

ACORTINADOR 45MM-70MM

DESCRIPCIÓN:

El acortinador es un aparato que se conecta al extremo una manguera (también tubería fija) que depositado en el suelo, sin sujeciones y trabajando a cualquier presión (hasta 18 bar), no se mueve y forma una cortina de agua en forma de abanico que protege de las radiaciones del fuego y a su vez sirve de escudo para realizar otras proyecciones de agua por líneas distintas.

Los múltiples usos son la mejor referencia de su utilidad: formadores de pasillos entre fuegos, trincheras para lanzamientos de agua, pantallas de seguridad para soldaduras en atmósferas peligrosas, refrigeraciones de zonas y estructuras, protección de vehículos en fuegos, etc.

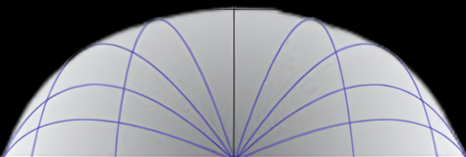
El material usado para su construcción es el aluminio por lo que las radiaciones de calor no lo deforman. Está mecanizado exterior e interiormente de tal forma que permite un mejor deslizamiento del agua por el aparato, evitando las pérdidas de carga por rozamientos.

Aparato en forma troncocónica y pantalla semicircular.

Todos los aparatos vienen dotados de asa para su transporte y mejor manipulación.

Deberá ser conectado a una manguera y depositado en suelo preferentemente plano, alimentándolo de agua. La salida de agua se realiza en forma de media luna al chocar dicha impulsión contra la pantalla del propio aparato.

El presente aparato carece de mantenimiento. Es recomendable, si se ha usado con aguas muy sucias o salitre, realizar un lavado para evitar obturaciones o corrosiones penetrantes.



OPCIONES:

- Caudal 800 LPM R/M 2" con racor Barcelona 45 mm.
- Caudal 1400 LPM R/M 2" con racor Barcelona 70 mm.