

Ficha Técnica de Aplicação	Data:
----------------------------	-------

Peso radiométrico								
Nome da empresa:			Nome de contato do cliente:					
Endereço do cliente:								
Cidade, Estado, CEP:			Telefone e fax:					
Vendedor/Representante de vendas:		Email:						
·								
Firma de representação:		Nu	Número da etiqueta:					
Material de processo								
1. Descrição/Nome:								
2. Qual é a densidade aparente do material do p	rocesso?	k						
3. Temperatura de processo: Máx: C	peração:							
4. Tamanho da partícula: Mín: N	Лáх:							
5. Mais de um produto é transportado? Sim *Se sim, responda às questões 1 a 4 no verso.								
6. O teor de umidade do material de processo m *Se sim, qual a extensão?		Sim* %	Não					
7. O material do processo se acumula no transportado esta sim, quanto?		Sim*	Não					
Descrição da medição								
Transportador de correia			Transportador helico	pidal				
8. Tipo de correia: L	Outro: Desc	senhe 12.	Tipo de rosca: H	elicoidal Fita o	Outro: Desenhe no v	/erso		
9. Material da correia:		13.	Diâmetro da rosca:		pol	mm		
10. Largura da correia:	_ pol r	mm 14.	Inclinação da rosca:		pol	mm		
11. Máx.: Largura do material de processo na com	reia:	15.	Diâmetro do eixo da	rosca: (Somente helicoida	al) pol	mm		
	pol r	mm 16.	Material da calha: _					
		17.	Identificação da call	าล:	pol	mm		
		18.	Espessura da pared	e da calha:	pol	mm		
Condições de carregamento								
19. Carregamento: Máx: Normal:		toneladas		nétricas/hora				
20. Velocidade máxima da correia/rosca:	-	·	npm					
21. A velocidade da correia/rosca é constante?	Sim	Não						
22. O carregamento é constante/uniforme? *Se não, qual a variação?	Sim	Não*						
23. Unidades de medida (4 20 mA): Peso	Taxa	Ambos						
24. Como correia/rosca é alimentada?								



Eletrôn	ica						
25. Class	ificação de área:	(Classe/Zor	ou	Finalidade ger	al		
26. Faixa	de temperatura ambient	e: Mín:	Máx:	:	°F	°C	
27. Potên	cia de entrada: 24V	CC 110V CA	220V CA				
28. Saída	: 4 20 mA/	HART Relé					
Informa	ições de radiação						
29. Camp	oo máximo próximo do s	uporte da fonte (5 mR a	12 pol. padrão):		mR uSv	@ r	ool mm
30. O det	ector será exposto a rad	iação externa de raios	X durante a c	peração?	Sim Não		
31. O clie	ente possui uma licença	oara possuir/usar mat	erial radioativo	?	Sim Não		
32. Se a v	ões especiais velocidade da correia/ro: ão, qual é o rendimento quer totalização? im: Local Remo	do tacômetro? Fr Sim* Não			A forneça um t Corrente	acômetro?	Sim Não*
	posta para o item 5		-		ntas de 1 a	4 abaixo para o	produto adicional
	é a densidade aparente				lb/pés³		
3. Temp	eratura de processo: Má	x: Operaç	ção:	°F	°C		
4. Tama	nho da partícula: Mí	า: Máx: _		diâmetr	o em polegadas	diâmetro em mm	tamanho da malha
Informa	ıções adicionais			Esboc	e o recipie	nte ou aplicaçã	io aqui

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

31408-PT-190709