

VIPER INDUSTRY modelo ST

Modelo	Presión en lanza		Caudal de lanza		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

VIPER INDUSTRY modelo VT

Modelo	Presión en lanza		Caudal de lanza		Efecto	Alcance efectivo	
	psi	bar	gpm	lpm		Feet	Metros
VTE- 1550	75	5	34	130	SS	72	22
			36	139	45° fog	33	10
	100	7	39	150	SS	82	25
			42	160	45° fog	36	11
	150	10	48	184	SS	92	28
			52	196	45° fog	36	11
VTE- 2510	75	5	82	312	SS	89	27
			87	332	45° fog	36	11
	100	7	95	360	SS	95	29
			100	383	45° fog	36	11
	150	10	116	441	SS	108	33
			123	469	45° fog	39	12

Proporcionador de espuma BYPP

Modelo	Presión entrada		Caudal		Pérdida carga	
	psi	bar	gpm	lpm	Espuma	By-pass
BYPP- 1560	100	7	18	70	39%	7%
	150	10	23	86	39%	7%
BYPP- 3012	100	7	46	175	33%	14%
	150	10	56	214	33%	14%
BYPP- 7515	100	7	92	350	30%	15%
	150	10	113	429	30%	15%

LANZAS DE ESPUMA VIPER

Modelo	Presión lanza		Caudal lanza		Grado Expans.	Alcance efectivo	
	psi	bar	gpm	lpm		Feet	Metros
PVB-1560	75	5	30	115	10:1	30	9
	100	7	35	133	10:1	36	11
PVB-3012	75	5	60	230	12:1	39	12
	100	7	69	266	12:1	46	14
PVB-7515	75	5	95	360	9:1	46	14
	100	7	110	416	9:1	56	17

V I P E R S E L E C T

Modelo	Presión en lanza		Caudal de lanza		Efecto	Alcance efectivo	
	psi	bar	gpm	lpm		Feet	Metros
SG- 1560	75	5	13	43	Chorro	59	18
			26	108	Chorro	82	25
			43	173	Chorro	92	28
			52	199	Chorro	102	31
	100	7	15	50	Chorro	62	19
			30	125	Chorro	85	26
			50	200	Chorro	98	30
			60	230	Chorro	108	33
	125	8,5	17	56	Chorro	69	21
			34	140	Chorro	98	30
			56	224	Chorro	105	32
			67	257	Chorro	108	33
SG- 3012	75	5	26	100	Chorro	75	23
			52	199	Chorro	105	32
			82	312	Chorro	125	38
			108	411	Chorro	131	40
	100	7	30	115	Chorro	85	26
			60	230	Chorro	112	34
			95	360	Chorro	131	40
			125	475	Chorro	141	43
	125	8,5	34	129	Chorro	92	28
			67	257	Chorro	118	36
			106	402	Chorro	138	42
			140	531	Chorro	148	45
SG- 7515	75	5	65	229	Chorro	112	34
			87	329	Chorro	121	37
			108	433	Chorro	135	41
			130	520	Chorro	138	42
	100	7	75	265	Chorro	118	36
			100	380	Chorro	138	42
			125	500	Chorro	144	44
			150	600	Chorro	148	45
	125	8,5	84	296	Chorro	125	38
			112	425	Chorro	141	43
			140	559	Chorro	151	46
			168	671	Chorro	157	48
SG- 9520	75	5	82	303	Chorro	121	37
			108	433	Chorro	131	40
			130	520	Chorro	141	43
			173	693	Chorro	144	44
	100	7	95	350	Chorro	128	39
			125	500	Chorro	141	43
			150	600	Chorro	148	45
			200	800	Chorro	154	47
	125	8,5	106	391	Chorro	128	39
			140	559	Chorro	141	43
			168	671	Chorro	144	44
			224	894	Chorro	161	49

### V I P E R S E L E C T

Modelo	Presión en lanza		Caudal de lanza		Efecto	Alcance efectivo	
	psi	bar	gpm	lpm		Feet	Metros
SG- 12250	75	5	94	375	SS	125	38
			113	450	SS	135	41
			150	600	SS	144	44
			188	750	SS	148	45
	100	7	125	500	SS	131	40
			150	600	SS	144	44
			200	800	SS	151	46
			250	1000	SS	157	48
	125	8,5	140	559	SS	135	41
			168	671	SS	144	44
			224	894	SS	154	47
			280	1118	SS	164	50