



## LEADER Mix 200-1000 v2

# 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

### 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 incluso durante el "pulsing"**
- ▶ **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 (opción de consola remota)
- ▶ En línea por los Bomberos

### MÁS 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 »**
- ▶ Manómetro de presión en la entrada
- ▶ Posición enjuague para los fines de operaciones

### PUNTOS IMPORTANTES

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

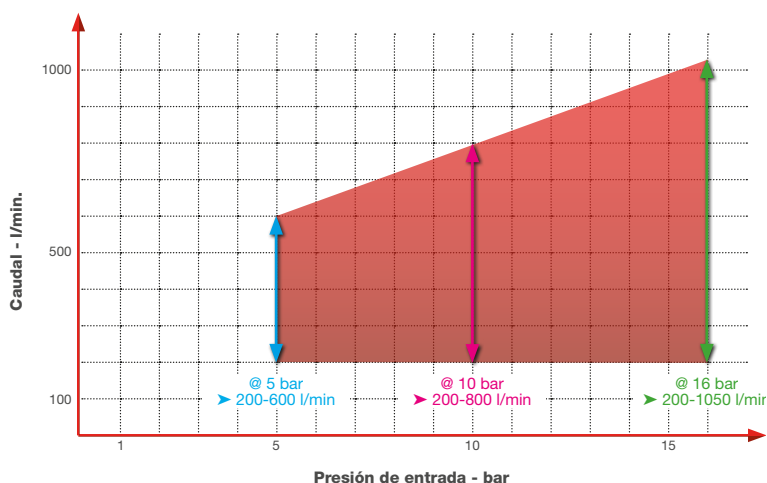


## CARACTERISTICAS TECNICAS :

Modelos LEADER Mix 200 - 1000	Versión Portátil	Versión Vehículo
Referencia	I40.90.100	I40.90.102
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 kg
Dimensiones L x H x P	486 x 237 x 274 mm	486 x 215 x 274 mm
Asa de presión	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	
Pulsador de purga	Sí	No

## INTERVALO DE FUNCIONAMIENTO

3 ejemplos



## OPCIONES :

**Opción de consola remota :** ref. I40.90.300

- ▶ Para mostrar la presión en la entrada del LeaderMix
- ▶ Para seleccionar las posiciones Agua o Espuma
- ▶ Para enjuagar el sistema
- ▶ Dimensiones: 30 x 20cm y solamente 8cm de profundidad a encastrar
- ▶ Muy fácil de ensamblar

**Flexible de conexión LeaderMix / consola remota :** ref. 2009117

- ▶ 8mm neumático
- ▶ 22 bar máximo
- ▶ Color Negro
- ▶ 6 conexiones son necesarias entre Leader-Mix y su consola (manómetro, válvula de purga...)

