FAS CAFS



Sistema de Extinción Portátil con Espuma

DESCRIPCIÓN

Modeló

Volumen

Presión de trabajo

Caudal

Temperaturas de funcionamiento

Alcance del jet

Agente extintor

Protección al hielo

Prueba eléctrica

Gas de propulsión

Fuego tipo (EN 3)

Peso

Dimensiones

Cilindro

FAS CAF G10

FAS CAF SF10

2,6 Gal - 10 litros

300 psi - 18 bar

3,52 GPM - 13,33 lpm con espuma húmeda 1,38 GPM - 5,21 lpm con espuma seca

0°C a 60°C

16 m con espuma húmeda 11 m con espuma seca

GENEX ESC

FREEDEX SF1

@3% en volumen

@100% -5°C

-10°C (FREEZOL @10%)

EN3 -1 000 Volt / 2 m de distancia

Aire a 4500 psi - 300 bar en un cilindro de 2 litros

55A – 233B 43A – 183B (-10°C)

34A - 183B

12,5 Kg. vació - 28,8 Kg. lleno 570 mm Alto - 220 mm Diámetro

CE 0036

EFICACIA

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 al producción a petición 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 *Flexi*FOAM 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 ajusto variable

Certificación: TUV - CE







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