

BOQUILLAS ABANICO ANTIDERIVA GUARDIANAIR 110º

La boquilla de abanico antideriva Hypro **GuardianAIR** tiene una inclinación única que proporciona una cobertura más uniforme con un caudal de aplicación de 100 L/Ha. Usándose con caudales más altos se consigue una mayor inclinación de pulverización.



CARACTERÍSTICAS:

- El abanico de aire inducido reduce la deriva mientras aumentan la precipitación de gotas y la retención en las hojas.
- Proporcionan una mejor cobertura con más gotas por litro en comparación con otras boquillas de pulverización de aire inducido.
- La velocidad e inclinación del abanico permite una cobertura más uniforme.
- Específicamente diseñadas para mantener el espectro de gotas sin importar el tamaño del orificio.



*Patrón flexible de 110º capaz de dar soluciones a distintas situaciones. Ángulo inclinado diseñado para maximizar la deposición de gotas en objetivos verticales.

CODIFICACIÓN TAMAÑO GOTAS:

VF: muy fina. F: fina. M: media. C: gruesa. VC: muy gruesa XC: extra gruesa. UC: ultra gruesa.

BOQUILLAS ABANICO ANTIDERIVA GUARDIANAIR 110º

Color/Tamaño boquilla	Tamaño de las gotas	Presión (Bar)	Caudal (L/min)	Rango aplicación L/Ha 50cm espaciado Km/h							
				7	8	10	12	15	20	25	30
015	UC	1	0,35	60	53	42	35	28	21	17	14
	UC	1,5	0,42	72	63	50	42	34	25	20	17
	XC	2	0,49	84	74	59	49	39	29	24	20
	C	3	0,60	103	90	72	60	48	36	29	24
	M	4	0,69	118	104	83	69	55	41	33	28
	M	5	0,77	132	116	92	77	62	46	37	31
	M	6	0,85	146	138	102	85	68	51	41	34
	M	7	0,92	158	138	110	92	74	55	44	37
M	8	0,98	168	147	118	98	78	59	47	39	
02	UC	1	0,46	79	69	55	46	37	28	22	18
	XC	1,5	0,57	98	86	68	57	46	34	27	23
	VC	2	0,65	111	98	78	65	52	39	31	26
	M	3	0,80	137	120	96	80	64	48	38	32
	M	4	0,92	158	138	110	92	74	55	44	37
	M	5	1,03	177	155	124	103	82	62	49	41
	M	6	1,13	194	170	136	113	90	68	54	45
	M	7	1,22	209	183	146	122	98	73	59	49
M	8	1,31	225	197	157	131	105	79	63	52	
025	UC	1	0,58	99	87	70	58	46	35	28	23
	XC	1,5	0,71	122	107	85	71	57	43	34	28
	VC	2	0,82	141	123	98	85	66	49	39	33
	C	3	1,00	171	150	120	100	80	60	48	40
	M	4	1,15	197	173	138	115	92	69	55	46
	M	5	1,29	221	194	155	129	103	77	62	52
	M	6	1,41	242	212	169	141	113	85	68	56
	M	7	1,53	262	230	184	153	122	92	79	61
M	8	1,63	279	245	196	163	130	98	78	65	
03	UC	1	0,69	118	104	83	69	55	41	33	28
	UC	1,5	0,85	146	128	102	85	68	51	41	34
	XC	2	0,98	168	147	118	98	78	59	47	39
	VC	3	1,20	206	180	144	120	96	72	58	48
	C	4	1,39	238	209	167	139	111	83	67	56
	M	5	1,55	266	233	186	155	124	93	74	62
	M	6	1,70	291	255	204	170	136	102	82	68
	M	7	1,83	314	275	220	183	146	110	88	73
M	8	1,96	336	294	235	196	157	118	94	78	
035	UC	1	0,81	139	122	97	81	65	49	39	32
	UC	1,5	0,99	170	149	119	99	79	59	48	40
	XC	2	1,14	195	171	137	114	91	68	55	46
	VC	3	1,40	240	210	168	140	112	84	67	56
	C	4	1,62	278	243	194	162	130	97	78	65
	M	5	1,81	310	272	217	181	145	109	87	72
	M	6	1,98	339	297	238	198	158	119	95	79
	M	7	2,14	367	321	257	214	171	128	103	86
M	8	2,29	396	344	275	229	183	137	110	92	
04	UC	1	0,92	158	138	110	92	74	55	44	37
	XC	1,5	1,13	194	170	136	113	90	68	54	45
	VC	2	1,31	225	197	157	131	105	79	63	52
	C	3	1,60	274	240	192	160	128	96	77	64
	M	4	1,85	317	278	222	185	148	111	89	74
	M	5	2,07	355	311	248	207	166	124	99	83
	M	6	2,26	387	339	271	226	181	136	108	90
	M	7	2,44	418	366	293	244	195	146	117	98
M	8	2,61	447	392	313	261	209	157	125	104	
05	UC	1	1,15	197	173	138	115	92	69	55	46
	XC	1,5	1,41	242	212	169	141	113	85	68	56
	XC	2	1,63	279	245	196	163	130	98	78	65
	C	3	2,00	343	300	240	200	160	120	96	80
	C	4	2,31	396	347	277	231	185	139	111	92
	M	5	2,58	442	387	310	258	206	155	124	103
	M	6	2,83	485	425	340	283	226	170	136	113
	M	7	3,06	525	459	367	306	245	184	147	122
M	8	3,27	561	491	392	327	262	196	157	131	