

1 - Nome :

- Esguicho Rockwood
- Esguicho Universal

2 - Material :

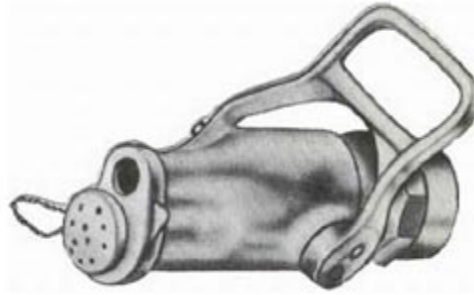
- Corpo e Base : Bronze ASTM B. 62
ou

Alumínio SAE 323

- Vedações : Neoprene
- Acabamento : Polido ou Jateado

3 - Características :

- Construído Conforme Norma da Marinha Brasileira
- Regulagem de jato através de válvula esférica
- Acionamento da válvula esférica por alavanca externa
- Possibilidade de obter , Neblina , Jato - Sólido ou mantê - lo fechado
- Possibilidade de conectar na saída o Aplicador de Neblina de alta velocidade ou Prolongador (REF.: MR. 524)
- Fornecido com entrada engate rápido (storz) ou rosca fêmea sextavada ou acastelada
- Corpo do esguicho projetado para se acomodar anatomicamente nas mãos do operador

**4 - Aplicação :**

- Conectado ao Prolongador (REF.: MR. 524), destina-se a aplicar neblina em locais de difícil acesso como sótãos, porões, prateleiras, etc.
- Quando usado sozinho, este destina-se a combater incêndios de tipo classe "A" e para resfriamentos em incêndios classe "B", podendo a corrente de fluído ser interrompida, se necessário, pelo acionamento da válvula esférica

5 - Referência para consulta:

REF.	ENTRADA	DIMENSÃO	VAZÃO GPM (LPM)		PESO (KG)
			JATO SÓLIDO	NEBLINA	
505.A	Rosca	1.1/2"	até 110 (416)	até 40 (151)	4,2
505.B	Rosca	2.1/2"	até 270 (1022)	até 70 (265)	7,1
505.C	Storz	1.1/2"	até 110 (416)	até 40 (151)	4,7
505.D	Storz	2.1/2"	até 270 (1022)	até 70 (265)	8,0

DIMENSÃO	NORMA		
	BSP	NSFHT	MARINHA
1.1/2"	11	9	11,5
2.1/2"	11	7,5	7,5
Nº DE FILETES POR POLEGADA			