

**Fabricado  
NO BRASIL**



# CEPPO<sup>®</sup>

Life Support

Empresa associada:



**Catálogo  
2025/2026**

# EPR EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA



Respirador de adução de ar de demanda, tipo máscara autônoma de ar comprimido com circuito aberto de demanda com pressão positiva. O equipamento é composto por uma peça tipo máscara facial inteira, em borracha de silicone em seu corpo. Um visor em material rígido transparente é fixado ao corpo da peça por meio de um armação plástica, por meio de parafusos metálicos. No lateral do corpo da máscara existem pontos, onde estão presas as pontas de um tirante, com sistema de ajuste rápido por meio de velas metálicas. Na parte inferior, existe uma tira de nuca para suporte dessa. As peças possuem na sua parte central inferior um sistema de bocal, na sua parte interna, de uma mascarilha, sendo dotadas de duas válvulas de inalação, um diafragma de voz e na parte inferior desse sistema há uma válvula de exalação para pressão positiva. No sistema de bocal, há um encaixe frontal tipo baioneta onde será acoplada a válvula de demanda automática. A válvula de demanda possui na sua parte central um botão para acionamento em caso de necessidade e/ou travamento da saída do ar. A válvula de demanda possui uma saída lateral dotada de conexão metálica, para a fixação de uma das extremidades da mangueira de média pressão, sendo que a outra extremidade dela é conectada por meio de engate rápido em uma das saídas do redutor de pressão. Na outra saída do redutor de pressão que é fixo ao suporte anatômico, existe uma outra mangueira, cuja outra extremidade possui um manômetro com escala. Fixado ao redutor de pressão está um dispositivo de alarme e o sistema de rosca com registro para o acoplamento com o cilindro de ar respirável confeccionado em aço leve com volume de 6.0 litros e com pressão de enchimento de 300 bar. Ou em composite com volume de 6,8 litros, pressão de 300 bar. Opcionalmente, o equipamento poderá ser dotado de sistema carona, onde uma conexão "Y" será necessária para o acoplamento de outra válvula de demanda com outra peça tipo máscara facial inteira. O suporte anatômico possui um sistema de tiras ajustáveis para fixação do cilindro e é dotado na sua parte inferior de sistema almofadado que é preso junto a um cinto dotado de velas em material de ajuste rápido. Duração com respiração normal de 35 a 45 minutos.

EPR-SCBA  
AÇO 6.0 L.



Peso : 6,8 kg.

NCM: 90.20.0090



Prod. Cod. 200904 Cilindro Aço



# EPR DE PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA

EPR-SCBA  
CARBON 6.8 L.

Prod. Cod / 667  
Cilindro Fibra Carbono



C.A. : 48.079

Normas: EN 136:1998 / 137:2006

Peso : 4,8 kg.

NCM: 90.20.0090

Volume de 6.8 litros



EPR-SCBA  
CARBON 3.0 L.

Prod. Cod / 1149  
Cilindro Fibra Carbono



Prod. Cod / 1473  
Cilindro 9 L. Fibra  
Carbono

EPR-SCBA  
CARBON 9.0 L.

# EPR

EQUIPAMENTO  
DE PROTEÇÃO  
RESPIRATÓRIA



EPR-SCBA  
CARBON 6.8 L. DIGITAL

Prod. Cod / 691  
Cilindro Fibra Carbono

# CEPPO<sup>®</sup>

Life Support

Produtos Pensados de  
Bombeiro para Bombeiro

Empresa Associada :



Rua Ministro adauto Lucio Cardoso N° 345, São José -ESTRELA -  
RS Brasil CEP:9588000



[WWW.CEPP.COM.BR](http://WWW.CEPP.COM.BR)



[CEPPO@CEPP.COM.BR](mailto:CEPPO@CEPP.COM.BR)



@ceppolife



+55 51 2311-0911