

Scotty 56 L/PM 4056 Macho roscado 1"1/2BSP (sin racor)

Características del producto:



Referencia: 34988
EAN13: -

Cortina de agua SCOTTY 56 L/PM 4056 1"1/2 BSP rosca macho (sin racor)

La **cortina de agua Scotty 56 L/PM 4056** es un dispositivo innovador que permite crear una pared de agua para humidificar y proteger eficazmente las zonas expuestas a las llamas y al calor. Diseñada para su uso con una tubería de agua a presión, genera una potente barrera de agua, ideal para operaciones de extinción de incendios y la protección preventiva de infraestructuras sensibles.

Especificaciones técnicas:

- **Dimensiones del muro de agua:** hasta 12 m de ancho y 6 m de alto.
- **Fijación:** instalación rápida con tres tornillos o una sola estaca para una estabilización óptima.
- **Caudales disponibles:** 15, 30 y 50 GPM (galones por minuto) para adaptarse a las distintas necesidades de caudal de agua.
- **Conexión:** disponible con rosca macho de 1 ½" o rosca hembra (con doble conector hembra).
- **Materiales resistentes:** diseñados para ofrecer la máxima durabilidad en condiciones extremas.

Ventajas de la cortina de agua Scotty 56 L/PM 4056:

- **Protección eficaz:** reduce la propagación de las llamas y reduce la intensidad térmica.
- **Instalación rápida:** instalación sencilla y segura en pocos minutos.
- **Versatilidad:** adecuada para bomberos, industrias de alto riesgo y zonas que requieren una mayor

protección contra incendios.

- **Ahorro de agua:** caudal optimizado para un consumo controlado.
- **Robustez:** materiales diseñados para resistir entornos difíciles.

Utilización :

La **cortina de agua Scotty 56 L/PM 4056** es una herramienta indispensable para :

- **Cuerpos de bomberos:** refuerzo de las intervenciones sobre el terreno.
- **Polígonos industriales:** protección de zonas con riesgo de explosión o incendio.
- **Zonas residenciales y comerciales:** prevención de incendios en periodos de sequía.
- **Eventos al aire libre:** protección contra el calor excesivo y mejora de la seguridad.