

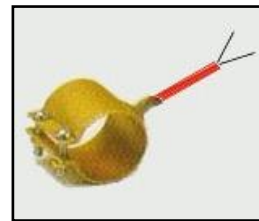
CALEFACTORES TIPO SUNCHOS BLINDADOS



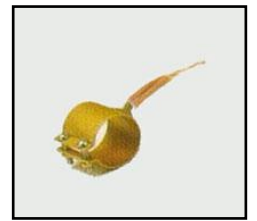
SO - 1 Resistencia con sistema de conexión para ficha bipolar



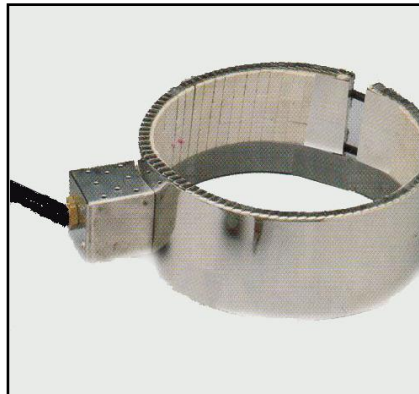
SO - 2 Resistencia con sistema de conexión a tornillos



SO - 3 Resistencia con salida de cables
Para alta temperatura



SO - 4 Resistencia con sistema de conexión a casquillos



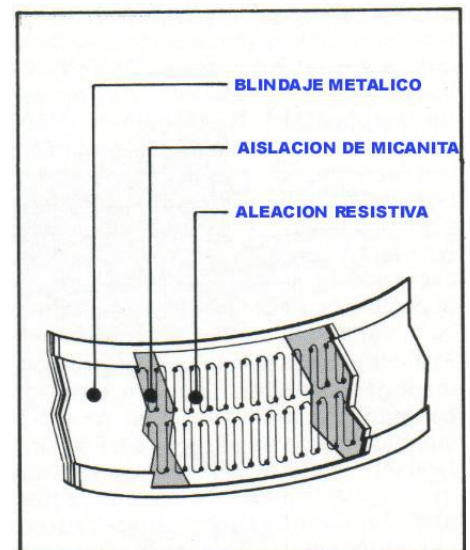
SO - 5 Resistencia construida con
Ladrillos cerámicos y sistema
de conexión cable enmallado.

CARACTERISTICAS TECNICAS

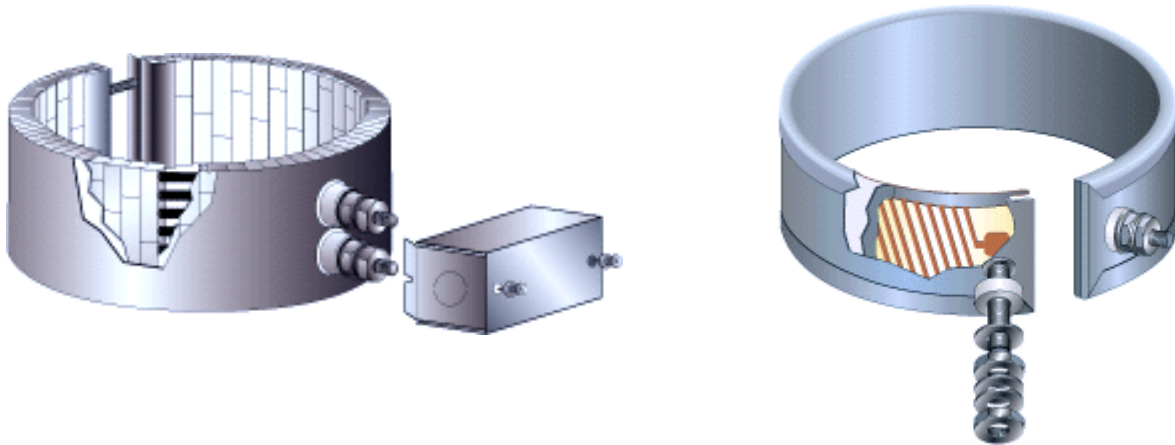
Estos elementos se adaptan perfectamente a superficies cilíndricas logrando una uniforme transferencia de calor. Son flexibles y se fabrican en una o dos piezas para facilitar el montaje.

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

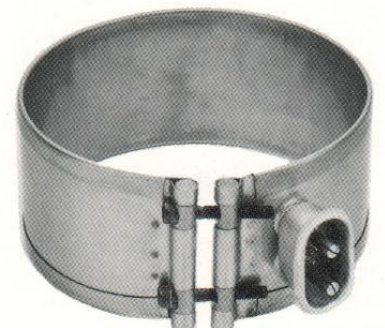
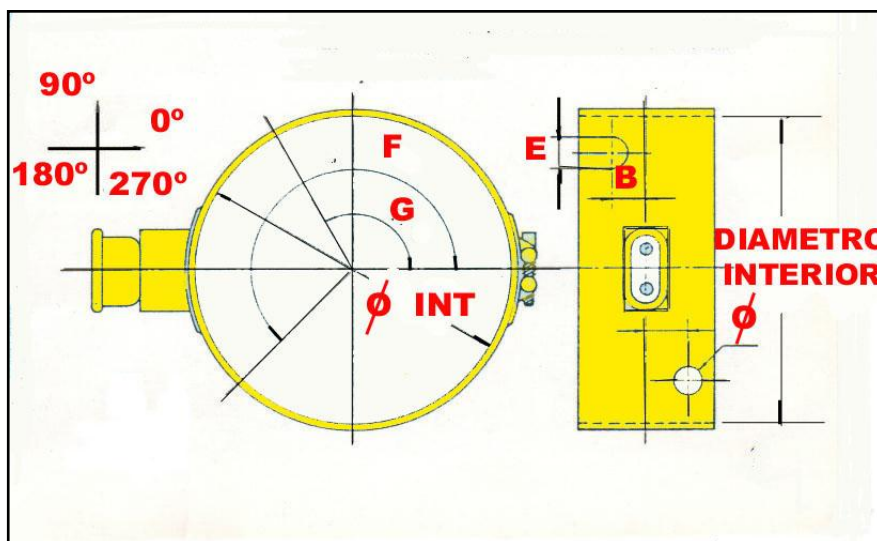
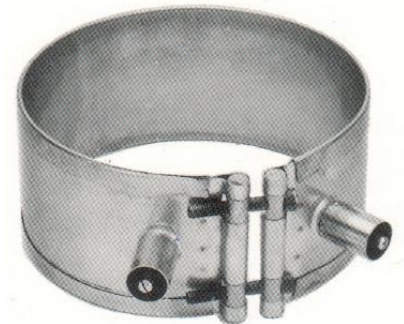
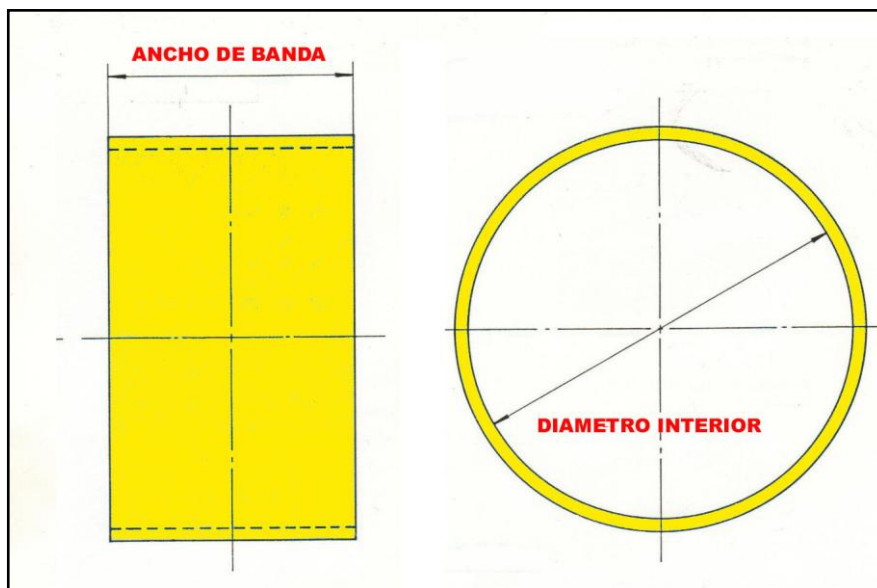
Abarcan diámetros que van desde 30 hasta 1000mm y son capaces de soportar temperaturas de hasta 750°C, aceptando cargas de hasta 6 w / cm², son variados los elementos de conexión de los mismos, existiendo una amplia gama de formatos normales. Aunque también se puede fabricar en formas especiales.



ESQUEMA CONSTRUCTIVO



DATOS NECESARIOS PARA SU CONSTRUCCION



Indique : Potencia/ tensión/ tipo de conexión/ material del blindaje/ 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.