



### Filtro em linha para airless e HVLP

*Este produto tem como finalidade garantir uma qualidade melhor na aplicação de tinta. O processo é considerado como uma etapa, podendo ser acoplado com varias etapas de acordo com a necessidade de filtração.*

**Sua filtragem evita que a pistola receba as impurezas e/ou sujeiras que podem prejudicar o acabamento da aplicação deixando-a com aparência insastifatória.**

- Feito de Alumínio resistente para alta pressão.
  - Fácil manutenção e limpeza.
- Pressão máxima de operação 3.100 psi (214 bar)
  - Alojamento para filtro tipo caneta.

• Opções de filtros:

- 30 mesh (Verde) - Cód. 502.175
- 60 mesh (Branco) - Cód. 501.889
- 100 mesh (Amarelo) - Cód. 502.176
- 150 mesh (Vermelho) - Cód. 502.262

<b>TÍTULO:</b> Filtro em linha para Airless e HVLP - Cód. 502.966				<b>ACABAMENTO:</b>				<b>DATA:</b> 10/02/2014						
<b>DES. Nº:</b>		<b>MATERIAL:</b> Alumínio				<b>QUANTIDADE:</b>				<b>REVISÃO:</b> 00				
<b>DESENHISTA:</b> Allano C B Alves				<b>DESTINADO À:</b> Usuário				<b>ESCALA:</b> 1/1		<b>FOLHA:</b> 1/1				
		Av. Jacobus Baldi, 547 Jd. Fim de Semana São Paulo- SP Brasil CEP: 05847-000 Tel : +55 11 5513-9738 cetec@cetecindustrial.com.br projetos@cetecindustrial.com.br		<b>UNIDADE</b> mm		<b>NBR ISO 2768 -1</b>				<b>DIMENSÕES LINEARES</b>				
						MAIS DE ATÉ		0,5 3	3 6	6 30	30 120	120 400	400 1000	1000 2000
						TOLER.		±0,05	±0,05	±0,1	±0,15	±0,2	±0,3	±0,5

É vedada a cópia ou reprodução, por quaisquer processos, de documentos e outros papéis, plantas ou desenhos, bem como modificação do item, sujeito a penalidades. Conforme previsto no Art. 184, inc. I do Código de Propriedade Industrial - Lei 9279/96 de 14/05/1996