

## ESGUICHO PARA CANHÃO MONITOR WILLIAMS RANGER MASTER STREAM 250-1500 GPM



### DESCRIÇÃO

Esguicho para canhão monitor Williams modelo Ranger Master Stream 250 a 1500 gpm.

### APLICAÇÃO

Esguicho Ranger Master Stream 250-1500 GPM foi criado para monitores, dutos de escadas, canhões de jato e plataformas aéreas. O recurso único de pressão constante deste bocal garante alcance máximo às soluções de água/espuma.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- A pressão da ponta é controlada automaticamente para manter a pressão constante (100 psi +/- 10%) sobre o alcance da vazão do esguicho, que é de 250 gpm a 1.500 gpm. (Outras vazões máximas disponíveis).
- O padrão do esguicho é ajustável de névoa a jato direto.
- A entrada de água/solução de espuma está disponível em latão folheado a níquel, como opcional.
- O esguicho é utilizado junto de um sistema de dosagem de espuma independente, quando aplicável.
- O esguicho manual também está disponível com controles automáticos: 12v; 24v; ou hidráulico.

### MATERIAL DE FABRICAÇÃO

- Feito de alumínio anodizado com manopla de controle exclusiva e amortecedor.

Modelo	Padrão de bocal controle	Entrada de solução*	Taxa de solução (GPM)	Material de construção
MSR 1,0 M 2,5	Manual	2,5"	250-1.000	Alumínio anodizado
MSR 1,5 M 3,5	Manual	3,5"	250-1.500	Alumínio anodizado
MSR 1,0 A 2,5	Elétrico 12 vcc	2,5"	250-1.000	Alumínio anodizado
MSR 1,5 A 3,5	Elétrico 12 vcc	3,5"	250-1.500	Alumínio anodizado
MSR 1,0 B 2,5	Elétrico 24 vcc	2,5"	250-1.000	Alumínio anodizado
MSR 1,5 B 3,5	Elétrico 24 vcc	3,5"	250-1.500	Alumínio anodizado
MSR 1,0 H 2,5	Hidráulico	2,5"	250-1.000	Alumínio anodizado
MSR 1,5 H 3,5	Hidráulico	3,5"	250-1.500	Alumínio anodizado