

FICHA TÉCNICA

Garrafa Carbono p/ Aparelho Respiratório





Garrafas de carbono para utilização com ar comprimido, utilizáveis em aparelhos respiratórios autónomos. Caracterizadas por serem de baixo peso em comparação com as garrafas de aço convencionais. Permite desta forma, reduzir o peso do aparelho respiratório, aumentando a comodidade e reduzindo o esforço físico dos seus utilizadores.

IMP 237 2022.01.01







FICHA TÉCNICA

Garrafa Carbono p/ Aparelho Respiratório



Caraterísticas

- Capacidade de água: 6,8 litros
- Pressão máxima carga nominal: 300 bar Pressão de prova: 450 bar
- Pressão de rutura:> 900 bar
- Diâmetro exterior: 156 mm +/- 2,5 mm
- Longitude total garrafa sem válvula: 522 mm +/- 3,8 mm Longitude total garrafa com válvula: 605 mm +/- 3,8 mm Peso sem válvula: 3,6 kg
- Peso com válvula sem ar (sem tampa): 4,0 kg Peso carregado (sem tampa): 6,1 kg
- Vida útil: 30 anos

IMP 237 2022.01.01











FICHA TÉCNICA

Garrafa Carbono p/
Aparelho
Respiratório



NORMATIVAS:

Certificada pela CE segundo a Diretiva 97/23/EC.

QUALIDADE DE AR:

As garrafas são fornecidas com qualidade de ar respirável à pressão nominal. Contém um certificado de registo de garrafas de acordo com a Instrução Técnica ITC Royal EP-5 Decreto 2060/2008 de 12 de dezembro, o que garante que o ar, uma vez filtrado, está em conformidade com disposições da UNE-EN 12021:1999.

IMP 237 2022.01.01

