

## Goteros Botón / Irritec

FABRICADO EN  
**ITALIA**



Son adecuados para huertos, viñedos, invernaderos, viveros y donde quiera que se requiere un caudal preciso.

### FICHA TÉCNICA

Poseen un flujo turbulento para evitar sedimentación y obstrucción otorgando como resultado ningún mantenimiento.

Son fabricados con polímeros de última generación resistentes a químicos y fertilizantes de uso común. El color de la base identifica el caudal y permiten montaje en tubo PE (orificio de  $\varnothing$  2,5 - 3 mm).

#### Gotero con Flujo Turbulento

- Tomacorriente adecuado para conexiones a micropipe (4 mm I.D.) y multi-way colector (1, 2, 4 y múltiple).

#### Pressure/flow rate relation

Model	bar						
	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5
2,10 l/h	1,53	2,09	2,58	2,95	3,30	3,60	3,89
4,00 l/h	3,00	4,03	4,85	5,56	6,17	6,74	7,22
8,20 l/h	5,90	8,20	10,19	11,76	13,2	14,47	15,52

Minimum recommended filtration 120 Mesh

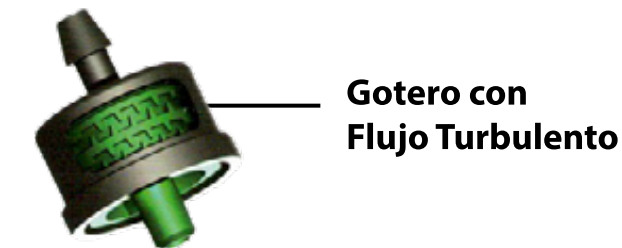
#### Gotero PC con Flujo Turbulento

- Caudal uniforme de 6 a 50 m.w.h. El elemento correcto para sistemas con laterales y grandes pendientes.
- Rango de presión de trabajo de 6 a 50 m.w.h.
- Dos tipos de salida: manifold y multifuncional (adecuada para conectar micropipes y múltiple)
- Disponible con el sistema Drop-Stop (sin fugas) modelo DCS (Presión apertura: 4 m.w.h. / Presión sellado: 3 m.w.h.)

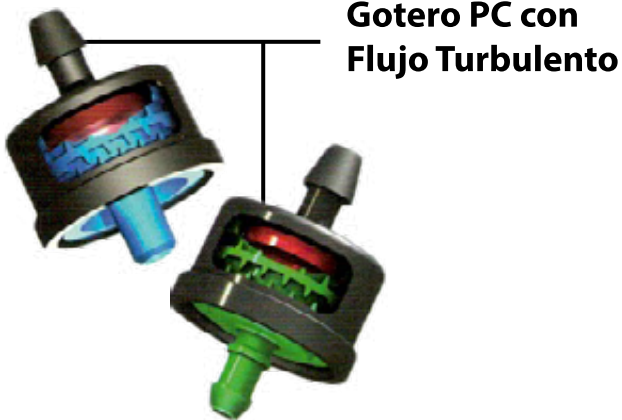
#### Pressure/flow rate relation

Model	bar								
	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5
2,2 l/h	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1
3,2 l/h	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1
4,0 l/h	3,8	4,0	4,0	4,0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,0
6,0 l/h	5,9	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1
7,8 l/h	7,8	7,9	7,8	7,8	7,8	7,8	7,9	7,8	7,8

Minimum recommended filtration 120 Mesh



**Gotero con Flujo Turbulento**



**Gotero PC con Flujo Turbulento**



DNG, Normal con conexión cónica.



DCS, Autocompensado, Antidrenante, conexión cónica.



DCG, Autocompensado, conexión barbado.



DCS, Autocompensado Antidrenante, conexión barbado.



## MANGUERA DE POLIETILENO PREMIUM

Ideal para realizar funciones de riego gracias a su fácil punzado para crear goteros. Fabricada con materia prima virgen para prolongar su vida útil y resistente a rayos UV.

\* Certificada por CESMEC según norma chilena NCh 323. Of 2011

