



- 1- Mangueira;
- 2- Válvula de Descarga;
- 3- Selo Garantia;
- 4- Selo INMETRO;
- 5- Indicador de Pressão;
- 6- Quadro de Instruções;
- 7- Recipiente;
- 8- Tubo sifão.

Modelo	PP - 4	PP - 6	PP - 8	PP - 12
Código	EC - 078	EC - 079	EC - 080	EC - 081
Capacidade de Carga	4 kg	6 kg	8 kg	12 kg
Gás Expelente	NITROGÊNIO - N ₂			
Faixa de Temp. de Operação	- 10° a 50° (kgf/ cm ² / Mpa)			
Pressão Normal de Carregamento	10,5 - 1,0 (kgf/cm ² / MPa)			
Tempo de Descarga	8 seg. (Mín.)	8 seg. (Mín.)	8 seg. (Mín.)	8 seg. (Mín.)
Alcance Médio do Jato	4,5 min.	5,0 min.	5,5 min.	6,5 min.
Capacidade Extintora	1 - A 10 - B	2 - A 20 - B	3 - A 20 - B	4 - A 20 - B
Tipo de Pó	Pó Químico Seco à Base de Monofosfato de Amônia			
Massa do Extintor Completo ±3%	6,65 kg	9,55 kg	11,70 kg	17,10 kg
Espaço ocupado (LxHxP) cm	32x55,5x14	35,5x71,5x14	33x64x18	34x81x18



DESCRIÇÃO

Extintor de incêndio, marca "VENCEDOR/ IMASTER", **tipo Pó Químico Pressurizado, classe de fogo ABC nas capacidades 4, 6, 8 e 12 kg**, corpo fabricado em chapa de aço COPANT 1010 NBR NM 87:2000, válvula em latão forjado de alta resistência, manômetro, mangueira e bico de descarga, fabricado de acordo com a norma NBR 10721.

DADOS TÉCNICOS

Recipiente: A sua fabricação é a partir da chapa plana de aço, calandrada, com fundo e cúpula estampados a frio, soldado pelo processo MIG, incluindo a abertura para o agente extintor (gargalo). No cilindro é efetuado um teste hidrostático, a uma pressão de 30kgf/cm², o qual deve ser refeito a cada período de cinco anos, a partir da data de fabricação, conforme normas vigentes. No acabamento final é desengraxado, decapado e fosfatizado e por final tinta na cor vermelha.

Válvula: Tipo gatiho com rosca M30 x 1,

Indicador de pressão: com escala 0 a 21 kgf/cm² e rosca 1/8" NPT.

Mangueira: Em PVC com trama de nylon, acoplada uma luva de empatação e conexão com rosca M14x1,5mm para ser rosçada na válvula e para a saída do pó químico, uma luva de empatação e bico de descarga, as medidas das mangueiras para 4 kg Ø1/2" x 500 mm e para 6 e 8 Ø1/2" x 600 mm e 12 kg Ø1/2"x650mm.

Obs.: Os dados fornecidos poderão sofrer alteração, sem prévio aviso
Rev.00/05