





Lanza versátil con 4 posiciones de caudal seleccionables

Fabricada en aleación extruida E-Lite de larga duración y con un revestimiento altamente resistente

Para extinción de incendios tanto en uso forestal, como municipal o industrial

Gama selectora de caudal VIPER® original altamente probada







Selección del caudal:

Fácil selección del caudal mediante el giro del selector de la lanza. El modo FLUSH (limpieza) se utiliza para facilitar la eliminación de residuos de la boquilla evitando posibles reducciones del caudal.

Regulación de efectos (chorro-niebla):

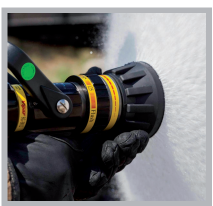
Fácil regulación del tipo de efecto mediante el giro de la boquilla, pemitiendo al bombero pasar por las 3 siguientes posiciones o efectos: chorro compacto, niebla estrecha o de ataque y niebla completa para una mayor protección. La lanza incorpora dientes giratorios en poliamida/fibra de vidrio (también disponibles en metal) para un óptimo efecto niebla.

Válvula de cierre:

La válvula en sí apenas requirere mantenimiento y su funcionamiento es suave y constante, lo que permite a los bomberos abrirla y cerrarla fácilmente.

Marcado en los anillos:

Tanto el anillo selector de caudal como el anillo selector de efectos (chorro-niebla) llevan el marcado en una etiqueta reflectante de alta visibilidad, lo que permite su fácil lectura.









Espuma:

La lanza VIPER® SG puede utilizarse para proyectar espuma conjuntamente con un proporcionador/ eductor en línea y su complemento expansor de espuma.

Opciones de rosca y de acople:

Las lanzas de caudal seleccionable VIPER® SG están disponibles con las siguientes roscas estándar:

- · BSP hembra
- · BSP 2" macho
- · NST / NH hembra
- · NPSH / IPT hembra

Las lanzas VIPER® SG están disponibles bajo pedido con los siguientes acoples: BARCELONA UNE 23400, STORZ, DSP/GUILLEMIN, UNI, NOR y GOST.

La entrada giratoria permite el giro de 360º del casquillo de la lanza para una mejor adaptación a la manguera de suministro, evitando su torsión.

Número de lote:

Cada lanza está marcada con un número de lote antes de salir de fábrica. Este número se puede utilizar con fines de trazabilidad.

Servicio y mantenimiento:

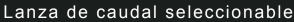
La lanza VIPER® SG requiere un mantenimiento mínimo. En caso de usarse con espuma o agua contaminada, es recomendable lavarla con agua limpia, lo que extenderá su vida útil. También hay disponibles bajo pedido kits de reparación.



TIPSA se reserva el derecho de modificar cualquier especificación sin previo aviso para cumplir o exceder los estándares cambiantes. Se informa a los clientes de que se pueden fabricar lanzas con características de construcción especiales bajo pedido. Póngase en contacto con su distribuidor local o con TIPSA en: tipsaex@tipsa.com

1" Viper ⁵sg	Modelo de lanza	Longuitud		Peso		Entrada giratoria	Caudal		Alcance		Complemento expansor de espuma
		cm	pulgada	kg	lbs	pulgada	lpm (a 6 bar)	gpm (a 100 psi)	m (a 6 Bar)	pie (a 100 psi)	CEP SG 1560
	SG 540	21	8,27	1,40	3,08	1" hembra	19	5	15	51	
							37	10	18	61	
							90	25	22	75	
							150	40	25	85	
	SG 1560	21	8,27	1,40	3,08	1" hembra	50	15	20	68	
							125	30	24	82	
							200	50	26	88	
							230	60	27	92	







1½" Viper ⁵sg	Modelo de lanza	Longuitud		Peso		Entrada giratoria	Caudal		Alcance		Complemento expansor de espuma
	ue laliza	cm	pulgada	kg	lbs	pulgada	lpm (a 6 bar)	gpm (a 100 psi)	m (a 6 Bar)	pie (a 100 psi)	
	SG 3012		8,66	1,89	4,15	1½" hembra	115	30	23	78	CEP SG 3012
		22					230	60	27	92	
							360	95	33	112	
							475	125	37	126	
	SG 7515	22	8,66	1,89	4,15	1 ½" hembra	265	75	29	99	
							380	100	33	112	
							500	125	37	126	
							600	150	38	129	
		28	11,02	2,99	6,58	1 ½" hembra	360	95	33	112	CEP SG 9520
	SC 0E20						475	125	37	126	
	SG 9520						600	150	38	129	
							800	200	39	133	
2" Viper ≅sg	Modelo de lanza	Longuitud		Peso		Entrada giratoria	Ca	udal	Alcance		Complemento expansor de espuma
		cm	pulgada	kg	lbs	pulgada	lpm (a 6 bar)	gpm (a 100 psi)	m (a 6 Bar)	pie (a 100 psi)	
	SG 3012	25,2	9,92	1,99	4,40	2" macho	115	30	23	78	CEP SG 3012
							230	60	27	92	
							360	95	33	112	
							475	125	37	126	
	SG 9520	31,2	12,28	3,45	7,59	2" macho	360	95	33	112	
							475	125	37	126	
							600	150	38	129	
							800	200	39	133	
	SG 12250	31,2	12,28	3,45	7,59	2" macho	500	125	37	126	CEP SG 9520
							600	150	38	129	
							800	200	39	133	
							1,000	250	41	139	
2 ½" Viper ĕsg	Modelo de lanza	Longuitud		Peso		Entrada giratoria	Caudal		Alcance		Complemento expansor de espuma
		cm	pulgada	kg	lbs	pulgada	lpm (a 6 bar)	gpm (a 100 psi)	m (a 6 Bar)	pie (a 100 psi)	
	SG 9520	31,3	12,32	3,50	7,70	2 ½" hembra	360	95	33	112	CEP SG 9520
							475	125	37	126	
							600	150	38	129	
							800	200	39	133	
	SG 12250		12,32	3,50	7,70	2 ½" hembra	500	125	37	126	
		31,3					600	150	38	129	
		31,3					800	200	39	133	
							1,000	250	41	139	

El alcance medido en metros es a presión de 6 Bar (85 PSI), mientras que el alcance medido en pies es a presión de 7 bar (100 PSI).