



PRODUTO: RAPID 15/CARLA

CÓDIGO: 512649

CA: 12974

DESCRIÇÃO

Equipamento de proteção respiratória tipo linha de ar comprimido respirável; É utilizado como auxiliar para fuga caso haja ausência ou deficiência de oxigênio no local.

O equipamento é composto por 04 (quatro) módulos; a saber: máscara facial inteira, válvula de demanda PP, suporte básico em poliéster e cilindro de ar comprimido respirável.

IMAGEM



- **FULL FACE PP**

Peça facial inteira na cor preta, com duplo lábio de vedação, visor panorâmico em policarbonato que é acoplado à máscara por dois semiaros de alumínio anodizado (não condutor de energia elétrica).

A parte frontal inferior do corpo da máscara possui uma abertura para fixação de um dispositivo dotado de um suporte para válvula de exalação e o diafragma de voz. Há também uma válvula de inalação que é presa na parte traseira do suporte, e uma mascarilha interna.

O tirante possui cinco pontos de fixação para ajuste na cabeça, eles são presos nas bordas por meio de fivelas de material plástico com presilhas de material metálico para ajuste rápido.



A máscara também possui uma tira de nuca para descanso, presa através de dois pontos nas fivelas das bordas inferiores do produto.

O bocal é de encaixe rápido para acoplamento da válvula de demanda.

• VÁLVULA DE DEMANDA PP

Válvula de Demanda Pressão Positiva Automática, com encaixe diretamente no bocal da peça facial, com chicote de baixa pressão que se acopla por engate rápido diretamente na saída de baixa pressão positiva. A válvula de demanda PP tem a automação ativada no primeiro ato respiratório do usuário, E para interromper o fluxo contínuo de ar do cilindro (quando o usuário retira o conjunto), pressiona-se o centro da válvula de demanda (botão vermelho), fazendo a válvula voltar à posição de stand-by. A liberação de ar sempre estará entre 120 a 150 litros/minutos. Esta válvula é usada com os equipamentos Rápido15, Rápido15/CARLA e como carona do Rápido15/CARLA.

• SUPORTE BÁSICO EM POLIÉSTER

É uma bolsa de transporte confeccionada em poliéster; possui cinto ajustável ao abdome; possui uma cinta transversal ajustável ao tórax; também possui uma cinta de poliéster com fecho em velcro para fixação do cilindro à perna do usuário. O suporte básico é usado para carregar o cilindro de 2 litros do equipamento RAPID15/CARLA.

• CILINDRO DE FIBRA

Cilindro confeccionado em aço carbono, pintado na cor amarelo. Com fecho metálico, padrão DIN, possuindo um manômetro indicativo de pressão incorporado.

Volume 2 litros pressão 200 Bar.

"Sua segurança é nossa maior responsabilidade."

 (11) 4199-3299

 @airsafety_br

 @AirSafetyBR

