

BOQUILLAS DE PULVERIZACIÓN

BOQUILLAS		PRESIÓN	CAUDAL
		lbf/po ² / psi / lbf/pu ²	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
MARRÓN	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

BOQUILLAS DE CERAMICA CONO HUECO

SERIE MAG - CONE VAZIO
MAG SERIES - HOLLOW CONE
SERIE MAG - CONO HUECO



CARACTERISTICAS TECNICAS

Las boquillas de la serie MAG son aprobadas según normas internacionales de calidad, con excelente uniformidad de caudal y de cono de pulverización.

Estas Boquillas son fabricadas en alumina, extremadamente resistente al desgaste y la acción corrosiva de los productos químicos.

Presión de trabajo recomendada de 60 a 300 PSI.

Angulo de chorro de 80°.

Producen gotas muy pequeñas, generan una excelente cobertura y penetración en el blanco.

Permiten una buena estabilidad por largo tiempo para todos los parámetros requeridos, caudal, ángulo de chorro y tamaños de las gotas.

La serie MAG CONO HUECO puede ser usada en pulverizadores manuales de espalda o en atomizadores tipo cortina de aire.

Se debe tener cuidado a utilizar estas series de boquillas en áreas donde vientos pueden ocurrir pues el tamaño de las gotas favorecen la deriva.



CARACTERISTICAS TECNICAS

Presión de trabajo recomendada de 50 a 150 PSI.

Angulo de chorro de 80°.

Presión de trabajo de 50 a 90PSI producen gotas medias a pequeñas y de 90 a 150 PSI generan gotas pequeñas.

Excelente cobertura y penetración en el blanco.

Se debe tener cuidado al utilizar estas series de boquillas en áreas donde vientos puede ocurrir pues el tamaño de las gotas favorecen la deriva.

BOQUILLAS		PRESIÓN	CAUDAL
		lbf/po ² / psi / lbf/pu ²	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