

PIR 200-X | PIR 300-X

Sistema generador de espuma, fijo o móvil, para combatir incendios en primera fase.
Con membrana interior que aísla el agua del acero y evita la corrosión dentro del tanque.



Incen✓

Uso rápido y sencillo

Sin herramientas

Gran cobertura de operación

Recarga económica

Puede ser operado por una sola persona

Libre de mantención

Almacena toda variedad de espumógenos

Orientado a:

Emergencias industriales, forestales, mineras, vertederos, hangares, bodegas inflamables y más.

Descripción

CAFS, es un sistema de espuma por aire comprimido (Compressed Air Foam System) con un potencial de extinción de 20A 40B. Disponible en PIR-200,300,400 y 1000X, traduciendo hasta 1000 litros en 10.000 de espuma.

Está diseñado para trabajar en la primera línea de combate ante un inminente riesgo de incendio para fuegos clase A-B. Forma una solución de agua con un agente espumógeno, a la cual se inyecta aire comprimido y se forma la espuma en el equipo portátil. Al formarse la espuma directamente en el equipo, antes de enviarla a la manguera, no se trabaja con presión en las líneas de ataque, por lo que no tienen peso y permiten comodidad de uso.

La burbuja se compone de una cantidad inferior de espumógeno comparada con otros sistemas, reemplazando su resistencia mecánica por la elevada presión del aire inyectado. De este modo, se logra una espuma muy resistente, de bajo consumo de espumógeno y de agua, condiciones por las que se denomina "espuma seca".



A33 RESCUE AND FIRE®

Los Espinos #3282, Macul, Santiago - Chile. | Tel: 2 2298 1187 - 2 2315 4237 | contacto@a33.cl | WWW.A33.CL

