

## Sistema de Ataque Incendio Alta Presión Motor eléctrico

### ESPECIFICACIONES & GARANTÍA

Estructura	Acero inoxidable tipo 304
Bomba	Speck Triplex, con pistón de cerámica
Presión máxima	200 Bar - 3000 psi
Potencia	Eléctrica 11 kW 3ph 380-420V
Caudal	20 l/mn - 5 GPM
Estárter	Con contacto automático
Manguera	1-12 carretes x 30 m Enrollador a muelle
Peso	125 Kg (Sistema sin los carretes)
Dimensiones	LxAxH 100x60x50
Garantía	1 año

### DESCRIPCIÓN

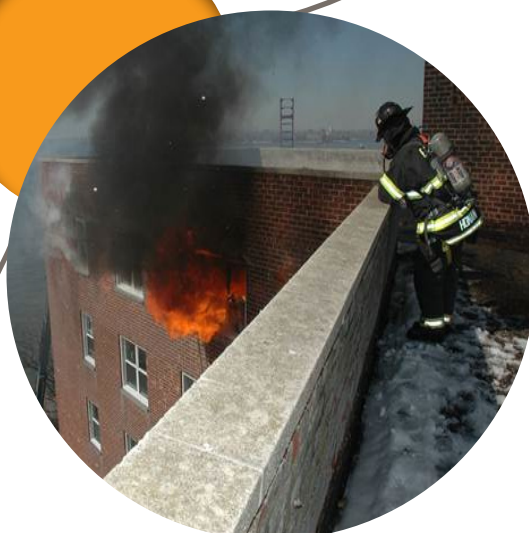
Está conformado por los siguientes elementos:

- Sistema modular
- Presión de trabajo 200 Bar – 3000 psi
- Mantiene la presión hasta 50 metros de altura (en un edificio).
- 1 a 12 carretes de mangueras de 30 m con enrollador a muelle (1 por piso)
- Se conecta al tanque de agua en la planta baja
- Potencia eléctrica
- Estructura en acero inoxidable para larga durabilidad
- Capacitación sencilla, funcionamiento intuitivo
- Salida : 1 carrete con manguera de 30 m por piso, equipado con 1 lanza doble jet-spray / baja-alta presión / espuma
- Tanque de espumógeno con su Inyector de 0.1%-3% instalado en el tanque de agua

### CONTROL DE LAS OPERACIONES

Los controles son de uso sencillo e incluyen:

- 1 Válvula automática ON/OFF
- Indicador de presión de la bomba
- Indicador de funcionamiento con reloj digital
- Botón de emergencia



No: FM 560021

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

V.A.T. Registration No: 938 9418 70 • Registered in England: 06236589

[www.3fff.co.uk](http://www.3fff.co.uk)