

# CANHÃO MONITOR FIXO ALAVANCA

Modelo - HM 211



BT.211 - REV. A

## Canhão Monitor Fixo modelo com alavanca



Padrão de fabricação : HIDROPARTS

Pressão de trabalho: 5 até 14 kgf/cm<sup>2</sup>

Teste hidrostático: 21 kgf/cm<sup>2</sup>

Corpo fabricado em alumínio SAE 323

>Entrada: rosca fêmea 2.1/2" BSP

>Saída: Rosca macho 2.1/2" - NH 7,5 f.p.p.

### Aplicação:

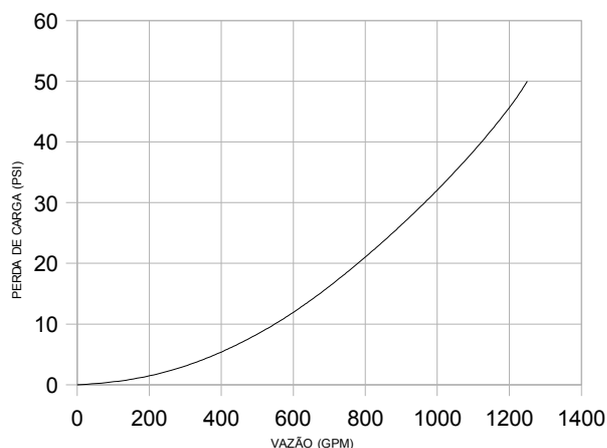
- Industrias em geral
- Proteção de tanques
- Viaturas do corpo de bombeiros
- caminhões pipa



### Características técnicas:

- movimento horizontal giro livre de 360° com possibilidade de travamento em qualquer posição através do manípulo
- movimento vertical através da alavanca : 80° para baixo e 90° para cima em relação ao plano horizontal com possibilidade de travamento em qualquer posição através do manípulo
- partes móveis giram sobre rolamentos de aço-inox AISI 304
- passagem livre 3"
- vazão de até 1250 GPM (4731 LPM)
- dotado de graxeiros para lubrificação
- esguicho não acompanha o produto

GRÁFICO PERDA DE CARGA



## Funcionamento :

- canhão tem como função o direcionamento do jato de água em longa distância chegando até 45 metros de alcance, podendo variar de acordo com as condições do ambiente e pressão aplicada
- equipamento trabalha em conjunto com tubo laminador (HM160) e esguichos do tipo FOG-HOG (HM151) ou esguicho auto-edutor ÁGUA ESPUMA (HM153)



TUBO LAMINADOR - HM160



ESGUICHO FOG-HOG - HM151



ESGUICHO ÁGUA-ESPUMA - HM153

## Modelos :

Modelo	Entrada	Saída	Peso (kg)	Acabamento
HM211	Ø 2.½" - ROSCA FÊMEA BSP	Ø 2 ½ " rosca macho 7,5 f.p.p. (NSFHT)	8,5	Pintado em vermelho Segurança padrão fabricante HM

## Dimensões :

