

**FICHA TÉCNICA LANZA VIPER ST**

Lanzas simple y robusta para protección de instalaciones industriales

- Efectos de cierre, chorro, niebla en la boquilla.
- Fabricada en material E-LITE, ligero y resistente.
- Protector de goma integral.
- Disponible con dientes fijos o giratorios.

**VIPER ST-1550 115 lpm**

LANZA ( MODELO P ) :	LANZA-BOQUILLA ( MODELO V ) :	LANZA ( MODELO PV ) :
Rosca fija 1" BSP Peso: 1.250 gr. Longitud: 25,5 cm.	Rosca fija 1" BSP Peso: 530 gr. Longitud: 12,5 cm.	Rosca giratoria 1" BSP Peso: 1.430 gr. Longitud: 24 cm.
		

**VIPER ST-2510 360 lpm**

LANZA ( MODELO P ) :	LANZA-BOQUILLA ( MODELO V ) :	LANZA ( MODELO PV ) :
Rosca giratoria 1-1/2" BSP Peso: 1.360 gr. Longitud: 29 cm.	Rosca fija 1-1/2" BSP Peso: 590 gr. Longitud: 13,5 cm.	Rosca giratorio 1-1/2" BSP Peso: 1.485 gr. Longitud: 27 cm.
		

**VIPER ST-5016 475 lpm**

LANZA ( MODELO P ) :	LANZA ( MODELO PV ) :	LANZA-BOQUILLA ( MODELO V ) :
Rosca giratoria 1-1/2" o 2-1/2" BSP Peso: 1.340 gr. Longitud: 29 cm.	Rosca giratoria 1-1/2" o 2-1/2" BSP Peso: 1.465 gr. Longitud: 27 cm.	Rosca fija 1-1/2" BSP Peso: 570 gr. Longitud: 13,5 cm.
		



## TABLA DE CAUDALES

Modelo	Presión en lanza		Caudal lanzas		Efecto	Alcance efectivo	
	psi	bar	gpm	lpm		feet	metros
ST - 1550	75	5	26	100	SS	69	21
			34	130	45° fog	33	10
	100	7	30	115	SS	79	24
			39	150	45° fog	36	11
	150	10	37	141	SS	92	28
			48	184	45° fog	36	11
ST - 2510	75	5	82	312	SS	108	33
			85	325	45° fog	36	11
	100	7	95	360	SS	118	36
			99	375	45° fog	39	12
	150	10	116	441	SS	128	39
			121	459	45° fog	39	12
ST - 5016	75	5	95	360	SS	115	35
			95	360	45° fog	36	11
	100	7	110	416	SS	125	38
			110	416	45° fog	39	12
	150	10	135	509	SS	131	40
			135	509	45° fog	43	13