



*Excelência em Epi's*

CATÁLOGO DE  
PRODUTOS  
[www.alltecbrasil.com.br](http://www.alltecbrasil.com.br)



# CATÁLOGO DE PRODUTOS

## RESPIRADORES

2001

1/4 FACIAL DE 1 VIA



*Excelência em Epi's*





**PO**  
**FILTRO**  
**CBTF - P1**



## RESPIRADOR 1/4 FACIAL MASTT ALLTEC 2001 - PO (DE UMA VIA)

### Descrição:

Os respiradores da série MASTT 2000 são respiradores purificadores de ar, não motorizados, tipo ¼ facial. O modelo MASTT 2001 opera com um único filtro.

O corpo do respirador é moldado em elastômero sintético atóxico, ultra macio, com bordas internas almofadadas, proporcionando uma perfeita vedação aos diferentes tipos de rosto de usuários. Possui uma válvula de inalação e duas de exalação. A aranha frontal de fixação, o conector para filtro, as válvulas e os cartuchos são fabricados em plástico resistente ao calor. Proporciona fixação à face em quatro pontos, através de tirantes elásticos móveis com regulagem de pressão proporcionada pela fácil variação de comprimento, através de passadores em plástico resistente.

### Tamanho:

Único

### Filtro:

**CARTUCHO ALLTEC CBTF - P1 - CONJUNTO DE BASE, TAMPA FILTRO P1**

Os filtros mecânicos classe p1-s são compostos por não tecido de microfibras tratadas eletrostaticamente. Usar para a proteção contra partículas, poeiras e névoas aquosas.

## RESPIRADOR - 1/4 FACIAL MASTT ALLTEC 2001 - P2 (DE UMA VIA)

### Descrição:

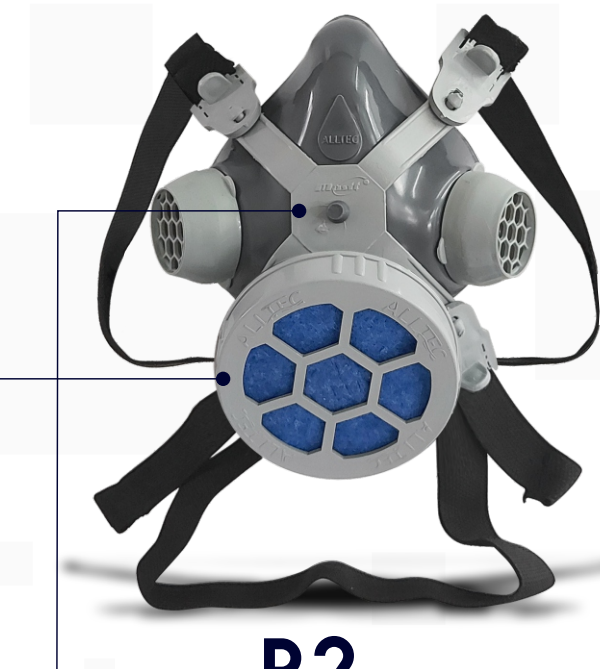
Os respiradores da série MASTT 2000 são respiradores purificadores de ar, não motorizados, tipo ¼ facial. O modelo MASTT 2001 opera com um único filtro.

O corpo do respirador é moldado em elastômero sintético atóxico, ultra macio, com bordas internas almofadadas, proporcionando uma perfeita vedação aos diferentes tipos de rosto de usuários. Possui uma válvula de inalação e duas de exalação. A aranha frontal de fixação, o conector para filtro, as válvulas e os cartuchos são fabricados em plástico resistente ao calor. Proporciona fixação à face em quatro pontos, através de tirantes elásticos móveis com regulagem de pressão proporcionada pela fácil variação de comprimento, através de passadores em plástico resistente.

**Tamanho:**  
Único

**Filtro:**  
**CARTUCHO ALLTEC CBTF - P2 - CONJUNTO DE BASE, TAMPA FILTRO P2**

Os filtros mecânicos classe p2-s são compostos por não tecido de microfibras tratadas eletrostaticamente. Usar para a proteção contra partículas poeiras, névoas aquosas e fumos metálicos.



**P2**  
**FILTRO**  
**CBTF - P2**





**GA**  
**FILTRO**  
**CMB**



## RESPIRADOR - 1/4 FACIAL MASTT ALLTEC 2001 - GA (DE UMA VIA)

### Descrição:

Os respiradores da série MASTT 2000 são respiradores purificadores de ar, não motorizados, tipo ¼ facial. O modelo MASTT 2001 opera com um único filtro.

O corpo do respirador é moldado em elastômero sintético atóxico, ultra macio, com bordas internas almofadadas, proporcionando uma perfeita vedação aos diferentes tipos de rosto de usuários. Possui uma válvula de inalação e duas de exalação. A aranha frontal de fixação, o conector para filtro, as válvulas e os cartuchos são fabricados em plástico resistente ao calor. Proporciona fixação à face em quatro pontos, através de tirantes elásticos móveis com regulagem de pressão proporcionada pela fácil variação de comprimento, através de passadores em plástico resistente.

### Tamanho:

Único

### Filtro:

**CARTUCHO ALLTEC CMB - 1 - FILTRO QUÍMICO - GA - GASES ÁCIDOS**

Os filtros químicos são compostos por carvão ativado granulado envolvido por um cartucho plástico. Este filtro químico classe 1 Contra gases ácidos até 1000ppm, cloro até 10ppm e ácido clorídrico ou dióxido de enxofre até 50ppm ou 10 vezes o seu limite de tolerância ou até a concentração IPVS, o que for menor. O carvão ativado também é tratado para que haja absorção química do contaminante, através de sua reação com a substância utilizada no tratamento.

## RESPIRADOR - 1/4 FACIAL MASTT ALLTEC 2001 - P (DE UMA VIA)

### Descrição:

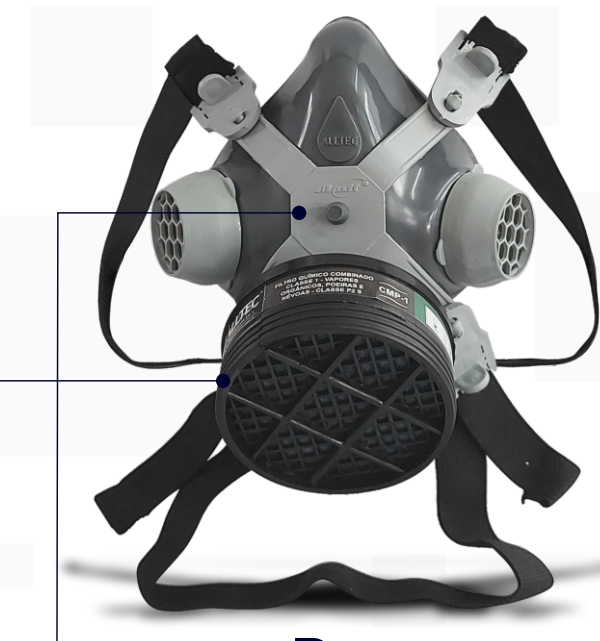
Os respiradores da série MASTT 2000 são respiradores purificadores de ar, não motorizados, tipo ¼ facial. O modelo MASTT 2001 opera com um único filtro.

O corpo do respirador é moldado em elastômero sintético atóxico, ultra macio, com bordas internas almofadadas, proporcionando uma perfeita vedação aos diferentes tipos de rosto de usuários. Possui uma válvula de inalação e duas de exalação. A aranha frontal de fixação, o conector para filtro, as válvulas e os cartuchos são fabricados em plástico resistente ao calor. Proporciona fixação à face em quatro pontos, através de tirantes elásticos móveis com regulagem de pressão proporcionada pela fácil variação de comprimento, através de passadores em plástico resistente.

**Tamanho:**  
Único

### Filtro: **CARTUCHO ALLTEC CMP - 1 - FILTRO QUÍMICO COMBINADO PESTICIDA**

Filtro Pesticida é um Filtro Químico Combinado Classe 1 VO/P2. Os filtros químicos são compostos por carvão ativado granulado envolvido por um cartucho plástico e um filtro p2 embutido. Este Filtro combinado VO/P2 contra vapores orgânicos até 1.000ppm ou 10 vezes o seu limite de tolerância ou até a concentração IPVS, o que for menor, combinado com um filtro mecânico P2. Indicado contra pesticidas / defensivos agrícolas em baixas concentrações e aplicados em áreas abertas.



P

**FILTRO  
CMP**



## **RESPIRADOR - 1/4 FACIAL MASTT ALLTEC 2001 - A (DE UMA VIA)**

### **Descrição:**

Os respiradores da série MASTT 2000 são respiradores purificadores de ar, não motorizados, tipo ¼ facial. O modelo MASTT 2001 opera com um único filtro.

O corpo do respirador é moldado em elastômero sintético atóxico, ultra macio, com bordas internas almofadadas, proporcionando uma perfeita vedação aos diferentes tipos de rosto de usuários. Possui uma válvula de inalação e duas de exalação. A aranha frontal de fixação, o conector para filtro, as válvulas e os cartuchos são fabricados em plástico resistente ao calor. Proporciona fixação à face em quatro pontos, através de tirantes elásticos móveis com regulagem de pressão proporcionada pela fácil variação de comprimento, através de passadores em plástico resistente.

**Tamanho:**  
Único

**Filtros:**  
**CARTUCHO ALLTEC CMD - 1 - FILTRO QUÍMICO AMÔNIA E AMINAS**

Os filtros químicos são compostos por carvão ativado granulado envolvido por um cartucho plástico. Este filtro químico Classe 1 contra amônia e metilamina (até 300 ppm de amônia e 100ppm de metilamina) ou até 10 vezes o seu limite de tolerância ou até a concentração IPVS, o que for menor. O carvão ativado também é tratado para que haja absorção química do contaminante, através de sua reação com a substância utilizada no tratamento.



**A**

**FILTRO  
CMD**





VO  
FILTRO  
CMA



## RESPIRADOR - 1/4 FACIAL MASTT ALLTEC 2001 - VO (DE UMA VIA)

### Descrição:

Os respiradores da série MASTT 2000 são respiradores purificadores de ar, não motorizados, tipo ¼ facial. O modelo MASTT 2001 opera com um único filtro.

O corpo do respirador é moldado em elastômero sintético atóxico, ultra macio, com bordas internas almofadadas, proporcionando uma perfeita vedação aos diferentes tipos de rosto de usuários. Possui uma válvula de inalação e duas de exalação. A aranha frontal de fixação, o conector para filtro, as válvulas e os cartuchos são fabricados em plástico resistente ao calor. Proporciona fixação à face em quatro pontos, através de tirantes elásticos móveis com regulagem de pressão proporcionada pela fácil variação de comprimento, através de passadores em plástico resistente.

### Tamanho:

Único

### Filtro:

**CARTUCHO ALLTEC CMA - 1 - FILTRO QUÍMICO - VO - VAPORES ORGÂNICOS**

Os filtros químicos são compostos por carvão ativado granulado envolvido por um cartucho plástico. Este filtro químico Classe 1 contra vapores orgânicos até 1000ppm ou até 10 vezes o seu limite de tolerância ou até a concentração IPVS, o que for menor. Exemplos: piridina, heptano, tetrahidrofurano (THF), xileno, tolueno, triclorobenzeno, acetato de etila, acetona, éter, álcool etílico e formaldeíco. O carvão ativado também é tratado para que haja absorção química do contaminante, através de sua reação com a substância utilizada no tratamento.



**VO/GA**  
**FILTRO**  
**CMC**



## RESPIRADOR 1/4 FACIAL MASTT ALLTEC 2001 - VO/GA (DE UMA VIA)

### Descrição:

Os respiradores da série MASTT 2000 são respiradores purificadores de ar, não motorizados, tipo ¼ facial. O modelo MASTT 2001 opera com um único filtro.

O corpo do respirador é moldado em elastômero sintético atóxico, ultra macio, com bordas internas almofadadas, proporcionando uma perfeita vedação aos diferentes tipos de rosto de usuários. Possui uma válvula de inalação e duas de exalação. A aranha frontal de fixação, o conector para filtro, as válvulas e os cartuchos são fabricados em plástico resistente ao calor. Proporciona fixação à face em quatro pontos, através de tirantes elásticos móveis com regulagem de pressão proporcionada pela fácil variação de comprimento, através de passadores em plástico resistente.

### Tamanho:

Único

### Filtro:

**CARTUCHO ALLTEC CMC - 1 - FILTRO QUÍMICO - VO/GA - VAPORES ORGÂNICOS E GASES ÁCIDOS**

Os filtros químicos são compostos por carvão ativado granulado envolvido por um cartucho plástico. Este filtro químico Classe 1 contra vapores orgânicos e gases ácidos até 1000ppm, cloro até 10ppm e ácido clorídrico ou dióxido de enxofre até 50ppm ou 10 vezes o seu limite de tolerância ou até a concentração IPVS, o que for menor. O carvão ativado também é tratado para que haja absorção química do contaminante, através de sua reação com a substância utilizada no tratamento.

## **RESPIRADOR - 1/4 FACIAL MASTT ALLTEC 2001-ABEK (DE UMA VIA)**

### **Descrição:**

Os respiradores da série MASTT 2000 são respiradores purificadores de ar, não motorizados, tipo ¼ facial. O modelo MASTT 2001 opera com um único filtro.

O corpo do respirador é moldado em elastômero sintético atóxico, ultra macio, com bordas internas almofadadas, proporcionando uma perfeita vedação aos diferentes tipos de rosto de usuários. Possui uma válvula de inalação e duas de exalação. A aranha frontal de fixação, o conector para filtro, as válvulas e os cartuchos são fabricados em plástico resistente ao calor. Proporciona fixação à face em quatro pontos, através de tirantes elásticos móveis com regulagem de pressão proporcionada pela fácil variação de comprimento, através de passadores em plástico resistente.

**Tamanho:**  
Único

### **Filtros:** **CARTUCHO ALLTEC ABEK - 1 - FILTRO QUÍMICO ABEK**

Os filtros químicos são compostos por carvão ativado granulado envolvido por um cartucho plástico. Este filtro químico Classe 1 contra vapores orgânicos até 1000ppm, gases ácidos até 1000ppm, cloro até 10ppm, ácido clorídrico ou dióxido de enxofre até 50ppm, amônia até 300ppm, metamina até 100ppm e gases inorgânicos até 1000ppm ou 10 vezes o seu limite de tolerância ou até a concentração IPVS. O carvão ativado também é tratado para que haja absorção química do contaminante, através de sua reação com a substância utilizada no tratamento.



**ABEK**  
**FILTRO**  
**ABEK**





*Excelência em Epi's*

**AILTON FAVA**  
**(11) 99596-1810**

**Representação Comercial**  
**[ailtonfava@terra.com.br](mailto:ailtonfava@terra.com.br)**