

FICHA TÉCNICA: RESISTENCIAS TIPO CARTUCHO (ALTA Y BAJA DENSIDAD)

DESCRIPCIÓN GENERAL

Resistencias de alto rendimiento fabricadas con rectificado de línea en el diámetro exterior para un ajuste de precisión. Disponibles en medidas métricas y en pulgadas, con opciones de termopar integrado para un control exacto de la temperatura en procesos de inyección y calentamiento de moldes.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Distribución de Potencia:** Disponibles con potencia distribuida o con **concentración de potencia en la punta** (ideal para torpedos).
- **Termopar Integrado (Opcional):** Tipo "J" o Tipo "K".
- **Ubicación del Sensor:** Puede configurarse en la punta o al centro del cartucho.
- **Acabado:** Únicas con rectificado de diámetro exterior para máxima transferencia térmica

Sistema	Diámetros Disponibles
Milimétricos	6.2, 6.5, 7, 8, 9.5, 10, 11, 12, 12.5, 13, 14, 15, 16, 17.5, 18, 19, 20, 22 mm ⁸
Pulgadas	1/4", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 1" ⁹

OPCIONES DE RECUBRIMIENTO DE CABLE (LEAD WIRE)

Seleccione la protección adecuada según la temperatura de su proceso:

- **Silicón:** 180°C
- **Fibra de Vidrio Std:** 250°C
- **Teflón:** 260°C
- **Silicón Estándar:** 260°C
- **Silicón Alta Temperatura:** 343°C
- **Cerámica:** 538°C (Para temperaturas extremas)

CONFIGURACIONES DE SALIDA Y MONTAJE

Adaptables a la geometría de su maquinaria:

- Salida Recta (Estándar).
- Salida en Ángulo Recto (Block Right Angle).
- Salida con Brida (Flange) para sujeción.

DATOS NECESARIOS PARA COTIZAR

Para solicitar una cotización precisa, por favor especifique:

1. Diámetro y Largo de la resistencia.
2. Voltaje (Volts) y Potencia (Watts).
3. Tipo de salida y longitud del cable.
4. ¿Requiere termopar? (Sí/No y Tipo J/K) .

