FAS Pac



Sistema de Extinción Portátil

DESCRIPCIÓN

Modelo

Arreo dorsal

Cilindros

Agente

Gatillo

Capacidad

Gas propulsor Presión de funcionamiento

Alcance

Tiempo de descarga

Peso total

Eficacia

FAS PAC

Tejido armado antibacteriano, resistente al fuego

2 x Cilindros de acero inoxidable con la tubería

Agua desmineralizado / 1% GENEX 1B

Pistola manual «WaterMist» / con chorro pulverizado / espuma

11 litros

Nitrógeno o aire comprimido

15 bar

3 metros o 10 metros

1 minuto sin parar – control por la gatilla

23kg (opción en compuesto ligero disponible)

5 neumáticos encendidos (agua) / 4B "233B + 4 x 21B" (GENEX 1B)

POSIBILIDADES DE USO

FAS PAC es un sistema portátil puesto en el dorso concebido para el ataque rápido y eficaz del fuego por un solo bombero.

FAS PAC es ideal para una respuesta inmediata cuando una eficacia máxima es imperativa.

Ofrecemos un modelo, con dos opciones, a partir de un pistola manual

FAS PAC: Tecnología de la niebla del agua. El atomización del agua en billones de micro gotitas de 55 micrones es la llave de este tecnología; permite de obtener un tamaño de gota micrométrica calibrada y libera la energía cinética, sufocando el fuego por inhibición de los radícales libres y del oxígeno, tema esencial para apagar con eficacia los fuegos de clase A , C y F – Sólidos, Eléctricos y Aceite.

La niebla refresca continuamente la superficie, baja la temperatura e impide el reencendido del fuego.

FAS PAC es totalmente seguro, que sea en su empleo o respeto al impacto para el ser humano o el animal.

FAS PAC: Tecnología Espuma Telesto®. La eficacia esta basada sobre la combinación de un aditivo de alta eficacia y de una lanza particular; el sistema puede apagar grandes fuegos de hidrocarburos de tipo B2 y B4, a un nivel de eficacia idéntico al nivel de un extintor con ruedas de 50 litros, pero con solamente 11 litros en el FAS PAC

La tecnología Telesto® combinada a los 110 ml de GENEX 1B permite un control rápido del fuego y forma un colchón des espuma estable. La solución esta perfecta para los fuegos de clase A, los grandes fuegos de clase B y los fuegos de clase F.

Gracias a la innovación patentada Telesto®, 3F creó FAS PAC, formando un flujo de agua constante a baja presión con muy poco agua para el FAS PAC y una cantidad mínima del aditivo para el FAS PAC .









Tel. +44 (0) 1536 202919 • Fax +44 (0) 1536 263641 • sales@3fff.co.uk

Unit B, 18 Brunel Road, Earlstree Industrial Estate, Corby, Northants, NN17 4JW, United Kingdom