



PULVERIZACIÓN
AGRÍCOLA
INDUSTRIAL

MAESTRO GENERAL I-IIO



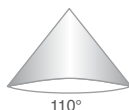
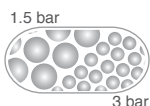
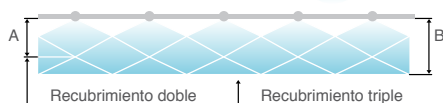
BOQUILLA ABANICO



ALBUZ

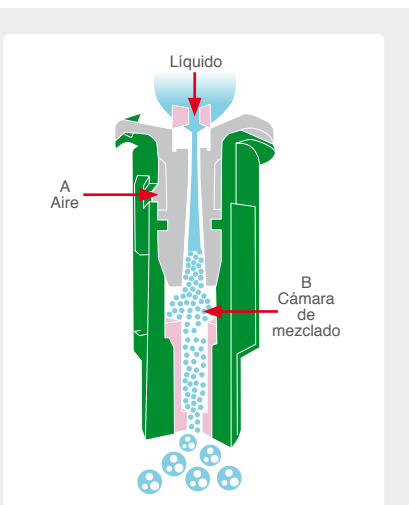
h: 60cm
70cm

Presión recomendada: **2 bar**



Altura de barra

Distancia entre boquillas 0.50m	
Altura mínima	0.40m
Recubrimiento doble A	0.35m
Recubrimiento triple B	0.70m
Altura máxima	0.80m



ALBUZ Boquillas CVI La revolución Venturi

Con la inyección de aire (A) en las gotas pulverizadas en el interior de la boquilla, AlbuZ CVI elimina la deriva y mejora la cobertura de la aplicación.

-Las boquillas CVI utilizan el principio Venturi para mezclar el líquido con aire (B) y, así, producir gotas gruesas rellenas de burbujas, las que hacen que la gota explote al entrar en contacto con su objetivo.

-Las pequeñas gotas se convierten en pequeñas burbujas, asegurando una máxima cobertura para una mayor eficiencia de aplicación.

CVI Antideriva con inyección de aire baja presión

Aplicación

- Todo tipo de tratamiento (productos sistémicos y de contacto) incluyendo fertilizantes líquidos.
- Diseñada para ser usada con un amplio campo de presiones (desde 1.5 hasta 3 bar)

Principales características

- Orificio de cerámica alúmina rosa AlbuZ (excelente presión y alta resistencia al desgaste).
- Abanico plano de ángulo 110°.
- Ángulo plano: se necesita el recubrimiento de los abanicos para asegurar la distribución uniforme al suelo.
- Diseñada para todo tipo de portaboquillas, utilizando la misma tuerca que una boquilla ISO Europa, por ejemplo: AXI.

Características específicas

- Boquillas de inyección de aire (sistema Venturi): Pulverización de gotas grandes cargadas de burbujas de aire, las cuales no derivan y estallan en gotas finas al ponerse en contacto con las plantas.
- Elimina la deriva, incrementando sin embargo el número de impactos (excelente cobertura de la zona tratada).
- Sistema anti-obstrucción y doble orificio de entrada de aire.
- Diseño compacto (22mm de largo) que se adapta a todo tipo de barras y portaboquillas.
- Funciona a partir de 1.5 bar, con cualquier tipo de pulverizador manual o de tractor.

Tabla de gasto boquilla CVI

Color	Código	Filtro	Bar	Lts/min	Litros por hectárea - Distancia entre boquillas 50cm								
					6km/h	7km/h	8km/h	9km/h	10km/h	12km/h	14km/h	16km/h	18km/h
Verde	110-015	80 mesh	1.5	0.42	84	72	63	56	50	42	36	32	28
			2.0	0.49	98	84	74	65	59	49	42	37	33
			2.5	0.54	108	93	81	72	65	54	46	41	36
			3.0	0.60	120	103	90	80	72	60	51	45	40
Amarillo	110-02	80 mesh	1.5	0.56	112	96	84	75	67	56	48	42	37
			2.0	0.66	132	113	99	88	79	66	57	50	44
			2.5	0.73	146	125	110	97	88	73	63	55	49
			3.0	0.80	160	137	120	107	96	80	69	60	53
Lila	110-025	50 mesh	1.5	0.71	142	122	107	95	85	71	61	53	47
			2.0	0.82	164	141	123	109	98	82	70	62	55
			2.5	0.91	182	156	137	121	109	91	78	68	61
			3.0	1.00	200	171	150	133	120	100	86	75	67
Azul	110-03	50 mesh	1.5	0.85	170	146	128	113	102	85	73	64	57
			2.0	0.98	196	168	147	131	118	98	84	74	65
			2.5	1.10	220	189	165	147	132	110	94	83	73
			3.0	1.20	240	206	180	160	144	120	103	90	80
Roja	110-04	50 mesh	1.5	1.13	226	194	170	151	136	113	97	85	75
			2.0	1.31	262	225	197	175	157	131	112	98	87
			2.5	1.46	292	250	219	195	175	146	125	110	97
			3.0	1.60	320	274	240	213	192	160	137	120	107
Café	110-05	50 mesh	1.5	1.41	282	242	212	188	169	141	121	106	94
			2.0	1.63	326	279	245	217	196	163	140	122	109
			2.5	1.82	364	312	273	243	218	182	156	137	121
			3.0	2.00	400	343	300	267	240	200	171	150	133
Gris	110-06	50 mesh	1.5	1.70	340	291	255	227	204	170	146	128	113
			2.0	1.96	392	336	294	261	235	196	168	147	131
			2.5	2.20	440	375	329	292	263	219	188	164	146
			3.0	2.40	480	411	360	320	288	240	206	180	160

