



Boquilla doble chorro anti deriva de inyección de aire baja presión

CVI-TWIN

Cuerpo de dimensiones con cara plana de 8 mm

ISO



Código color ISO

CARACTERÍSTICAS ESPECIFICAS

- › La inclinación de los chorros mejora la penetración en la vegetación.
- › Boquilla con aspiración de aire (sistema Venturi): pulveriza gotas gruesas cargadas de burbujas de aire, que no derivan. Ellas estallan en gotitas finas al contacto con las plantas.
- › Elimina la deriva, incrementando sin embargo el numero de impactos (excelente cobertura de la zona tratada).
- › Diseño compacto (22 mm de largo) que se adapta a todo tipo de rampas y porta boquillas.
- › Funciona a partir de 1,5 bar, compatible con cualquier tipo de bomba.
- › **Altura de utilización recomendada : 50/60 cm.**
- › **Presión recomendada : 2 bar.**
- › **Utilizar filtros 80 mesh para los modelos 110015 y 11002.**

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- › Diseñada para ser usada con un amplio campo de presiones (desde 1,5 hasta 3 bar).
- › Doble orificio de cerámica rosa ALBUZ® (excelente precisión y gran resistencia al desgaste).
- › Abanico plano de ángulo 110°. Se necesita el recubrimiento de los abanicos para asegurar la distribución uniforme al suelo.
- › Diseñada para todo tipo de porta-boquillas, utilizando la misma tuerca de anchura de cara plana 8 mm. (Por ejemplo : boquillas AXI y CVI).

CUADRO DE CAUDALES

Color	Codigo ISO	Mesh	Presión (bar)	Icono	l/mn	Litros por hectárea - Distancia entre las boquillas : 50 cm									
						9 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	22 km/h	24 km/h	26 km/h
VERDE	CVI-TWIN 110015	100 Mesh	1,5	TG	0,42	56	50	42	36	32	28	25	23	21	19
			2	TG	0,49	65	59	49	42	37	33	29	27	25	23
			2,5	TG	0,54	72	65	54	46	41	36	32	30	28	25
AMARILLA	CVI-TWIN 11002	100 Mesh	1,5	TG	0,57	76	68	57	49	43	38	34	31	29	26
			2	TG	0,66	88	79	66	57	50	44	44	35	33	30
			2,5	TG	0,73	97	88	73	63	55	49	48	40	37	34
MORADA	CVI-TWIN 110025	50 Mesh	3	G	0,80	107	96	80	69	60	53	52	44	40	37
			1,5	TG	0,71	95	85	71	61	53	47	35	39	36	33
			2	TG	0,82	109	98	82	70	62	55	49	45	41	38
AZUL	CVI-TWIN 11003	50 Mesh	2,5	G	0,91	121	109	91	78	68	61	55	50	46	42
			3	G	1,00	133	120	100	86	75	67	60	55	50	46
			1,5	TG	0,85	113	102	85	73	64	57	51	46	43	39
ROJA	CVI-TWIN 11004	50 Mesh	2	TG	0,98	131	118	98	84	74	65	66	53	49	45
			2,5	G	1,10	147	132	110	94	83	73	72	60	55	51
			3	G	1,20	160	144	120	103	90	80	78	65	60	55
MARRON	CVI-TWIN 11005	50 Mesh	1,5	TG	1,13	151	136	113	97	85	75	68	62	57	52
			2	G	1,31	175	157	131	112	98	87	80	71	66	60
			2,5	G	1,46	195	175	146	125	110	97	87	80	73	67
			3	G	1,60	213	192	160	137	120	107	94	87	80	74
			1,5	TG	1,41	188	169	141	121	106	94	85	77	71	65
			2	G	1,63	217	196	163	140	122	109	98	89	82	75
			2,5	G	1,82	247	220	183	156	137	121	110	100	92	84
			3	G	2,00	267	240	200	171	150	133	120	109	100	92

APLICACIONES

Para todo tipo de tratamientos (productos sistémicos y de contacto) incluyendo fertilizantes líquidos



1,5-5 bar

