



Foto ilustrativa

Gerador de espuma de alta expansão, **MGT-2**, fabricado em chapa de aço carbono, com turbina em latão e aço inox. Equipamento portátil, que pode ser alimentado por mangueira de incêndio de 1.1/2" com conexões Storz, para saturação de áreas com espuma.

- Conexão 1.1/2" Storz (rosca ou flange opcional);
- Dotado de alças para carregamento;
- Aeração com turbina movida pelo fluxo de água;
- Expansão de 1:400 utilizando LGE Jet-X ou similar.

## Especificações

<b>Vazão</b>	200 LPM
<b>Pressão de Trabalho</b>	5 - 8 kgf/cm <sup>2</sup>
<b>Entrada</b>	1.1/2" Storz (rosca ou flange opcional)
<b>Expansão</b>	1:400 utilizando LGE Jet-X ou similar
<b>Dimensões (LxAxC)</b>	650 x 700 x 680 (mm)
<b>Peso</b>	35 kg
<b>Pintura</b>	Vermelho Segurança

## Aplicações

- Hangares de Aviões;
- Praça de Máquinas;
- Processamento de GNL;
- Mineradoras;
- Depósito de Pneus;
- Porão de Cabos.

