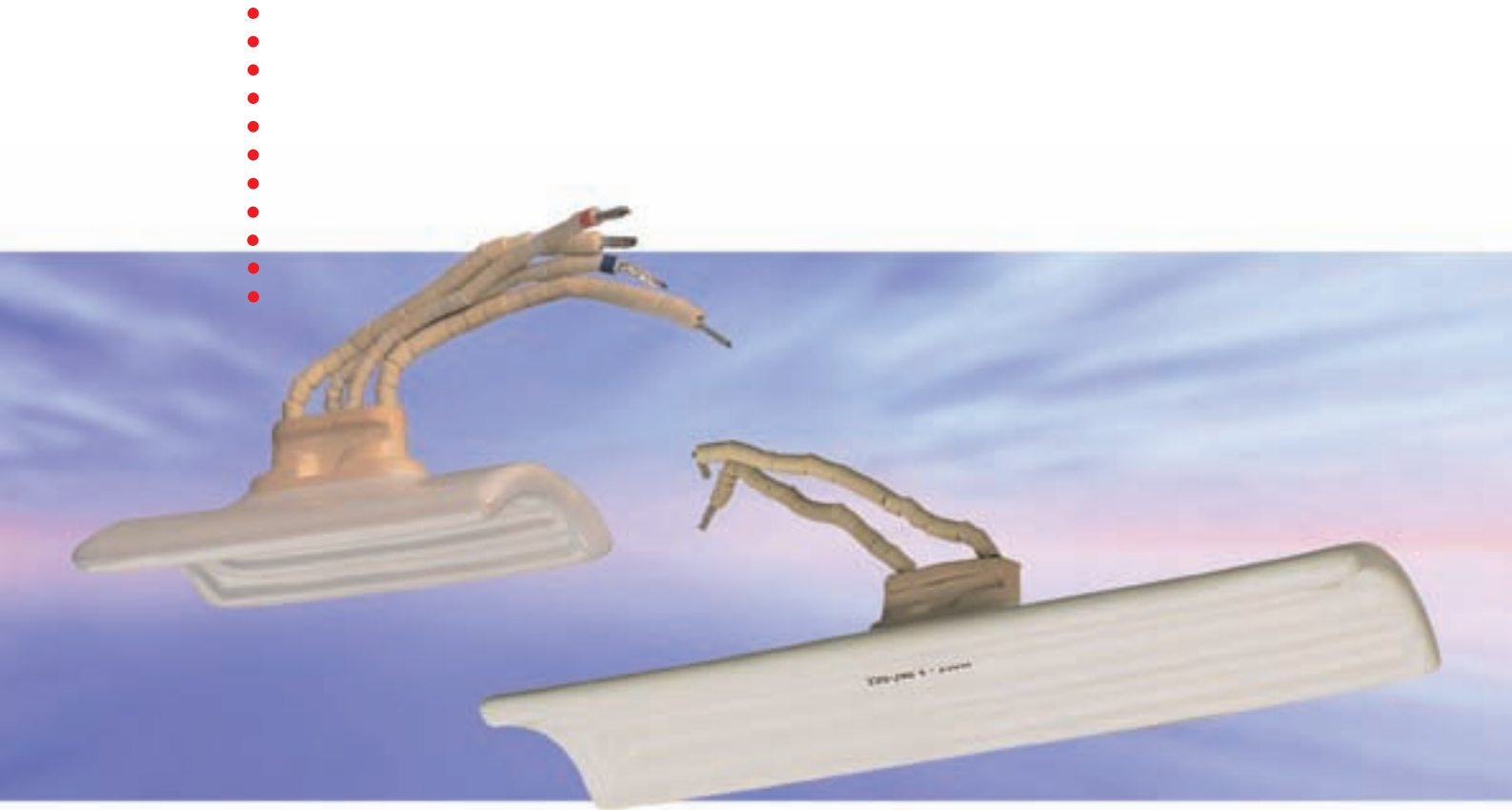


Emisor Tipo Teja (CERÁMICA)

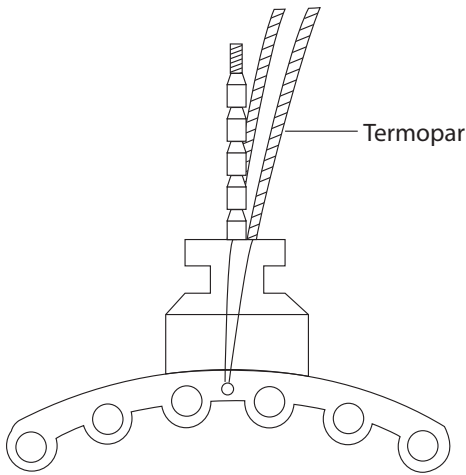
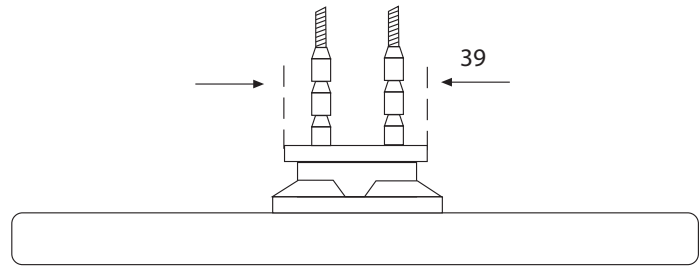
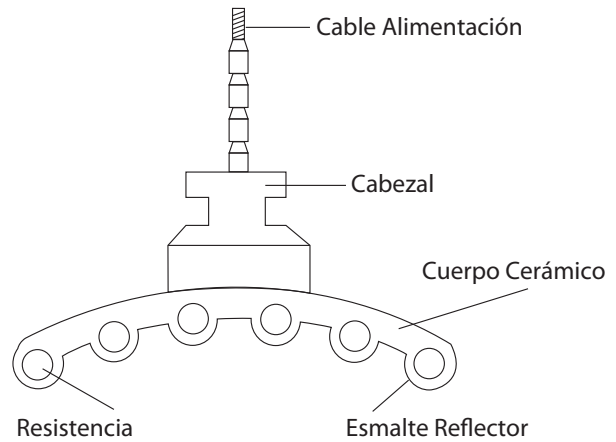


- Este elemento calefactor es resistente a ambientes y químicos corrosivos y está protegido contra posibles salpicaduras de agua y cambios bruscos de temperatura.
- Son de muy fácil colocación y sustitución.
- Bajo demanda se pueden suministrar con termopar Fe Cu Ni (J) o Ni Cr Ni (K).

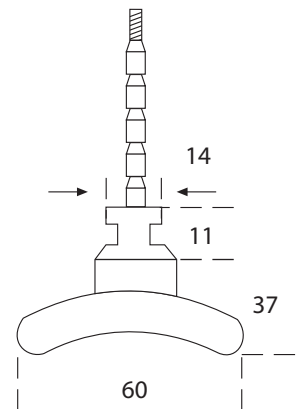
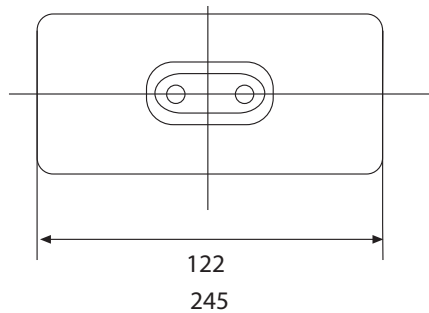
Emisor Tipo Teja (CERÁMICA)

TABLA DE MEDIDAS Y POTENCIAS

W. POTENCIA	MODELO	
	60 X 245 GRANDE	60 X 122 PEQUEÑO
125	X	X
150	X	X
200	X	X
250	X	X
300	X	X
325	X	X
400	X	X
500	X	X
650	X	
1000	X	



Emisor con "termopar" incorporado (Tipo J ó K)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (según dimensiones y potencia del emisor)

POTENCIA W 220 / 230 V	DIMENSIÓN MM. 60 x 245									
	150	250	300	325	400	500	650	1000		
	DIMENSIÓN MM. 60 x 122									
	125	150			200	250	300	325	400	500
KW / M ²	6	10	12	14	16	20	24	26	32	40
TEMPERATURA MEDIA DE LA SUPERFICIE °C	320	418	452	490	515	560	590	615	675	755
TEMPERATURA LÍMITE °C	800									