

## Peso radiométrico

Nombre de la empresa: \_\_\_\_\_ Nombre del contacto del cliente: \_\_\_\_\_  
 Dirección del cliente: \_\_\_\_\_ Teléfono y fax: \_\_\_\_\_  
 Ciudad, estado, código postal: \_\_\_\_\_ Teléfono celular: \_\_\_\_\_  
 Vendedor/Rep. de ventas: \_\_\_\_\_ Correo electrónico: \_\_\_\_\_  
 Empresa representante: \_\_\_\_\_ Número de etiqueta: \_\_\_\_\_

## Material del proceso

- Descripción/Nombre: \_\_\_\_\_
- ¿Cuál es la densidad aparente del material del proceso? \_\_\_\_\_ kg/m<sup>3</sup> lb/ft<sup>3</sup>
- Temperatura del proceso: Máx: \_\_\_\_\_ En operación: \_\_\_\_\_ °F °C
- Tamaño de partícula: Mín: \_\_\_\_\_ Máx: \_\_\_\_\_ diám. en in diám. en mm tamaño de tamiz
- ¿Se transporta más de un producto? Sí\* No  
*\*Si la respuesta es sí, respuesta a las preguntas 1 a 4 en el reverso.*
- ¿Cambia el contenido de humedad del material del proceso? Sí\* No  
*\*Si la respuesta es sí, ¿en qué rango? \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ %*
- ¿Se acumula el material del proceso sobre la cinta transportadora? Sí\* No  
*\*Si la respuesta es sí, ¿cuánto? \_\_\_\_\_ in mm*

## Descripción de la medición

- |   |   |
|---|---|
| <p>Transportadora de cinta</p> <p>8. Tipo de cinta:  Otro: Realizar un diagrama</p> <p>9. Material de la cinta: _____</p> <p>10. Ancho de la cinta: _____ in mm</p> <p>11. Máx. Ancho del material del proceso sobre la cinta: _____ in mm</p> | <p>Transportadora de tornillo</p> <p>12. Tipo de tornillo: Sin fin (Auger) En espiral sin eje<br/>                 Otro: Realice un diagrama en el reverso</p> <p>13. Diámetro del tornillo: _____ in mm</p> <p>14. Paso del tornillo: _____ in mm</p> <p>15. Diámetro del eje del tornillo: (Auger únicamente) _____ in mm</p> <p>16. Material del canal: _____</p> <p>17. Diám. int. del canal: _____ in mm</p> <p>18. Espesor de la pared del canal: _____ in mm</p> |
|---|---|

## Condiciones de carga

- Carga: Máx: \_\_\_\_\_ Normal: \_\_\_\_\_ toneladas cortas/hora toneladas métricas/hora
- Velocidad máx. de cinta/tornillo: \_\_\_\_\_ fpm rpm mpm
- ¿Es constante la velocidad de la cinta/el tornillo? Sí No
- ¿Es constante/uniforme la carga? Sí No\*  
*\*Si la respuesta es no, ¿de cuánto es la variación? \_\_\_\_\_*
- Unidades de medición (4 ... 20 mA): Peso Tasa Ambas
- ¿Cómo es la alimentación de la cinta/del tornillo? \_\_\_\_\_

## Dispositivos electrónicos

25. Clasificación de área: \_\_\_\_\_ (Clase/Zona/División) o Uso general
26. Rango de temperatura ambiente: Mín: \_\_\_\_\_ Máx: \_\_\_\_\_ °F °C
27. Alimentación de entrada: 24V DC 110V AC 220V AC
28. Salida: 4 ... 20 mA/HART Relé

## Información de la radiación

29. Campo máximo cerca del soporte de la fuente (estándar de 5 mR a 12 in/30,5 cm): \_\_\_\_\_ mR uSv @ \_\_\_\_\_ in mm
30. ¿El detector se expondrá a radiación por rayos X externa durante la operación? Sí No
31. ¿Tiene el cliente una licencia de posesión/uso de material radiactivo? Sí No

## Aplicaciones especiales

32. Si la velocidad de la cinta/del tornillo no es constante, ¿quiere que VEGA le suministre un tacómetro? Sí No\*
- \*Si la respuesta es no, ¿cuál es la salida de su tacómetro? Frecuencia Tensión Corriente*
33. ¿Quiere obtener totalización? Sí\* No
- \*Si la respuesta es sí: Local Remota*

**Si la respuesta a la pregunta 5 en el anverso es sí, responda a las preguntas 1 a 4 a continuación en relación con el producto adicional.**

1. Descripción/Nombre: \_\_\_\_\_
2. ¿Cuál es la densidad aparente del material del proceso? \_\_\_\_\_ kg/m<sup>3</sup> lb/ft<sup>3</sup>
3. Temperatura del proceso: Máx: \_\_\_\_\_ En operación: \_\_\_\_\_ °F °C
4. Tamaño de partícula: Mín: \_\_\_\_\_ Máx: \_\_\_\_\_ diám. en in diám. en mm tamaño de tamiz

## Información adicional

## Realice un diagrama del contenedor o de la aplicación aquí.

Si dispone de esquemas del contenedor, adjúntelos.

Adjunte una copia actual de su licencia actual de operación de materiales radiactivos, si dispone de ella.