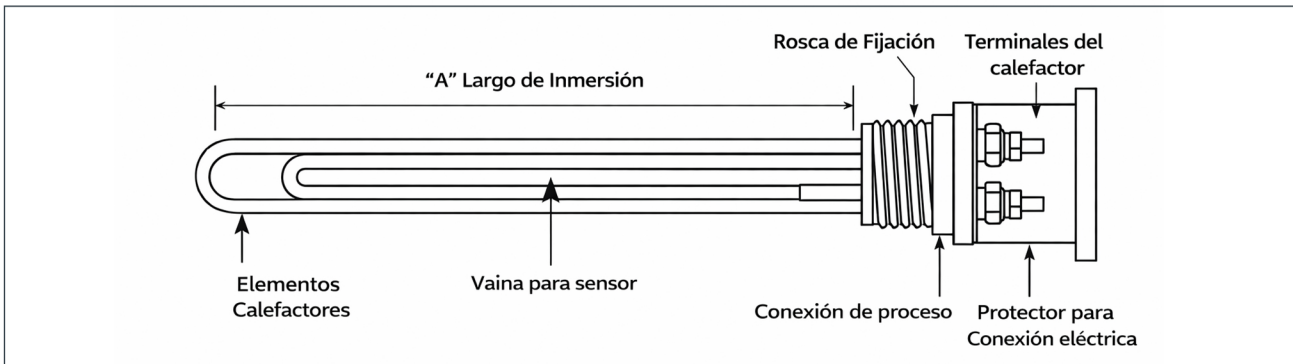


FICHA TÉCNICA PERSONALIZADA

Nombre del cliente: _____ Nota de venta: _____ Fecha: _____
 N° 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	<input type="radio"/> 3/4	<input type="radio"/> 1" 1/4	<input type="radio"/> 1" 1/2
	<input type="radio"/> 2"	<input type="radio"/> 2" 1/2	<input type="radio"/> 3"
			<input type="radio"/> 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: