

- 1- Selo INMETRO e de Garantia;
- 2- Válvula de Descarga;
- 3- Tubo Sifão;
- 4- Difusor;
- 5- Anti-Recuo;
- 6- Cilindro;
- 7- Quadro de Instruções.

Modelo	CO <sub>2</sub>
<b>Código</b>	EC - 152
<b>Capacidade Nominal de Carga</b>	2 kg
<b>Tempo de Descarga (±10%)</b>	9 seg
<b>Capacidade Extintora (NBR 9444)</b>	2 - B
<b>Massa Total do Extintor (±3%)</b>	7,2 kg
<b>Espaço Ocupado (LxHxP) cm</b>	28x49x12
<b>Rendimento Mín. no Ponto de Gás</b>	75
<b>Temperatura de Operação</b>	Carga comum Para Alta Temp.



## DESCRIÇÃO

Extintor de incêndio, marca "VENCEDOR/IMASTER", **tipo Gás Carbônico (CO<sub>2</sub>), portátil, capacidade 2 kg**, corpo produzido em tubo de aço COPANT 1541 NBR NM 87:2000., repuxado, com válvula do tipo intermitente em latão forjado, mangueira de borracha com trama de aço, difusor em termoplástico vermelho com dispositivo de liberação de energia estática e quebra jato, fabricado de acordo com a NBR 11716, **modelo CO<sub>2</sub>**

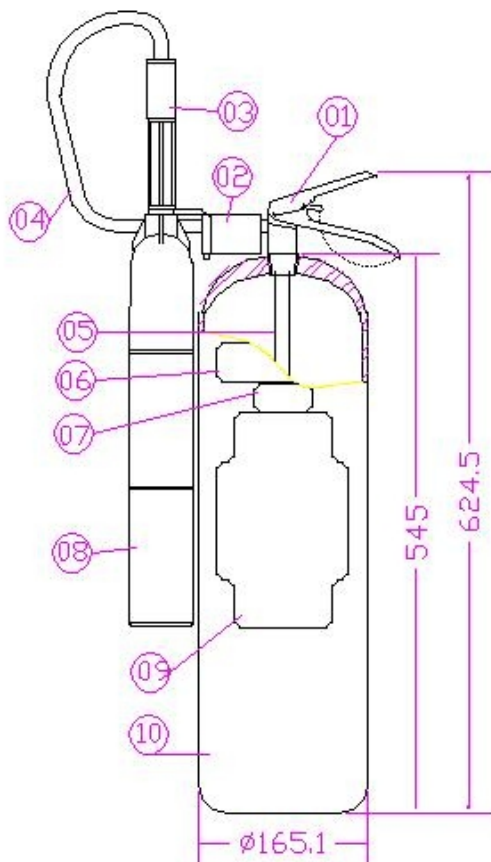
## DADOS TÉCNICOS

**Recipiente:** A sua fabricação é partir de um tubo de aço, sem costura SAE 1541, pelo processo de repuxo a quente. O fundo é obtido através de caldeamento e conformação mecânica em prensa hidráulica com ferramenta própria. No cilindro é efetuado um teste hidrostático, a uma pressão de 210kgf/cm<sup>2</sup>, o qual deve ser refeito a cada período de cinco anos, a partir da data de fabricação, conforme normas vigentes. O acabamento do cilindro jateado a metal branco e pintado com tinta na cor vermelha.

**Mangueira:** Mangueira em borracha com trama de aço, com Ø1/4" x 750 mm de comprimento, acoplado com uma liga metálica não ferrosa junto a Válvula, tipo gatilho intermitente, com rosca 3/4"NGT, fabricado em latão forjado e na outra ponta com o punho e o difusor para saída do Co<sub>2</sub>.

**Difusor:** fabricada em polietileno de alta densidade e dotada de um dispositivo anti-recuo.

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



- 1- Válvula de Descarga;
- 2- Conjunto Apag;
- 3- Punho;
- 4- Mangueira;
- 5- Tubo Sifão;
- 6- Selo Garantia;
- 7- Selo INMETRO;
- 8- Difusor;
- 9- Quadro de Instruções;
- 10- Cilindro.

Modelo	CO <sub>2</sub> 4	CO <sub>2</sub> 6
<b>Código</b>	EC - 153	EC - 154
<b>Capacidade Nominal de Carga</b>	4 kg	6 kg
<b>Tempo de Descarga (±10%)</b>	10 seg	16 seg.
<b>Capacidade Extintora (NBR 9444)</b>	5 - B	5 - B
<b>Massa Total do Extintor (±3%)</b>	14 kg	18,9 kg
<b>Espaço Ocupado (LxHxP) cm</b>	42,5x65x17	42,5x81,5x17
<b>Rendimento Mín. no Ponto de Gás</b>	75	75
<b>Temperatura de Operação</b>	Carga comum Para Alta Temp.	0° a 45° C 0° a 55° C



## DESCRIÇÃO

Extintor de incêndio, marca "VENCEDOR/IMASTER", **tipo Gás Carbônico (CO<sub>2</sub>), portátil, capacidade 4 e 6 kg**, corpo produzido em tubo de aço COPANT 1541 NBR NM 87:2000., repuxado, com válvula do tipo intermitente em latão forjado, mangueira de borracha com trama de aço, difusor em termoplástico vermelho com dispositivo de liberação de energia estática e quebra jato, fabricado de acordo com a NBR 11716, **modelo CO<sub>2</sub>-4 e CO<sub>2</sub> 6**

## DADOS TÉCNICOS

**Recipiente:** A sua fabricação é partir de um tubo de aço, sem costura SAE 1541, pelo processo de repuxo a quente. O fundo é obtido através de caldeamento e conformação mecânica em prensa hidráulica com ferramenta própria. No cilindro é efetuado um teste hidrostático, a uma pressão de 210kgf/cm<sup>2</sup>, o qual deve ser refeito a cada período de cinco anos, a partir da data de fabricação, conforme normas vigentes. O acabamento do cilindro jateado a metal branco e pintado com tinta na cor vermelha.

**Mangueira:** Mangueira em borracha com trama de aço, com Ø1/4" x 750 mm de comprimento, acoplado com uma liga metálica não ferrosa junto a **Válvula**, tipo gatilho intermitente, com rosca 3/4"NGT, fabricado em latão forjado e na outra ponta com o punho e o difusor para saída do CO<sub>2</sub>.

**Punho:** fornecido em material de polietileno de baixa densidade.

**Difusor :** fabricada em polietileno de alta densidade.

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