



Calefactores de procesos industriales

Tienen por finalidad aumentar la temperatura de un líquido o gas, sólo por el tiempo que éste demora en pasar a través del calefactor circulando en forma natural o forzada. Básicamente el equipo consiste en una cámara de acero al carbono o acero inoxidable, en cuyo interior lleva montado una resistencia tipo brida, naturalmente ésta cámara lleva inserta una entrada y una salida por donde fluye el líquido o gas.

Aplicaciones

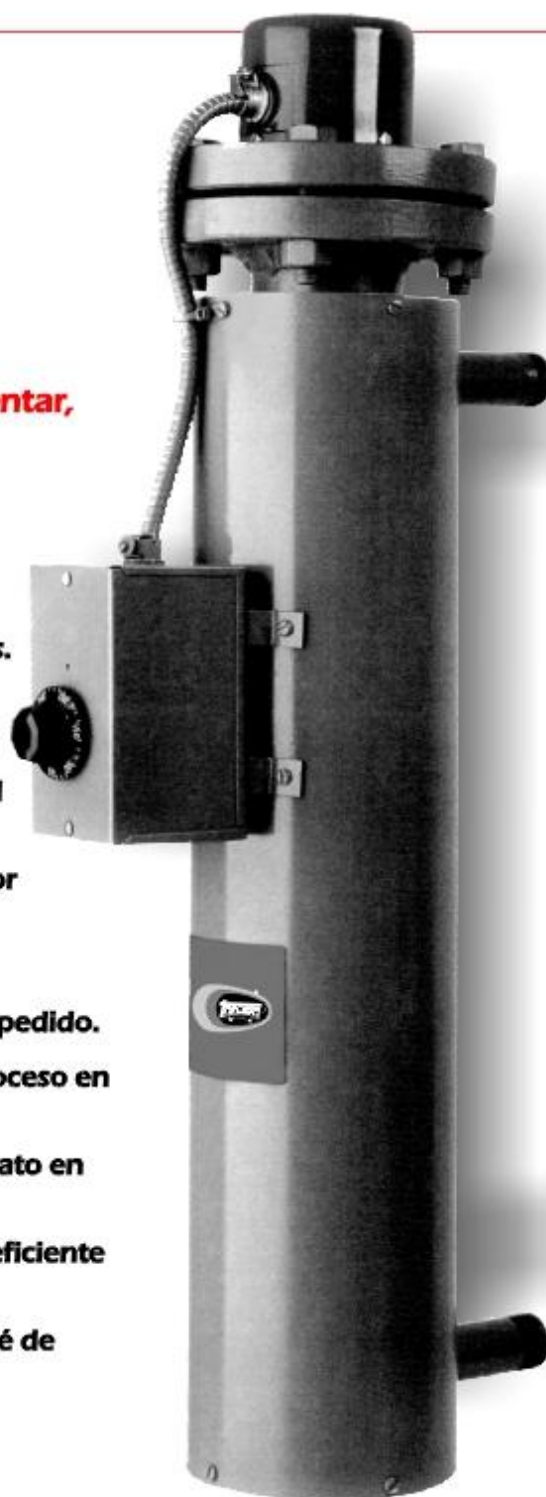
- Transferencia térmica de aceites:** utilizados principalmente para moldes que requieran una transferencia térmica a un producto determinado. Otra aplicación común es la de adelgazar un aceite muy denso para que pueda fluir con facilidad por una bomba.
- Calentamiento de combustibles:** Utilizados para el calentamiento de petróleos, los que son suministrados a sus respectivos quemadores.
- Calentamiento de agua:** para ser almacenada en tanques de reserva en la aplicación de diversos procesos industriales, sistemas de lavado y enjuagues con detergentes.
- Calentamiento de gases:** aumento de temperatura de diferentes tipos de gases o aire.



La selección óptima de su calefactor dependerá directamente del líquido a calentar, así como la potencia y la densidad de w/cm^2 de la resistencia.

Opciones:

- Fabricación de potencias y tamaños especiales.
- Cajas terminales para propósitos generales o sistemas antiexplosivos.
- Las cámaras pueden ser fabricadas en acero al carbono o acero inoxidable.
- Es posible suministrar las entradas y salidas por medio de bridas.
- Aislación térmica por medio de lana mineral.
- Cámaras resistentes de 300Lb o 600Lb según pedido.
- Termocuplas de seguridad que detienen el proceso en caso extremo.
- Control de temperatura por medio de termostato en diferentes graduaciones.
- Termocuplas adicionales en la salida para un eficiente control del proceso.
- Sistema eléctrico por medio de contactor o relé de estado sólido.



Como solicitar su calefactor de procesos industriales

- * Para ello es necesario establecer cuál será la potencia del calefactor, dependiendo de variables tales como: densidad del líquido o gas, flujo por m^3 , tiempo.
- * Determinar el sistema de control y tipo de conexión deseado.
- * Especificar claramente las dimensiones de entradas y salidas.