



Modelo Fijo



Modelo Portátil

SISTEMA DE DOSIFICACIÓN **LEADER MIX AB 1000**

Dosificador para Clase A y automático y autónomo:

- Compromiso ideal entre los inyectores Venturi clásicos y los sistemas de dosificación automáticos, LEADER MIX AB este tiene una amplia gama de caudales y casi no requiere mantenimiento
- Autonomía: Sistema 100% mecánico: No necesita alimentación eléctrica

Amplio intervalo de utilización:

- Reemplaza a 3 inyectores clásicos (200, 400 y 800)
- Amplio intervalo de caudal: 200-1000 l/min
- Amplio intervalo de presión de utilización: 5-16 bar
- Precisión de dosificación según EN16712

Económico

- Consumo reducido del espumógeno inyectado
- Reglaje preciso de la concentración del espumógeno: 0.3% , 0.5% y 1%
- Se adapta automáticamente al caudal seleccionado en la lanza (pitón)

Dos versiones disponibles:

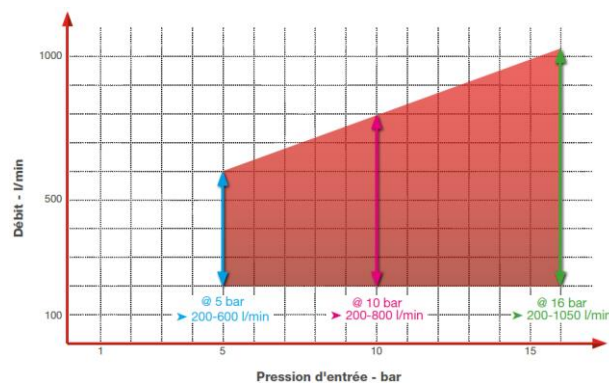
- Fijo: Integrado en un vehículo o en una instalación fija de extinción de espuma
- Portátil: En el suelo en línea por los bomberos

¡Aspira seguro!

- Compatible con todos los aditivos de clase A
- Inyección instantánea de concentrado de espuma incluso durante el "pulsing"
- Funciona des 5 bar
- Independiente de las variaciones de caudales

Mas ventajas complementarias...

- Posición "Water" (off): Por debajo de 800 l/min, genera menos pérdida de carga en posición "Water" que los Venturi tradicionales Solamente 0.8 bar de pérdida de carga a 500 l/min en posición «no inyección»
- Posición de enjuague para operaciones
- Panel de control remoto:
 - Para visualizar la presión en la entrada del LEADER MIX A 1000
 - Para seleccionar las posiciones Agua o Espuma
 - Para enjuagar el sistema al final de la operación
- Mantenimiento muy bajo y sencillo



En el cuadro de nuestra política de búsqueda constante para la mejora de nuestros equipos, nos reservamos el derecho a modificar las características de nuestros equipos en todo momento, sin aviso previo.

CARACTERISTICAS

LEADER MIX AB 1000	Portátil	Fijo
Referencia	140.90.110	140.90.112
Tipo de aditivo	Clase A y B	
Caudal de utilización	200 a 1000 l/min del 0,3% al 3 200 a 500 l/min al 6%	
Presión de utilización	5 a 16 bar	
Dosificación	0.3%, 0.5%, 1%, 3%, 3% V et 6%	
Racor en la entrada y la salida	Racor giratorio	
Roscado en la entrada y la salida	2.5" BSP hembra	
Temperatura de almacenamiento	-20°C al +60°C	
Temperatura de utilización	Sin congelación a +50°C	
Pérdida de carga	35% de media	
Manómetro	Sí	Sobre el panel de control
Peso (sin caña de aspiración)	14.25 kg	12.6 kg + 3.5 kg (panel)
Dimensiones L x H x P	486 x 250 x 274 mm	
Caña de succión	Flexible equipado con caña de buceo - L2.5m/ 1" Storz D	-
Alimentación espumógeno	Conexión rápida 1" Storz D	1" BSP M
Válvula de retención en la entrada de emulsificador		Sí

EJEMPLO DE MONTAJE

Montaje en un vehículo, dentro de una caja lateral.



Modelo Portátil

OPCIONES Y ACCESORIOS

Como estándar:

Panel de control remoto:

- Dimensiones: 30 x 20cm
- solamente 8cm de profundidad a encastrar
- Muy fácil de ensamblar



Opción

Flexible de conexión LEADER MIX / panel remoto:

- ref. 2009117.
- 8mm de diámetro
- 22 bar Máximo
- Color Negro

Note 6 conexiones son necesarias entre LEADER MIX y su panel (manómetro, válvula de purga...)

BAJO COSTE DE PROPIEDAD

Muy poco mantenimiento gracias a la gran robustez del diseño y los materiales utilizados.

Garantía: 2 años

ZF.05.324.FR.3