

CALEFACTORES TIPO SUNCHOS BLINDADOS

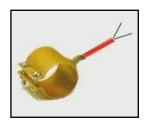


S O -1 Resistencia con sistema de conexión para ficha bipolar

S O - 2 Resistencia con sistema de conexión a tornillos



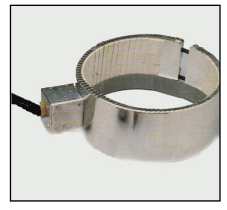
S 0 - 3 Resistencia con salida de cables Para alta temperatura





S O - 4 Resistencia con sistema de conexión a casquillos





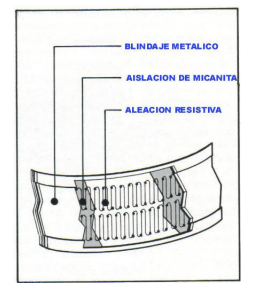
S O - 5 Resistencia construida con Ladrillos cerámicos y sistema de conexión cable enmallado.

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.



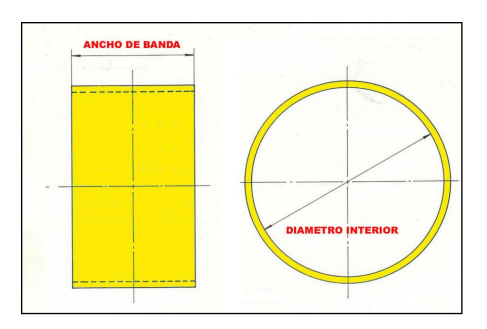
Darwin 1129 / 31 (1414) Buenos Aires, Rep. Argentina Tel / Fax. 054-11-4854-0500 / 4854-8940 / 4856-2650

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

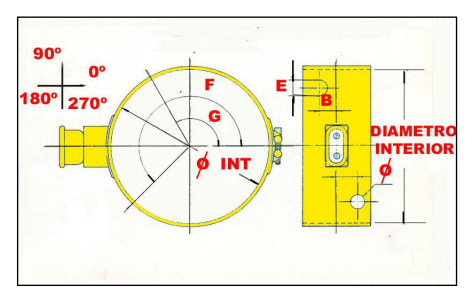
ESQUEMA CONSTRUCTIVO



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. (0º sexagésimal) Al eje que pasa por el cierre. En cuanto al ancho tomar las posiciones, con referencia al eje central.