

RESISTENCIAS DE CARTUCHO ALTA CARGA (16X100 MM) CARTRIDGE HEATER

Envia un email al anunciante: -Email oculto-

Messenger: Contacto :

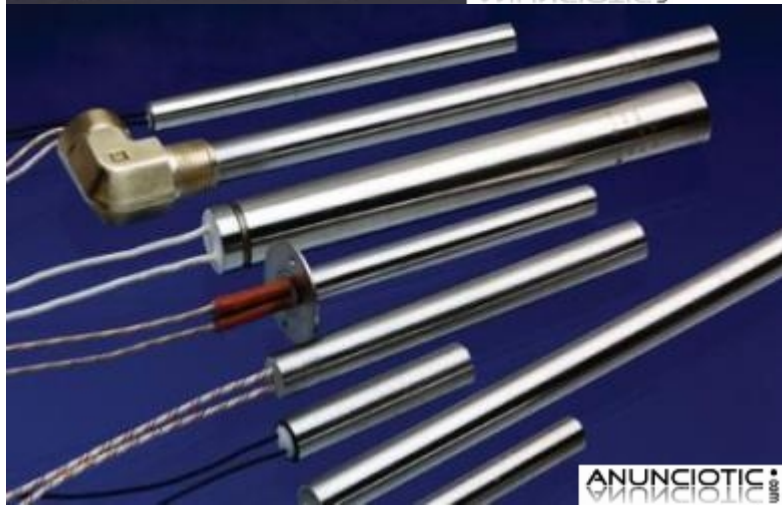
Fecha: Sbado, 21 Mayo de 2011

470 personas han visto este anuncio

Precio: 22

RESISTENCIA CALEFACTORA TIPO CARTUCHO 16 x 100 mm (Cartucho calefactor de alta carga) Cartuchos calefactor eléctrico de alta densidad CARACTERISTICAS GENERALES: DIAMETRO 16 mm LONGITUD 100 MM POTENCIA: 500 WATIOS TENSIÓN: 230 VOLTIOS SALIDA DE CABLE POR UN EXTREMO 500 MM Proporcionan una mayor transferencia uniforme de calor y están construidos herméticamente aumentando considerablemente la vida de las resistencias al evitar la oxidación del hilo calefactor incluso a altas temperaturas. Las resistencias denominadas cartuchos de alta carga son resistencias calefactoras blindadas con forma cilíndrica y generalmente con la conexión por un extremo. Permiten ser fabricados con una alta densidad de carga (W/Cm²), por lo que en poco espacio, pueden concentrar potencias elevadas. La aplicación principal es el calentamiento de moldes o bloques metálicos y usos con vibraciones y altas temperaturas de utilización. Otras aplicaciones son : en maquinaria de envase y embalaje, en moldes y boquillas de inyección de plástico o zamak , en útiles como marcadores, en prensas calientes para el caucho y en diversos procesos industriales en los que haya que aportar calor. PRECIO: 22 EUROS comercial@hertensl.com <http://www.youtube.com/watch?v=YDuJpY-dnXc&sns=em> FABRICACION A MEDIDA DE CUALQUIER TIPO DE RESISTENCIA ELECTRICA O SONDA DE TEMPERATURA





www.AnuncioTIC.com