

ViperTM ST

Lanza pulverizadora básica duradera



Siempre en primera línea de fuego

Aluminio con revestimiento duro, ligero y duradero

Masa protectora con boquilla de caucho y dientes giratorios reforzados con fibra de poliamida

Lanza de pulverización básica de larga duración ideal para uso en extinción de incendios industriales

Lanza económica disponible con punta, con empuñadura de pistola y con válvula de cierre



Sólo 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®

Ajustes:

Punta de cierre giratoria, ajustes de chorro recto, niebla estrecha y niebla amplia. El modo FLUSH se utiliza para asegurarse de que cualquier residuo es expulsado de la boquilla para evitar interrupciones de patrón o reducciones de flujo.

Selector de efectos:

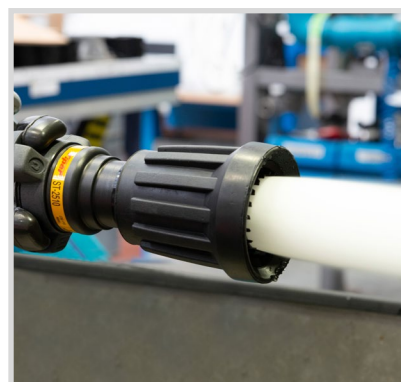
El chorro de la boquilla se ajusta girando la boquilla para ofrecer al bombero el patrón de niebla más amplio (Niebla completa - Protección) hasta el más estrecho (Niebla estrecha y Chorro recto). La Lanza incorpora dientes giratorios de poliamida/fibra de vidrio para un patrón de niebla de calidad.

Opción de válvula de cierre VIPER®:

La propia válvula requiere poco mantenimiento y se acciona mediante una maneta de ABRIR/CERRAR.

Marcas:

Las marcas son etiquetas reflectantes de alta visibilidad sobre aluminio anodizado fáciles de leer.



Espuma:

La boquilla VIPER® ST puede utilizarse como boquilla de espuma con la adición de eductores en línea y tubos de espuma de baja expansión.

Opciones de entrada:

Las boquillas VIPER® ST están disponibles con las siguientes roscas estándar:

- NST/NH Hembra
- NPSH/IPT Hembra
- BSP Macho/Hembra

Las Lanzas VIPER ST están disponibles bajo pedido con los siguientes acoplamientos: STORZ, BARCELONA UNE 23400, DSP/GUILLEMIN, UNI, NOR y GOST.

La entrada giratoria con las opciones de empuñadura de pistola o válvula de cierre permite que la boquilla gire continuamente mientras está conectada a la manguera de suministro.

Junto con la válvula de cierre VIPER, la boquilla VIPER ST ofrece un gran método de avance de las líneas de manguera volviendo a conectar la punta al final de la línea, especialmente en la interfaz salvaje / urbana.

Número de lote:

Las opciones de empuñadura de pistola y válvula de cierre se marcan con un número de lote antes de salir de fábrica. Este número puede utilizarse con fines de trazabilidad.

Servicio y mantenimiento:

La Lanza VIPER® ST requiere un mantenimiento mínimo durante su funcionamiento, siempre que la unidad se lave regularmente con agua limpia después de ser utilizada con espuma o agua contaminada. También hay disponibles kits de mantenimiento.



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

Viper TM ST 1 1/2" Solo Boquilla	Modelo de Lanza	Longitud		Peso		Entrada Giratoria	Caudal		Alcance		Complemento
		cm	pulgada	kg	lbs	pulgada	lpm (a 6 bar)	gpm (a 100 psi)	m (a 6 Bar)	ft (a 100 psi)	Expandor de Espuma
	ST2510 V	13	5.12	0.59	1.30	Hembra 1 1/2"	360	95	33	112	CEP ST 2510/5016
	ST5016 V	13	5.12	0.59	1.30	Hembra 1 1/2"	475	125	37	126	

Viper TM ST 1 1/2" Boquilla con Empuñadura	Modelo de Lanza	Longitud		Peso		Entrada Giratoria	Caudal		Alcance		Complemento
		cm	pulgada	kg	lbs	pulgada	lpm (a 6 bar)	gpm (a 100 psi)	m (a 6 Bar)	ft (a 100 psi)	Expandor de Espuma
	ST2510 P	29	11.42	1.36	3.00	Hembra 1 1/2"	360	95	33	112	CEP ST 2510/5016
	ST5016 P	29	11.42	1.36	3.00	Hembra 1 1/2"	475	125	37	126	

Viper TM ST 1 1/2" BOQUILLA con VALVULA DE CIERRE	Modelo de Lanza	Longitud		Peso		Entrada Giratoria	Caudal		Alcance		Complemento
		cm	pulgada	kg	lbs	pulgada	lpm (a 6 bar)	gpm (a 100 psi)	m (a 6 Bar)	ft (a 100 psi)	Expandor de Espuma
	ST2510 PV	27	10.63	1.48	3.26	Hembra 1 1/2"	360	95	33	112	CEP ST 2510/5016
	ST5016 PV	27	10.63	1.48	3.26	Hembra 1 1/2"	475	125	37	126	

El alcance efectivo medido en pies es a presión de 7bar (100 PSI), mientras que el alcance efectivo medido en metros es a presión de 6 Bar (85 PSI).
100 % probado: excelente rendimiento en entornos extremos.