

Combinación Cono Hueco Disco/Núcleo Poliacetal (D/NCH)

Usos: Insecticidas

FOTO Disco (D) Núcleo (N-CH)	CARACTERÍSTICAS				1. MATERIAL Poliacetal (Kematal)	2. TIPO DE CHORRO Cono Hueco	3. DISTRIBUCION Banda no uniforme	4. ANGULOS DE SALIDA 45° 60° 80° 85° 	5. TAMAÑO GOTA Fino Medio
6. NORMA ISO 10626 Intercambiabilidad	7. PENETRACION DE GOTA turbulencia con poca energía cinética	8. DENSIDAD DE GOTAS media	9. ENVASE PRESENTACION - Disco blister x 100 un. - Núcleo blister x 75 un. - Conjunto blister x 25 un.	10. DURABILIDAD 400 hs	11. DERIVA Media utilizables con vientos hasta 8 km-h				

TABLA DE USO COMBINACIONES DISCOS (D) CON NÚCLEOS (N-CH) CONO HUECO, (en poliacetal)

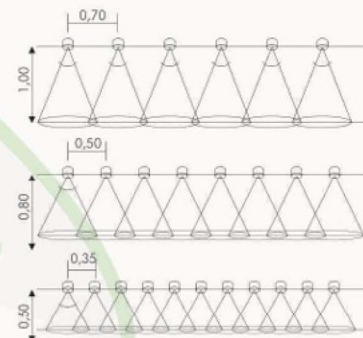
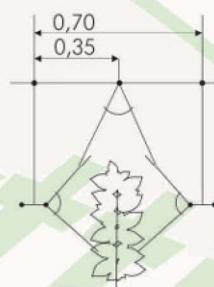
Usos: ideales para insecticidas, buenas para herbicidas post emergentes e contacto

Con polvos humectables usar filtros ranurados y con líquidos filtro con malla

CÓDIGO ARTÍCULO PARA REQUERIMIENTO	COMBINACION	Ángulo Grados	CAUDAL DE CAMPO (Lts/ha)															
			1 bar=3,06 Kg/cm ²		Distancia entre Picos: 35 cm				Distancia entre Picos: 50 cm				Distancia entre Picos: 70 cm					
			Presión Kg / cm ²	Caudal Lts / min	Km / hora				Km / hora				Km / hora					
					6	8	10	12	6	8	10	12	6	8	10	12		
A1101-D2 A1112-N13CH	Disco D2 filtro ranurado 03 malla 100	N13CH	45°	3.06	0.33	94	70	56	46	65	49	39	32	47	35	28	23	
				4.08	0.37	107	80	64	53	75	56	45	37	53	40	32	27	
				5.10	0.40	114	85	68	56	80	60	47	39	57	43	34	28	
				6.12	0.43	124	93	74	61	87	65	52	42	62	46	37	31	
A1101-D2 A1112-N23CH	Disco D2 filtro ranurado 03 malla 100	N23CH	45°	3.06	0.45	131	98	78	64	92	68	54	45	65	49	39	32	
				4.08	0.51	148	110	88	72	104	77	61	50	73	55	44	37	
				5.10	0.57	164	123	98	81	115	86	68	56	82	61	49	41	
				6.12	0.61	175	130	104	85	123	91	72	59	87	65	52	43	
A1101-D3 A1112-N23CH	Disco D3 filtro ranurado 03 malla 100	N23CH	60°	3.06	0.69	198	148	118	97	139	103	82	67	98	74	59	49	
				4.08	0.80	232	173	138	113	163	121	96	79	115	86	69	57	
				5.10	0.89	255	190	152	125	179	133	106	87	127	95	76	63	
				6.12	0.95	272	203	162	133	191	142	113	93	135	101	81	67	
A1101-D4 A1112-N23CH	Disco D4 filtro ranurado 03 malla 100	N23CH	60°	3.06	0.87	252	188	150	123	177	131	104	86	125	94	75	62	
				4.08	0.99	285	213	170	140	200	149	118	97	142	106	85	71	
				5.10	1.10	316	235	188	154	222	165	131	107	157	118	94	78	
				6.12	1.18	339	253	202	166	238	177	141	115	168	126	101	84	
A1101-D6 A1112-N25CH	Disco D6 filtro ranurado 05 malla 50	N25CH	80°	3.06	1.80	517	385	308	253	363	270	214	176	257	193	154	128	
				4.08	2.11	608	453	362	297	427	317	252	207	302	226	181	151	
				5.10	2.31	665	495	396	325	467	347	276	226	330	248	198	165	
				6.12	2.49	715	533	426	350	502	373	297	243	355	266	213	177	
A1101-D7 A1112-N25CH	Disco D7 filtro ranurado 05 malla 50	N25CH	85°	3.06	2.21	634	473	378	311	445	331	263	217	315	236	189	157	
				4.08	2.60	749	558	446	366	526	390	311	255	372	279	223	186	
				5.10	2.96	853	635	508	417	599	445	354	290	423	318	254	212	
				6.12	3.29	947	705	564	463	665	494	393	322	470	353	282	235	
A1101-D7 A1112-N45CH	Disco D7 filtro ranurado 05 malla 50	N45CH	80°	3.06	2.90	836	623	498	409	587	436	347	285	415	311	249	207	
				4.08	3.35	963	718	574	472	676	502	400	328	478	359	287	239	
				5.10	3.70	1064	793	634	521	747	555	442	362	528	396	317	264	
				6.12	4.00	1151	858	686	564	808	600	478	392	572	429	343	286	



Ideales para tratamientos tradicionales con insecticidas



Para otras velocidades no indicadas en la tabla aplicar fórmula, siendo Q= Caudal de campo de tabla, V= Velocidad del pulverizador de tabla, q= Caudal de campo a otra velocidad y v= velocidad nueva requerida, siendo:

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