

MVI 110°

BOQUILLA DE TURBULENCIA CONO ANTIDERIVA CON INYECCIÓN DE AIRE



- Orificio de cerámica rosa (perfecta precisión y alta resistencia al desgaste).
- Espejo de gran ángulo desde 130° hasta 160°. Dependiendo de la presión.
- Espejo con gotas gruesas y distribución uniforme.
- Se utiliza con las mismas tuercas que la boquilla APM o AVI.
- Brinda hasta 3 metros de cobertura.
- Desmontaje rápido para limpiarla fácilmente.
- ▶ 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 todo tipo de tratamientos (productos sistémicos y de contacto), incluyendo fertilizantes líauidos.
- Presión recomendada: 1,5 bar.

PRESIÓN

ÁNGULO TAMAÑO GOTA







Gruesas



CUADRO DE CAUDALES Y ÁNGULOS

CÓDIGO - COLOR		L/min						Ángulo		
		1,5 bar	2 bar	2,5 bar	3 bar	3,5 bar	4 bar	1,5 bar	2 bar	3 bar
002000159	VERDE 015	0,43	0,49	0,55	0,6	0,65	0,69	130°	135°	140°
002000070	AMARILLA 02	0,57	0,66	0,73	0,8	0,86	0,92	130°	140°	145°
002000071	LILA 025	0,72	0,82	0,92	1	1,08	1,15	135°	145°	150°
002000072	AZUL 03	0,86	0,99	1,1	1,2	1,29	1,38	135°	140°	150°
002000073	ROJA 04	1,15	1,32	1,47	1,6	1,72	1,84	140°	150°	155°
002000074	CAFÉ 05	1,43	1,65	1,83	2	2,15	2,3	140°	150°	155°
002000160	GRIS 06	1,72	1,98	2,2	2,4	2,58	2,76	140°	150°	155°

SELECCIÓN DE LAS BOQUILLAS - PRESIÓN RECOMENDADA (BAR) - (ESPACIO ENTRE BOQUILLAS: 1 M)



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









