



¡Nueva!

LANZA  
AUTOMÁTICA

# FlowMatic Compact

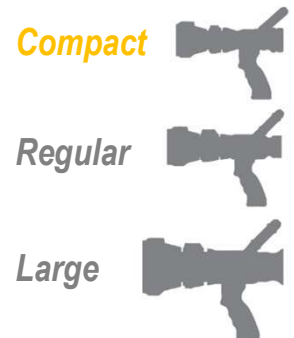
Lanza automática con certificación EN15182-2

En el marco de nuestra política de investigación y mejora de nuestros equipos, nos reservamos el derecho de modificar sus características en cualquier momento sin aviso previo.

- Cuerpo de aluminio anodizado duro
- 6 posiciones (5 + cierre) controladas con una empuñadura ancha para lograr una reacción inmediata
- Ajuste del chorro sólido a la cortina de protección en un cuarto de giro
  - Válvula oscilante de acero inoxidable.
  - Cono de difusión potente para repeler las llamas.
  - Ideal para ataque con impulsión con una apertura a 2 bar
  - Dientes irrompibles: no requieren mantenimiento
  - Cabeza de poliuretano: resistente frente a altas temperaturas, hidrocarburos y productos químicos
  - Filtro de entrada para protección contra sedimentos (1.5 y 2").



Las lanzas Leader están disponibles en 3 tamaños diferentes:



## Características

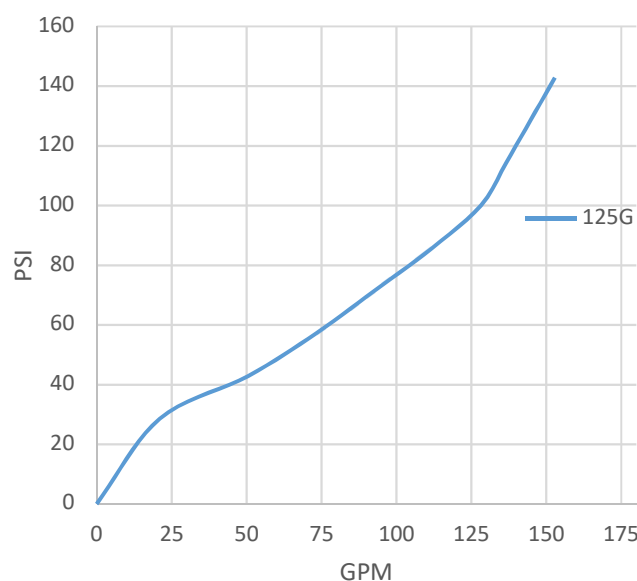
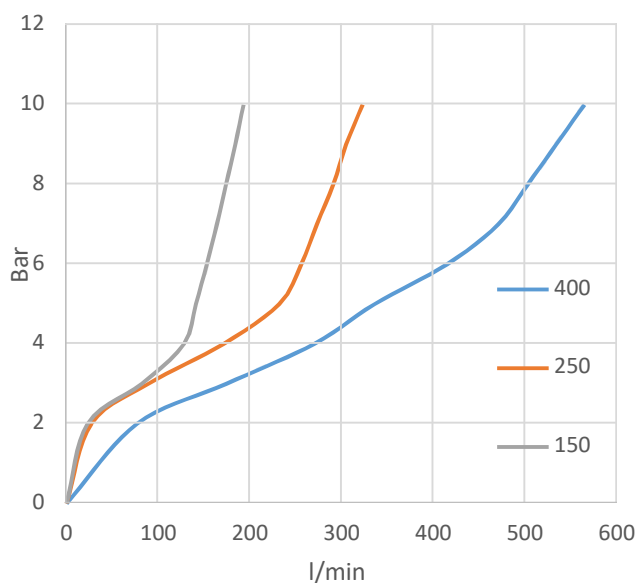
Modelos	Ref.	peso	Caudales	Presiones	Entradas	Especificaciones
<b>FlowMatic 150</b>	NAA-007-LI	1.75 kg	1" BSP F:	6 bar	1" BSP F	
<b>FlowMatic 250</b>	NAA-001-LI		0 - 150 lpm			
<b>FlowMatic 400</b>	NAA-002-MI	2" BSP M:	0 - 250 lpm			
<b>FlowMatic 400</b>	NAA-003-EI	1.85 kg	0 - 400 lpm	100 PSI	1.5" BSP F	Gatillo AA Ejército del Aire
<b>FlowMatic 400 AA</b>	NAA-004-EI	1.90 kg			2" BSP M	
<b>FlowMatic 125 G</b>	NAA-005-TI	1.75kg	0 - 125 GPM	100 PSI	1.5" NPSH F	
<b>FlowMatic 125 G</b>	NAA-006-RI				1.5" NH F	

## Dimensiones

Versiones entradas de 1" y 1.5":  
Versiones entradas de 2":

29 x 12 x 23 cm (largo x ancho x alto)  
31.5 x 12 x 23 cm (largo x ancho x alto)

## Curvas caudal / presión



## Opciones

Diferentes racores (acoples)  
Adaptador para espuma  
Tapas de colores (rojo, azul, amarillo, naranja, verde) para las empuñaduras (las Multimatic se entregan en su versión estándar con tapas azules)

**Gatillo AA:** bloquea la empuñadura de apertura para limitar el caudal a 200 l/min



## Costes reducidos:

Mantenimiento reducido por su diseño robusto y por los materiales utilizados.



ZF.01.289.ES.1