



TASK FORCE TIPS
FIRE FIGHTING EQUIPMENT

Boquillas, Monitores y Eductores
Ficha Técnica ESP

Fire Equipment de México
Poniente 122 No. 513,
Col. Coltongo, Del. Azcapotzalco,
C.P. 02630, CDMX, México
Tel. (+52) 55 5368 8888
consulta@FireEquipmentMexico.com

FEM S.A.
Fire Equipment de México

to protect those who keep us safe

PRO/pak® Sistema de Espuma Portátil Multipropósito

El sistema de inyección y aplicación de espuma PRO/pak de TFT es la opción ideal para la supresión rápida de vapor con cualquier concentrado clase A, AFFF o de espuma resistente al alcohol.

Todo lo que usted necesita está contenido en un paquete que se conecta al final de su manguera de incendios de 25 mm o de 38 mm. El PRO/pak tiene una reserva de espuma de alto impacto 2.5 g con un educador incorporado que se puede ajustar a la proporción de espuma o agentes humectantes que se estén utilizando.

Un puerto grande y de fácil apertura tiene un indicador que muestra el tipo de líquido que hay en el tanque. El caudal es controlado por una válvula de corte giratoria que también funciona como asa de transporte.

Con tres diferentes boquillas de conexión rápida incluidas, el sistema PRO/pak es capaz de producir espuma de baja o media expansión, mientras funciona con presiones de entrada baja.



UM12

Componentes individuales se pueden comparar de forma separada. Una lista completa de accesorios está disponible en línea.

Matriz de Pedido PRO/pak®

Modelo	Acople	Hilo
UM12	25 mm (1.0")	NH
UM12-NF	38 mm (1.5")	NH (Acople Angular)

Acoples adicionales disponibles según requisición.



- Sistema de supresión de espuma rápido y robusto con diseño compacto y ligero
- Sistema de supresión de espuma rápido y robusto con diseño compacto y ligero
- Presión de Entrada de 40 a 500psi, con caudal nominal de 12pgm @ 100psi

FOAMJET Aditamentos de Espuma G-Force

Aditamentos para espuma de baja expansión o multi-expansión están diseñados específicamente para mejorar el rendimiento de la aplicación de espuma a través de la serie G – Force o en boquillas automáticas, fijas o de galonaje seleccionable.

Ambos aditamentos son fácilmente adicionados o removidos utilizando un mecanismo de simple enganche que lo adjunta al parachoques frontal de la boquilla. Fabricado de polímeros ligeros, tanto los aditamentos de baja expansión como de multi-expansión son adecuados para clase A y aplicaciones de líquidos inflamables.

Los aditamentos multi – expansión ofrece el mas alto desempeño de expansión de espuma y espuma acabada con concentrados de espuma resistentes al alcohol (sintéticos), Los aditamentos de baja expansión son ideales para concentrados de proteína y fluorprotéica.



Los aditamentos de espuma G – Force son compatibles con los siguientes concentrados de espuma:

- Proteína (P)
- Fluorprotéica (FP)
- Formación de Cámara Fluorprotéica (FFFP)
- Fluorprotéica Resistente al Alcohol (AR-FP)
- Formación de Cámara Fluorprotéica Resistente al Alcohol (AR-FFFP)
- Formación de Cámara Acuosa (AFFF)
- Formación de Cámara Acuosa Resistente al Alcohol (AR-AFFF)
- Clase A



FJ-LX-G
Baja Expansión



FJ-MX-G
Multi-Expansión