

TVI 80°

BOQUILLA DE TURBULENCIA CONO ANTIDERIVA CON INYECCIÓN DE AIRE





CUADRO DE CAUDALES

- Ángulo de 80° a 5 bar.
- Genera un cono hueco.
- Diseño compacto (19 mm de largo).
 Permite trabajar con alta presión conservando la precisión sin deformarse.
- Desmontaje rápido para limpiarla fácilmente.
- Tres elementos de la cerámica para su mayor resistencia al desgaste.
- Posibilidad de montaje sobre barra a partir de 5 bar con una tuerca de vuelta.
- ➤ Boquillas de inyección de aire (sistema Venturi): pulverización de gotas grandes cargadas de burbujas de aire que no derivan y estallan en gotas finas al tocar las plantas.

- Aplicaciones: para tratamientos de fungicidas e insecticidas.
 Recomendada para viñas y árboles.
- Presión recomendada: 10 bar.

Tamaño de las gotas: ver pág. 126.

PRESIÓN

ANGULO

ÁNGULO TAMAÑO GOTA

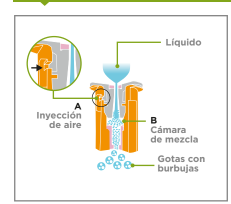






		CÓDIGO - COLOR/CÓDIGO ISO					
	002000078	002000079	002000080	002000081	002000082	002000083	
(bar)	NARANJA 80-01	VERDE 80-015	AMARILLA 80-02	LILA 80-025	AZUL 80-03	ROJA 80-04	
	L/min						
5	0,52	0,77	1,03	1,29	1,55	2,07	
6	0,57	0,85	1,13	1,41	1,70	2,26	
7	0,61	0,92	1,22	1,53	1,83	2,44	
8	0,65	0,98	1,31	1,63	1,96	2,61	
9	0,69	1,04	1,39	1,73	2,08	2,77	
10	0,73	1,10	1,46	1,83	2,19	2,92	
11	0,77	1,15	1,53	1,91	2,30	3,06	
12	0,80	1,2	1,6	2,00	2,40	3,20	
13	0,83	1,25	1,67	2,08	2,50	3,33	
14	0,86	1,30	1,73	2,16	2,59	3,46	
15	0,89	1,34	1,79	2,24	2,68	3,58	
16	0,92	1,39	1,85	2,31	2,77	3,70	
17	0,95	1,43	1,90	2,38	2,86	3,81	
18	0,98	1,47	1,96	2,45	2,94	3,92	
19	1,01	1,51	2,01	2,52	3,02	4,03	
20	1,03	1,55	2,07	2,58	3,10	4,13	
21	1,06	1,59	2,12	2,65	3,17	4,23	
22	1,08	1,62	2,17	2,71	3,25	4,33	
23	1,11	1,66	2,22	2,77	3,32	4,43	
24	1,13	1,70	2,26	2,83	3,39	4,53	
25	1,15	1,73	2,31	2,89	3,46	4,62	

DIAGRAMA DE INYECCIÓN: SISTEMA VENTURI



- Con la inyección de aire (A) en las gotas pulverizadas en el interior de la boquilla, se elimina la deriva y mejora la cobertura de la aplicación.
- Las boquillas TVI utilizan el principio Venturi para mezclar el líquido con aire (B) y así producir gotas gruesas rellenas de burbujas 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.

iMPORTANTE!

UTILICE FILTROS DE BOQUILLAS DE 200 MESH POR LOS MODELOS 80 0050 - 80 0075 - 8001 Y FILTROS DE 100 MESH PARA LOS OTROS MODELOS.

Impac - Casa Matriz

 Antonio Escobar Williams 176 Cerrillos - Santiago
 +56 2 25917500
 □ impac@impac.cl

Impac - perú

 Carretera panamericana sur Km 199.5, #1279 Sunampe Chincha - Perú

% +51 56 59 72 51 ☑ventas@impac.com.pe **iVISÍTENOS!**





