

## Linha padrão

- Baixo custo, alta eficiência
  - Corpo em aço carbono pintado Pó
  - Superfície de baixa aderência do pó
  - Auto-limpeza com “pulse jet” (\*)
  - Caixa de recuperação de pó incorporada (\*)
- (\*) Opcional



## Características:

- Filtros cartucho poliéster plissado
- Limpeza por “pulse jet”
- Filtros de segurança de celulose plissado
- Ventilador centrífugo
- Construída em Aço carbono pintado a pó
- Iluminação interna vedada
- Velocidade nas silhuetas de 0,5 m/s
- Dobro de eficiência do que as similares

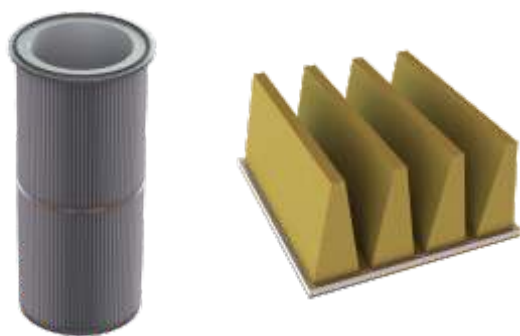
## Opcionais:

- Cartucho poliéster metalizado
- Pulsejet com temporizador
- Caixa recuperadora de pó com peneira
- “Roll on-Roll off”

## Linha padrão

As cabines da Linha CPP são fabricadas em aço carbono pintado a pó, tornando-se interessantes pelo seu custo competitivo mantendo alta performance de exaustão e recuperação de pó. Seu projeto enfoca modelos básicos de acordo com a finalidade com a possibilidade de upgrade com opcionais para automação do pulse-jet, da recuperação de pó e da troca rápida de cor com o sistema de “roll on-roll off”.

- Fácil instalação
- Alta eficiência na recuperação do pó
- Baixo custo de manutenção
- Rápido retorno do investimento



Filtro primário tipo cartucho poliéster plissado retém o pó a ser recuperado e um filtro secundário tipo celulose plissada retém particulados ultrafinos e serve como barreira de segurança

Estas cabines permitem uma fácil limpeza em função do fácil acesso aos filtros, e de sua concepção de coleta de pó com filtros internos, fundo inclinado e recuperador de pó integrado (opcional).

A conjugação de ventilador centrífugo de alto diferencial de pressão, superfície filtrante em poliéster e sistema de limpeza “pulse jet”, garantem fluxo de ar constante e adequado para evitar perda de pó para o ambiente, resultando numa alta eficiência e qualidade na recuperação de pó.

A velocidade de ar nas aberturas da cabina de 0,5 m/seg. garante que o pó não se difunda para o ambiente e não comprometa o rendimento da aplicação.

A vazão de ar é calculada para que a concentração máxima de pó no interior da cabina não supere 10g/m<sup>3</sup>, eliminando assim o risco de explosividade devido à alta concentração de pó.

### Modelos:

**Modelo M1:** Cabina com um posto para pintura manual, silhuetas de até 850 x 1.600 mm. Indicada para vazão de pó normal e velocidades de linha medianas em linhas com pistolas manuais.

**Modelo M2:** Cabina com dois postos em oposição, para pintura manual com silhuetas de até 850 x 1.600 mm. Indicada para vazão de pó normal e velocidades de linha medianas em linhas com pistolas manuais.

**Modelo A1:** Cabina com dois postos automáticos e retoque manual em oposição, com uma fenda para reciprocador ou oscilador, com silhuetas de até 850 x 1.600 mm. Indicada para vazão de pó normal e elevada e velocidades de linha medianas e altas.

**Modelo E:** Cabina estacionária com um posto para pintura manual, abertura frontal. Indicada para pintura de peças sem transportador. Abertura 1.600 x 2.000 mm.



Caixa de recuperação e alimentação de pó integrada à cabina. Posicionada na parte traseira da cabina. Fácil desconexão e limpeza. (\*) Opcional

| Característica / Modelo   | CPP/M1        | CPP/M2        | CPP/A1        | CPP/E         |
|---------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Largura frontal útil (mm) | 1.500         | 3.500         | 4.000         | 2.000         |
| Altura útil (mm)          | 1.950         | 1.950         | 1.950         | 1.950         |
| Profundidade útil (mm)    | 1.560         | 1.560         | 1.560         | 1.560         |
| Postos automáticos        | -             | -             | 2 opostos     | -             |
| Postos manuais            | 1             | 2 opostos     | 2 opostos     | 1             |
| Nº cartuchos              | 1             | 2             | 2             | 1             |
| Silhueta (mm)             | 850 x 1.600   | 850 x 1.600   | 850 x 1.600   | 2.000 x 1.600 |
| Ocupação (mm)             | 3.250 x 2.950 | 3.550 x 5.050 | 4.500 x 5.550 | 3.250 x 2.950 |