



ACCORD-B (foto de cima)  
versão com a face branca

ACCORD-I (foto de baixo)  
versão face ignífuga

Por su concepto de filtro tipo papel plegado y perforado, la separación por inercia obliga el flujo de aire cargado de partículas a cambiar varias veces de dirección. Los movimientos sucesivos aseguran el depósito de las partículas en el fondo de las aristas del cartón mientras el flujo de aire sigue su movimiento. El filtro Accord-STD está especialmente pensado para cabinas de pintado horizontal o vertical. Su forma en V y la perfecta ubicación de los agujeros le otorgan una capacidad de retención de 15kg por m<sup>2</sup>. Con el filtro Accord-STD cargándose de partículas, el flujo de aire se mantiene constante mientras que con los filtros clásicos el overspray seca y tapona en superficie, causando una baja importante de la velocidad del aire. La gran rigidez del filtro (230g/m<sup>2</sup>) es debido a la calidad de los materiales utilizados para su fabricación: papel reciclado especial, pegamento base agua.

O filtro Accord-STD foi especialmente concebido para cortinas de pintura horizontais ou verticais. A sua forma em V e a perfeita forma dos vértices obriga o fluxo de ar carregado de partículas, a mudar varias vezes de direção, e, separando por inércia o ar das partículas de produto, concedendo-lhe uma capacidade de retenção de 15kg por m. O filtro Accord-STD carregado de partículas mantém o fluxo de ar constante, enquanto que no filtro clássico o "overspray" seca e tapan a superfície do filtro, causando uma baixa importante na velocidade do ar. A grande rigidez do filtro (230g/mt<sup>2</sup>) e devido à qualidade dos materiais utilizados na sua confecção: papel reciclado especial, colagem de base aquosa.

PARA MAIS INFORMAÇÕES:  
**MAQUISPRAY**  
Rua Principal nº 9, Apartado 78  
A-do-Barbas  
2405-909 Maceira LRA  
Portugal  
Tel 244.775.171 / 2 | Fax 244.778.464  
info@maquispray.pt  
www.maquispray.pt

## Datos técnicos / Dados técnicos

|   |   |
|---|---|
| <b>Espesor/Espessura</b>  | 55mm  |
| <b>Velocidad de aire aconsejada</b><br>Velocidade do ar recomendado | 0,5 à 1 m/s   |
| <b>Perdida de carga inicial</b><br>Perda de carga inicial           | 20 Pa pour 0,75 m/s   |
| <b>Perdida de carga maxima</b><br>Perda de carga maxima             | 155 Pa pour 0,75 m/s  |
| <b>Eficacia general</b><br>Eficacia geral                           | 98,2% maxi  |
| <b>Dimensiones estandar</b><br>Dimensões standard                   | 0,75 m x 10 mL (7,5m <sup>2</sup> )<br>0,90 m x 11 mL (10m <sup>2</sup> )<br>1,00 m x 10 mL (10m <sup>2</sup> )   |
| <b>Colocación</b><br>Montagem                                       | 25 pliegues por metro<br>Altos extractos secos : 25 a 30 pliegues por metro<br>25 pregas por metro linear<br>Altos extractos : 25 a 30 por metro linear |