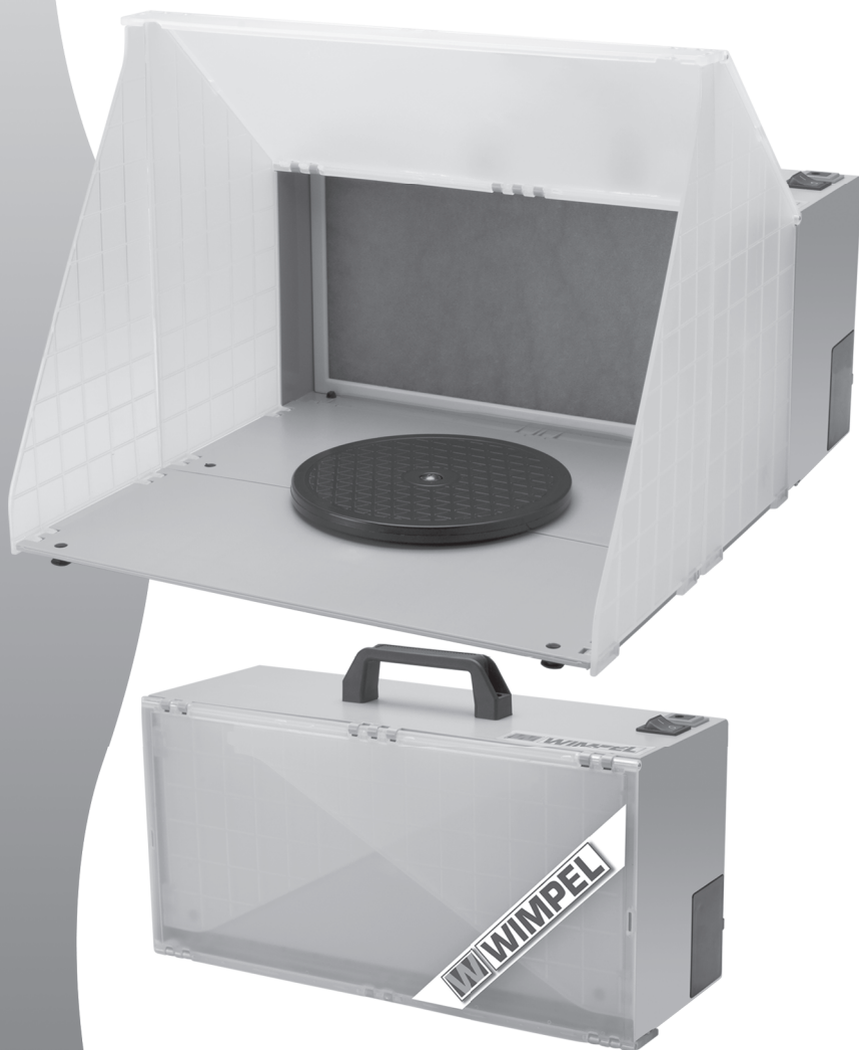




**CABINE PORTÁTIL PARA AEROGRAFIA**



**INSTRUÇÕES DE USO**

## CABINE PORTÁTIL PARA AEROGRAFIA

Obrigado por adquirir nosso produto! Leia este manual de instruções atentamente, antes de operar a cabine de pintura para obter melhores resultados.



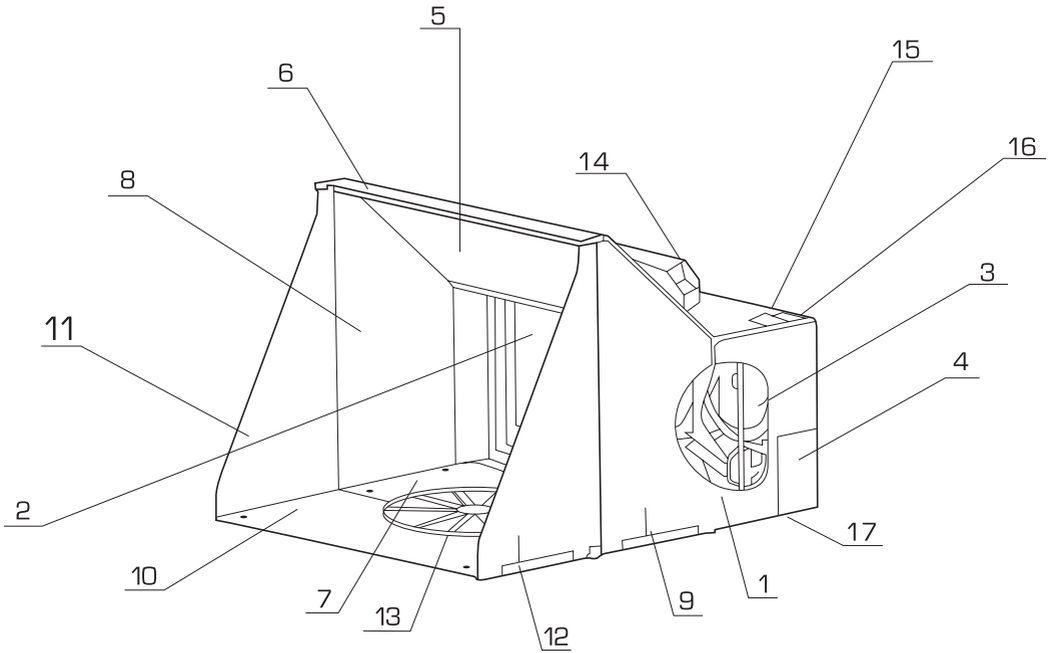
### Características

- 1- Algumas partes da cabine são dobráveis, tornando-a fácil de manusear e transportar
- 2- Força de exaustão moderada, com amplo fluxo de ar. Não há necessidade de implantar tubulação de ventilação. Possui baixo consumo de energia e não polui o meio ambiente.
- 3- Filtro de alta densidade filtra mais tinta e umidade sem poluição.
- 4- Adaptador fácil de manusear, adequado para tensão de 100-240V 50/60/HZ.
- 5- Seguindo os encaixes corretos pode-se trabalhar com duas cabines acopladas uma a outra, para pintura de peças maiores. Mesmo com duas cabines acopladas a alimentação de energia se mantém independente para cada cabine.
- 6- Baixa taxa de ruído, cerca de 47db.
- 7- Acompanha uma placa giratória para facilitar o manuseio das peças a serem pintadas.

### Especificações

- |  |
|--|
| 1- Motor: 12V DC 1,6A                            |
| 2- Alimentação: AC 100-240V 50/60HZ              |
| 3- Fluxo de ar 4m <sup>3</sup> /min.             |
| 4- Nível de ruído: 47db.                         |
| 5- Dimensões [cabine montada]: 48 x 42 x 36cm    |
| 6- Dimensões [cabine desmontada]: 42 x 15 x 24cm |
| 7- Peso líquido: 3,5 Kg                          |

## CABINE PORTÁTIL PARA AEROGRAFIA



CÓD.	DESCRIÇÃO	CÓD.	DESCRIÇÃO
01	Ventoinha	10	Tampa frontal
02	Filtro Interno	11	Tampa esquerda frontal
03	Adaptador	12	Tampa direita frontal
04	Porta do adaptador	13	Plataforma giratória
05	Placa da tampa	14	Alça
06	Tampa da placa	15	Interruptor liga/desliga
07	Placa de trabalho	16	Conector de alimentação
08	Placa da tampa esquerda	17	Pé de borracha
09	Placa da tampa direita		

## CABINE PORTÁTIL PARA AEROGRAFIA



- Cabine portátil para aerografia.
- Fácil de manusear e transportar



- Abra a tampa lateral [4] e retire o adaptador AC [3]
- Para o uso em tensão 100-240V - 50/60HZ



- Para montar a cabine abra a tampa frontal [6]



- Retire a mesa de trabalho [7 e 10]

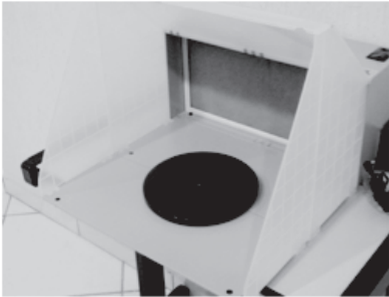


- Deixe a mesa de trabalho [7 e 10] totalmente plana

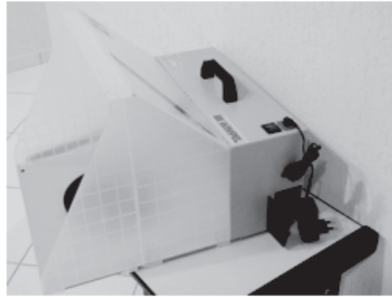


- Levante as placas laterais [8 e 9] em 90°

## CABINE PORTÁTIL PARA AEROGRAFIA



- Levante as placas laterais frontais (11 e 12) e alinhe as mesmas com as placas (8 e 9)
- Encaixar a placa superior (5) nas placas laterais



- Conecte o adaptador AC (3) no conector de alimentação (17)
- O equipamento esta pronto para ser utilizado

## Instruções de segurança

Este manual contém informações importantes sobre o funcionamento correto do equipamento. Leia todas as instruções operacionais antes de utilizar o produto. O não cumprimento das instruções operacionais acarretará na perda da garantia. Assim como conversões ou modificações do equipamento por pessoas não autorizadas. O equipamento deve ser utilizado em ambientes secos, pois existe o risco de choque elétrico. Não exponha o produto ou seus acessórios a temperaturas elevadas.

Pintou com Wimpel tá Novo!



[www.wimpel.com.br](http://www.wimpel.com.br)

CONHEÇA MAIS NOSSOS PRODUTOS



**MP-1000**



**MP-1001**



**MP-1002**



**MP-1003**



**COMP-1**



**COMP-2**



**COMP-3**

**PRODUTOS**



[www.wimpel.com.br](http://www.wimpel.com.br)