

Lanzas profesionales, de caudal constante y gran robustez

- Caudal constante en todos los efectos (chorro-niebla)
- Fabricada en material E-LITE, ligero y resistente.
- Doble protector de goma para protección y manejo .
- Ideal para trabajar con inyector de espuma, puede montar el complemento expensor de espuma CEP.
- 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 CG -1550 115 lpm

LANZA :
Rosca giratoria 1" BSP.
Peso: 1.570 gr.
Longitud: 23,5 cm.



BOQUILLA :
Rosca giratoria 1-1/2" BSP
Peso: 890 gr.
Longitud: 18 cm.

VIPER CG-2510 360 lpm

LANZA :
Rosca giratoria 1-1/2" BSP
Peso: 2.020 gr.
Longitud: 25 cm.



BOQUILLA :
Rosca giratoria 1-1/2" BSP
Peso: 1.335 gr.
Longitud: 18 cm.
360 lpm

VIPER CG-5016 475 lpm

LANZA :
Rosca giratoria 1-1/2" BSP
Peso: 2.020 gr.
Longitud: 25 cm.



BOQUILLA:
Rosca giratoria 1-1/2" BSP
Peso: 1.335 gr.
Longitud: 18 cm.

VIPER CG-8020 /1-1/2" 800 lpm

LANZA :
Rosca giratoria 1-1/2" BSP
Peso: 2.920 gr.
Longitud: 28,5 cm.

BOQUILLA :
Rosca giratoria 1-1/2" BSP
Peso: 1.660 gr.
Longitud: 22,5 cm.



VIPER CG-8020 /2-1/2" 800 lpm

LANZA :
Rosca giratoria 2-1/2" BSP
Peso: 3.270 gr.
Longitud: 33 cm.

BOQUILLA :
Rosca giratoria 1-1/2" BSP
Peso: 1.660 gr.
Longitud: 22,5 cm.



TABLA DE CAUDALES

Modelo	Presión en lanza		Caudal lanzas		Efecto	Alcance efectivo	
	psi	bar	gpm	lpm		feet	metros
CG - 1550	75	5	26	100	SS	72	22
	100	7	30	115	SS	85	26
	150	10	37	141	SS	98	30
CG - 2510	75	5	82	312	SS	125	38
	100	7	95	360	SS	135	41
	150	10	116	441	SS	144	44
CG - 5016	75	5	108	411	SS	131	40
	100	7	125	475	SS	144	44
	150	10	153	582	SS	154	47
CG - 8020	75	5	182	693	SS	144	44
	100	7	210	800	SS	157	48
	150	10	257	980	SS	164	50