



Con protector de mano y gatillo



Sin protector de mano y gatillo

¡Nuevo!

LANZA
GATILLO

TriggerFlow

Lanza automática con gatillo

Un nuevo diseño para una lanza muy intuitiva y más ergonómica
Una mano sujeta la lanza y controla el caudal con la punta de los dedos, la otra mano gestiona la forma del chorro y participa en el mantenimiento ante la fuerza de retroceso en caso necesario
Un completo control de la lanza sin desplazar las manos

Utilización intuitiva

- Apertura y cierre progresivos de la válvula corrediza por medio de un **amplio gatillo**
- **Reacción instantánea** para un perfecto control del agua
- **Una posición de las manos natural** que facilita el mantenimiento de la lanza y un acompañamiento de sus movimientos

Seguridad

- **Protección de la mano y el gatillo** amovible ampliamente dimensionado
- **Seguridad: Cierre natural** de la lanza en caso de caída durante su utilización (si no ha sido bloqueada)
- **Sistema de bloqueo** para bloquear la lanza en posición apertura máxima
- **Posición anticongelante** que deja una pequeña circulación de agua para las intervenciones en entornos muy fríos

Rendimiento: ¡Pruébela!

- **Ideal para el Pulsing** gracia su válvula corrediza
- **Limitación de los golpes de ariete**
- **Dos chorros de ataque** con angulación diferente para optimizar la extinción según la configuración de los lugares (solo Regular)
- Ajuste en **un cuarto de vuelta** del chorro recto al difundido de protección
- **Un cono de difusión potente** para rechazar las llamas.
- un ángulo de **120° para el chorro difundido de protección**



Materiales resistentes:

- Cuerpo de **aluminio anodizado duro**
- **Válvula corrediza de acero inoxidable.**
- **Dientes irrompibles:** ningún mantenimiento
- **Bumper de poliuretano** : resiste a las altas temperaturas, a los hidrocarburos y productos químicos
- **Filtro en la entrada para protección contra los fragmentos (versión 1.5" y 2")**

Versiones:

Dos tamaños de cuerpos para adaptarse al caudal deseado:

- Un cuerpo fino para los **modelos Compact** que autorizan hasta **400 l/min@ 6bar**
- Un cuerpo ligeramente más amplio para los **modelos Regular** que autoriza hasta **500l/min@ 6bar** o 150 GPM @ 100 PSI



Características

Tamaño/peso (+/- 0.05kg)	Modelos	Caudales	Presiones	Ref.	Entrada
Compact / 2.2 kg	TriggerFlow 150	0 – 150 lpm	6 bar	CFMG-1537-LIR	1" BSP F
				CFMG-1537-EIR	2" BSP M
	TriggerFlow 250	0 – 250 lpm		CFMG-1539-LIR	1" BSP F
				CFMG-1539- EIR	2" BSP M
	TriggerFlow 400	0 – 400 lpm		CFMG-1541-EIR	2" BSP M
TriggerFlow 125G	0 – 125 GPM	CFMG-1541-MIR	1.5" BSP F		
Regular / 2.45 kg	TriggerFlow 400 R	0 – 400 lpm	6 bar	RFMG-1509-EIR	2" BSP M
				RFMG-1509-MIR	1.5" BSP F
	TriggerFlow 500	0 – 500 lpm		RFMG-1511-MIR	
	TriggerFlow 150G	0 – 150 GPM		RFMG-1505-RIR	1.5" NH F

Dimensiones (L. x a. x A. en mm)

	Compact	Regular
Versión entrada 1" F	306 x 87 x 209	
Versión entrada 1.5" F	321 x 87 x 209	327 x 98 x 215
Versión entrada 2" M	337 x 87 x 209	327 x 98 x 215

Opciones

Distintos racores: DSP, Storz, Barcelona, Instantaneous

Adaptador espuma multi-expansión

Adhesivo de color (rojo, azul, amarillo, anaranjado, verde) para personalizar sus lanzas

Coste de posesión reducido:

Mantenimiento muy reducido debido al diseño muy robusto y a los materiales utilizados.

Garantía 5 años.



ZF.01.315.ES.1