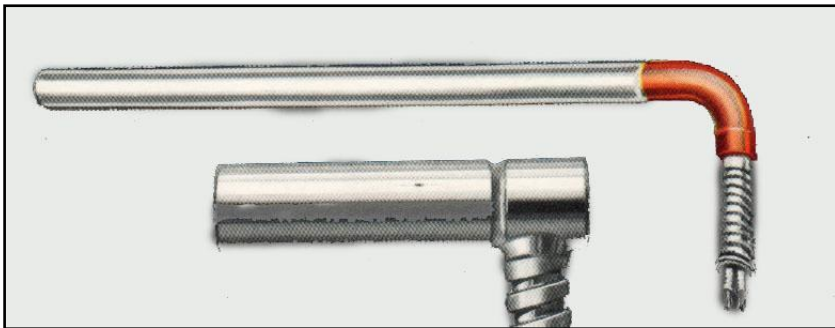


## CALEFACTORES TIPO CARTUCHOS BLINDADOS



- Cartucho tipo estándar.
- Salida de conexión a chicotes.
- Vaina de bronce o acero inoxidable.
- Disco final estanco.
- **Modelo : C S - 1**



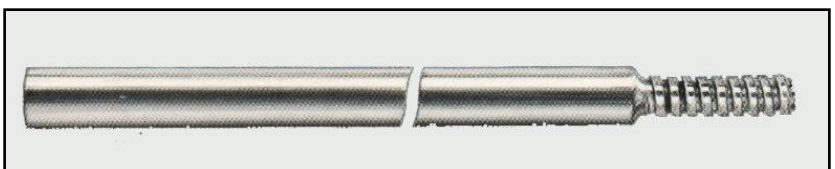
- Cartucho tipo compactado.
- Salida de conexión a 90°.
- Vaina de acero inoxidable.
- Disco final estanco.
- **Modelo: C C - 2**



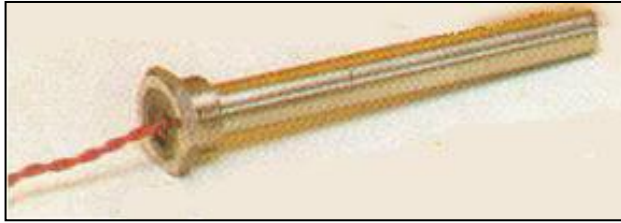
- Cartucho tipo compactado.
- Salida de conexión con cable.
- Vaina de acero inoxidable.
- Disco final estanco.
- **Modelo: C C - 3**



- Cartucho tipo compactado.
- Salida de conexión con bornes.
- Vaina de acero inoxidable.
- Disco final estanco.
- **Modelo: C C - 4**



- Cartucho tipo compactado.
- Salida de conexión con tripa metálica
- Vaina de acero inoxidable.
- Disco final estanco.
- **Modelo: C C - 5**



- Cartucho tipo compactado
- Salida de conexión a chicote de cable
- Disco final estanco.
- Niple de montaje roscado a pedido, otros.
- Vaina de acero inoxidable.
- **Modelo: C C - 6**

## CARACTERISTICAS TECNICAS

Son elementos de alta eficiencia de calentamiento.

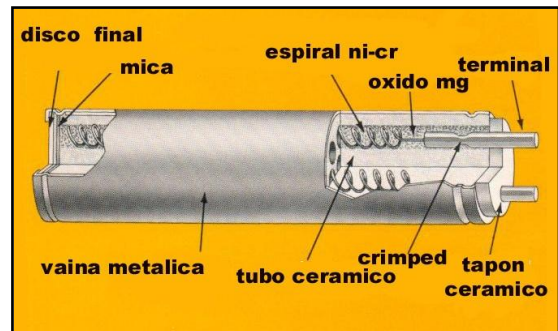
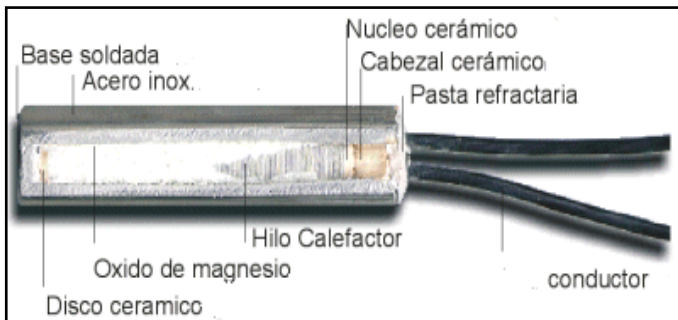
Los diámetros varían de 6.35 mm a 25.4 mm, las densidades de potencia pueden alcanzar hasta los 20 w / cm<sup>2</sup> y la temperatura de la vaina hasta los 75 °c.

El material de la vaina puede ser de bronce o acero inoxidable.

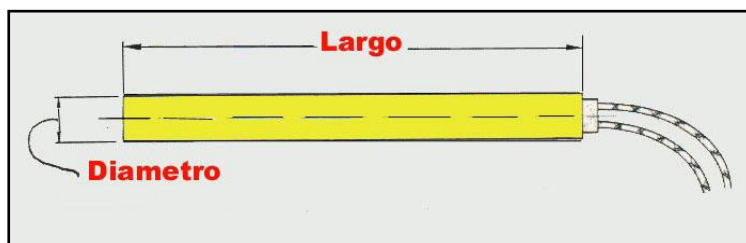
Su aplicación más frecuente es para el calentamiento de matrices, moldes y mordazas.

Se pueden fabricar opcionalmente totalmente sellados, para evitar la contaminación y entrada de humedad y existe una gran variedad de tamaños, potencias, voltajes y elementos de conexión para satisfacer todas las necesidades.

También es posible fabricarlos con termocupla incluida para control de temperatura.



## DATOS A SUMINISTRAR PARA SU CONSTRUCCION



Indique: Potencia/ tensión/ tipo de conexión/ material de la vaina/ diámetro y largo.