

# ESGUICHO TIPO FOG - HOG

REF.: MR. 504



## 1 - Nome:

- Esguicho Regulável Tipo Fog - Hog
- Esguicho para canhão jato - sólido / neblina

## 2 - Material:

- Bronze ou Alumínio
- Vedação: Neoprene
- Acabamento: Cromado, Polido, Escovado ou Anodizado Preto (Modelo Alumínio)

## 3 - Características:

- Dimensionado para ser usado em conjunto com Canhão Monitor Portátil ou Fixo ( REF.: MR. 400 ou 402 ) e o Laminador Direcional ( REF.: MR. 405.A1 )
- Girando-se o bocal a partir da posição fechado obtém-se jato - sólido e neblina de vários ângulos até 150°
- Faixa Ideal Pressão de Trabalho: 7 kgf / cm<sup>2</sup> ( 100 PSI ) à 16 kgf / cm<sup>2</sup> ( 228 PSI )
- Pressão de Teste Hidrostático: 21 kgf / cm<sup>2</sup> ( 300 PSI )

## 4 - Aplicação:

- Na extinção de incêndio classe "A" e para resfriamento em incêndio classe "B"

## 5 - Referência para consulta:

VAZÃO ( LPM )	PRESSÃO ( kgf / cm <sup>2</sup> )	REF.:	MATERIAL	ENTRADA	VAZÃO ( LPM )	COMP. ( mm )	PESO ( kg )
543	0,98	<b>504.A</b>	BRONZE	Ø 2.1/2"	3800	205	4,8
942	2,81		ASTM.B.62	ROSCA FÊMEA			
1230	4,71	<b>504.B</b>	ALUMÍNIO	NSFHT	3800	205	2,2
1437	6,41		SAE 323	7,5 f.p.p.			
1686	8,76						

OBS.: TABELA DE VAZÃO x PRESSÃO , FEITA COM ESGUICHO EM POSIÇÃO DE JATO - SÓLIDO  
 DADOS DE ACORDO COM RELATÓRIO TÉCNICO N.º 44.473, REALIZADO PELO INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS - IPT

**PARA FACILITAR O PEDIDO UTILIZE A REFERÊNCIA**

RUA MINISTRO NÉLSON SAMPAIO , 175 - SÃO PAULO - S.P.  
 FONE : ( 0XX11 ) 5641 - 50 82 FAX : ( 0XX11 ) 5641 - 50 25  
 e - mail : [mecanicareunida@mecanicareunida.com.br](mailto:mecanicareunida@mecanicareunida.com.br)  
 site: [www.mecanicareunida.com.br](http://www.mecanicareunida.com.br)