

LANZAS DE 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:

- **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 **120° para el chorro difundido de protección**



Con protector de mano y gatillo



Sin protector de mano y gatillo



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 | 1.5" BSP F |
| TriggerFlow 125G | 0 – 125 GPM | CFMG-1541-MIR | 1.5" NH F | | |
| Regular / 2.45 kg | TriggerFlow 400 R | 0 – 400 lpm | 6 bar | CFMG-1543-RIR | 1.5" NH F |
| | | | | RFMG-1509-EIR | 2" BSP M |
| | TriggerFlow 500 | 0 – 500 lpm | | RFMG-1509-MIR | 1.5" BSP F |
| | TriggerFlow 150G | 0 – 150 GPM | | RFMG-1511-MIR | 1.5" NH F |
| | | | 100 PSI | RFMG-1505-RIR | 1.5" NH F |

Dimensiones

| | 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

