

## CABEZALES DE CONEXIÓN

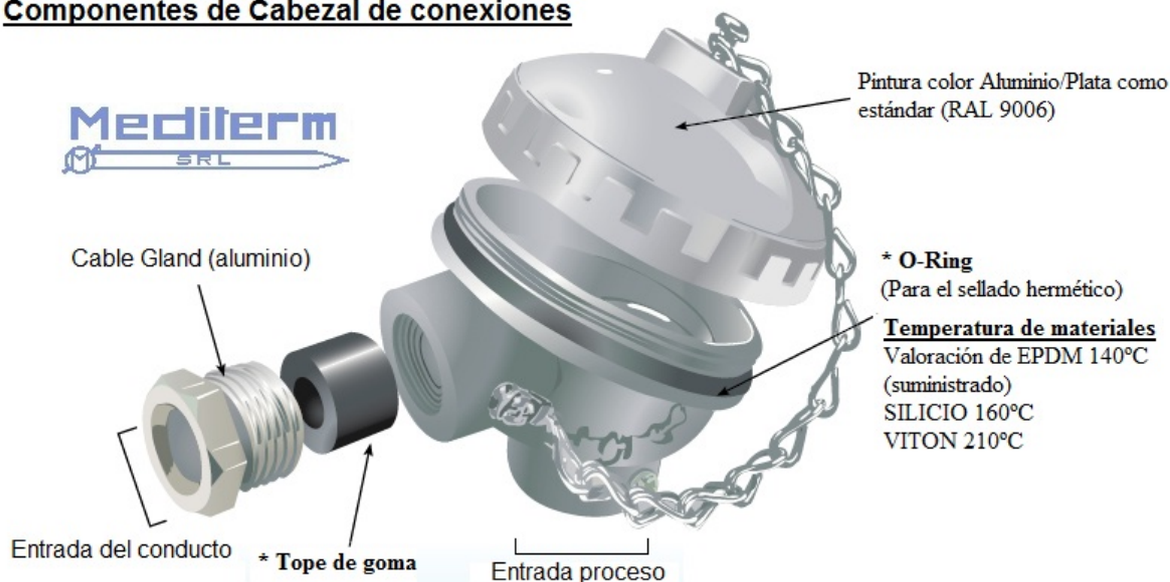
Se trata de una caja de conexiones o cabezal, especialmente diseñada para ser utilizada en sensores de temperatura termocuplas y RTD termoresistencias.

Son de Aluminio inyectado y pintado. Se compone de cuerpo principal y tapa a rosca.

Entrada para conexión (prensa cable) roscada con buje y tope de goma. O´Ring para el correcto sellado hermético de la tapa. Y entrada roscada para proceso.

Apto para alojar bornera de conexiones.

### Componentes de Cabezal de conexiones



\* **Nota** - El índice de temperatura de la junta y el casquillo es a menudo inferior a la del material de la cabeza. Materiales de alta temperatura bajo petición.

### **Conectores o Borneras de conexión:**

Los Cabezales vienen acompañados por bornera de conexiones, que permite conectar el sensor de temperatura al instrumento.

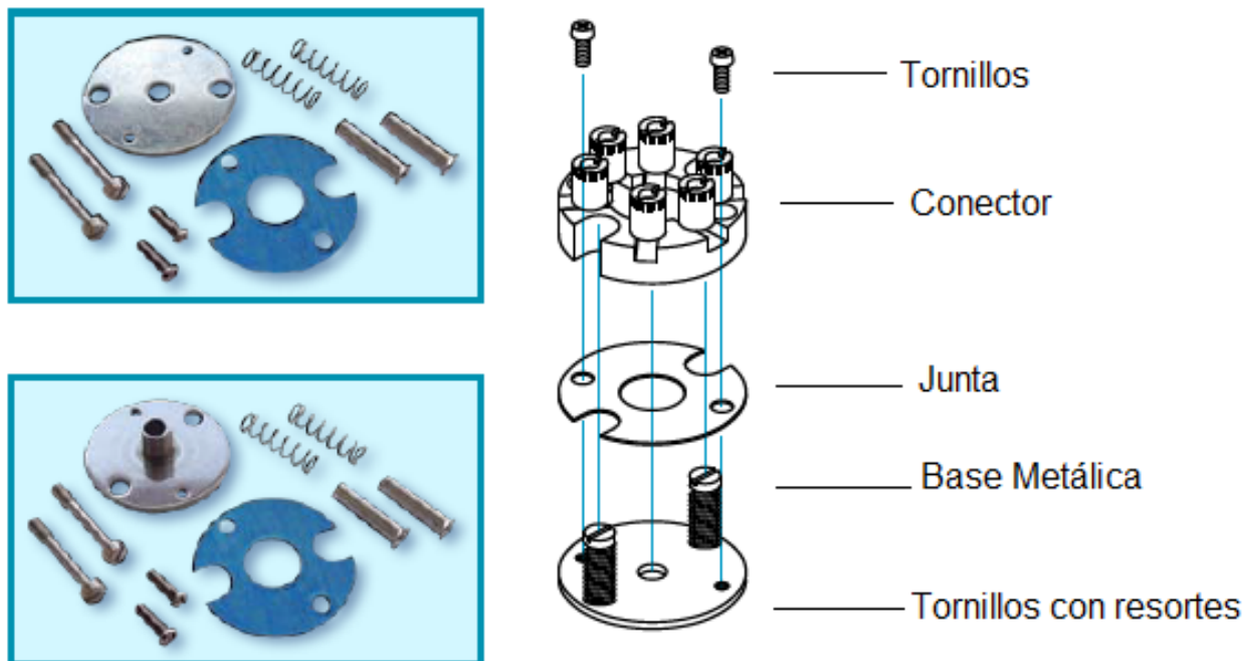
Se compone de una base circular o semicircular de cerámica Industrial de buena respuesta ante altas temperaturas, y bornes metálicos (generalmente de Bronce) cincados con tornillos.

Existen distintos modelos de conectores, dependiendo del tipo de sensor a utilizar, las dimensiones de los terminales y la cantidad de sensores a conectar. Los conectores pueden suministrarse con sistema anti vibratorio, donde el cuerpo cerámico va montado sobre una base metálica, la que se sujeta al cuerpo de cabezal por medio de tornillos con resortes.

## Componentes de Conector para Cabezal:

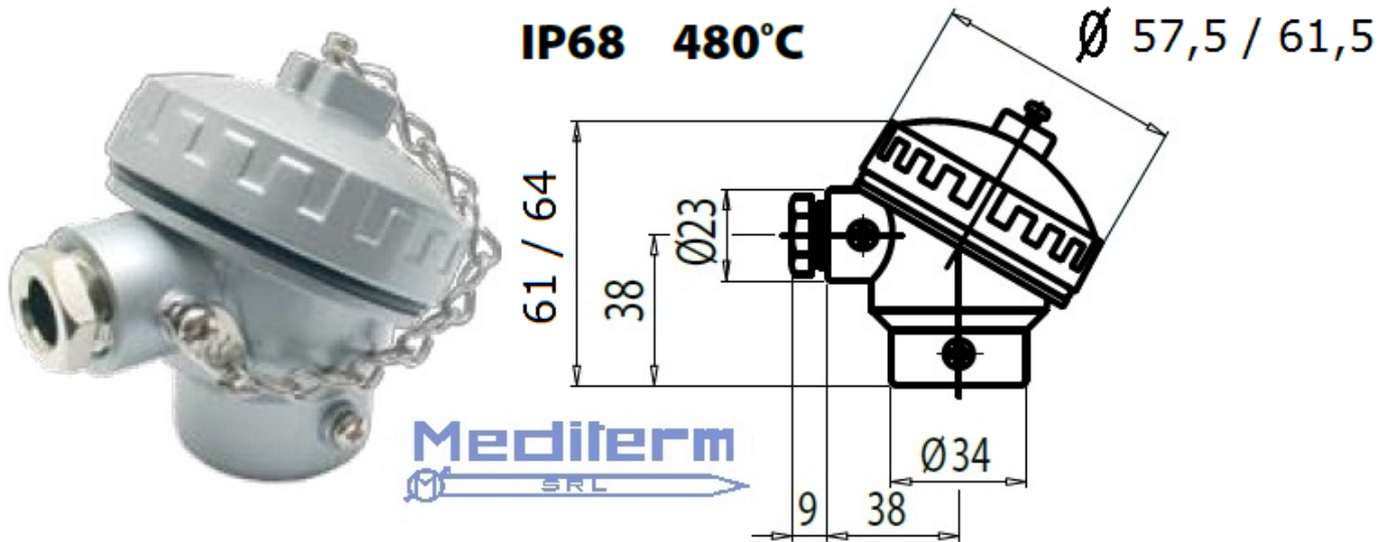


## Componentes de Conector para Cabezal con sistema Anti vibratorio:

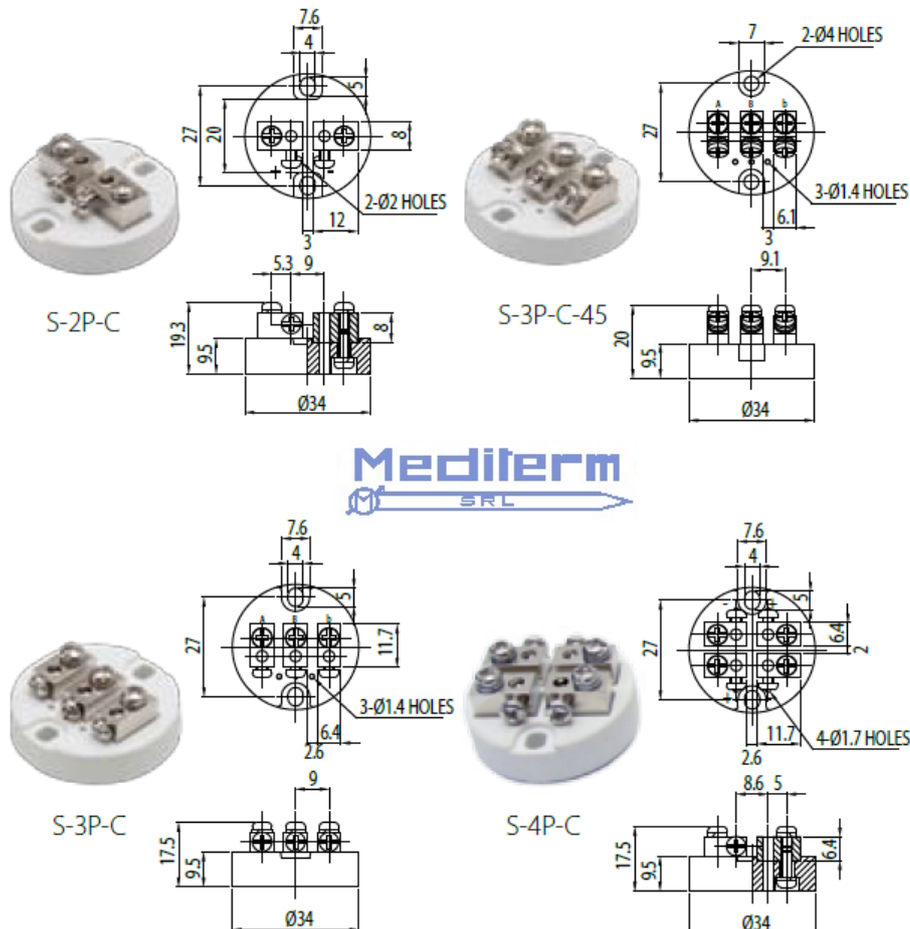


**NOTA:** Las dimensiones de los cabezales como así también de los conectores podrán sufrir leves modificaciones, de pendiendo estas de las matrices o moldes utilizados por el fabricante o proveedor.

## CABEZAL MODELO DIN C o KSE



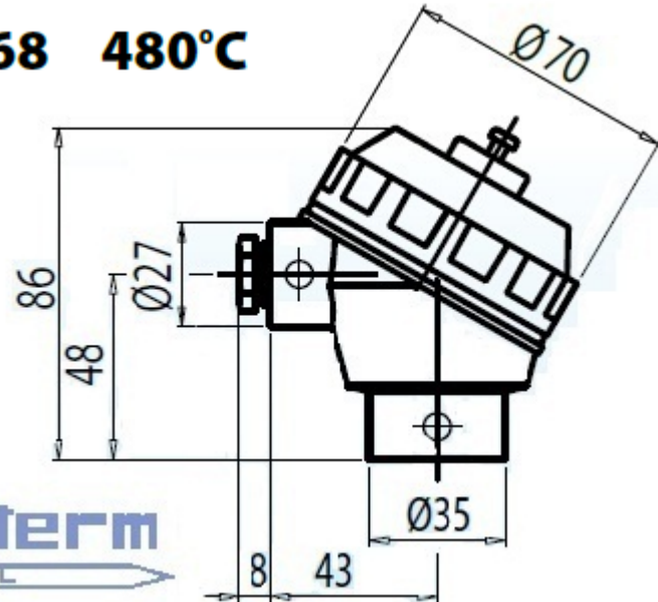
## CONECTORES PARA CABEZAL MODELO KSE o Din C



## CABEZAL MODELO DIN B o KND

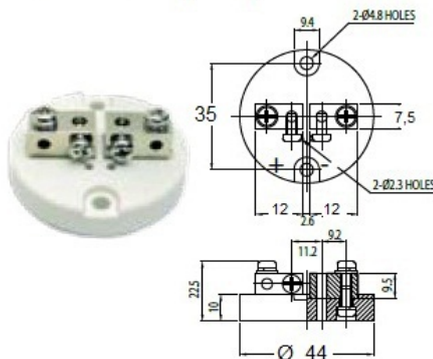


**IP68 480°C**

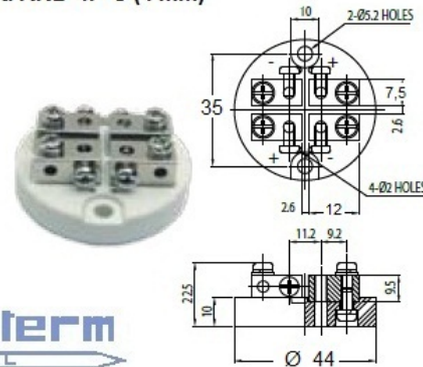


## CONECTORES PARA CABEZAL MODELO KND o Din B

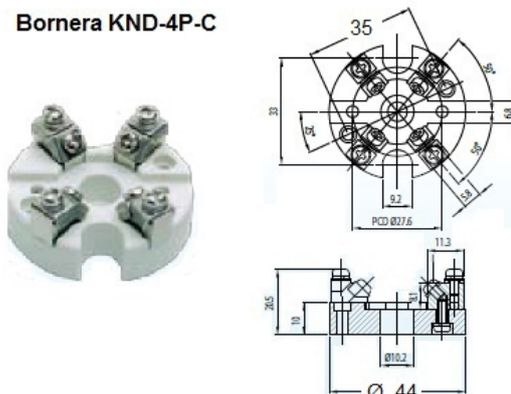
Bornera KND-2P-C (4 mm)



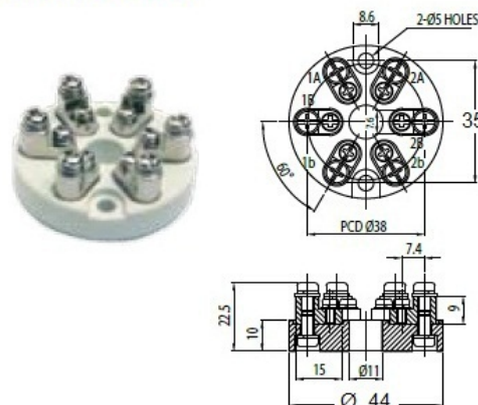
Bornera KND-4P-C (4 mm)



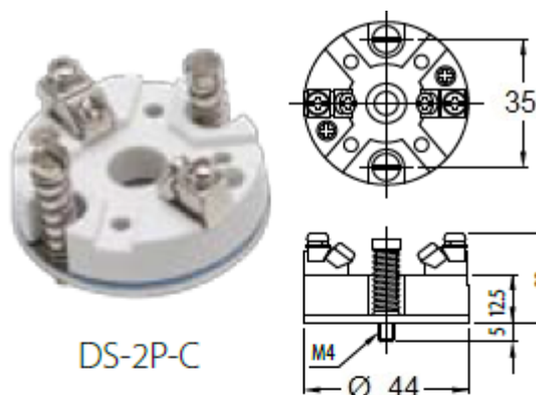
Bornera KND-4P-C



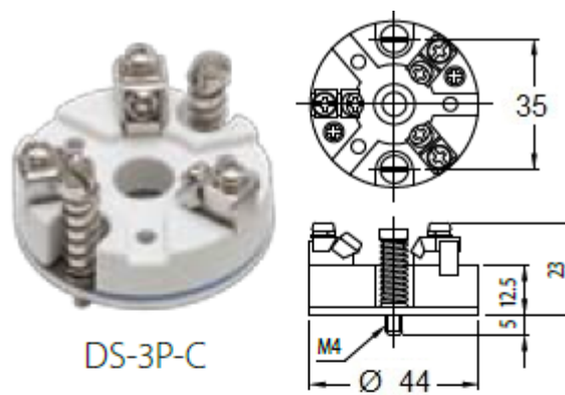
Bornera KND-6P-C



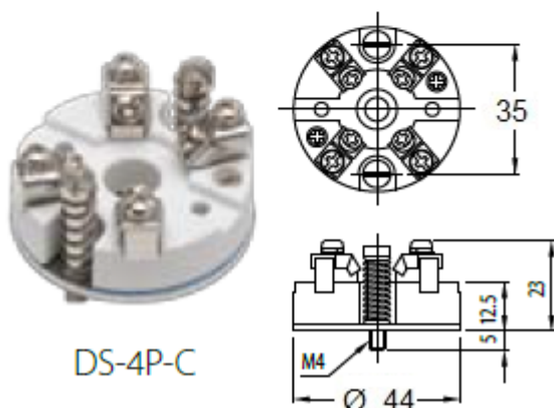
## CONECTORES PARA CABEZAL MODELO KND (Din B) con sistema Anti Vibratorio:



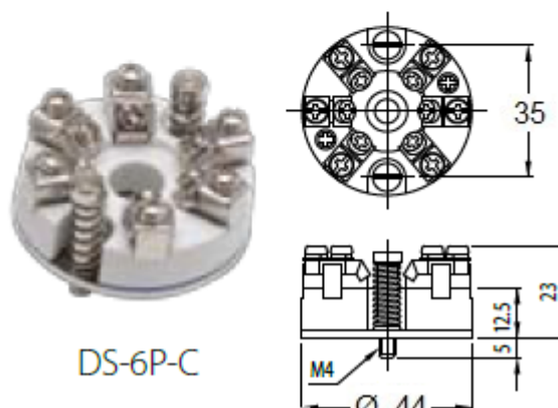
DS-2P-C



DS-3P-C



DS-4P-C



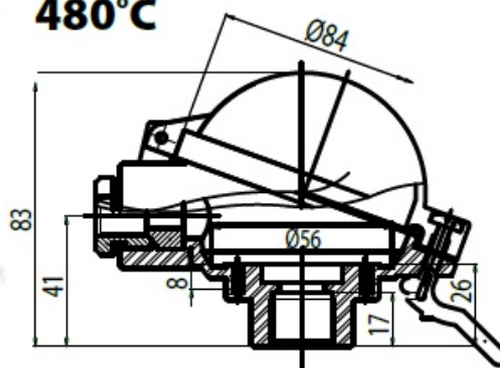
DS-6P-C

**NOTA:** Las dimensiones de los cabezales como así también de los conectores podrán sufrir leves modificaciones, dependiendo estas de las matrices o moldes utilizados por el fabricante o proveedor.

El cabezal din B o KND puede fabricarse con materiales plásticos como Poliamida 6 / 66 o PVC.

## CABEZAL MODELO DANA

**IP68 480°C**



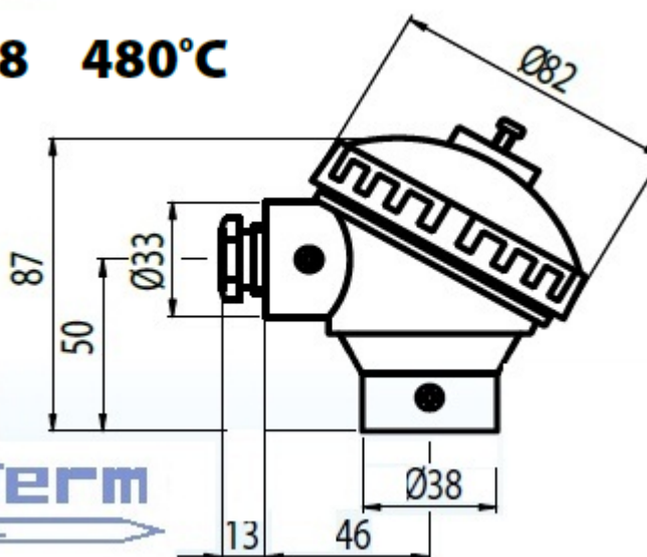
Mediterm  
SRL

Este modelo de Cabezal admite conectores Din B o Din A.

**NOTA:** Las dimensiones de los cabezales como así también de los conectores podrán sufrir leves modificaciones, de pendiendo estas de las matrices o moldes utilizados por el fabricante o proveedor.

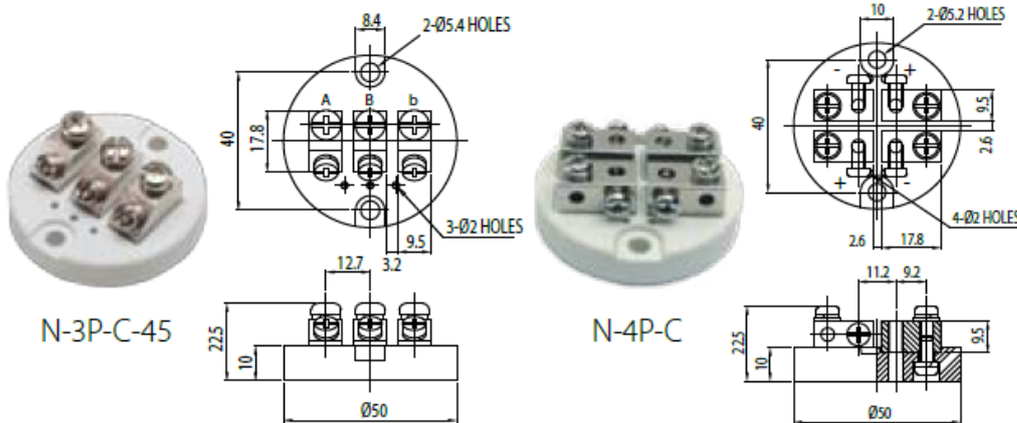
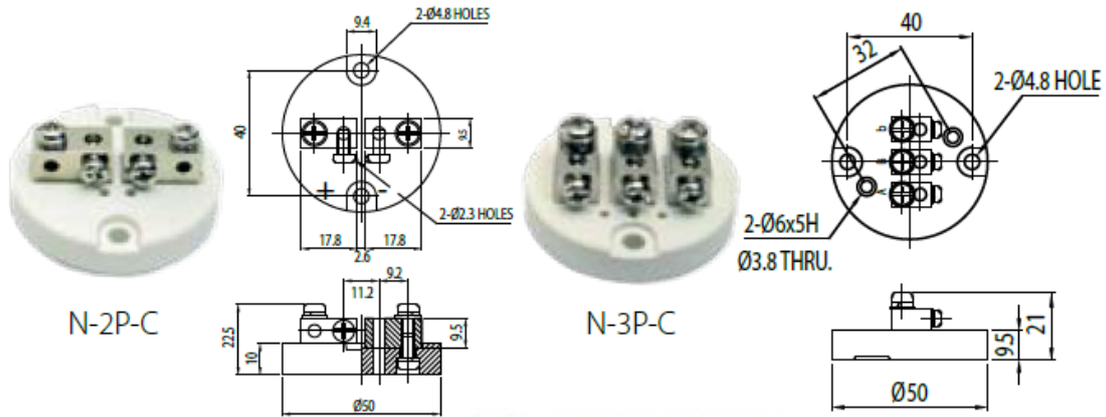
## CABEZAL MODELO DIN A o KNE

**IP68 480°C**



Mediterm  
SRL

## CONECTORES PARA CABEZAL MODELO KNE o Din A



N-6P-C

