



Uprim

Unidad portatil de espuma para B.I.E.

Uprim más robusto y más práctico

Ejemplos de utilización :

- Fuegos urbanos
- Fuegos de vehículos
- Accidentes en carretera
- Suspensión de emanaciones
- Prevención ante soldaduras
- Colocación sobre una BIE para aumentar su eficacia
- Protección de maquinaria, etc.



UPRIM BF
BAJA EXPANSIÓN



UPRIM MF
MEDIA EXPANSIÓN



- Capacidad de extinción de más de 40 extintores
- Perfecta estabilidad
- Depósito anticorrosión en polietileno
- Manguera resistente a las bajas temperaturas
- Gran empuñadura de transporte, permitiendo un buen agarre con los guantes
- Lanas BF y MF resistentes a la corrosión e intercambiables.



Aujourd'hui les techniques du futur

CARACTERISTICAS

Modelo	Dimensiones HxLxP (mm)	Pesovacio (kg)	Peso lleno (kg)	Presion de intervention (bar)	Caudal (L/mn)	Alcance (m)	Expansion
UPRIM BF	630 x 274 x 185	3.250	13.550	3 – 10	60	4 a 9	8 – 10
UPRIM MF	630 x 365 x 185	3.550	13.850	3 – 10	60	3 a 6	50 – 70

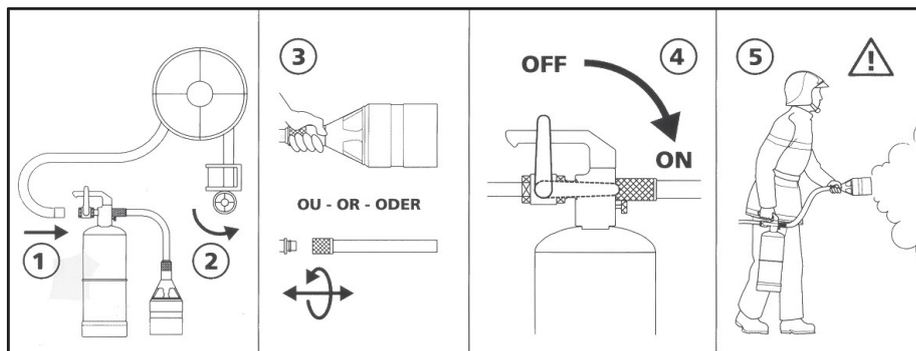
Modelo	Capacidad	Concentración	Solución espumante	Autonomía aproximada	Volumen espuma Media expansión (50)
UPRIM MF	10 Litros	6% 3% 1%	166L 333L 996L	3.2– 4.1min 64– 82min 192– 246min	8.4 m3 16.7 m3 50.4 m3

Modelo	Rosca 1"	Racor (BCN)
UPRIM BF	I30.00.000	25mm
UPRIM MF	I30.00.001	25mm

	Lanza baja expansion	Lanza media expansion
Ref.	I30.80.031	I30.80.032

- Deposito de 10 litros en polietileno reticulado
- Resistencia óptima a la corrosión interna (espumógenos y condiciones climáticas)
- Cabeza dosificadora en aleación ligera, con pastillas de orificio calibrado a 1% , 3% o 6%
- Tubo de aspiración en acero inoxidable
- Lanza de espuma de media expansión en polietileno alta densidad
- Lanzas intercambiables en pocos segundos gracias a un racor de conexión rápida
- Manguera de 60cm. En NER reforzada
- Resistente a temperaturas extremas de -30 a 90°
- Llave de apertura/cierre permitiendo un control perfecto del aparato
- Gran empuñadura de transporte ergonómica permitiendo un buen agarre de mano, al igual que con gruesos guantes de protección
- Mantenimiento muy fácil y rápido
- Gran orificio de rellenado de espumógeno

Utilización



Dirigir el chorro según las instrucciones y procesos de ataque propias a la empresa, y al tipo de espumógeno (**ataque directo, sobre pared, frente...**)

Despues de cada utilización, la cabeza proporcionadora debe ser retirada, el tubo sumergido en el agua y el conjunto debe funcionar durante 2 minutos para enjuagarlo completamente

