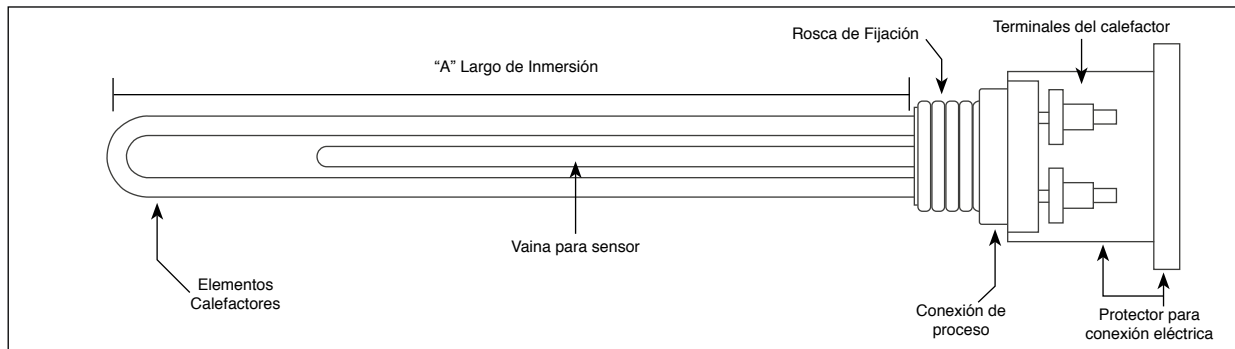


SOLICITA TU CALEFACTOR TIPO ROSCA A MEDIDA

Nombre del cliente:

Número de cotización:

Fecha:


NOTA: El dibujo es sólo para fines ilustrativos.

Condiciones de funcionamiento			
1. Condiciones de funcionamiento (Describa en detalle)		5. Material del elemento calefactor	
		Acero 304L	Acero 316L
		Cobre	Incoloy
		Titanio	
2. Material a calentar (especificar):		6. Número de Elementos	
3. Temperatura de funcionamiento °C		1 Ele. Horquilla	2 Ele. Horquilla
4. Presión de funcionamiento:		1 Ele. tipo "J"	2 Ele. tipo clip
5. Indoor Outdoor		1 Ele. tipo clip	3 Ele. Horquilla
6. Entorno de la zona (Clasificada):		7. Longitud de inmersión del elemento calefactor	
Si	No	"A" Milímetros (mm):	
7. Temperatura ambiental: °C		8. Material caja protección para conexión eléctrica	
		Sin Caja	PVC
		Acero Inox.	Anti explosivo
		9. Otras características especiales	
Especificaciones del calefactor		Vaina para sensor	
1. Clasificación:	Volts:	Fase:	KW:
2. Tamaño de la rosca		Si No Tipo Sensor <input type="text"/>	
Elementos	3/4	1" 1/4	1"1/2
	2"	2"1/2	3"
			1"
3. Material de la rosca		Termostato capilar	
	Bronce	0-50°C 0-120°C 0-300°C	
4. Hilo de la rosca		10. Ubicación Termostato:	
N.P.T	B.S.P	Ajuste interno (Interior caja protección eléctrica)	Ajuste externo (Tapa caja protección eléctrica)
		11. Número de modelo:	