

# SOLICITA TU CALEFACTOR TIPO FLANGE

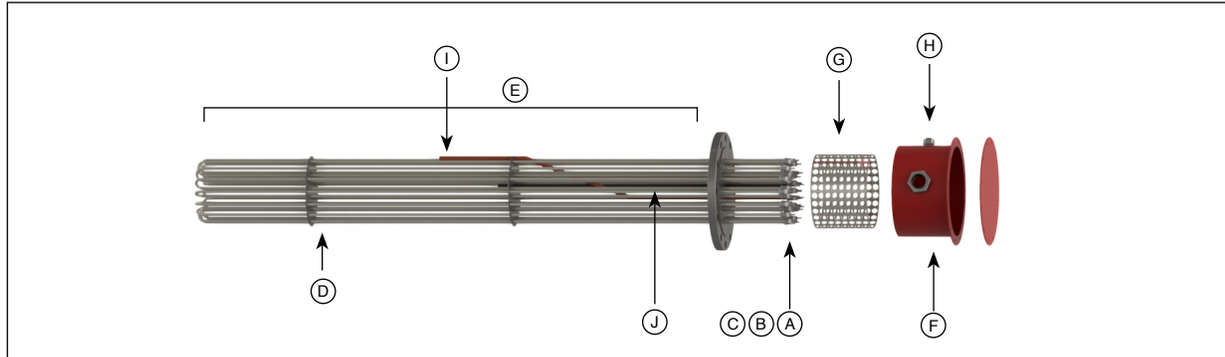
Pág. 1



Nombre del cliente:

Número de cotización:

Fecha:



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

|   |             |   |   |
|---|-------------|---|---|
| <b>Condiciones de funcionamiento</b>                                    |             | 6. "D" Material del tubo:                           |   |
| 1. Aplicación (especificar):  |             | Acero 304L  | Acero 316L  |
|   |             | Cobre   | Incoloy   |
|   |             | Titanio   | Otro  |
|   |             | 7. "E" Longitud de inmersión: mm                    |   |
| 2. Material a calentar (especificar):                                   |             | 8. "F" Material caja de bornes                      |   |
| 3. Temperatura de funcionamiento (especificar): °C                      |             | Propósito general                                   | A prueba de explosiones                                 |
| 4. Presión de funcionamiento (especificar):                             |             | 9. "G" Cuello disipador                             |   |
| 5. Indoor Outdoor   |             | 100 mm  | 150 mm Otro   |
| 6. Entorno de zonas peligrosas  |             | 10. "H" Termostato integral                         |   |
| Clase:  | División:   | Grupo:  | 0-50°C 0-120°C 0-300°C                                  |
| 7. Temperatura ambiental: °C  |             | 11. Ubicación Termostato:                           |   |
| <b>Especificaciones del calefactor (marque todo lo que corresponda)</b> |             | Ajuste interno (Interior caja protección eléctrica) | Ajuste externo (Tapa caja protección eléctrica) Ninguno |
| 1. Clasificación: Volts: Fase: KW:                                      |             | 12. "I" Sensor de seguridad                         |   |
| 2. Número de circuitos eléctricos                                       |             | Tipo J  | Tipo K PT 100   |
| Estándar  | kw/circuito | Otros   | Sin Sensor Solo Vaina                                   |
| 3. "A" Tamaño del flange  |             | 13. "J" Sensor de proceso                           |   |
| 2"  | 5"          | 10"   | Tipo J  |
| 3"  | 6"          | Otros   | Tipo K  |
| 4"  | 8"          |   | PT 100  |
| 4. "B" Material del flange  |             | 14. Otras características especiales.               |   |
| Acero 304L  | Acero 316L  | Otro  |   |
| Titanio   | Incoloy     |   |   |
| 5. "C" Índice del flange:   |             | 15. Número de modelo:                               |   |
| Clase 150   | Clase 300   | Otro  |   |

