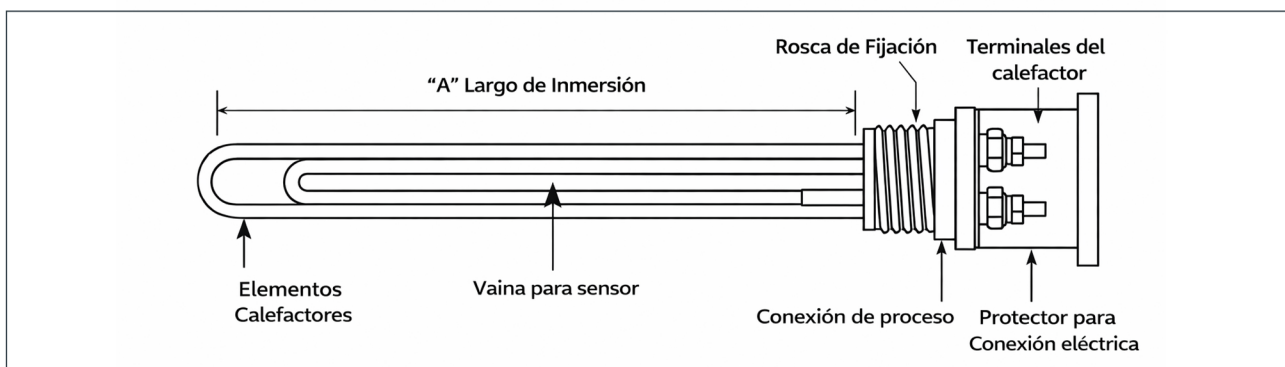


FICHA TÉCNICA PERSONALIZADA

Nombre del cliente: Nota de venta: Fecha:
Nº Cotización: Orden de Producción:



NOTA: El dibujo es sólo para fines ilustrativos

Condiciones de Funcionamiento

1. Condiciones de funcionamiento (Describa en detalle):

2. Material a calentar (Especificar):

3. Temperatura de funcionamiento:

4. ☐ Indoor ☐ Outdoor

5. Entorno de la zona (clasificada):

☐ Si ☐ No Clase: División:
Grupo:

6. Temperatura ambiental: °C

Especificaciones del Calefactor

1. Clasificación: Volts: Fase: KW:

2. Tamaño de la rosca

Elementos ☐ 3/4 ☐ 1" 1/4 ☐ 1" 1/2
☐ 2" ☐ 2" 1/2 ☐ 3" ☐ 1"

3. Material de la rosca

☐ Bronce ☐ Titanio ☐ Acero Inox.

4. Hilo de la rosca

☐ N.P.T ☐ B.S.P

5. Material del elemento calefactor

☐ Acero 304L ☐ Acero 316L ☐ Titanio
☐ Cobre ☐ Incoloy

6. Número de Elementos

☐ 1 Ele. tipo "J" ☐ 2 Ele. tipo clip ☐ 3 Ele. tipo clip
☐ 1 Ele. tipo clip ☐ 2 Ele. Horquilla ☐ 3 Ele. Horquilla
☐ 1 Ele. Horquilla

7. Longitud de inmersión del elemento calefactor

"A" Milímetros (mm):

8. Material caja protección para conexión eléctrica

☐ Anti explosivo ☐ PVC
☐ Sin caja ☐ Acero inox.

9. Otras características especiales

☐ Termostato Capilar ☐ PT - 100 ☐ Termpar

Termostato capilar

☐ 0-50°C ☐ 0-120°C ☐ 0-300°C

Vaina para sensor

☐ Si ☐ No

10. Ubicación Termostato:

☐ Protección eléctrica (Interior caja Ajuste interno) ☐ Ajuste externo (Tapa caja protección eléctrica)

11. Número de modelo: