

## CALEFACTORES TIPO SUNCHOS BLINDADOS



**SO - 1** Resistencia con sistema de conexión para ficha bipolar

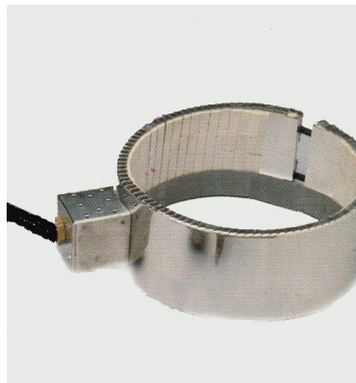


**SO - 2** Resistencia con sistema de conexión a tornillos

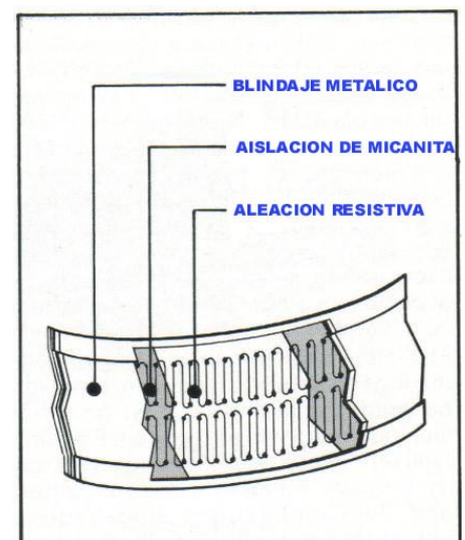
**SO - 3** Resistencia con salida de cables  
Para alta temperatura



**SO - 4** Resistencia con sistema de conexión a casquillos



**SO - 5** Resistencia construida con  
Ladrillos cerámicos y sistema  
de conexión cable enmallado.



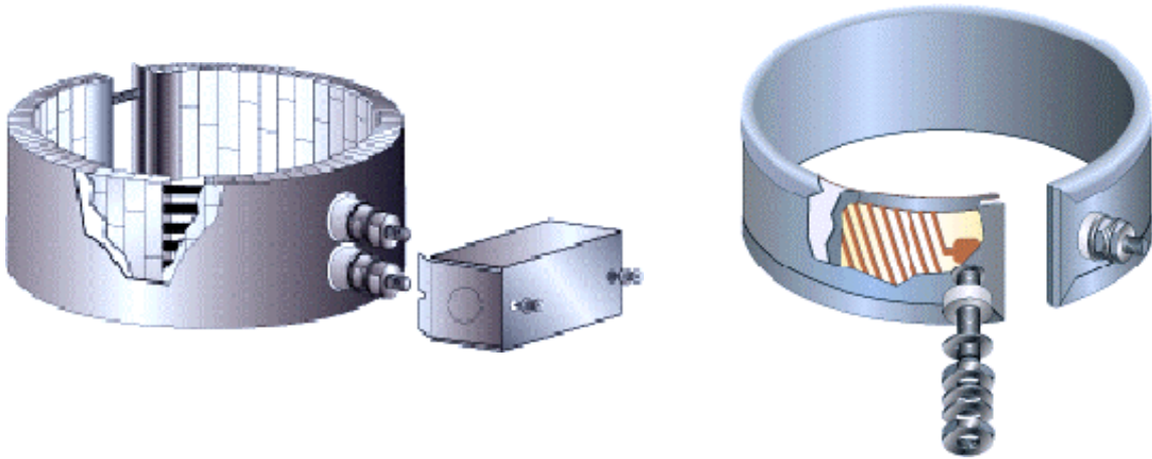
### CARACTERISTICAS TECNICAS

Estos elementos se adaptan perfectamente a superficies cilíndricas logrando una uniforme transferencia de calor. Son flexibles y se fabrican en una o dos piezas para facilitar el montaje.

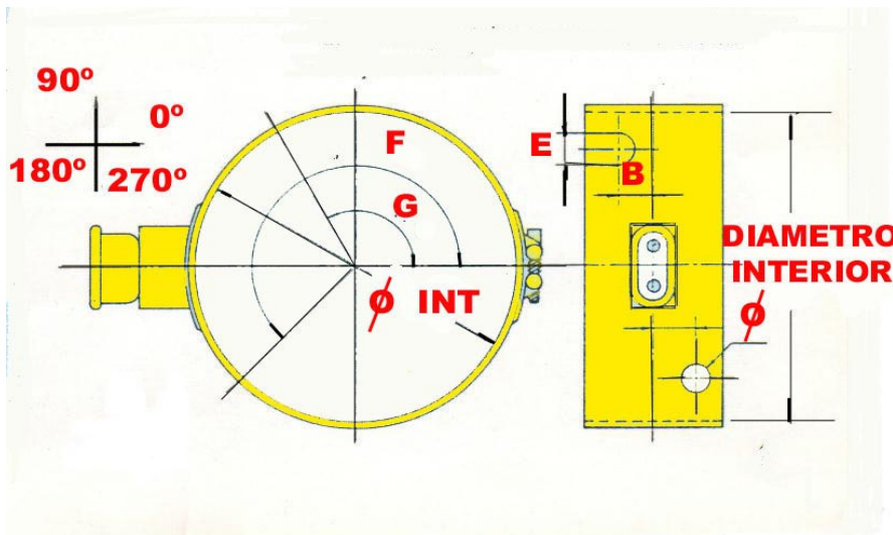
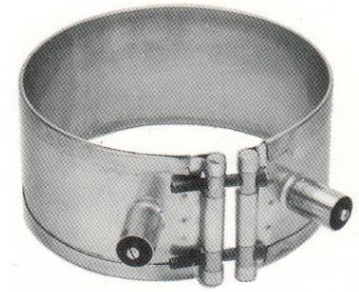
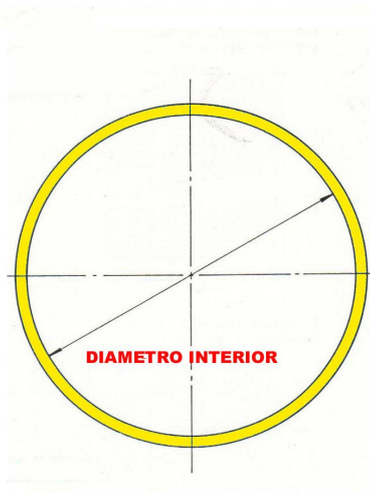
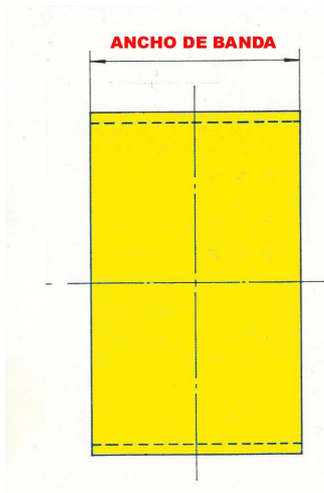
El blindaje exterior puede fabricarse en acero al carbono, acero tratado, Latón y acero inoxidable.

Abarcan diámetros que van desde 30 hasta 1000mm y son capaces de soportar temperaturas de hasta 750°C, aceptando cargas de hasta 6 w / cm<sup>2</sup>, son variados los elementos de conexión de los mismos, existiendo una amplia gama de formatos normales. Aunque también se puede fabricar en formas especiales.

## ESQUEMA CONSTRUCTIVO



## DATOS NECESARIOS PARA SU CONSTRUCCION



**Indique :** Potencia/ tensión/ tipo de conexión/ material de la vaina/ diámetro y cantidad de los agujeros/ ancho de banda/ diámetro interior.salida s/cota angular ref. (0° sexagésimal)  
Al eje que pasa por el cierre. En cuanto al ancho tomar las posiciones, con referencia al eje central.