



# FLOWmix

SISTEMAS FIJOS O MÓVILES, PERMITIENDO ALMACENAR E INYECTAR TODO TIPO DE ESPUMÓGENO PARA LA LUCHA CONTRA INCENDIOS

EL FLOWMIX ES UNA UNIDAD DE DOSIFICACIÓN Y DE ALMACENAMIENTO QUE PERMITE INYECTAR TODO TIPO DE ESPUMÓGENOS UTILIZADOS EN LA LUCHA CONTRA LOS INCENDIOS :

- ▶ Aditivos de clase A : 0,1% hasta 1%
- ▶ Espumógeno de clase B : 1% hasta 3%

## TOTALMENTE **BASADO EN UN PRINCIPIO MECÁNICO,**

el FLOWmix no requiere fuente de energía eléctrica exterior para funcionar. Es automático y opera en el lado de descarga de la bomba.

## 3 VERSIONES DISPONIBLES :

- ▶ **Versión COMPACTA** para equipar en instalaciones fijas (Carretes de mangueras, rociadores, monitores fijos...) o su uso en modo portátil.
- ▶ **Versión KIT** para instalar en los vehículos de combate de incendios (camiones de bomberos, etc.).
- ▶ **Versión DOBLE** para duplicar la reserva de espumógeno transportado o diversificar los espumógenos transportados para dosificar dos tipos de productos diferentes.

## **PÉRDIDAS DE PRESIÓN REDUCIDOS :**

Ideal para el establecimiento de grandes longitudes de tubería

HERRAMIENTA ESENCIAL EN USO DE ADITIVOS PARA INCENDIOS DE CLASE A CUYA CONCENTRACIÓN DE USO ES MUY BAJA (o.1 hasta o.6%)

- ▶ Intervenciones en incendios urbanos e industriales :  
Madera, Papel, Cartón,  
Plástico, Goma,  
Telas, Textiles  
Plantas, paja, ...
- ▶ Intervención en Incendios forestales



## **PUNTOS IMPORTANTES**

- ▶ Fácil de usar
- ▶ **Eficaz** con todo tipo de espumógeno
- ▶ **Mantenimiento reducido** debido al diseño mecánico simple
- ▶ **Pérdidas de presión reducidas**



Version Compact



Version Kit



Version Kit Double

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS :

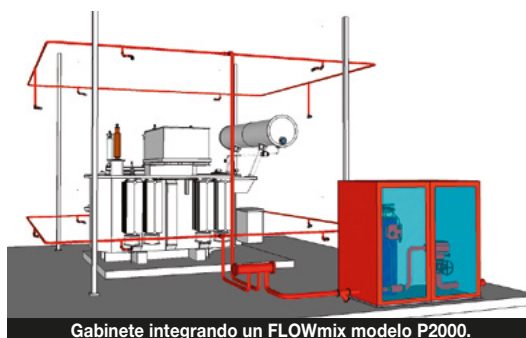
- ▶ Dosificación precisa: 0.1%, 0.2%, 0.3%, 0.4%, 0.5%, 0.7%, 1% y 3%
- ▶ Presión de trabajo: 1.5 a 30 bar (según las mangueras utilizadas)
- ▶ Caudal: de 20 a 2000 l/min (para una concentración del 0.1 al 1%) y hasta 500 l/min (al 3%)
- ▶ Capacidad de la reserva desde 19 hasta 90 litros
- ▶ Equipado con una válvula de selección para detener la inyección de espumógeno cuando no se necesita

- ▶ Proporcionadores de espuma disponibles :

		Compact	Compact double	Kit	Kit double
Abreviatura		P	P DUAL	BI	BI DUAL
Cantidad de depósito		1	2	1	2
Bombas		manual x1	manual x2	Eléctrica x1	Eléctrica x2
Serie 500	Capacidad total (litros)	19	-	19	38
	Autonomía* (litros)	6 300	-	6 300	12 600
Serie 750	Capacidad total (litros)	28	-	28	56
	Autonomía* (litros)	9 300	-	9 300	18 600
Serie 1000	Capacidad total (litros)	38	76	38	76
	Autonomía* (litros)	12 600	25 200	12 600	25 200

Autonomía en litros de solución de espuma a una concentración de base del 0,3%

## EJEMPLOS DE USO :



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.