



UNIDADE EXTINTORA DE INCÊNDIOS TIPO CO2 PARA AMBIENTES LIMPOS

Unidade Extintora de Incêndios, modelo **Dióxido de Carbono – CO2**, fabricante Amerex/USA, conforme ficha técnica abaixo:

- Corpo construído em tubo de liga leve de **alumínio**, conforme DOT 3A – AL1800;
- Capacidade 9 kg, auto-pressurizado, com carga de dióxido de carbono, classes de fogo B e C;
- Capacidade extintora: 10B:C
- **Válvula de descarga fabricada em aço inoxidável**, com direcionamento da posição da mangueira se descarga;
- Mangueira de descarga fabricada em borracha, com reforço interno de aço, anti-ruptura com conexão de aço inoxidável;
- Difusor em plastômero com terminal de latão; bocal de saída cilíndrico;
- Tubo sifão em **alumínio**;
- Pintura eletrostática com tinta a base de poliéster epóxi de alta resistência mecânica e intempérie em estufa a 210°C, **na cor Vermelha Segurança Munsel 5R4/14**;
- Instruções de uso afixados no corpo do extintor;
- Suporte de parede tipo "L" em aço carbono:



Aplicações:

- Salas de ressonância magnética
- Áreas limpas
- Equipamentos eletro-eletrônicos, etc