

## LANZA 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 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 de apertura máxima
- **Posición anticongelante** que deja una pequeña circulación de agua para las intervenciones en entornos muy fríos

### Rendimiento: ¡Pruébala!

- **Ideal para el Pulsing** gracias a 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 **120º** 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@ 6 bar**
- Un cuerpo ligeramente más amplio para los **modelos Regular** que autoriza hasta **500 l/min@ 6bar** o **150 GPM @ 100 PSI**



## Características

Modelos	Tamaño/Peso (+/- 0.05 kg)	Caudales	Presiones	Ref.	Entrada
<b>TriggerFlow 150</b>	Compact / 2.2 kg	0 – 150 lpm	6 bar	CFMG-1537-LIR	1" BSP F
				CFMG-1537-EIR	2" BSP M
<b>TriggerFlow 250</b>		0 – 250 lpm		CFMG-1539-LIR	1" BSP F
				CFMG-1539- EIR	2" BSP M
<b>TriggerFlow 400</b>	Regular / 2.45 kg	0 – 400 lpm	6 bar	CFMG-1541-EIR	1.5" BSP F
				CFMG-1541-MIR	1.5" BSP F
<b>TriggerFlow 125G</b>		0 – 125 GPM		10 PSI	CFMG-1543-RIR
<b>TriggerFlow 400 R</b>	Regular / 2.45 kg	0 – 400 lpm	6 bar	RFMG-1509-EIR	2" BSP M
				RFMG-1509-MIR	1.5" BSP F
<b>TriggerFlow 500</b>		0 – 500 lpm		RFMG-1511-MIR	1.5" BSP F
<b>TriggerFlow 150G</b>		0 – 150 GPM	100 PSI	RFMG-1505-RIR	1.5" NH F

## Dimensiones (L x An x Al 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