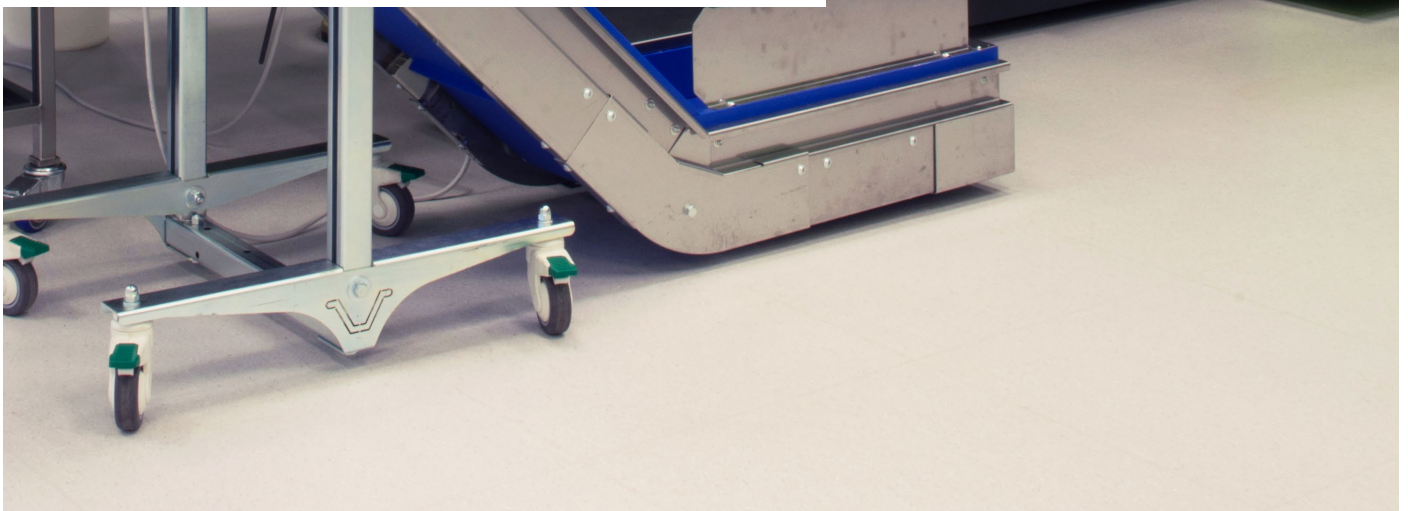




## Resistencias infrarrojas





## PRODUCCIÓN FLEXIBLE

Sabemos que la flexibilidad es uno de los aspectos fundamentales para potenciar la competitividad de nuestros clientes. Backer trabaja con pequeñas, medianas o grandes series de producción, nos adaptamos siempre a sus necesidades.



## ENTREGA INMEDIATA

El mercado actual demanda una respuesta inmediata ante cualquier contingencia, es por ello que Backer pone a disposición de sus clientes una amplia gama de resistencias infrarrojas cerámicas disponibles en stock para su entrega inmediata. Todas ellas fabricadas en materiales de alta calidad y con todos los componentes necesarios para su instalación inmediata.



## MÁXIMA EFICIENCIA

Todos los productos de Backer se diseñan y producen partiendo de una premisa clara: la sostenibilidad es lo primero. Nos esforzamos para que nuestros productos no consuman más energía de la estrictamente necesaria.

### Resistencias infrarrojas cerámicas.

#### Resistencias cerámicas infrarrojas curvas

- Tensión nominal: 230V
- Longitud de los cables: 100mm
- Color: Blanco (en otros colores bajo demanda)
- Disponible con termopar tipo K bajo demanda



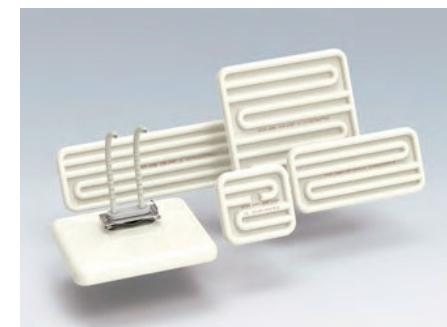
#### Resistencias cerámicas infrarrojas planas

- Tensión nominal: 230V
- Longitud de los cables: 100mm
- Color: Blanco (en otros colores bajo demanda)
- Disponible con termopar tipo K bajo demanda



#### Resistencias cerámicas infrarrojas huecas.

- Tensión nominal: 230V
- Longitud de los cables: 120mm
- Color: Blanco o negro (en otros colores bajo demanda)
- Disponible con termopar tipo K bajo demanda



**HTE: Resistencia cerámica infrarroja curva**

- 122x60mm



Código	(W)	Peso (kg)
9806050150	150	0,15
9806050250	250	0,15
9806050325	325	0,15
9806050400	400	0,15
9806050500	500	0,15

**FTE: Resistencia cerámica infrarroja curva**

- 245x60mm



Código	(W)	Peso (kg)
9806000150	150	0,25
9806000250	250	0,25
9806000300	300	0,25
9806000400	400	0,25
9806000500	500	0,25
9806000650	650	0,25
9806000750	750	0,25
9806000800	800	0,25
9806000999	1000	0,25

**FTE: Resistencia cerámica infrarroja curva**

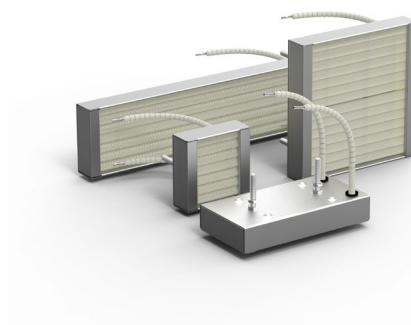
- 245x60mm
- Incluye termopar tipo K



Código	(W)	Peso (kg)
9806006250	250	0,3
9806006400	400	0,3
9806006500	500	0,3
9806006750	750	0,3
9806006999	1000	0,3

## Resistencias infrarrojas de cuarzo

- Tensión nominal: 230V
- Longitud de los cables estándar: 100mm
- Disponible con termopar tipo K bajo demanda



## FQE: Resistencia infrarroja de cuarzo

- 247x62.5mm



Código	(W)	Peso (kg)
9806100150	150	0,40
9806100250	250	0,40
9806100400	400	0,40
9806100500	500	0,40
9806100650	650	0,40
9806100750	750	0,40
9806100999	1000	0,40

## HQE: Resistencia infrarroja de cuarzo

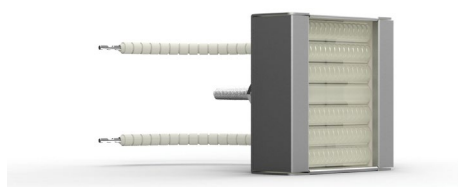
- 124x62.5mm



Código	(W)	Peso (kg)
9806150150	150	0,21
9806150250	250	0,21
9806150325	325	0,21
9806150400	400	0,21
9806150500	500	0,21

## QQE: Resistencia infrarroja de cuarzo

- 62.5x62.5mm



Código	(W)	Peso (kg)
9806070151	150	0,14
9806070251	250	0,14