

BASES CALEFACTORAS

Elementos
as
Calefactores



Sistemas de calefacción móviles



CABLES CALEFACTORES – RESISTENCIAS FLEXIBLES – BASES CALEFACTORAS – MANTAS Y BANDAS CALEFACTORAS
BRIDAS CALEFACTORAS – SISTEMAS DE REGULACIÓN Y CONTROL DE TEMPERATURA – KITS Y COMPLEMENTOS

Modelo BS: Con rejilla de políteno reticulado

Base calefactora modelo BS, especialmente indicada para:

Rehabilitación de viviendas, cuartos de baño, industria, invernaderos, rampas y

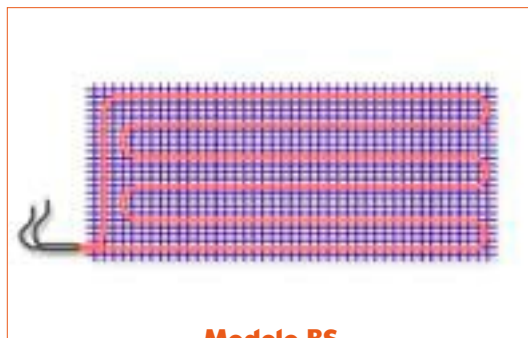
Base calefactora con rejilla modelo BS:

Las Bases calefactoras **BS**, están constituidas por una rejilla de políteno reticulado, indeformable hasta 125°C.

En ellas se puede conformar todo tipo de cables calefactores (que gracias a su constitución general: aislamiento de silicona térmica, hilo calefactor **Ni-Cr 80/20** y su alma de fibra de vidrio, nos permite garantizar el cable calefactor contra cualquier agente corrosivo, y darnos las máximas garantías de -60°C a +180°C) según necesidades de aplicación.

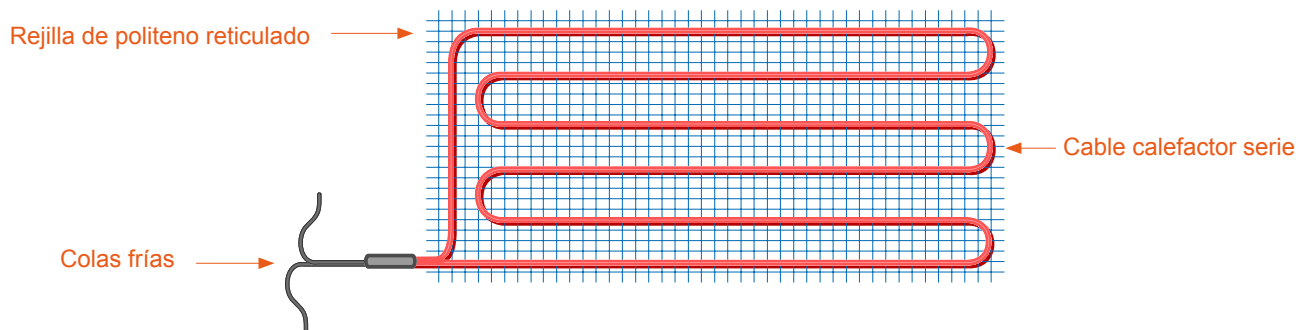
Nuestros sistemas de calefacción están preparados, para ser regulados con cualquier sistema standard del mercado, o bien con nuestro grupo de sistemas de regulación y control "**DOMO**".

Cable calefactor estándar: Modelos **RFS** o **RFSS**



Modelo BS

Base calefactora modelo BS



Modelo	Características	Medidas	Potencia (W)	Tensión (V)
BS1000500150	Base calefactora rejilla políteno	1.000 x 500 mm	150 W	230 V
BS800500150	Base calefactora rejilla políteno	800 x 500 mm	150 W	230 V
BS1200400150	Base calefactora rejilla políteno	1.200 x 400 mm	150 W	230 V
BS1300500300	Base calefactora rejilla políteno	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.

Modelo BSA - con aislamiento de poliisocianato

Base calefactora modelo BSA, especialmente indicada para:

Rehabilitación de viviendas, cuartos de baño, invernaderos, industria, rampas y accesos,

Base calefactora con aislamiento, modelo BSA:

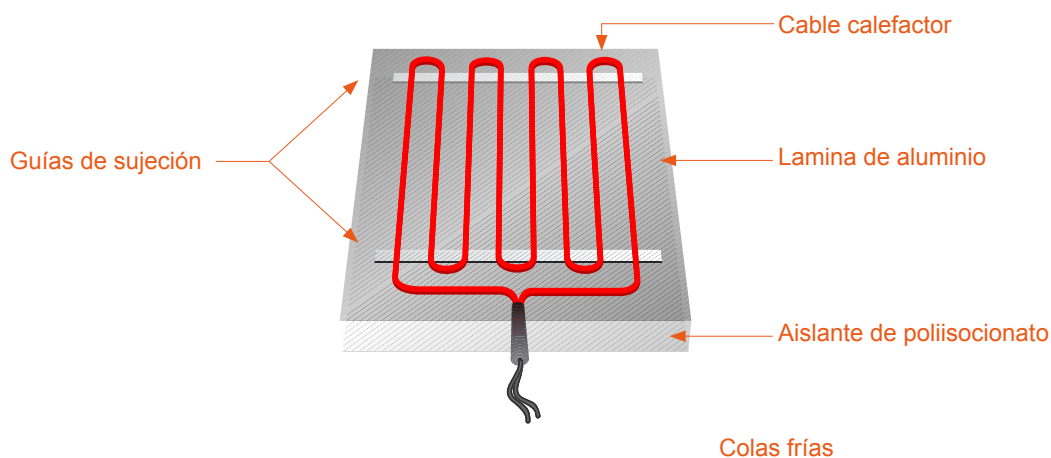
Las Bases calefactoras **BSA**, están constituidas por una base de espuma de poliisocianato y aluminio gofrado en ambas caras, con una temperatura de trabajo de -170°C a 110°C , densidad de 35Kg/m^3 , y una conductividad térmica de $0,018\text{ Kcal/h.m}^{\circ}\text{C}$. Los cables calefactores (que gracias a su constitución general: aislamiento de silicona térmica, hilo calefactor **Ni-Cr 80/20** y su alma de fibra de vidrio, nos permite garantizar el cable calefactor contra cualquier agente corrosivo, y darnos las máximas garantías de -60°C a $+180^{\circ}\text{C}$) según necesidades de aplicación pueden variar su potencia, tamaño, tensión, etc.



Modelo BSA

Cable calefactor estándar: Modelos **RFS** o **RFSS**

Base calefactora modelo BSA



Modelo	Características	Medidas	Potencia (W)	Tensión (V)
BSA1000500150	Base calefactora aislamiento	1.000 x 500 mm	150 W	230 V
BSA800500150	Base calefactora aislamiento	800 x 500 mm	150 W	230 V
BSA1200400150	Base calefactora aislamiento	1.200 x 400 mm	150 W	230 V
BSA900600150	Base calefactora aislamiento	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.