

## ESGUICHO P/CANHÃO AUTO-OSCILATÓRIO – N1800/N2700

### DESCRIÇÃO

O Esguicho para Canhão Monitor Água/Espuma Modelo N1800/N2700 possui regulagem de jato sólido/neblina, possui vazão constante em qualquer tipo de jato, para utilização em canhões monitores fixos ou portáteis. É adequado para uso em áreas de alto risco como instalações de Refinarias de Petróleo, Unidades Químicas em Geral, Aeroportos, Portos, Distribuidor de Líquidos Inflamáveis e etc.. São adequados para uso com água ou soluções AFFF.



### APLICAÇÃO

Refinarias

- Plataformas de carregamento
- Usinas
- Tanques de armazenagem
- Diques de contenção
- Helipontos
- Áreas de estocagem de líquidos combustíveis e inflamáveis
- Plantas químicas e petroquímicas
- Viaturas de combate a incêndio

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Faixa da Pressão de Trabalho: 4,0 kgf/cm<sup>2</sup> (100 PSI) a 16 kgf/cm<sup>2</sup> (228PSI);

- Produz espuma de baixa expansão, indicado para o combate a líquidos inflamáveis;
- Produz jatos de água ou espuma na forma de jato sólido, meia neblina e neblina;
- Indicado para resfriamento de superfície exposta ao calor;
- Conexão Entrada: 2.1/2" rosca fêmea BSP, giratória;
- Difusor em Poliuretano fundido;
- Possui bocal emborrachado em Poliuretano fundido, para controle do jato;

**MATERIAL DE FABRICAÇÃO**

Material: Fabricado em bronze fundido ASTM B-62; •

**TABELAS**

MODELO	VAZÃO (lpm)	PRESSÃO (Kgf/cm <sup>2</sup> )	MODELO
N1800	1610	5,0	47
	1900	7,0	54
	2277	10,0	61
N2700	1610	5,0	50
	1900	7,0	63
	2277	10,0	66

