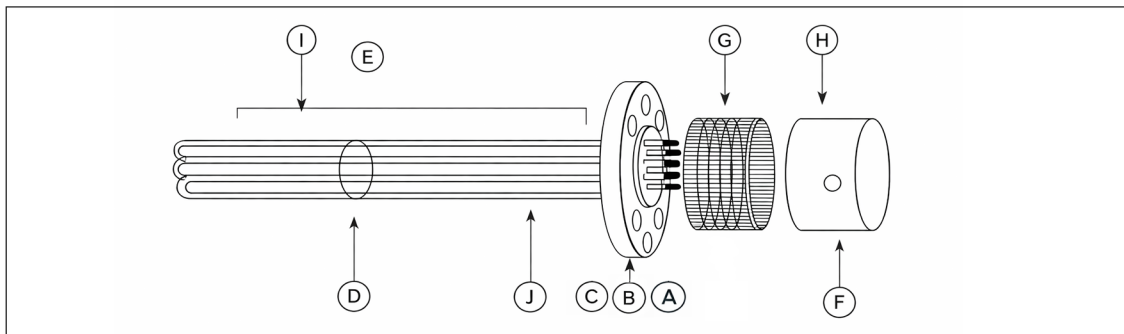


## FICHA TÉCNICA PERSONALIZADA

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

**NOTA:** El dibujo es sólo para fines ilustrativos

**Condiciones de Funcionamiento**
**1. Aplicación (especificar):** 
**2. Material a calentar (Especificar):** 
**3. Temperatura de funcionamiento:** 
**4. Presión de funcionamiento (especificar):** 
**5.**  Indoor  Outdoor

**6. Entorno de zonas peligrosas**
 Si

 No

**Clase:**  **División:** 
**Grupo:** 
**7. Temperatura ambiental:**  °C

**Especificaciones del calefactor (marque todo lo que corresponda)**
**1. Clasificación**
**Volts:** 
**Fase:** 
**KW:** 
**2. Número de circuitos eléctricos**
**Estandar:** 
**KW/Circuito:** 
**Otro:** 
**3. "A" Tamaño del flange:**

- 2"  4"  6"  10"  
 3"  5"  8"  Otros

**4. "B" Material del flange:**

- Acero 304L  Incoloy  
 Titano  Otro

**5. "C" Índice del flange:**

- Clase 300  Clase 150  Otro

**6. "D" Material del tubo:**

- Acero 304L  PVC  
 Cobre  Acero inox.  
 Titano

**Diametro del tubo:**

- ø8 mm  ø11.1  ø 14 mm  ø 16 mm

**7. "E" Longitud de inmersión:**  mm

**8. "F" Material caja de bornes:**

- Propósito general   
 A prueba de explosiones

**9. "G" Cuello Disipador** **Si**  **No** 

- 100 mm  150 mm  Otro

**10. "H" Termostato Capilar:**

- 0 - 50 °C     0 - 120 °C     0 - 300°C
- 

**11. Ubicación Termostato**

- Ajuste interno (Interior caja de protección)     Ajuste Externo (Tapa caja de protección eléctrica)  
 Ninguno
- 

**12. "I" Sensor de seguridad**

- Sin sensor     Solo Vaina

- Tipo J     Tipo K     PT 100
- 

**13. "J" Sensor de proceso**

- Sin sensor     Solo Vaina

- Tipo J     Tipo K     PT 100
- 

**14. Otras características especiales:****15. Número de modelo:****16. Comentario adicional:**