

Boquilla Turbo Cónica Cono Hueco 90° Cerámica (CH)c

Usos: Fungicidas, Insecticidas, Herbicidas



CARACTERÍSTICAS

1. MATERIAL

Inserto en Cerámica (Cuerpo en Poliacetal)

2. TIPO DE CHORRO



3. DISTRIBUCION



Banda no uniforme

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 10

10. DURABILIDAD

1,5 a 2,5 BAR
1600 hs
3 a 4 BAR
1400 hs.

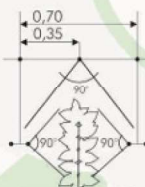
11. DERIVA

Media utilizables con vientos hasta 25 km/h

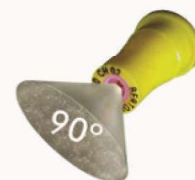
ALTOS CAUDALES			TABLA DE APLICACIONES												BAJOS CAUDALES				
CÓDIGO ARTÍCULO PARA REQUERIMIENTO	CAUDAL UNA PASTILLA (Lts/min)			CAUDAL DE CAMPO (Lts/ha)															
	Presión TEST según Norma ISO 5682-1 (300 Kpa=3 bar=3,06 Kg/cm ²)			Distancia entre Picos: 35 cm				Distancia entre Picos: 50 cm				Distancia entre Picos: 70 cm							
				Recomendada para 50°				Recomendada para 50° y 90°				Recomendada para 90°							
	Color / Código (filtro)	Presión Kg / cm ²	Caudal Lts / min	6	8	20	24	6	8	20	24	6	8	20	24				
			Km / hora				Km / hora				Km / hora								
A1112 - 90CH025P Lila	CH 025 malla 50 Ranura 0.5	1.50	0.83	237	178	70	58	166	124	50	41	118	89	35	29				
		2.00	0.87	248	187	74	61	174	130	52	44	124	93	37	30				
		2.50	0.94	268	202	80	66	188	141	56	47	134	101	40	33				
		3.06	1.00	285	215	85	70	200	150	60	50	142	107	42	35				
		3.50	1.05	299	226	89	73	210	157	63	52	149	113	44	36				
A1112 - 90CH03P Azul	CH 03 malla 50 Ranura 0.5	1.50	0.97	278	208	84	70	194	145	58	46	139	104	42	35				
		2.00	1.02	292	219	88	73	204	153	61	50	146	109	44	36				
		2.50	1.08	310	234	94	77	216	162	78	54	155	117	47	38				
		3.06	1.20	344	260	104	86	240	180	72	60	172	130	52	43				
		3.50	1.28	367	277	111	92	256	192	77	64	183	138	55	46				
A1112 - 90CH035P Negra	CH 035 malla 50 Ranura 0.5	1.50	1.10	314	236	94	77	220	165	66	55	157	118	47	38				
		2.00	1.20	343	257	103	84	240	180	72	60	171	128	51	42				
		2.50	1.30	371	278	111	91	260	195	78	65	185	139	55	45				
		3.06	1.40	400	300	120	98	280	210	84	70	200	150	60	49				
		3.50	1.48	423	317	127	104	296	222	89	74	211	158	63	52				
A1112 - 90CH04P Roja	CH 04 malla 50 Ranura 0.5	1.50	1.16	331	248	99	81	232	174	70	58	165	124	49	40				
		2.00	1.32	376	282	112	92	264	198	79	66	188	141	56	46				
		2.50	1.45	413	310	123	101	290	218	87	73	206	155	61	50				
		3.06	1.60	456	344	136	112	320	240	96	80	228	172	68	56				
		3.50	1.72	490	368	146	120	344	258	103	86	245	184	73	60				
4.00	1.82	519	389	155	127	364	273	109	91	259	194	77	63						

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 y 70 cm



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:

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

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