

ESGUICHO MANUAL HYDROCHEM VAZÃO VARIÁVEL



DESCRIÇÃO

Esguicho Manual Williamns Fire modelo Hydro-Chem Vazão Variável

APLICAÇÃO

O esguicho manual para agente duplo em pistola incorpora aplicações de espuma ou água com a tecnologia Hydro-Chem™, que projeta pó químico no centro do jato de espuma/água para ter alcances impossíveis com equipamento convencional. Utilizado em conjunto com um sistema de espuma separado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Peso total do bocal 7 lbs.
- Feito de liga rígida de alumínio anodizado.
- O esguicho possui válvulas de vazão separadas para operações com água/espuma e pó químico
- O ajuste do anel do gargalo permite a seleção rápida de vazões de 60, 95 ou 125 gpm - também possui configurações de descarga.
- O jato de espuma/água é ajustável de neblina a jato sólido
- Vazão de água/espuma 60, 95, 125 gpm
- Vazão de pó químico 5, 7,5, 10 lbs/s
- Entrada de solução de água/espuma NH (F) 1,5" NH (F) 1" NH (F)*
- Entrada de pó químico 1,5" NH (F) 1" NH (F)
- *** Não recomendado para vazões acima de 60 gpm WILLIAMS FIRE - EQUIPAMENTOS
- **Não recomendado para 10 lbs/s

MATERIAL DE FABRICAÇÃO

- Fabricado em liga leve de alumínio, acabamento anodizado

OPÇÕES

- Válvula de entrada de pó químico com três entradas (não exibido)
- Mangueira achatada para pó químico - 1,5" x 50', acoplada 1,5 (M) NH; adaptador de interferência (para unidade com rodas Ansul 350 lb) 1,25" (F) NPSH X 1,5" (M) NH