



ficha tecnica

En la Industria del Plástico se requiere de Resistencias para Colada Caliente, así como de controles de temperatura, que cumplan las normas mas rigurosas como son UL, CSA, CE. Que garantizan la calidad así como la mejor operación, y Kintel como distribuidor directo le ofrece el producto al mejor precio.

Las marcas que manejamos son las mejores del mercado, THERMETIC, MARATHÓN Y WINMOLD.



HOT-SET (ALEMANIA) THERMETIC (USA), MARATHÓN (USA)

- Resistencias micro tubulares para colada caliente
- Sección cuadrada, rectangular y redonda
- Opcional con termopar integrado
- Construcción hermética
- Diferentes salidas de terminales
- Micro tubulares cubiertas con un cinturón de acero inoxidable y ahogadas en bronce



DIMENSIONES

- Sección de la microtubular tubular 2.2 mm x 4.2mm, 3.4mm x 3.4 mm, 1.6 mm. , 3.1mm de diámetro.
- Desde 8 mm hasta 100 mm de diámetro en diferentes anchos.



TERMOPAR INTEGRADO

- Tipo J en Hierro-Contantan
- Tenemos resistencias para entrega inmediata, en diferentes dimensiones





ficha tecnica

WINMOLD

Controlamos la temperatura con gran exactitud en sus moldes de colada caliente, nuestros sistemas son manuales y automáticos

ESPECIFICACIONES

- Modulos de 3, 5,6,8 y 12 zonas
- Rango de temperatura: de 32 a 842° F (0 A 450°C)
- Estabilidad de la temperatura + - 0.5 % del total de la escala cerca del ambiente rango de 0 a 50°c
- Calibración de exactitud: Mejor que el 0.3% de toda la escala.
- Tiempo de respuesta: Mejor que el 0.5 segundos
- °F/°C : Seleccionable

NORMAS DE CALIDAD

- UL, CE, CSA.

ESPECIFICACIÓN DE SALIDA

- Voltaje : 120 ó 240 Volts
- Poder (Capacidad) 15 Amperes, 3600 Watts en 240V / 15 Amperes, 1800Watts en 120V



ESPECIFICACIONES ELECTRICAS DE ALIMENTACION

- Voltaje de entrada 110V ó 240V +- 10%
- Frecuencia del Voltaje 50-60 Herz



ACCESORIOS

- Tarjetas de control individuales
- Cables de poder
- Cables de control
- Caja de conexión al molde
- Clavijas, enchufes, conectores

COMPACTIBILIDAD

- Polimold
- DME
- Athena
- MCS

