



## Boquilla Turbo Cónica Cono Hueco 50° Poliacetal (CH)p

Usos: Fungicidas, Insecticidas, Herbicidas

FOTO



Boquilla Turbo Cónica

### CARACTERÍSTICAS

1. MATERIAL

Poliacetal (Kematal)

2. TIPO DE CHORRO



Cono Hueco

3. DISTRIBUCION



Banda no uniforme

4. ANGULO DE SALIDA



50°

5. TAMAÑO GOTA



Fino

Medio

6. NORMA

ISO 10626  
Intercambiabilidad  
ISO 10625  
Caudal según colores

7. PENETRACION DE GOTA



turbulencia con alta energía cinética y rebote en zona baja

8. DENSIDAD DE GOTAS



alta

9. ENVASE PRESENTACION

-Blister x 25  
Cajas x 600

10. DURABILIDAD

400 hs

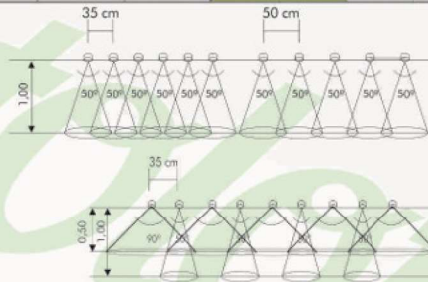
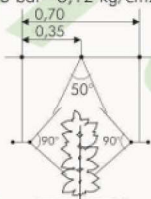
11. DERIVA

Para aplicaciones profundas  
Viento de 10 Km/h favorece la aplicación.  
Admite hasta 25 km/h

		TABLA DE APLICACIONES													
		ALTOS CAUDALES						BAJOS CAUDALES							
CÓDIGO ARTÍCULO PARA REQUERIMIENTO	CAUDAL UNA PASTILLA (Lts/min)	CAUDAL DE CAMPO (Lts/ha)													
		Presión TEST según Norma ISO 5682-1 (300 Kpa=3 bar=3,06 Kg/cm2)						Distancia entre Picos: 35 cm							
		Color ISO/ Código (filtro)		Presión Kg / cm <sup>2</sup>	Caudal Lts / min	Recomendada para 50°				Recomendada para 50° y 90°				Recomendada para 90°	
		6	8	20	24	6	8	20	24	6	8	20	24		
		Km / hora				Km / hora				Km / hora					
A1112 - 50CH01P Anaranjada	CH01 malla 100 Ranura 0.3	3.06	0.4	114	86	34	28	80	60	24	20	57	43	17	14
		4.08	0.46	132	100	40	33	92	69	27	23	66	50	20	16
		5.10	0.52	148	112	45	38	104	78	31	26	74	56	22	18
		6.12	0.59	168	126	51	42	118	88	35	30	84	63	25	21
A1112 - 50CH015P Verde	CH 015 malla 100 ranura 0.3	3.06	0.60	172	130	52	43	120	90	36	30	86	65	26	21
		4.08	0.69	198	148	59	49	138	104	41	34	99	74	29	25
		5.10	0.79	226	170	68	56	158	118	47	39	113	85	34	28
		6.12	0.89	254	190	76	63	178	133	53	44	127	95	38	31
A1112 - 50CH02P Amarilla	CH 02 malla 50 ranura 0.5	3.06	0.8	228	172	68	54	160	120	48	40	114	86	34	27
		4.08	0.92	262	196	79	66	184	138	55	46	131	98	39	33
		5.10	1.05	300	224	90	75	210	157	63	52	150	112	45	37
		6.12	1.19	340	254	102	85	238	178	71	59	170	127	51	42
A1112 - 50CH03P Azul	CH 03 malla 50 ranura 0.5	3.06	1.2	342	256	103	86	240	180	72	60	171	128	51	43
		4.08	1.39	398	298	119	100	278	209	83	70	199	149	59	50
		5.10	1.57	448	336	135	112	314	235	94	78	224	168	67	56
		6.12	1.78	508	382	153	128	356	267	107	89	254	191	76	63
A1112 - 50CH035P Negra	CH 035 malla 50 ranura 0.5	3.06	1.4	400	300	120	101	280	210	84	70	200	150	60	50
		4.08	1.61	460	344	138	115	322	241	96	80	230	172	69	57
		5.10	1.83	522	392	157	131	366	274	110	91	261	196	78	65
		6.12	2.07	592	444	177	148	414	310	124	103	296	222	88	74
A1112 - 50CH04P Roja	CH 04 malla 50 ranura 0.5	3.06	1.6	458	344	137	115	320	240	96	80	229	172	68	57
		4.08	1.85	528	396	158	132	370	278	111	92	264	198	79	66
		5.10	2.1	600	450	180	150	420	315	126	105	300	225	90	75
		6.12	2.37	678	508	203	169	474	356	142	118	339	254	101	84
A1112 - 50CH05P Marrón	CH 05 malla 50 ranura 0.5	3.06	2	572	430	172	143	400	300	120	100	286	215	86	71
		4.08	2.31	660	496	198	165	462	347	138	115	330	248	99	82
		5.10	2.6	742	558	223	186	520	390	156	130	371	279	111	93
		6.12	2.96	846	634	254	211	592	444	177	148	423	317	127	105
A1112 - 50CH06P Gris	CH 06 malla 50 ranura 0.5	3.06	2.4	686	514	206	172	480	360	144	120	343	257	103	86
		4.08	2.8	800	600	240	200	560	420	168	140	400	300	120	100
		5.10	3.15	900	674	270	225	630	472	189	157	450	337	135	112
		6.12	3.55	1014	760	304	254	710	532	213	177	507	380	152	127

### PRESION

3 bar=3.06 kg/cm2  
4 bar=4.08 kg/cm2  
5 bar=5.10 kg/cm2  
6 bar=6.12 kg/cm2



Aplicación 50°: Cobertura profunda se recomienda distanciadas a 35, 50 y 52 cm

Aplicación con DOBLE EFECTO:  
90°: Cobertura total superficie  
50°: Cobertura profunda



Especiales para aplicaciones profundas con alta penetración en 50°

Para mayor cantidad de pastillas por bajada, sean 2 o 3, multiplicar ese numero por el caudal de campo de tabla y obtendrá el nuevo caudal del campo.

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

$$q = \text{Caudal de campo a conseguir a otra distancias}$$

$$Q = \text{Caudal de campo de tabla}$$

$$D = \text{Distancia entre picos de tabla}$$

$$d = \text{distancia nueva requerida}$$

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

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

$$q = \text{Caudal de campo a conseguir a otra velocidad}$$

$$Q = \text{Caudal de campo de tabla}$$

$$V = \text{Velocidad del pulverizador de tabla}$$

$$v = \text{velocidad nueva requerida}$$

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



Usos Recomendables: Fungicidas, Insecticidas, pre-emergentes, post emergentes de contacto, sistémicos, Herbicidas en Barbecho y en Malezas Resistentes, y fertilizantes líquidos.  
Especiales: Para insectos en zonas bajas de la planta intercalando cada 35 cm una boquilla de 50° dirigida al Surco y otra de 90° dirigida a la planta, logra la mejor cobertura.