

Boquilla abanico plano Standard Cerámica (SF)c

Usos: Herbicidas

FOTO

CARACTERÍSTICAS

1. MATERIAL

Inserto en **Cerámica**
(Cuerpo en Poliacetal)

2. TIPO DE CHORRO

Abanico Plano

3. DISTRIBUCION

Cobertura Total

4. ANGULO DE SALIDA

110°

5. TAMAÑO GOTA

●●●● Fino
●●●● Medio

6. NORMA

ISO 10626
Intercambiabilidad

ISO 10625
Caudal según colores

7. PENETRACION DE GOTA

suave violenta

8. DENSIDAD DE GOTAS

media

9. ENVASE PRESENTACION

- Blister x 25 un.
- Caja x 600 un.

10. DURABILIDAD

1200 hs

11. DERIVA

SF: uso con viento calmo.
Buena cobertura con vientos hasta 6km/h

CÓDIGO ARTÍCULO PARA REQUERIMIENTO	CAUDAL UNA PASTILLA (Lts/min)			CAUDAL DE CAMPO (Lts/ha)											
	Presión trabajo según Norma ISO 5682-1 (300 Kpa=3 bar)			Distancia entre Picos: 70 cm				Distancia entre Picos: 50 cm				Distancia entre Picos: 35 cm			
	Color / Código (filtro)	Presión Kg / cm ²	Caudal Lts / min	Altura del Pico 80° a 57 cm 110° a 43 cm				Altura del Pico 80° a 33 cm 110° a 33 cm				Altura del Pico 80° a 33 cm 110° a 25 cm			
				6	8	10	12	6	8	10	12	6	8	10	12
				Km / hora				Km / hora				Km / hora			
A0103 - 110015C Verde	110015 malla 100 ranura 0.3	2	0.49	70	53	42	35	98	74	59	49	140	106	84	70
		2.5	0.55	78	59	47	39	110	83	66	55	156	118	94	78
		3.06	0.6	86	65	52	43	120	90	72	60	172	130	104	86
		3.5	0.65	93	70	56	46.5	130	98	78	65	186	140	112	94
A0103 - 11002C Amarilla	11002 malla 50 ranura 0.5	4	0.69	99	74	59	49.5	138	104	83	69	198	148	118	100
		2	0.65	93	70	56	46.5	130	98	78	65	186	140	112	94
		2.5	0.73	104	78	62	52	146	110	88	73	208	156	124	104
		3.06	0.8	114	86	68	57	160	120	96	80	228	172	136	114
A0103 - 11003C Azul	11003 malla 50 ranura 0.5	3.5	0.86	123	92	74	62	172	129	103	86	246	184	148	124
		4	0.92	131	98	79	66	184	138	110	92	262	196	158	132
		2	0.98	140	105	84	70	196	147	118	98	280	210	168	140
		2.5	1.1	157	118	94	79	220	165	132	110	314	236	188	158
A0103 - 11004C Roja	11004 malla 50 ranura 0.5	3.06	1.2	171	128	103	86	240	180	144	120	342	256	206	172
		3.5	1.3	186	140	112	93	260	195	156	130	372	280	224	186
		4	1.39	199	149	119	100	278	209	167	139	398	298	238	200
		2	1.31	187	140	112	94	262	197	157	131	374	280	224	188
		2.5	1.46	209	157	125	105	292	219	175	146	418	314	250	210
		3.06	1.6	229	172	137	115	320	240	192	160	458	344	274	230
		3.5	1.73	247	185	148	124	346	260	208	173	494	370	296	248
		4	1.85	264	198	158	132	370	278	222	185	528	396	316	264

Para otras distancias no indicadas en la tabla aplicar siguiente fórmula:

q = Caudal de campo a conseguir a otra distancia

$$q = \frac{Q \times D}{d}$$

Q = Caudal de campo de tabla
D = Distancia entre picos de tabla
d = distancia nueva requerida

Para otras velocidades no indicadas en la tabla aplicar siguiente fórmula:

q = Caudal de campo a conseguir a otra velocidad

$$q = \frac{Q \times V}{v}$$

Q = Caudal de campo de tabla
V = Velocidad del pulverizador de tabla
v = velocidad nueva requerida

Usos Recomendables: Herbicidas pre-emergentes, post emergentes de contacto, sistémicos y fertilizantes líquidos.