

3F

FAS H40

Sistema de Ataque de incendio Alta presión Potencia Hidráulica

DESCRIPCIÓN ●

Está conformado por los siguientes elementos:

- Sistema fijo
- Presión de trabajo 200 Bar – 3000 psi
- Mantiene la presión hasta 100 metros de distancia (manguera).
- Salida: 2 carretes de mangueras 100 m con enrollador mecánico, equipados con 2 lanzas dobles jet-spray / baja-alta presión / espuma.
- Se conecta al tanque de agua del camión
- Potencia con el sistema hidráulico del camión
- Estructura en acero inoxidable para larga durabilidad
- Capacitación sencilla, funcionamiento intuitivo
- Inyector de espumógeno de 0.1%-3% instalado en el tanque de espumógeno

CONTROL DE LAS OPERACIONES ●

Los controles son de uso sencillo e incluyen:

- 1 Válvula hidráulica ON/OFF,
- Indicador de presión de la bomba,
- Botón de emergencia.



ESPECIFICACIONES & GARANTÍA ●

Estructura	Acero Inoxidable tipo 304
Bomba	Speck Triplex con pistón de cerámica
Presión máxima	200 Bar – 3000 psi
Potencia	Hidráulica 24 kW
Caudal	40 l/mn – 11 GPM
Estárter	Activación solenoide
Manguera	2 carretes x 100m – Enrollador mecánico
Peso	250 Kg
Dimensiones (Sistema)	LxAxA 500x280x300
Dimensiones (Carrete)	LxAxA 646x543x622
Garantía	1 año