



## LANZA A SELECCIÓN DE CAUDAL

### Lanza Multicaudal 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.**

**Dientes irrompibles: no requieren mantenimiento**

**Cabeza de poliuretano: resistente frente a altas temperaturas, hidrocarburos y productos químicos**

**Filtro de entrada para protección contra sedimentos (2").**



*Las lanzas Leader están disponibles en 3 tamaños diferentes:*

**Compact**



**Regular**



**Large**



## Características

Modelos	Ref.	peso	Caudales	Presiones	Entradas
<b>MultiFlow 150</b>	NMA-002-LI	1" BSP F: 1.75 kg / 3.85 lbs	20 - 40 - 100 - 150 l/min	6 bar	1" BSP F
<b>MultiFlow 250</b>	NMA-003-LI		40 - 100 - 150 - 235 l/min		
<b>MultiFlow 150</b>	NMA-001-EI	2" BSP M: 1.85 kg / 4.1 lbs	20 - 40 - 100 - 150 l/min		2" BSP M
<b>MultiFlow 400</b>	NMA-004-EI		70 - 130 - 230 - 400 l/min		
<b>MultiFlow 40 G</b>	NMA-006-1I	1.75 kg / 3.85 lbs	5 - 10 - 24 - 40 GPM	100 PSI	1" NHF
<b>MultiFlow 125 G</b>	NMA-005-RI		30 - 60 - 95 - 125 GPM		1.5" NHF

## Dimensiones

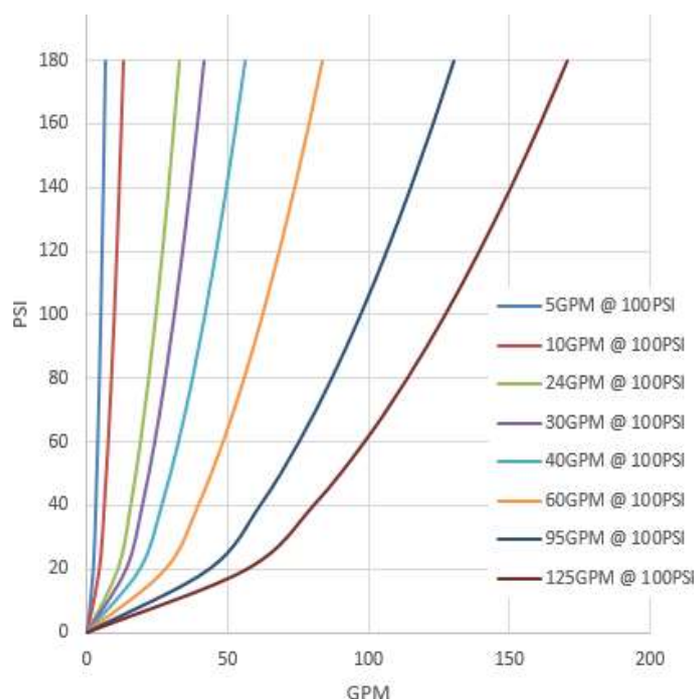
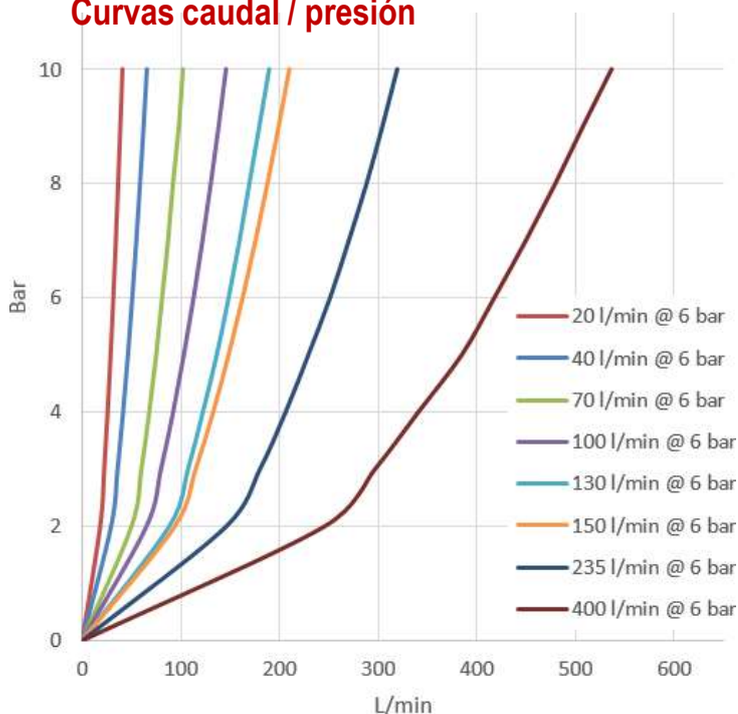
Versiones entradas de 1" y 1.5":

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

Versiones entradas de 2":

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 MultiFlow se entregan en su versión estándar con tapas rojas)

## Costes reducidos:

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



ZF.01.290.ES.1