



# ARP FIRE

**ARP-E95GPM**

## EDUTOR DE ESPUMA ENTRE LINHAS

\*Fotos meramente ilustrativas.



Edutor entre linhas para formação de espuma confeccionado em liga leve de alumínio com cabeça giratória em 360°, autolimpeza, mecanismo destacável e válvula de retenção. Dosagem de concentração regulável de acordo com a necessidade. Sistema de limpeza flush. Tubo Pick Up em material transparente com ponteira em material inoxidável. Conexões de entrada e saída Storz 1.1/2 em liga leve de alumínio.

O edutor pode ser usado com 0.25% ou 0.5% de espumas da classe A para a supressão de incêndios na área rural e urbana e de fogo em combustíveis da classe A (madeira, papel, materiais combustíveis). Em materiais da classe B, os edutores são utilizados primeiramente para a supressão ou a extinção do vapor. Podem ser usados com concentrados resistentes de classe B 1%, 3%, 6% 3x3% e 3x6% tem elevada taxa da viscosidade nos líquidos inflamáveis que contêm solventes polares. O edutor pode igualmente ser usado com os concentrados lisos de AFFF avaliados em 1%, 3%, ou 6%, de espuma.

### Especificações Técnicas

Dosagem de Concentração 1/4%, 1/2%, 1%, 3% e 6%.

Vazão 95GPM ( 360 l/min )

Pressão de Trabalho até 200PSI (14 Bar )

Em Conformidade com NFPA 11:2016

(48) 98422-9955

vendas1@sermedicall.com.br

@Sermedicall

www.sermedicall.com.br