

# Viper<sup>TM</sup> STI

Lanza de pulverización básica y duradera



Siempre en primera línea de fuego

Lanza de pulverización básica y duradera

Lanza de aspersión básica y duradera ideal para extinción de incendios industriales

Boquilla de caucho de gran protección y dientes fijos en el bumper

Revestimiento de aluminio duro, ligero y duradero

Disponible solo la boquilla, la lanza con empuñadura y la lanza con empuñadura y con válvula de cierre.



**Solo Boquilla**

Boquilla con cierre Twist



**Boquilla con empuñadura**

Boquilla con cierre Twist y con empuñadura



**Lanza con empuñadura y válvula de cierre**

Boquilla con cierre Twist y válvula de cierre VIPER®

## Selección del caudal:

Lanza boquilla con cierre de torsión, chorro directo, niebla de ataque y niebla de protección. El modo FLUSH se usa para garantizar que cualquier residuo se elimine de la boquilla para evitar interrupciones en el patrón o reducciones de flujo.

## Regulación de efectos (chorro-niebla):

Fácil regulación del tipo de efecto mediante el giro de la boquilla, permitiendo 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 fijos en el bumper para un óptimo efecto niebla.

## Opción con válvula de cierre VIPER®:

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

## Marcado:

Las etiquetas de marcado son reflectantes de alta visibilidad, lo que permite su fácil lectura.



## Lanza de pulverización básica y duradera

### Espuma:

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

### Opciones de rosca y de acople:

Las lanzas VIPER® STI están disponibles con las siguientes roscas estándar:

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

Las lanzas VIPER® STI 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 360° 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® STI 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](mailto:tipsaex@tipsa.com)

<b>Viper<sup>TM</sup> STI</b> VIPER STI BOQUILLA	Modelo Lanza	Longitud		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)	
	STI 15 V	14	5,51	0,49	1,08	1" hembra	50	15	20	68	CEP STI
	STI 30 V	14	5,51	0,49	1,08	1" hembra	115	30	23	78	
	STI 45 V	14	5,51	0,49	1,08	1" hembra	160	45	25	85	
	STI 60 V	14	5,51	0,51	1,12	1" hembra	210	60	27	92	

<b>Viper<sup>TM</sup> STI</b> CON EMPUÑADURA	Modelo Lanza	Longitud		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)	
	STI 15 P	24,50	9,65	1,17	2,57	1" hembra	50	15	20	68	CEP STI
	STI 30 P	24,50	9,65	1,17	2,57	1" hembra	115	30	23	78	
	STI 45 P	24,50	9,65	1,17	2,57	1" hembra	160	45	25	85	
	STI 60 P	24,50	9,65	1,17	2,57	1 ½" hembra	210	60	27	92	
	STI 95 P	24,50	9,65	1,17	2,57	1 ½" hembra	330	95	32	105	

<b>Viper<sup>TM</sup> STI</b> CON VALVULA	Modelo Lanza	Longitud		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)	
	STI 15 PV	26,70	10,51	1,35	2,98	1" hembra	50	15	20	68	CEP STI
	STI 30 PV	26,70	10,51	1,35	2,98	1" hembra	115	30	23	78	
	STI 45 PV	26,70	10,51	1,35	2,98	1" hembra	160	45	25	85	
	STI 60 PV	26,70	10,51	1,35	2,98	1 ½" hembra	210	60	27	92	
	STI 95 PV	26,70	10,51	1,35	2,98	1 ½" hembra	330	95	32	105	

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).