

# ALBUZ® TVI

## Boquilla anti deriva de inyección de aire

Tipo de boquilla



Medida del cuerpo específica ALBUZ® (tipo APE : Europa)

80° ángulo

ISO color código

### APLICACIONES

- ▶ Tratamientos de fungicidas e insecticidas.
- ▶ Especialmente recomendada para los atomizadores con chorros dirigidos en arboricultura y viticultura.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- ▶ Ángulo de 80° a 5 bar.
- ▶ Chorro de cono hueco con aspiración de aire (sistema Venturi) que pulveriza gotas gruesas cargadas de burbujas de aire, que no derivan. Ellas estallan en gotitas finas al contacto con las plantas.
- ▶ Las características de la cerámica ALBUZ permiten trabajar con altas presiones conservando con el tiempo las calidades técnicas y la precisión.

### CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- ▶ Desmontaje rápido para facilitar la limpieza.
- ▶ Tres elementos de cerámica para su mayor resistencia al desgaste.
- ▶ Posibilidad de montaje sobre rampa a partir de 5 bar con una tuerca de vuelta.
- ▶ Diseño compacto: longitud 19 mm.
- ▶ Modelo 80 0050 : preconización de utilización a partir de 7 bar.
- ▶ **Presión recomendada : 10 bar.**

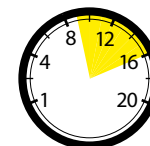
### IMPORTANTE

- ▶ **Utilice filtros de boquilla de 200 mesh por los modelos 80 0050 - 80 0075 - 8001 y filtros de 100 mesh para los otros modelos.**

### Cuadro de caudales

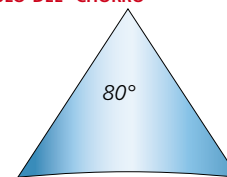
Bar	l/mn							
	MORADA 80-0050	ROSA 80-0075	NARANJA 80-01	VERDE 80-015	AMARILLA 80-02	LILA 80-025	AZUL 80-03	ROJA 80-04
5	-	0,39	0,52	0,77	1,03	1,29	1,55	2,07
6	-	0,42	0,57	0,85	1,13	1,41	1,70	2,26
7	0,31	0,46	0,61	0,92	1,22	1,53	1,83	2,44
8	0,33	0,49	0,65	0,98	1,31	1,63	1,96	2,61
9	0,35	0,52	0,69	1,04	1,39	1,73	2,08	2,77
10	0,37	0,55	0,73	1,10	1,46	1,83	2,19	2,92
11	0,38	0,57	0,77	1,15	1,53	1,91	2,30	3,06
12	0,40	0,60	0,80	1,2	1,6	2,00	2,40	3,20
13	0,42	0,62	0,83	1,25	1,67	2,08	2,50	3,33
14	0,43	0,65	0,86	1,30	1,73	2,16	2,59	3,46
15	0,45	0,67	0,89	1,34	1,79	2,24	2,68	3,58
16	0,46	0,69	0,92	1,39	1,85	2,31	2,77	3,70
17	0,48	0,71	0,95	1,43	1,90	2,38	2,86	3,81
18	0,49	0,73	0,98	1,47	1,96	2,45	2,94	3,92
19	0,50	0,75	1,01	1,51	2,01	2,52	3,02	4,03
20	0,52	0,77	1,03	1,55	2,07	2,58	3,10	4,13
21	0,53	0,79	1,06	1,59	2,12	2,65	3,17	4,23
22	0,54	0,81	1,08	1,62	2,17	2,71	3,25	4,33
23	0,55	0,83	1,11	1,66	2,22	2,77	3,32	4,43
24	0,57	0,85	1,13	1,70	2,26	2,83	3,39	4,53
25	0,58	0,87	1,15	1,73	2,31	2,89	3,46	4,62

### RANGO DE PRESIÓN A UTILIZAR



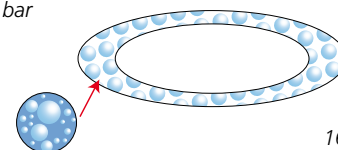
desde 10 hasta 16 bar

### ÁNGULO DEL CHORRO



### ESPECTRO DE GOTAS

10 bar



16 bar