

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

GMF-135 Canhão Monitor

DESCRIÇÃO

O canhão monitor GMF-135 foi desenvolvido para obter vazões de até 1.325 litros/minuto, dependendo do tipo de esguicho utilizado. Equipamento compacto e versátil no combate a incêndios e resfriamento.

APLICAÇÃO

- Refinarias
- Indústria química e petroquímica
- Áreas de carga e descarga de combustíveis
- Áreas de estocagem de gás natural e GLP
- Indústria de papel e celulose
- Madeiras
- Embarcações de apoio (supply boats)
- Veículos de resgate e salvamento aéreo
- Docas
- Dispersão de pó, poeira.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

O canhão monitor fabricado em alumínio*, com rotação horizontal de 360° e na vertical +90°/-45°. A sua entrada é feita em rosca 2" NPT e rosca de saída 1,5". Os movimentos são controlados manualmente por dois volantes; ou acionamentos elétricos ou hidráulicos.



Foto do modelo com o esguicho
Água-Espuma 700 LPM

COMPONENTES

Características:

- Controle hidráulico do padrão de jato
- Giro horizontal de 360°
- Elevação vertical de +90° / -45°
- Fabricado em alumínio anodizado*
- Mecanismo de movimento embutidos, controlado por volantes ou motores
- Entrada com rosca interna Ø2" NPT
- Saída com rosca externa Ø1 1/2"
- Peso do monitor (sem esguicho) 7,00kg



Foto do modelo com esguicho
De jato sólido 500 LPM

Modelo	Vazão Máxima GPM	Vazão Máxima LPM	Rosca		Dimensões			Peso Aprox.
			Saída	Entr.	Largura	Profu.	Altura	
GMF-135	350	1.325	1,5"	2" NPT	216 mm	203 mm	279,4 mm	7,00kg

(*) - Outros materiais como bronze e latão sob consulta.

Comercializado por:
Gifel Engenharia de Incêndio Ltda.
 Rod. D. Gabriel P. B. Couto, Km 81,5
 CEP 13115-000 - Cabreúva - SP
 Fone : (011) 4529-7511
 Fax : (011) 4529-7534
 E-mail: gifel@gifel.com.br
 Site: www.gifel.com.br