

# BOQUILLAS DE PULVERIZACIÓN

BOQUILLAS		PRESIÓN	CAUDAL
		lbf/poF / psi / lbf/puF	l/min
AZUL	MAG 1 CONE VAZIO FILTRO MALHA 80	60	0,32
		90	0,38
		150	0,50
		210	0,55
		240	0,60
MARRON	MAG 1.5 CONE VAZIO FILTRO MALHA 80	60	0,43
		90	0,52
		150	0,66
		210	0,77
		240	0,82
NEGRO	MAG 2 CONE VAZIO FILTRO MALHA 50	60	0,64
		90	0,76
		150	1,00
		210	1,13
		240	1,22
NARANJA	MAG 3 CONE VAZIO FILTRO MALHA 50	60	0,88
		90	1,06
		150	1,34
		210	1,57
		240	1,68
ROJO	MAG 4 CONE VAZIO FILTRO MALHA 50	60	1,25
		90	1,51
		150	1,91
		210	2,22
		240	2,34
VERDE	MAG 5 CONE VAZIO FILTRO MALHA 50	60	1,60
		90	1,93
		150	2,44
		210	2,85
		240	3,22
AMARILLO	MAG 6 CONE VAZIO FILTRO MALHA 50	60	2,10
		90	2,40
		150	3,00
		210	3,50
		240	4,00



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Fabricadas con núcleos de cerámica (99% Alúmina). Resistencia excepcional a todo tipo de productos químicos y excelente precisión de caudal. Boquilla de cono vacío con ángulo estándar de 80°. Se debe tener cuidado al usar esta serie de boquillas en áreas ventosas, ya que el tamaño de las gotas favorece la deriva. Proporciona una buena cobertura y penetración de gotas en el objetivo.



BOQUILLAS		PRESIÓN	CAUDAL
		psi / lbf/puF	l/min
LILA	C.H.0,5 FILTRO MALHA 100	50	0,56
		70	0,66
		90	0,74
		110	0,82
		130	0,88
		150	0,94
BLANCO	C.H.0,75 FILTRO MALHA 100	50	0,75
		70	0,90
		90	1,00
		110	1,10
		130	1,20
		150	1,30
AZUL	C.H.1 FILTRO MALHA 80	50	1,00
		70	1,20
		90	1,33
		110	1,47
		130	1,63
		150	1,74
NEGRO	C.H.2 FILTRO MALHA 50	50	1,28
		70	1,52
		90	1,72
		110	1,90
		130	2,05
		150	2,17
NARANJA	C.H.3 FILTRO MALHA 50	50	1,50
		70	1,75
		90	2,00
		110	2,20
		130	2,40
		150	2,55
ROJO	C.H.4 FILTRO MALHA 50	50	1,94
		70	2,25
		90	2,53
		110	2,82
		130	3,00
		150	3,25
VERDE	C.H.5 FILTRO MALHA 50	50	2,13
		70	2,55
		90	2,96
		110	3,28
		130	3,50
		150	3,75
AMARILLO	C.H.6 FILTRO MALHA 50	50	2,40
		70	2,85
		90	3,20
		110	3,55
		130	3,86
		150	4,08

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Presión de trabajo de 50 a 150 PSI, ángulos de chorro de 80°  
Presión de trabajo de 50 a 90 PSI producen gotas medianas a pequeñas y de 90 a 150 generan gotas pequeñas, excelente cobertura, cobertura y penetración en el blanco  
Se debe tener cuidado en áreas donde puedan ocurrir grandes ráfagas de viento  
pues el tamaño de las gotas favorecen la deriva

### KIT BOQUILLA CERÁMICA 18 MM

Codigo	Disco	Difusor	BAR	l/m	Ángulo	PSI
8259314	1.0	1.0	10	1.80	25°	150
			15	2.20	25°	220
			20	2.53	30°	300
			30	3.12	30°	450
			40	3.60	30°	600
8259214	1.2	1.2	10	2.53	45°	150
			15	3.10	45°	220
			20	3.55	45°	300
			30	4.35	40°	450
			40	5.00	40°	600
8259217	1.5	1.5	10	3.85	45°	150
			15	4.75	45°	220
			20	5.54	45°	300
			30	6.67	45°	450
			40	7.75	45°	600
8259219	1.8	1.5	10	5.10	50°	150
			15	6.25	50°	220
			20	7.44	50°	300
			30	8.52	45°	450
			40	10.40	45°	600
8259220	1.8	1.8	10	6.44	50°	150
			15	7.85	50°	220
			20	8.10	45°	300
			30	11.10	40°	450
			40	12.80	40°	600



Ø18 MM



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Presión de trabajo de 150 a 600 PSI  
Ángulos variables de 25° a 50°  
Gotas medianas, excelente cobertura Ideal para árboles frutales.  
Se debe tener cuidado en áreas donde puedan ocurrir grandes ráfagas de viento  
Ideal uso en atomizadores.