

# Esguichos para Monitores

## Esguicho R.A.N. Auto-Oscilatório



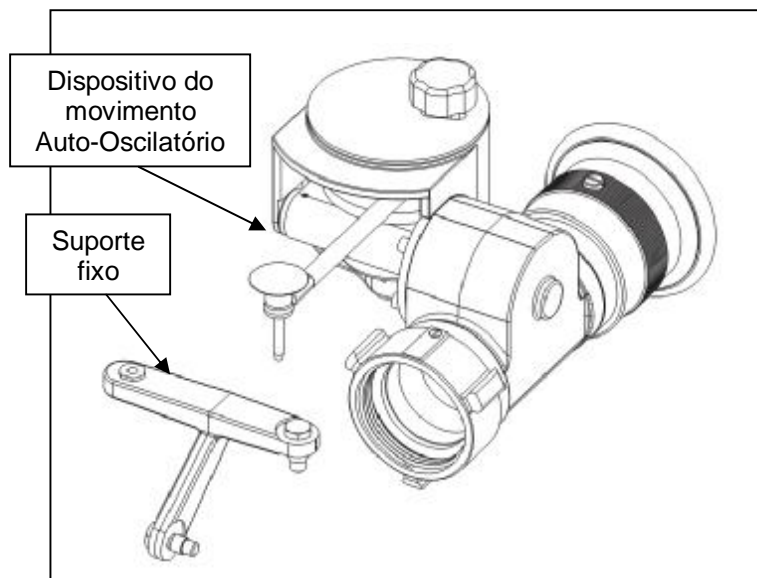
### Descrição

O esguicho R.A.N. Auto-Oscilatório foi especialmente desenvolvido para trabalhar em conjunto com o monitor portátil R.A.M.

Com a simples substituição do esguicho RAN tradicional pelo RAN Auto-Oscilatório, temos um canhão que realiza automaticamente os movimentos horizontais de varredura, sem a necessidade da presença constante de um brigadista no local sinistrado, resultando em um canhão monitor de ataque rápido ainda mais dinâmico para as operações de combate a incêndio, para resfriamento de superfícies ou para separação de ambientes utilizando uma barreira d'água.

O esguicho R.A.N. pode ser alterado entre fixo e Auto-Oscilatório com a apenas o acionamento de um botão, assim como, facilmente, regulado o ângulo de varredura entre 25° e 40° de acordo com as necessidades do operador, fornecendo ao usuário maior segurança, rapidez e eficiência do que qualquer outro equipamento no mercado. O Esguicho R.A.N. é dotado de tubo laminador incorporado e possibilita uma vazão de até 500 gpm (1900 lpm) @ 75 psi (5 kgf/cm²).

Devido ao seu projeto inovador, o esguicho R.A.N pode ser facilmente instalado, sem a necessidade de ferramentas especiais.



Sendo necessário apenas a fixação do suporte fixo na junta giratória do canhão monitor e consecutivamente a conexão do eixo do dispositivo Auto-Oscilatório no suporte fixo.

### Especificações

Construído em alumínio

Vazão: 500 gpm (1900 lpm) @ 75 psi (5 kgf/cm<sup>2</sup>).

Ângulo de Varredura: de 25° a 40° com possibilidade de ajuste em qualquer ângulo dentro deste range.

Acionamento do movimento Auto-Oscilatório através de botão tipo alavanca.

## Gráfico de Vazão x Pressão

