

**3F**

# FAS Pac

## Sistema de Extinción Portátil

### DESCRIPCIÓN ●

Modelo	FAS PAC
Área dorsal	Tejido armado antibacteriano, resistente al fuego
Cilindros	2 x Cilindros de acero inoxidable con la tubería
Agente	Agua desmineralizada / 1% GENEX 1B
Gatillo	Pistola manual «WaterMist» / con chorro pulverizado / espuma
Capacidad	11 litros
Gas propulsor	Nitrógeno o aire comprimido
Presión de funcionamiento	15 bars
Alcance	3 metros o 10 metros
Tiempo de descarga	1 minuto sin parar – control por la gatilla
Peso total	23kg (opción en compuesto ligero disponible)
Eficacia	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 una pistola manual

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

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

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

FAS PAC: Tecnología Espuma Telesto®. La eficacia está 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 de 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 poca agua para el FAS PAC y una cantidad mínima del aditivo para el FAS PAC .