

## Boquilla abanico plano Baja Deriva Cerámica (LD)c

Usos: Herbicidas



### CARACTERÍSTICAS

#### 1. MATERIAL

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

#### 2. TIPO DE CHORRO



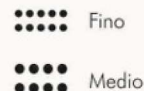
#### 3. DISTRIBUCION



#### 4. ANGULO DE SALIDA



#### 5. TAMAÑO GOTA

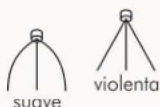


#### 6. NORMA

ISO 10626  
Intercambiabilidad

ISO 10625  
Caudal según colores

#### 7. PENETRACION DE GOTA



#### 8. DENSIDAD DE GOTAS



#### 9. ENVASE PRESENTACION

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

#### 10. DURABILIDAD

1200 hs

#### 11. DERIVA

LD: uso con vientos suaves  
Buena cobertura con vientos hasta 10 km/h.

CÓDIGO ARTÍCULO PARA REQUERIMIENTO	CAUDAL UNA PASTILLA (Lts/min)			CAUDAL DE CAMPO (Lts/ha)											
	Color / Código (filtro)	Presión Kg / cm <sup>2</sup>	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
A0113 - 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
		<b>3.06</b>	<b>0.6</b>	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
A0113 - 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
		<b>3.06</b>	<b>0.8</b>	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
A0113 - 11003C Azul	11003 malla 50 ranura 0.5	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
		<b>3.06</b>	<b>1.2</b>	171	128	103	86	240	180	144	120	342	256	206	172
A0113 - 11004C Roja	11004 malla 50 ranura 0.5	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
A0113 - 11004C Roja	11004 malla 50 ranura 0.5	<b>3.06</b>	<b>1.6</b>	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.