



LEADER Mix 200 - 1000

SISTEMA DE DOSIFICACIÓN PARA TODO TIPO DE ESPUMÓGENOS

DOSIFICADOR AUTOMÁTICO Y AUTÓNOMO :

- **Compromiso ideal** entre los inyectores Venturi clásicos y los sistemas de dosificación automáticos, este tiene una amplia gama de caudales y casi no requiere mantenimiento.
- **Autonomía** : No necesita alimentación eléctrica
- **Mantenimiento muy reducido** debido al diseño mecánico simple



PUNTOS IMPORTANTES

- Fiable y preciso
- Aspira con seguridad
- Amplia gama de caudales
- Económico
- Compacto
- Mantenimiento muy reducido (no electrónico)

AMPLIO INTERVALO DE UTILIZACIÓN :

- Reemplaza a 3 inyectores clásicos (200, 400 y 800)
- Amplio intervalo de caudal: 200-1050 l/min.
- Amplio intervalo de presión de utilización: 5-16 bar
- Precisión de dosificación conforme con la norma EN16712

CONSUMO REDUCIDO DEL ESPUMÓGENO INYECTADO

- **Reglaje preciso de la concentración** del espumógeno del 0.3% al 6%
- Se adapta automáticamente al caudal seleccionado en la lanza (pitón)

¡ ASPIRA SEGURO !

- **Inyección instantánea de concentrado de espuma**
- **Funciona incluso por debajo de 10 bar**
- **Independiente de las variaciones de caudales**

2 VERSIONES A ELEGIR :

- Sobre un **vehículo** contra incendio o integrado en una **instalación fija** de extinción de espuma
- **En línea** por los Bomberos

PÉRDIDA DE CARGA LIMITADA EN POSICIÓN WATER !

- Por debajo de 800 l/min, genera menos perdida de carga en posición "Water" que los Venturi tradicionales

MÁS VENTAJAS COMPLEMENTARIAS...

- Posición "Water" (off) : Solamente 0.8 bar de perdida de carga a 500 l/min en posición « no inyección »
- Manómetro de presión en la entrada
- Posición enjuague para los fines de operaciones

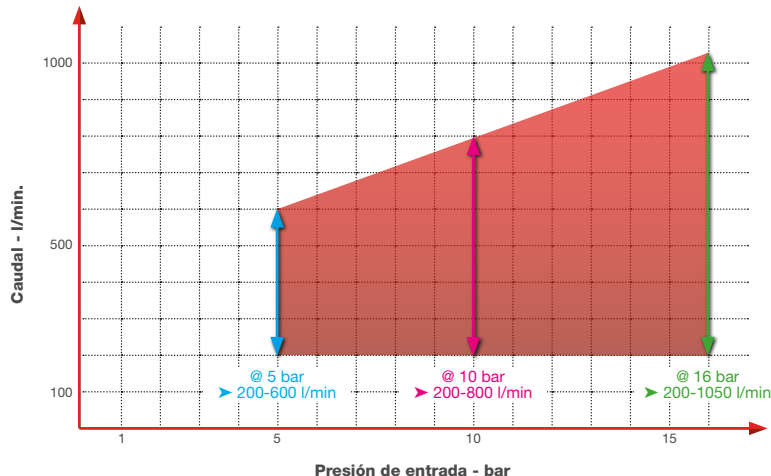


CARACTERISTICAS TECNICAS :

Modelos LEADER Mix 200 - 1000	Versión Portátil	Versión Vehículo
Referencia	I40.90.000	I40.90.002
Caudal de utilización	200 a 1050 l/min	
Presión de utilización	5 a 16 bar	
Dosificación	0.3%, 0.5%, 1%, 3%, 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 a +60°C	
Temperatura de utilización	Sin congelación a +50°C	
Pérdida de carga	35%	
Manómetro en la entrada	Sí	
Peso (sin caña de aspiración)	14 kg	13,6 kg
Dimensiones L x H x P	478 x 224 x264 mm	478 x 222 x 263 mm
Asa de prensión	Sí	No
Flexible de aspiración	Flexible equipado de un tubo de aspiración - L2.5m / 1" Storz D	No
Alimentación espumógeno	Storz D con un acople rápido	1" BSP hembra
Válvula de retención en la entrada de emulsificador	Sí	Sí
Pulsador de purga	Sí	No

INTERVALO DE FUNCIONAMIENTO

3 ejemplos



OPCIONES DISPONIBLES :

Acoples	Sobre pedido
Bridas para atornillar	Sobre pedido

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.

