

CANHÃO MONITOR WILLIAMS FIRE DASPIT

DESCRIÇÃO

A ferramenta DASPIT - originalmente construída para estabilizar um ataque de grande volume para o selo de tanques de armazenamento de teto flutuante - é comprovadamente um dos projetos de produtos mais versáteis que a Williams usou em campo durante a última década.

As características do projeto permitem a fixação da ferramenta DASPIT próximo a qualquer ponto de reforço nas vigas-I, anéis de tanque, passarelas, grades e até pás de escavadeiras!

A ferramenta DASPIT permite que os bombeiros estabeleçam um ataque fixo para se ajustar ao fogo e aos arredores disponíveis ao longo do perímetro.



CARACTERÍSTICAS/ BENEFÍCIOS

- Grampo de fixação na estrutura do tanque com tubulação vertical de 5"
- Adaptador de fixação do canhão monitor com flange especial "Daspit"
- Junção de 90° rotativa "Daspit" com entrada Storz e adaptador para conexão de 4.1/2" (F) NH

OPÇÕES

- Canhão monitor com corpo de alumínio de 3" com controle manual de barra
- Esguicho automático 250 @ 1.000 gpm (950 @ 3.800 lpm)
- Canhão monitor com corpo de alumínio de 4" com volante duplo de controle
- Esguicho automático 500 @ 2.000 gpm (1.900 @ 7.600 lpm)
- Modelo montado em base movel
- Modelo montado em deck de viatura
- Modelo montado invertido (de cabeça para baixo)
- Unidade padrão de montagem em tanque