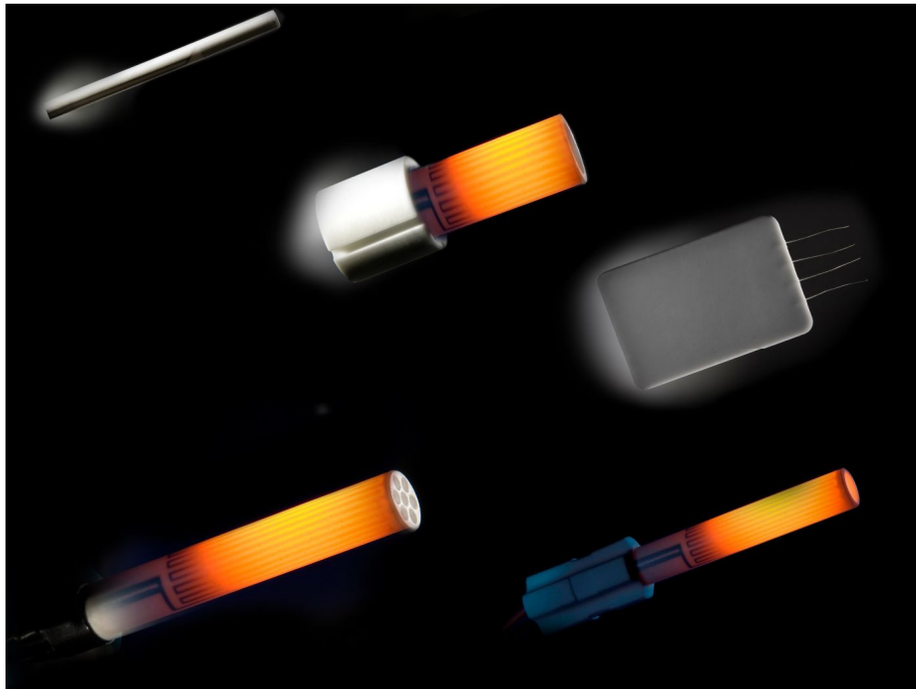


Calentadores de cerámica



Sistemas de encendido de cerámica para alta temperatura

- Temperatura máxima de uso: 1000°C en funcionamiento regular-estable; ocasionalmente 1200°C
- Tiempo hasta alcanzar temp. máxima: < 60 s, según dimensiones del calentador
- Artículos standard: 120 ó 230V (AC), todos los parámetros eléctricos son ajustables a los específicos del cliente
- Geometría: calentadores tubulares, de barras, multi agujeros, micro-calentadores, planos.
- area de calentamiento desde unos pocos mm² hasta approx. 50 cm²
- Aislamiento eléctrico total ; no expuesto a contacto eléctrico
- Resistente a la oxidación y a la corrosión
- Ajustable a toda gama de temperaturas.
- Alta resistencia (choque térmico, ciclos de encendido, larga vida)
- Clip de contacto del conector resistente a altas temperaturas



- **LARGA VIDA**
- **EFICIENCIA ENERGETICA**
- **PROBADO Y VERIFICADO 10000-CICLOS**

Aplicaciones

- Encendido de biomasa, pellets, madera, gas, gasoleo.
- Calentadores para procesos de alta temperatura (> 750°C)
- Calentadores de aire y gas
- Calentadores de herramientas
- Fusión, soldadura, soldadura a gas
- Calentadores para análisis químico,(micro-hornos, reactores)

