

## **ESGUICHO ÁGUA ESPUMA AUTO-EDUTOR**

Modelo - HM 159

BT.159 - REV. A



### **Esguicho ÁGUA ESPUMA tipo auto-edutor vazão fixa 1.000 GPM para canhão monitor**

*Pressão de trabalho ideal: 7 a 14 kgf/cm<sup>2</sup>*

*Corpo fabricado em liga leve de alumínio anodizado*

*>Entrada: rosca fêmea giratória 2.1/2" NH 7,5 fpp  
- NFPA 1963*

#### **Aplicação:**

- Combate em líquidos inflamáveis
- Industrias de grande porte
- Refinarias / Usinas

#### **Características técnicas:**

- vazão constante: 1.000 GPM (3.800 LPM) @100 psi
- pressão de trabalho : 5 kgf/cm<sup>2</sup> a 14 kgf/cm<sup>2</sup> (80 a 192 psi)
- dosagem de LGE fixa 3%
- possui mangueira para sucção do LGE diâmetro 1.1/2" x 2,5 metros
- compatível com espumas tipo AFFF HC / ARC / AER
- dotado de graxeira para lubrificação
- equipamento não estanca passagem da água
- fator K : 100

#### **Funcionamento:**

Equipamento trabalha na saída de canhões monitores, aspiração do extrato de espuma pelo tubo pick-up através do processo venturi.

Girando-se o bocal regulável do esguicho, pode-se obter jato sólido ou neblina de diversos ângulos até a formação da cortina sem alteração da vazão.



Alcance:

Pressão (psi)	Jato Sólido	Meia Neblina
100	61 m	33 m

Dimensões (mm):

