



## Boquilla Turbo Cónica Cono Hueco 90° 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**

90°

**5. TAMAÑO GOTA**

..... Fino

..... Medio

**6. NORMA**

ISO 10626  
Intercambiabilidad

ISO 10625  
Caudal según colores

**7. PENETRACION DE GOTA**

turbulencia con alta energía cinética

**8. DENSIDAD DE GOTAS**

alta

**9. ENVASE PRESENTACION**

-Blister x 25  
Cajas x 600

**10. DURABILIDAD**

400 hs

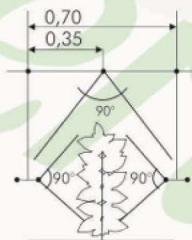
**11. DERIVA**

Media utilizables con vientos hasta 25 km/h

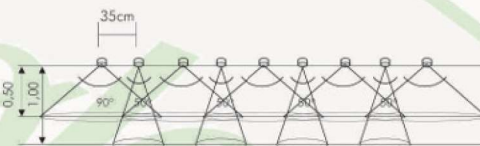
		TABLA DE APLICACIONES														
		ALTOS CAUDALES						BAJOS CAUDALES								
CÓDIGO ARTÍCULO PARA REQUERIMIENTO	Color ISO/ Código (filtro)	CAUDAL UNA PASTILLA (Lts/min)			CAUDAL DE CAMPO (Lts/ha)											
		Presión TEST según Norma ISO 5682-1 (300 Kpa=3 bar=3,06 Kg/cm2)			Distancia entre Picos: 35 cm				Distancia entre Picos: 50 cm				Distancia entre Picos: 70 cm			
		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														
A1112 - 90CH02P 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 - 90CH03P 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 - 90CH035P 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 - 90CH04P 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 - 90CH05P 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 - 90CH06P 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 90°: Cobertura total superficial, se recomienda distancias a 50, 52 ó 70cm



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



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:

$$q = \text{Caudal de campo a conseguir a otra distancias} \quad q = \frac{Q \times D}{d}$$

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:

$$q = \text{Caudal de campo a conseguir a otra velocidad} \quad q = \frac{Q \times V}{v}$$

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

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.