

Cuerpo de dimensiones con cara plana de 11 mm

ISO



Código color ISO



OTRAS APLICACIONES

Catalogo 2019 **ALBUZ**

MSI Boquilla de espejo gran ángulo

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- > Gracias a su excepcional resistencia a la abrasión, sirven para los abonos en suspensión.
- > Chorro plano, muy largo constituido de gotitas gruesas sin salpicadura a repartición uniforme.
- > Utilización en rampa: espacio entre las boquillas de 1 metro.
- > **Presión recomendada: 1 bar**

APLICACIONES

Por el tratamiento de herbicidas y por el esparcimiento de los abonos líquidos.

CUADRO DE CAUDALES [l/min]

bar	MORADA - 025	AZUL - 03	ROJA - 04	MARRON - 05	GRIS - 06	BLANCA - 08	AZUL CLARO - 10	VERDE CLARO - 15
0.5	0,42	0,51	0,68	0,85	1,02	1,35	1,69	2,54
1	0,59	0,71	0,94	1,18	1,42	1,89	2,36	3,54
1.5	0,72	0,86	1,15	1,43	1,72	2,29	2,87	4,3
2	0,82	0,99	1,32	1,65	1,98	2,63	3,29	4,94
2.5	0,92	1,1	1,47	1,83	2,2	2,93	3,66	5,5
3	1	1,2	1,6	2	2,4	3,2	4	6
3.5	1,08	1,29	1,72	2,15	2,58	3,45	4,31	6,46
4	1,15	1,38	1,84	2,3	2,76	3,67	4,59	6,89

CUADRO DE ÁNGULO

bar	MORADA - 025	AZUL - 03	ROJA - 04	MARRON - 05	GRIS - 06	BLANCA - 08	AZUL CLARO - 10	VERDE CLARO - 15
1	96	96	96	104	108	117	133	150
1,5	103	103	104	110	114	122	140	154
2	107	108	111	114	118	127	142	156
3	112	113	116	116	124	132	144	160
4	116	116	121	122	128	135	147	162

SELECCIÓN DE LAS BOQUILLAS - PRESIÓN RECOMENDADA [BAR] (ESPACIO ENTRE BOQUILLAS : 1 M)

agua l/ha	Km/h																	
	4	5	6	7	8	9	10	11										
50					1,3		1,6		2,1	1,4	2,5	1,7						
75				1,6	2,3	1,6	3	2,1	1,4	2,6	1,8	3,3	2,2	4				
100				3	2,1	4,1	2,8	2,1	2,6	1,6	3,3	2,1	1,4	2,5	1,7			
125	2,1		3,3	2,2	1,8	3,3	2,5	3,3	2,1	2,6	1,8	3,3	2,2		2,7			
150	3	2,1	1,8	4,8	3,3	2,6	1,6	4,8	3,6	2,3	3	2,1	2,6	1,4	3,3	1,8		2,2
175		2,8	2,5	1,6	3,6	2,3	1,6	3,1	2,8	1,2	2	1,6	2,5	1,9				3
200	2,1		3,3	2,1	1,4	3	2,1	2,8	1,6	2,1	1,6	2,6	2,1	3,3	2,5			
250	3,3	2,1		3,3	2,2	3,3	1,8	1,6	2,5	2,1	3,3	2,6	3,3	1,4				1,7
300		3	2,1		3,3	1,8	1,6	2,6	2,3	3,6	3	1,3		1,6				2,5
350		2,8	1,6		2,5	2,3	3,6	3,1		1,8		2,3		2,8				3,5
400		3,7	2,1	2,1		3,3	3		1,8		2,3		3					
450	1,6		2,6	2,6		1,6			2,3		3							
500	2,1		3,3	3,3		2,1			2,8									
550	2,5			1,7		2,5			3,5									
600	3			2,1		3												



0,5-4 bar



130°-160°

