

Lanzas automáticas con sistemas de presión constante

- Caudal constante en todos los efectos (Chorro - niebla)
- Sistema BIMATIC, que mantiene una presión constante de trabajo.
- Fabricada en material E-LITE, ligero y resistente.
- Gama de caudales desde 50 a 800 lpm en 4 modelos de lanza.
- Sistema de limpieza sin necesidad de cortar el flujo de agua.
- Válvula con palanca de polímero antichoque, disponible en 6 colores.
- Nuevo protector de goma en 2 piezas, para una máxima protección y fácil manejo.

VIPER FT-1550 60-200 lpm

LANZA :
Rosca giratoria/fija 1" BSP.
Peso: 1.610 gr.
Longitud; 23,5 cm.

BOQUILLA :
Rosca giratoria 1-1/2" BSP
Peso: 930 gr.
Longitud: 18 cm.



VIPER FT-2510. 100-400 lpm



BOQUILLA :
Rosca giratoria 1-1/2" BSP
Peso: 1.375 gr.
Longitud: 18 cm.

LANZA :
Rosca giratoria 1-1/2" BSP
Peso: 2.060 gr.
Longitud: 25 cm.



VIPER FT-5016 200-600 lpm

LANZA :
Rosca giratoria 1-1/2" BSP
Peso: 2.060 gr.
Longitud: 25 cm.

BOQUILLA :
Rosca giratoria 1-1/2" BSP
Peso: 1.375 gr.
Longitud: 18 cm.

VIPER FT-8020 /1-1/2" 300-800 lpm



LANZA:
Rosca giratoria 1-1/2" BSP
Peso:2.960 gr.
Longitud: 28,5 cm.

BOQUILLA :
Rosca giratoria 1-1/2" BSP
Peso: 1.700 gr.
Longitud: 22,5 cm.



VIPER FT-8020 /2-1/2" 300- 800 lpm

LANZA :
Rosca giratoria 2-1/2" BSP
Peso: 3.310 gr.
Longitud: 33 cm.

BOQUILLA :
Rosca giratoria 1-1/2" BSP
Peso: 1.700 gr.
Longitud: 22,5 cm.



TABLA DE CAUDALES

Modelo	Presión en lanza		Caudal lanzas		Efecto	Alcance efectivo	
	psi	bar	gpm	lpm		feet	metros
FT - 1550	75	5	15	60	SS	69	21
	100	7	23	90	SS	82	25
	150	10	50	200	SS	112	34
FT - 2510	75	5	25	100	SS	121	37
	100	7	38	150	SS	131	40
	150	10	100	400	SS	141	43
FT - 5016	75	5	50	200	SS	128	39
	100	7	70	275	SS	138	42
	150	10	160	600	SS	151	46
FT - 8020	75	5	80	300	SS	131	40
	100	7	145	550	SS	144	44
	150	10	200	800	SS	161	49