

CARTA DE PRESENTACIÓN

Termoelementos Industriales S.A de C.V



Enero 2025

A quien corresponda:

Por medio de la presente me permito poner a su disposición nuestra carta de presentación, esperando que la información le sea de gran utilidad en la solución de sus necesidades, buscando que con esto nos den la oportunidad de presentarles ampliamente nuestra empresa.

Somos una empresa con más de 25 años de experiencia, fabricando sensores de temperatura, hornos eléctricos industriales, así como, diseño y fabricación de elementos calefactores, para la industria del plástico, galvanoplastia, ceramista, cementera, metalmecánica, química, farmacéutica, alimenticia, así como para fundición de aluminio, cobre, latón y demás metales no ferrosos.

Contamos con personal altamente capacitado y técnicos especializados en el ramo; trabajamos bajo las normas oficiales vigentes y cumplimos con la ITS-90 ANSI, para sensores de temperatura.

Como parte de nuestra ventaja competitiva:

- ☐ Brindamos asesoría técnica para mejorar los sistemas de calentamiento
- ☐ Realizamos evaluaciones en sitio para determinar que los equipos son los adecuados para sus necesidades y,
- ☐ Proponemos mejoras para el uso correcto y eficiente de nuestros productos

Centeno 456, Granjas México, Iztacalco, 08400 ,CDMX

NUESTROS PRODUCTOS

Termoelementos Industriales S.A de C.V



Enero 2025

Enlistamos nuestras capacidades productivas en: sensores, calefactores eléctricos y los equipos adicionales que comercializamos:

1. Sensores de Temperatura: Termopares tipo "T", "J", "K", "E", "R", "S" y "B", elementos tipo Pt100, Pt200, Pt500, Pt1000, Níquel, Cobre, Termistores.
2. Fundas de protección: Cerámicas, Metálicas, Abrasivas
3. Termopozos: Inoxidable 304, 310, 316, 446, 600, 800, Hastelloy, Monel
4. Resistencias tipo tubulares, rectas, en placa, tapón roscado, brida Normalizada, ahogadas en aluminio, figura, para sistemas de galvanoplastia, de cuarzo, aletadas, tipo cartucho (de alta y baja concentración), banda, tira, silicón, para calentamiento en platinas, superficies irregulares.
5. Sistemas de calentamiento por pasos para grandes volúmenes y cortos tiempos de respuesta.

