

## MASTER FOAM

La boquilla **Master Foam** es robusta con succión, de chorro continuo de gran alcance. Para usarse a 100 PSI (7BAR) esta disponible en 350, 500 y 750 GPM (1300, 2000 y 3000 LPM). Neblina ajustable, entre 0 y 90 grados. Coplee giratorio estándar de 2.5" NH, NPSH o BSP. Porcentajes de 0.5%, 1%, 3% y de 6% son fáciles de obtener intercambiando la placa de orificio. Incluye una manguera de clasificación industrial resistente a rayos UV de 1.5" de diámetro y 8 pies de longitud con un cople tipo "cam lock". El capuchón de hule es resistente a rayos UV. La boquilla dosificadora **Master Foam** esta disponible en bronce (UNS C83600) y aluminio, endurecido y adonizado (ANSI A356.0.T6).

MODELO	MATERIAL	CUERDA	GPM	LPM	ESPUMA	ALCANCE 100 PSI @ 3%	
ZMF11B	BRONCE	2.5"	350	1300	0.5, 1, 3, 6%	160pies	49mts
ZMF12B			500	2000		175pies	53mts
ZMF13B			750	3000		190pies	58mts
ZMF11A	ALUMINIO	Diversos tipos de cuerda, disponibles.	350	1300		160pies	49mts
ZMF12A			500	2000		175pies	53mts
ZMF13A			750	3000		190pies	58mts

## ACCESORIOS ASPIRANTES DE AIRE PARA BOQUILLAS ADAPTADORES Y/O CONECTORES

**FJ-LX-HM** - Baja expansión

Compatible con la serie de boquillas *Mid-Force* y *Mid-Matic*

**FJ-LX-FQ** - Baja expansión

Compatible con toda la serie de boquillas *QuadraFog 125*

**FJ-MX-HM** - Múltiple expansión

Compatible con la serie de boquillas *Mid-Force* y *Mid-Matic*

**FJ-MX-FQ** - Múltiple expansión

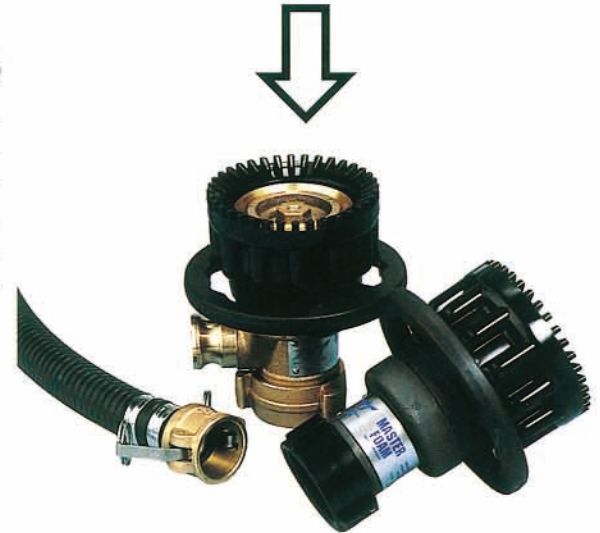
Compatible con toda la serie de boquillas de 1.5" *QuadraFog*

**FJ-MX-FT** - Múltiple expansión

Compatible con toda la serie de boquillas *ThunderFog*

**FJ-LX-M** - Baja expansión

Compatible con toda las boquillas *Master Stream*



El **FOAMJET** es un conector de aspirado de aire. El **FOAMJET** puede ser conectado fácil y rápidamente. Cuando utilice concentrados espumantes con AFFF o espumas de clase A, el **FOAMJET** puede generar un colchón espeso de espuma, la cual tiene mejores probabilidades de extinción y de más larga vida (duración) que aquellas espumas aplicadas por boquillas sin-aspiración. El **FOAMJET** puede ser removida en cuestión de segundos para usar únicamente agua o un chorro sin-aspiración.