

Boquilla abanico plano Super-Antideriva Cerámico (ID)c

Usos: Herbicidas



CARACTERÍSTICAS

1. MATERIAL

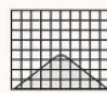
Inserto en **Cerámica**
(Núcleo en Poliacetal)

2. TIPO DE CHORRO



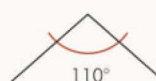
Abanico Plano

3. DISTRIBUCION



Cobertura Total

4. ANGULO DE SALIDA



110°

5. TAMAÑO GOTA



6. NORMA

ISO 10626
Intercambiabilidad

ISO 10625
Caudal según colores

7. PENETRACION DE GOTA



violenta

8. DENSIDAD DE GOTAS



alta

9. ENVASE PRESENTACION

- Blister x 10 un.

10. DURABILIDAD

1000 hs

11. DERIVA

ID:
Uso con viento moderado.
Buena cobertura con vientos hasta 20 km/h.



CÓDIGO ARTÍCULO PARA REQUERIMIENTO	CAUDAL UNA PASTILLA (Lts/min)				CAUDAL DE CAMPO (Lts/ha)														
	Color / Código (filtro)	Presión Kg / cm ²	Caudal Lts / min	Distancia entre Picos: 70 cm				Distancia entre Picos: 50 cm				Distancia entre Picos: 35 cm							
				Norma ISO 5682-1 (300 Kpa=3 bar)				Altura del Pico: 110° a 43 cm				Altura del Pico: 110° a 33 cm				Altura del Pico: 110° a 25 cm			
				6	8	10	12	6	8	10	12	6	8	10	12				
				Km / hora				Km / hora				Km / hora							
A1113 - 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				
A1113 - 11002C Amarilla	11002 malla 50 ranura 0.5	2	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				
		3.06	0.8	114	86	68	57	160	120	96	80	228	172	136	114				
		3.5	0.86	123	92	74	62	172	129	103	86	246	184	148	124				
A1113 - 110025C Lila	110025 malla 50 ranura 0.5	2	0.92	131	98	79	66	184	138	110	92	262	196	158	132				
		2	0.82	117	88	70	59	163	123	98	81	234	176	140	118				
		3.06	1.0	143	108	86	72	200	150	120	100	286	216	172	144				
		3.5	1.08	155	116	93	78	216	162	130	108	310	232	186	156				
A1113 - 11003C Azul	11003 malla 50 ranura 0.5	2	1.16	165	124	99	83	231	174	139	116	330	248	198	166				
		2	0.98	140	105	84	70	196	147	118	98	280	210	168	140				
		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				
A1113 - 11004C Roja	11004 malla 50 ranura 0.5	2	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				
		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				
A1113 - 11005C Marrón	11005 malla 50 ranura 0.5	2	1.85	264	198	158	132	370	278	222	185	528	396	316	264				
		2	1.63	233	175	140	117	326	245	196	163	466	350	280	234				
		3.06	2	286	215	172	143	400	300	240	200	572	430	344	286				
		3.5	2.16	309	232	185	155	432	324	259	216	618	464	370	310				
		4	2.31	330	248	198	165	462	347	277	231	660	496	396	330				

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