

ESGUICHO MANUAL COM VAZÃO REGULÁVEL SC366/368/369



DESCRIÇÃO

Esguicho Manual de Vazão Regulável com empunhadura.

APLICAÇÃO

O Esguicho Manual de Vazão Regulável é um equipamento de alta performance desenvolvido para uso em linhas de mangueiras manuais, com controle manual de vazão.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Possui mecanismo interno em aço inoxidável, de ajuste manual, gradual, em função da pressão utilizada, afim de auto-compensar o fluxo de água, mantendo a vazão constante em qualquer forma do jato
- Equipamento de alta performance desenvolvido para uso em linhas de mangueiras manuais, com controle manual de vazão
- Alavanca para abertura e fechamento do fluxo através de válvula esférica
- Tecla "flush" para limpeza de impurezas oriundas do sistema de água
- Desenhado para trabalhar com vazão variável no lançamento de água/espuma, sem aspiração de ar;
- Permite a formação de jato na forma de neblina, meia neblina e jato sólido, regulados através de manopla no bocal do esguicho
- Vazão controlada através de um seletor no corpo do esguicho
- Pressão de trabalho ideal: 100 psi (7 kgf/cm²)

MATERIAL DE FABRICAÇÃO

- Fabricado em liga leve de alumínio, acabamento anodizado
- Dotado de empunhadura em alumínio revestida com borracha

TABELA

Modelo	Conexão de Entrada	Vazão GPM (LPM)
SC-366	1.1/2" – Engate Rápido	30-60-95-125 (115-230-360-475)
SC-368	2.1/2" – Engate Rápido	95-125-150-200-250 (360-475-550-750-950)
SC-369	1.1/2" – Engate Rápido	30-60-95-125-150-200 (115-230-360-475-550-750)



OPCIONAIS



APROVAÇÕES

- Modelo SC-366 com aprovação FM (Factory Mutual Research Corp.)

