

BOQUILLAS 6 CHORROS ESI 110º BALLONETA

Las boquillas **ESI de 6 chorros** utilizan un orificio dosificador en cerámica y una cámara de distribución única de baja presión para mantener estables los chorros, reducir la atomización y prevenir la quema de hojas, lo que las hace ideales para aplicaciones de **fertilizantes líquidos**.



CARACTERÍSTICAS:

- 6 chorros idénticos para distribuir fertilizante de forma precisa a más plantas.
- Ángulo de aplicación similar a las boquillas de 110º estándar.
- Estabilidad superior comparada con otras boquillas de chorros múltiples, reduce daños a las hojas.
- El orificio de cerámica proporciona una vida útil más larga.
- Orificios de salida amplios para prevenir taponamientos.

Color / Tamaño de boquilla	Presión (Bar)	Caudal (L/min)	Rango aplicación L/Ha-50cm de espaciamiento Km/h							
			7	8	10	12	15	20	25	30
015	1	0,35	60	53	42	35	28	21	17	14
	1,5	0,42	72	63	50	42	34	25	20	17
	2	0,49	84	74	59	49	39	29	24	20
	2,5	0,55	94	83	66	55	44	33	26	22
	3	0,60	103	90	72	60	48	36	29	24
	4	0,69	118	104	83	69	55	41	33	28
02	1	0,46	79	69	55	46	37	28	22	18
	1,5	0,57	98	86	68	57	46	34	27	23
	2	0,65	111	98	78	65	52	39	31	26
	2,5	0,73	125	110	88	73	58	44	35	29
	3	0,80	137	120	96	80	64	48	38	32
	4	0,92	158	138	110	92	74	55	44	37
03	1	0,69	118	104	83	69	55	41	33	28
	1,5	0,85	146	120	102	85	68	51	41	34
	2	0,98	168	147	118	98	78	59	47	39
	2,5	1,10	189	165	132	110	88	66	53	44
	3	1,20	206	180	144	120	96	72	58	48
	4	1,39	238	209	167	139	111	83	67	56
04	1	0,92	158	138	110	92	74	55	44	37
	1,5	1.13	194	170	136	113	90	68	54	45
	2	1.31	225	197	157	131	105	79	63	52
	2,5	1.46	250	219	175	146	117	88	70	58
	3	1.60	274	240	192	160	128	96	77	64
	4	1,85	317	278	222	185	148	111	89	74

BOQUILLAS 6 CHORROS ESI 110º BALLONETA

Color / Tamaño de boquilla	Presión (Bar)	Caudal (L/min)	Rango aplicación L/Ha-50cm de espaciamento Km/h							
			7	8	10	12	15	20	25	30
05	1	1,15	197	173	138	115	92	69	55	46
	1,5	1,41	242	212	169	141	113	85	68	56
	2	1,63	279	245	196	163	130	98	78	65
	2,5	1,83	314	275	220	183	146	110	88	73
	3	2,00	343	300	240	200	160	120	96	80
06	1	1,39	238	209	167	139	111	83	67	56
	1,5	1,70	291	255	204	170	136	102	82	68
	2	1,96	336	294	235	196	157	118	94	78
	2,5	2,19	375	329	263	219	175	131	105	88
	3	2,40	411	360	288	240	192	144	115	96
08	1	1,85	317	278	222	185	148	111	89	74
	1,5	2,26	387	339	271	226	181	136	108	90
	2	2,61	447	392	313	261	209	157	125	104
	2,5	2,92	501	438	350	292	234	175	140	117
	3	3,20	549	480	384	320	256	192	154	128
10	1	2,3	394	345	276	230	184	138	110	92
	1,5	2,8	480	420	336	280	224	168	134	112
	2	3,3	566	495	396	330	264	198	158	132
	2,5	3,7	634	555	444	370	296	222	178	148
	3	4,0	686	600	480	400	320	240	192	160
15	1	3,5	600	525	420	350	280	210	168	140
	1,5	4,2	720	630	504	420	336	252	202	168
	2	4,9	840	735	588	490	392	294	235	196
	2,5	5,5	943	825	660	550	440	330	264	220
	3	6,0	1029	900	720	600	480	360	288	240
20	1	4,6	789	690	552	460	368	276	221	184
	1,5	5,7	977	855	684	570	456	342	274	228
	2	6,5	1114	975	780	650	520	390	312	260
	2,5	7,3	1251	1095	876	730	584	438	350	292
	3	8,0	1371	1200	960	800	640	480	384	320
20	4	9,2	1577	1380	1104	920	736	552	442	368



*Patrón de 110º de 6 chorros igualmente espaciados que proporcionan una aplicación uniforme de fertilizantes líquidos.