

**3F**

# FAS CAFS

## Sistema de Extinción Portátil con Espuma

### DESCRIPTION ●

	FAS CAF G10	FAS CAF SF10
Volumen	2,6 Gal - 10 litros	
Presión de trabajo	300 psi - 18 bar	
Caudal	3,52 GPM - 13,33 lpm con espuma húmeda 1,38 GPM - 5,21 lpm con espuma seca	
Temperaturas de funcionamiento	0°C à 60°C	
Alcance del jet	16 m con espuma húmeda 11 m con espuma seca	
Agente extintor	GENEX ESC @3% en volumen	FREDEX SFI @100%
Protección al hielo	-10°C (FREEZOL @10%)	-5°C
Prueba eléctrica	EN3 -1 000 Volt / 2 m de distancia	
Gas de propulsión	Aire a 4500 psi - 300 bar en un cilindro de 2 litros	
Fuego tipo (EN 3)	55A - 233B 43A - 183B (-10°C)	34A - 183B
Peso	12,5 Kg. vacío - 28,8 Kg. lleno	
Dimensiones	570 mm Alto - 220 mm Diámetro	
Cilindro	CE 0036	



### PERFORMANCE ●

Equipo de eficacia alta para los bomberos profesionales

Este nuevo equipo, entrando en la gama de los FAS de 3F, combina calidad, eficacia y tecnología para ofrecer una extinción del fuego rápida y eficaz.

La eficacia única del FAS CAFS se consigue gracias a la producción de una espuma fluida y húmeda o de una espuma pegadora y seca, así permitiendo de obtener una extinción rápida y una resistencia al reencendido excepcional.

FAS CAFS SF10 es ecológico y sin peligro para el medio ambiente: no contiene FLUOR y SOLVENTE gracias a nuestra tecnología Smart Foams®

La tecnología patentada FlexiFOAM permite de elegir durante la aplicación entre espuma húmeda y espuma seca.

FAS CAFS G10 permite también de crear agua atomizada tipo neblina. Solamente este equipo puede crear las 3 calidades de aplicación con ajuste variable.

Certificación : TUV - CE

