

ISO



ARBORICULTURA
VITICULTURA

Catálogo 2019 **ALBUZ**



Código color
ISO

ATI 80°

Boquilla
de cono hueco

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- > Ángulo de 80° a 5 bar.
- > Cono hueco que produce gotas finas.
- > La tapa gris específica que la boquilla tiene un ángulo de 80°.
- > Cono hueco que produce gotas finas.
- > Las características de la ATR permiten trabajar con alta presión conservando la precisión sin deformarse.

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- > El caudal de esta boquilla corresponde al código color ISO internacional.
- > Desmontaje rápido para limpiarla fácilmente.
- > El ángulo de 80 grados puede ser asociado con las boquillas TVI 80° para optimizar aplicaciones.
- > Posibilidad de montaje sobre rampas a partir de 3 bar.
- > Enganche perfecto con la cámara de turbulencia y presión del caudal obtenido gracias al pulimento de las partes de la cerámica.
- > **Presión recomendada : 10 bar.**
- > Información sobre el tamaño de la gotitas (ver página 5)

APLICACIONES

Para tratamientos de fungicidas e insecticidas. Muy recomendada para la viña y los arboles.



5-20 bar



80°



CUADRO DE CAUDALES (l/min)

Presión (bar)	MORADA 80-0050	ROSA 80-0075	NARANJA 80-01	VERDE 80-015	AMARILLA 80-02	LILA 80-025	AZUL 80-03	ROJA CASTAÑO 80-035	ROJA 80-04	MARRON 80-05
3	0,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	0,23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	0,26	0,39	0,52	0,77	1,03	1,29	1,55	1,81	2,07	2,58
6	0,28	0,42	0,57	0,85	1,13	1,41	1,70	1,98	2,26	2,83
7	0,31	0,46	0,61	0,92	1,22	1,53	1,83	2,14	2,44	3,06
8	0,33	0,49	0,65	0,98	1,31	1,63	1,96	2,29	2,61	3,27
9	0,35	0,52	0,69	1,04	1,39	1,73	2,08	2,42	2,77	3,46
10	0,37	0,55	0,73	1,10	1,46	1,83	2,19	2,56	2,92	3,65
11	0,38	0,57	0,77	1,15	1,53	1,91	2,30	2,68	3,06	3,83
12	0,40	0,60	0,80	1,2	1,6	2,00	2,40	2,80	3,20	4,00
13	0,42	0,62	0,83	1,25	1,67	2,08	2,50	2,91	3,33	4,16
14	0,43	0,65	0,86	1,30	1,73	2,16	2,59	3,02	3,46	4,32
15	0,45	0,67	0,89	1,34	1,79	2,24	2,68	3,13	3,58	4,47
16	0,46	0,69	0,92	1,39	1,85	2,31	2,77	3,23	3,70	4,62
17	0,48	0,71	0,95	1,43	1,90	2,38	2,86	3,33	3,81	4,76
18	0,49	0,73	0,98	1,47	1,96	2,45	2,94	3,43	3,92	4,90
19	0,50	0,75	1,01	1,51	2,01	2,52	3,02	3,52	4,03	5,03
20	0,52	0,77	1,03	1,55	2,07	2,58	3,10	3,61	4,13	5,16
21	0,53	0,79	1,06	1,59	2,12	2,65	3,17	3,7	4,23	5,29
22	0,54	0,81	1,08	1,62	2,17	2,71	3,25	3,75	4,33	5,42
23	0,55	0,83	1,11	1,66	2,22	2,77	3,32	3,88	4,43	5,54
24	0,57	0,85	1,13	1,70	2,26	2,83	3,39	3,96	4,53	5,66
25	0,58	0,87	1,15	1,73	2,31	2,89	3,46	4,04	4,62	5,77