

# BASES CALEFACTORAS

Sistemas de calefacción pre-ensamblados listos para usar

Elementos calefactores



- Cables calefactores
- Resistencias eléctricas flexibles
- Bases calefactoras
- Módulos de calefacción
- Bridas calefactoras
- Mantas calefactoras
- Mallas calefactoras
- Folio radiante
- Termostatos y cuadros de control
- Kits y complementos de calefacción

## Descripción del sistema



## Base calefactora modelo BS

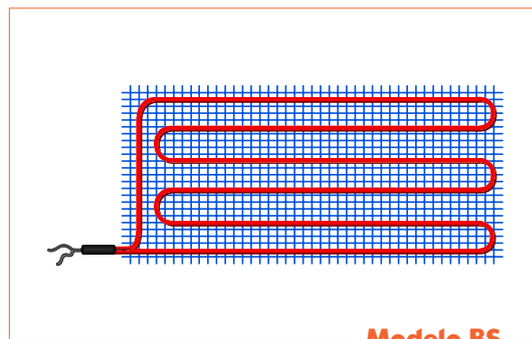
Sistema de calefacción listo para instalar, ideal para: Rehabilitación de viviendas, naves industriales, rampas y accesos, invernaderos, calefacción para animales, etc.

## Base calefactora con rejilla de polietileno

Las bases calefactoras **BS**, están constituidas por una rejilla de polietileno reticulado indeformable hasta 125° C, que sirve de base para acoplar el cable calefactor.

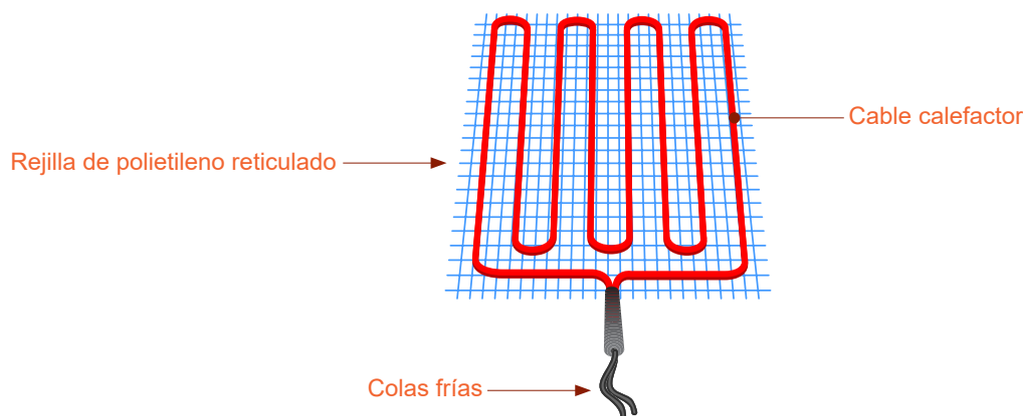
Los cables calefactores pueden variar de potencia, tamaño, tensión, etc. según las necesidades del proyecto.

Esto es debido a la constitución general de nuestros cables calefactores: Aislamiento de silicona térmica, hilo calefactor **Ni-Cr 80/20**, y alma de fibra de vidrio, que nos permite garantizar el cable calefactor contra cualquier agente corrosivo, y darnos las máximas garantías de -60°C a +180°C.



Modelo BS

## Base calefactora modelo BS



Modelo	Características	Medidas	Potencia (W)	Tensión (V)
<b>BS1000500150</b>	Base calefactora rejilla polietileno	1.000 x 500 mm	150 W	230 V
<b>BS800500150</b>	Base calefactora rejilla polietileno	800 x 500 mm	150 W	230 V
<b>BS1200400150</b>	Base calefactora rejilla polietileno	1.200 x 400 mm	150 W	230 V
<b>BS1300500300</b>	Base calefactora rejilla polietileno	1.300 x 500 mm	150 W	230 V

## Fabricación especial según demanda

Las bases calefactoras **ECAS**, pueden ser fabricadas con potencia y medidas distintas a los modelos estándar, ajustándose a las necesidades de cada caso.

## Base calefactora modelo BSA

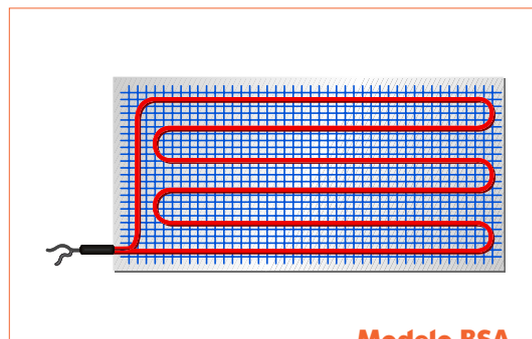
Sistema de calefacción listo para instalar, ideal para: Rehabilitación de viviendas, naves industriales, rampas y accesos, invernaderos, calefacción para animales, etc.

## Base calefactora con lámina de aislamiento y rejilla de polietileno

Las bases calefactoras **BSA**, están constituidas por una base de aislante de burbuja de aire, con doble capa de aluminio en ambas caras, que tiene una temperatura de trabajo de  $-25^{\circ}\text{C}$  a  $+85^{\circ}\text{C}$ , densidad de  $35\text{Kg/m}^3$ , resistencia térmica de  $1,26\text{ m}^2\cdot\text{h}^{\circ}\text{C/Kcal}$ , y 4 mm de espesor. La lámina aislante tiene acoplada una rejilla de polietileno reticulado indeformable hasta  $125^{\circ}\text{C}$ , que sirve de base para acoplar el cable calefactor.

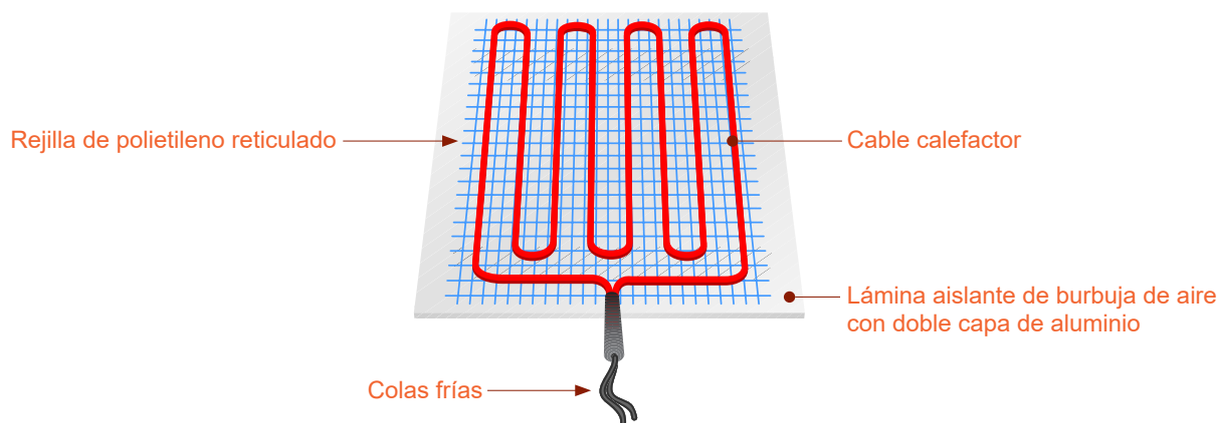
Los cables calefactores pueden variar de potencia, tamaño, tensión, etc. según las necesidades del proyecto.

Esto es debido a la constitución general de nuestros cables calefactores: Aislamiento de silicona térmica, hilo calefactor **Ni-Cr 80/20**, y alma de fibra de vidrio, que nos permite garantizar el cable calefactor contra cualquier agente corrosivo, y darnos las máximas garantías de  $-60^{\circ}\text{C}$  a  $+180^{\circ}\text{C}$ .



Modelo BSA

## Base calefactora modelo BSA



Modelo	Características	Medidas	Potencia (W)	Tensión (V)
<b>BSA1000500150</b>	Base calefactora aislamiento térmico + rejilla polietileno	1.000 x 500 mm	150 W	230 V
<b>BSA800500150</b>	Base calefactora aislamiento térmico + rejilla polietileno	800 x 500 mm	150 W	230 V
<b>BSA1200400150</b>	Base calefactora aislamiento térmico + rejilla polietileno	1.200 x 400 mm	150 W	230 V
<b>BSA900600150</b>	Base calefactora aislamiento térmico + rejilla polietileno	900 x 600 mm	150 W	230 V

## Fabricación especial según demanda:

Las bases calefactoras **ECAS**, pueden ser fabricadas con potencia y medidas distintas a los modelos estándar, ajustándose a las necesidades de cada caso.

# ELEMENTOS CALEFACTORES AS, S.L

C/ Zamora, 99 - 101, 5º planta 1ª

08018 Barcelona

Tel. 00 34 93 486 36 82 - Fax 00 34 93 486 38 14

Email: [as@elementoscalefactores.com](mailto:as@elementoscalefactores.com)



• **Web principal** •

[www.elementoscalefactores.com](http://www.elementoscalefactores.com)

• **Mantas calefactoras** •

[www.elecalas.com](http://www.elecalas.com)

• **Suelo radiante** •

[www.sueloradiante.com](http://www.sueloradiante.com)

• **Tienda online** •

[www.electriceatingstore.com](http://www.electriceatingstore.com)

