





## Peso radiométrico

Nome da empresa: \_\_\_\_\_ Nome de contato do cliente: \_\_\_\_\_  
 Endereço do cliente: \_\_\_\_\_ Telefone e fax: \_\_\_\_\_  
 Cidade, Estado, CEP: \_\_\_\_\_ Celular: \_\_\_\_\_  
 Vendedor/Representante de vendas: \_\_\_\_\_ Email: \_\_\_\_\_  
 Firma de representação: \_\_\_\_\_ Número da etiqueta: \_\_\_\_\_

### Material de processo

1. Descrição/Nome: \_\_\_\_\_
2. Qual é a densidade aparente do material do processo? \_\_\_\_\_ kg/m<sup>3</sup> lb/pés<sup>3</sup>
3. Temperatura de processo: Máx: \_\_\_\_\_ Operação: \_\_\_\_\_ °F °C
4. Tamanho da partícula: Mín: \_\_\_\_\_ Máx: \_\_\_\_\_ diâmetro em polegadas diâmetro em mm tamanho da malha
5. Mais de um produto é transportado? Sim\* Não  
 \*Se sim, responda às questões 1 a 4 no verso.
6. O teor de umidade do material de processo muda? Sim\* Não  
 \*Se sim, qual a extensão? \_\_\_\_\_ até \_\_\_\_\_ %
7. O material do processo se acumula no transportador? Sim\* Não  
 \*Se sim, quanto? \_\_\_\_\_ pol mm

### Descrição da medição

- |  |   |
|--|---|
| <p>Transportador de correia</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>8. Tipo de correia:     <i>Outro: Desenhe</i></li> <li>9. Material da correia: _____</li> <li>10. Largura da correia: _____ pol mm</li> <li>11. Máx.: Largura do material de processo na correia: _____ pol mm</li> </ol> | <p>Transportador helicoidal</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>12. Tipo de rosca: Helicoidal Fita <i>Outro: Desenhe no verso</i></li> <li>13. Diâmetro da rosca: _____ pol mm</li> <li>14. Inclinação da rosca: _____ pol mm</li> <li>15. Diâmetro do eixo da rosca: (Somente helicoidal) _____ pol mm</li> <li>16. Material da calha: _____</li> <li>17. Identificação da calha: _____ pol mm</li> <li>18. Espessura da parede da calha: _____ pol mm</li> </ol> |
|--|---|

### Condições de carregamento

19. Carregamento: Máx: \_\_\_\_\_ Normal: \_\_\_\_\_ toneladas/hora toneladas métricas/hora
20. Velocidade máxima da correia/rosca: \_\_\_\_\_ fpm rpm mpm
21. A velocidade da correia/rosca é constante? Sim Não
22. O carregamento é constante/uniforme? Sim Não\*  
 \*Se não, qual a variação? \_\_\_\_\_
23. Unidades de medida (4 ... 20 mA): Peso Taxa Ambos
24. Como correia/rosca é alimentada? \_\_\_\_\_

## Eletrônica

25. Classificação de área: \_\_\_\_\_ (Classe/Zona/Divisão) ou Finalidade geral
26. Faixa de temperatura ambiente: Mín: \_\_\_\_\_ Máx: \_\_\_\_\_ °F °C
27. Potência de entrada: 24V CC 110V CA 220V CA
28. Saída: 4 ... 20 mA/HART Relé

## Informações de radiação

29. Campo máximo próximo do suporte da fonte (5 mR a 12 pol. padrão): \_\_\_\_\_ mR uSv @ \_\_\_\_\_ pol mm
30. O detector será exposto a radiação externa de raios X durante a operação? Sim Não
31. O cliente possui uma licença para possuir/usar material radioativo? Sim Não

## Aplicações especiais

32. Se a velocidade da correia/rosca não for constante, você deseja que a VEGA forneça um tacômetro? Sim Não\*  
*\*Se não, qual é o rendimento do tacômetro? Frequência Tensão Corrente*
33. Você quer totalização? Sim\* Não  
*\*Se sim: Local Remota*

## Se a resposta para o item 5 na frente for sim, responda às perguntas de 1 a 4 abaixo para o produto adicional

1. Descrição/Nome: \_\_\_\_\_
2. Qual é a densidade aparente do material do processo? \_\_\_\_\_ kg/m<sup>3</sup> lb/pés<sup>3</sup>
3. Temperatura de processo: Máx: \_\_\_\_\_ Operação: \_\_\_\_\_ °F °C
4. Tamanho da partícula: Mín: \_\_\_\_\_ Máx: \_\_\_\_\_ diâmetro em polegadas diâmetro em mm tamanho da malha

## Informações adicionais

## Esboce o recipiente ou aplicação aqui

Se os desenhos do recipiente estiverem disponíveis, forneça-os.

Forneça uma cópia atualizada da sua licença atual para materiais radioativos, se disponível.