

RESISTENCIAS ELECTRICAS CALEFACTORAS INDUSTRIALES > TIPO PLANAS

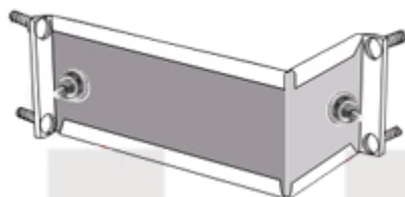
BANDAS CALEFACTORAS RECTANGULARES.

Completas

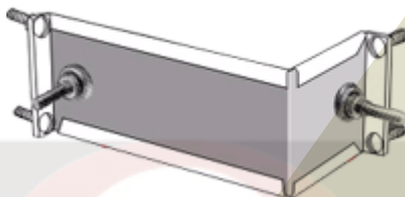
- Se utilizan para la calefacción de cabezales o matrices de inyección con caras planas.
- Como le valor de presión de contacto que realiza la banda sobre el cuerpo es bajo debido a la geometría, se aconseja no exceder el valor 3 w/cm² como densidad de potencia máxima.

En mitades

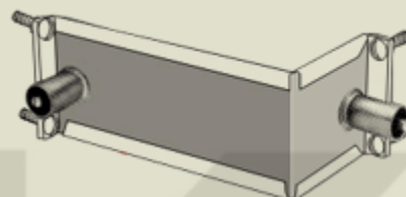
- Al partir el calefactor completo en mitades mejora la presión de contacto, asegurando mayor transferencia de calor.
- Como cualquier banda calefactora, admite una amplia gama de posibilidades en cuanto a terminales de salida, quedando esto condicionado a las dimensiones de la misma.
- Salidas en cada extremo.



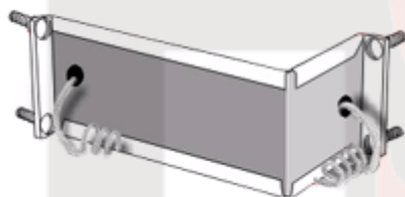
Salida con tornillos



Salida con casquillos y pernos \varnothing 6 mm



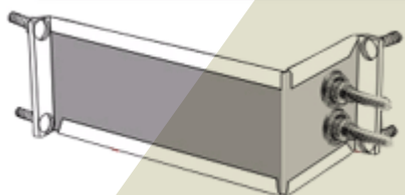
Salida con pernos \varnothing 6 mm



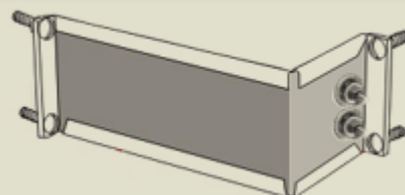
Importante: Las medidas a dar para la construcción de esta banda calefactora, son las del cuerpo o matriz a calefaccionar.

Salida con chicote de 150 mm en forma radial.

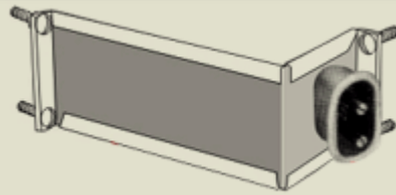
Salida en un mismo extremo.



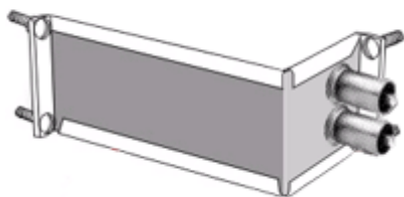
Salida con pernos \varnothing 6 mm



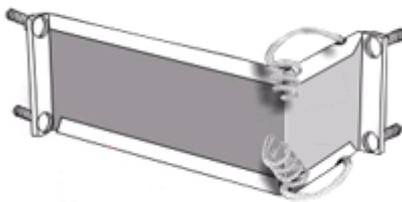
Salida con tornillos



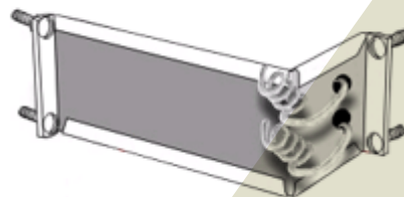
Salida con capuchón bipolar.



Salida con casquillos y pernos \varnothing 6 mm



Salida con chicotes de 150 mm en forma axial por un extremo

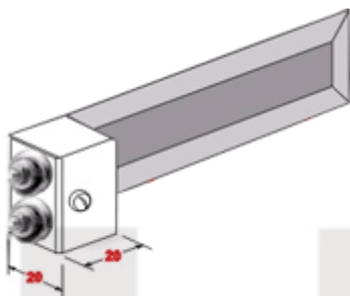


Salida con chicotes de 150 mm en forma radial por un extremo

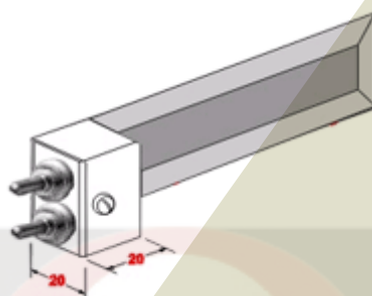
Calefactores planos tipo Bakelita

Denominados así debido a que se utilizan generalmente en los platos de calefacción en el moldeo de este termofijo.

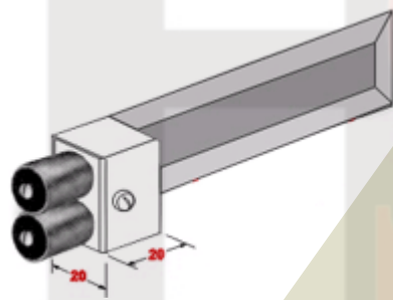
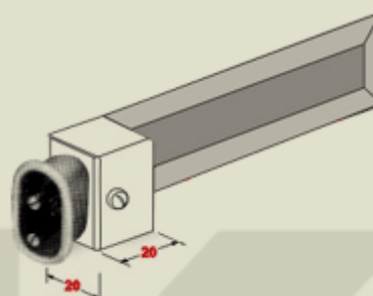
- Poseen en su extremo una caja de conexiones donde se alojan los distintos tipos de salida, con la particularidad que dichos terminales están dispuestos en forma paralela a la superficie.
- Ancho mínimo 35 mm.



Salida con tornillos



Salida con pernos \varnothing 6 mm



Salida con casquillos y pernos \varnothing 6 mm

Importante: Debe especificarse el largo útil (sin considerar las dimensiones de la caja), ancho y espesor final dado por la dimensión del alojamiento.

KOUNTARAS HNOS S.R.L.