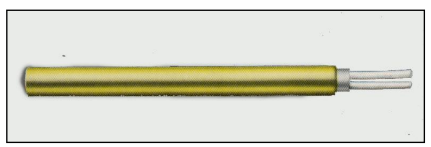
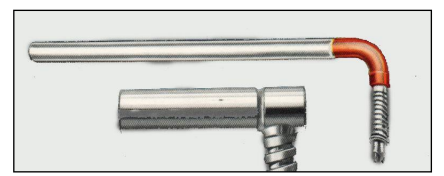


## **CALEFACTORES TIPO CARTUCHOS BLINDADOS**



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



- Cartucho tipo compactado.
- Salida de conexión a 90º.
- Vaina de acero inoxidable.
- Disco final estanco.
- Modelo: CC-2



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

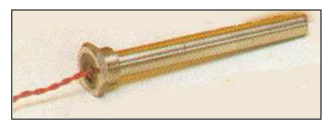


- Cartucho tipo compactado.
- Salida de conexión con bornes.
- Vaina de acero inoxidable.
- Disco final estanco.
- Modelo: CC-4



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

e-mail: ventas@ohmmica.com.ar web: www.ohmmica.com.ar



- 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.

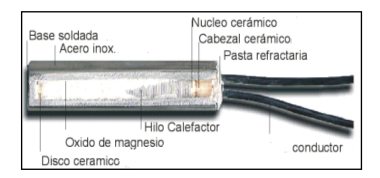
Los diámetros varían de 6.35 mm a 25.4 mm, las densidades de potencia pueden alcanzar hasta los 20 w / cm2 y la temperatura de la vaina hasta los 75  $^{\circ}$ c.

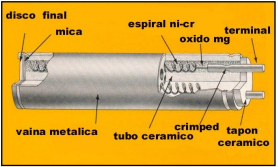
El material de la vaina puede ser de bronce o acero inoxidable.

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

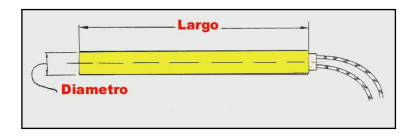
Se pueden fabricar opcionalmente totalmente sellados, para evitar la contaminación y entrada de humedad y existe una gran variedad de tamaños, potencias, voltajes y elementos de conexión para satisfacer todas las necesidades.

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.