



MATERIAL DE ESPUMA

Concepción y diseño

LEADER

MATERIAL PARA ESPUMA, LEADER :

¡Equipos para diversas aplicaciones con espuma!

INCENDIOS INDUSTRIALES Y URBANOS

UPRIM – Unidad de espuma portátil

Un compacto medio de intervención con espuma y siempre listo para ser usado



- Depósito de polietileno y tubo de inmersión de acero inoxidable resistentes a la corrosión.
- Modelos: lanza BF y MF intercambiables mediante conexión rápida
- Caudal: 60 l/min.
- Dosificación de concentración: 0,5%, 1%, 3% y 6%
- Peso (vacío): 3.3 kg
- Capacidad: 10 litros
- Dimensiones: 630 x 365 x 185 mm
- Todos los tipos de racores sobre pedido

LEADER Mix 200 ou 400 *FiberTech*®

Inyectores / Proporcionadores Venturi de alta precisión



- Cuerpo y llave del dosificador de **material composite FiberTech®**:
 - Reducción de peso
 - Anticorrosión
- Dosificación de concentración: 0.25%, 0.5%, 1%, 3% y 6%
- Caudal: 200 o 400 l/min. a 10 bar
- Tubo flexible de aspiración de 1.5 m + caña de inmersión de 1 m
- Válvula de retención de bola
- Eje y tornillería de acero inoxidable o latón
- Entrada de 2" / Salida de 2"
- Racores sobre pedido

EXPANDER *FiberTech*®

Lanza de espuma de baja expansión



- Lanza de **material composite FiberTech®** anticorrosión con cuerpo de aluminio anodizado duro con revestimiento de poliéster
- Ultracompacta (cuerpo corto)
- Llave de cuerpo esférico
- Racor giratorio
- Expansión x 10
- Caudales: 200 o 400 o 800 l/min. a 5 bar
- Dimensiones: 340 mm (200 y 400 l/min.) / 406 mm (800 l/min.)
- Alcances optimizados: 31 m (200 l/min.) / 35 m (400 l/min.) / 40 m (800 l/min.)
- Peso: 1.7 kg (200 y 400 l/min.) / 2.7 kg (800 l/min.)
- Racores sobre pedido

FiberTech®

EL NUEVO MATERIAL COMPOSITE

PARA LAS LANZAS, INYECTORES Y BIFURCACIONES LEADER

¡El compuesto acepta el reto frente al aluminio y el bronce!

- **Reducción de peso** no desdiable
- **Resistencia mecánica** y durabilidad iguales
- **Resistencia a la corrosión** muy superior:
 - con espumas
 - en medio salino
- **Resistencia a los productos químicos** igual
- **Resistencia térmica:** No hay deformación de la masa con calor fuerte.
- **Aislamiento eléctrico:** Mejor protección para el operador



LEADER Mix 200-1000 – Dosificador automático y autónomo

¡Dosificación precisa, incluso con variaciones de caudales!



- **Diseño mecánico simple**
 - Sin alimentación eléctrica
 - Mantenimiento reducido
- **Amplia gama de caudales:** 200 a 1050 l/min. de 5 a 16 bar
- **Consumo reducido de espuma inyectada:**
 - Dosificación precisa de 0,3 a 6%
 - Se adapta automáticamente al caudal seleccionado.
- **Hay 2 versiones disponibles:** Portátil o para instalación fija
- **Ligero y compacto**
 - Peso: 14 kg
 - Dimensiones: 478 x 224 x 264 mm
- Racores a pedido

INCENDIOS FORESTALES

FLOWmix – Sistema automático de dosificación de espuma

Destinado a los aditivos de clase A



- Permite almacenar e inyectar espumas y humectantes con una capacidad de dosificación muy precisa.
- Totalmente basado en un principio mecánico automático, no requiere ninguna fuente de energía y funciona antes de la bomba.
- Dosificación precisa: 0.1%, 0.2%, 0.3%, 0.4%, 0.5%, 0.7%, 1% y 3%
- Presión de trabajo: 1.5 a 30 bar
- Caudal: de 20 a 2000 l/min. para una concentración de 0.1 a 1% y hasta 500 l/min a 3%
- Capacidades de reserva: 19 a 90 litros

TWIN ACTION *FiberTech*[®]

Lanza multifunciones de agua / espuma



- Cuerpo de **material composite FiberTech[®]** anticorrosión
- Equipada con un anillo deslizante para seleccionar la posición de agua o espuma.
- Expansión de aproximadamente x10 un vez alimentada con premezcla (anillo de salida).
- Paso de chorro recto a chorro difuso mediante rotación de la cabeza.
- Llave de cuerpo esférico
- Racor giratorio
- Caudal: 250 l/min. a 6 bar
- Peso: 1.5 kg
- Racores a pedido



Descubra también nuestras gamas de :
LANZAS, CAÑONES Y BIFURCACIONES

