

Boquilla abanico plano Super-Antideriva Poliacetal (ID)p

Usos: Herbicidas

FOTO

CARACTERÍSTICAS

1. MATERIAL

Inserto y núcleo en **Poliacetal** (Kematal)

2. TIPO DE CHORRO

Abanico Plano

3. DISTRIBUCION

Cobertura Total

4. ANGULO DE SALIDA

5. TAMAÑO GOTA

- Medio
- Grande en burbujas

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

400 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			
				Altura del Pico 80° a 57 cm 110° a 43 cm				Altura del Pico 80° a 43 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							
A1113 - 80015P A1113 - 110015P Verde	80015	2	0.49	70	53	42	35	98	74	59	49	140	106	84	70
	110015	2.5	0.55	78	59	47	39	110	83	66	55	156	118	94	78
	mallla 100	3.06	0.6	86	65	52	43	120	90	72	60	172	130	104	86
	ranura 0.3	3.5	0.65	93	70	56	47	130	98	78	65	186	140	112	94
A1113 - 8002P A1113 - 11002P Amarilla	8002	2	0.65	93	70	56	47	130	98	78	65	186	140	112	94
	11002	2.5	0.73	104	78	62	52	146	110	88	73	208	156	124	104
	mallla 50	3.06	0.8	114	86	68	57	160	120	96	80	228	172	136	114
	ranura 0.5	3.5	0.86	123	92	74	62	172	129	103	86	246	184	148	124
A1113 - 80025P A1113 - 110025P Lila	80025	2	0.82	117	88	70	59	163	123	98	82	234	176	140	118
	110025	2.5	0.92	131	98	79	66	183	138	110	92	262	196	158	132
	mallla 50	3.06	1.0	143	108	86	72	200	150	120	100	286	216	172	144
	ranura 0.5	3.5	1.08	155	116	93	78	216	162	130	108	310	232	186	156
A1113 - 8003P A1113 - 11003P Azul	8003	2	0.98	140	105	84	70	196	147	118	98	280	210	168	140
	11003	2.5	1.1	157	118	94	79	220	165	132	110	314	236	188	158
	mallla 50	3.06	1.2	171	128	103	86	240	180	144	120	342	256	206	172
	ranura 0.5	3.5	1.3	186	140	112	93	260	195	156	130	372	280	224	186
A1113 - 8004P A1113 - 11004P Roja	8004	2	1.31	187	140	112	94	262	197	157	131	374	280	224	188
	11004	2.5	1.46	209	157	125	105	292	219	175	146	418	314	250	210
	mallla 50	3.06	1.6	229	172	137	115	320	240	192	160	458	344	274	230
	ranura 0.5	3.5	1.73	247	185	148	124	346	260	208	173	494	370	296	248
A1113 - 8005P A1113 - 11005P Marrón	8005	2	1.63	233	175	140	117	326	245	196	163	466	350	280	234
	11005	2.5	1.83	261	196	157	131	366	275	220	183	522	392	314	262
	mallla 50	3.06	2	286	215	172	143	400	300	240	200	572	430	344	286
	ranura 0.5	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