

DESCRIPCIÓN

Goteros turbulentos desmontables adecuados para cultivos intensivos o para instalaciones en las que la calidad del agua sea crítica.

Su gran uniformidad de caudal y su baja sensibilidad a la obstrucción física aseguran un alto rendimiento en el cultivo.

La posibilidad de suministrar el gotero montado en tubería, al marco elegido por el cliente, agiliza la instalación en el campo sin necesidad de realizar otro tipo de manipulación.

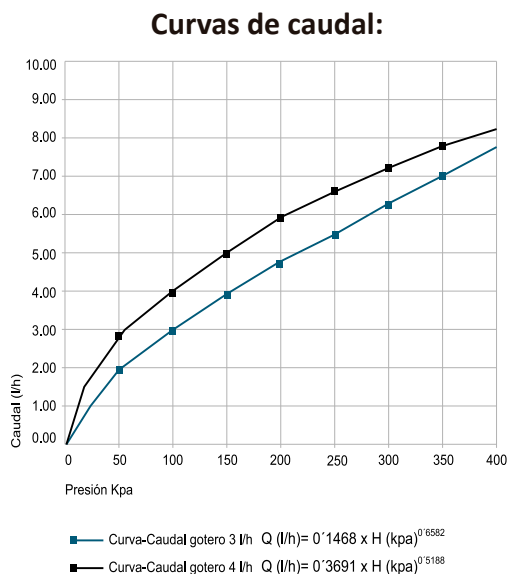
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



SERIE TD

SERIE TD	3,00 l/h	4,00 l/h
Caudal medio (l/h)	3,008	4,070
Coefficiente variación (%)	0,680	1,620
Variación del caudal (%)	0,266	1,750
Coefficiente uniformidad (%)	99,460	98,794

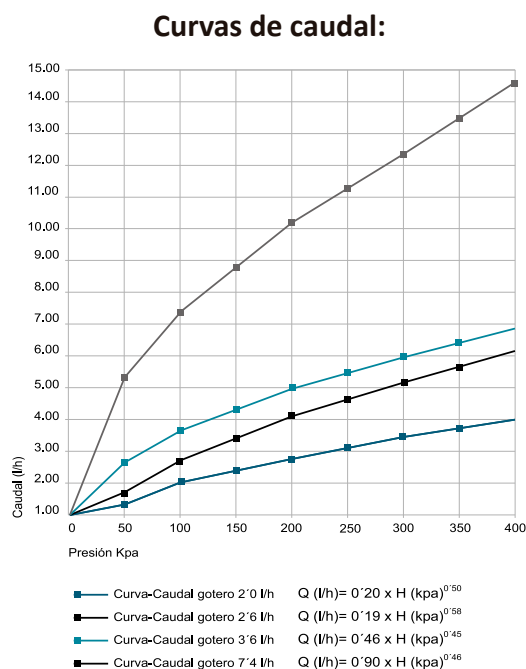
* Diámetro exterior 12 mm (tubo normalizado)



SERIE TD ADVANCED IL

SERIE TD ADVANCED IL	2,00 l/h	2,60 l/h	3,60 l/h	7,40 l/h
Caudal nominal (l/h)	2,00	2,60	3,60	7,40
Caudal medio (l/h)	2,05	2,71	3,68	7,37
Coefficiente variación (%)	1,88	0,88	1,04	1,23
Variación del caudal (%)	2,66	4,45	2,69	0,32
Coefficiente uniformidad (%)	98,50	99,29	99,16	99,02

* Diámetro exterior 16 mm (tubo normalizado)





SERIE TD ADVANCED M

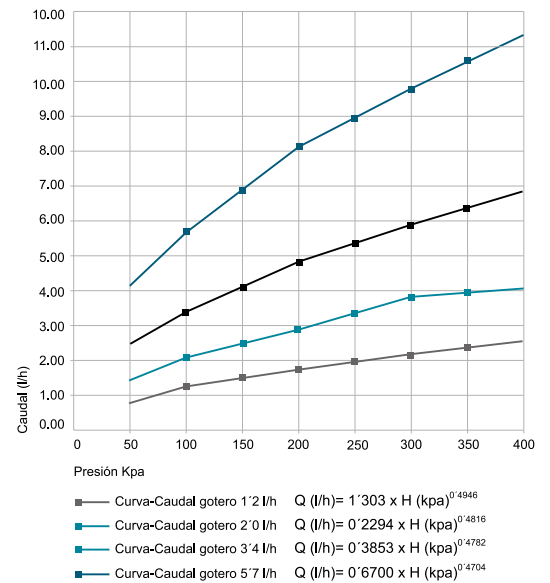


CONJUNTO TD ADVANCED M

SERIE TD ADVANCED M	1,20 l/h	2,00 l/h	3,40 l/h	5,70 l/h
Caudal medio (l/h)	1,25	2,11	3,48	5,84
Coefficiente variación (%)	2,53	0,81	1,05	1,31
Variación del caudal (%)	4,17	5,31	2,30	2,58
Coefficiente uniformidad (%)	97,98	99,35	99,16	98,96

* Especial hidroponía

Curvas de caudal:

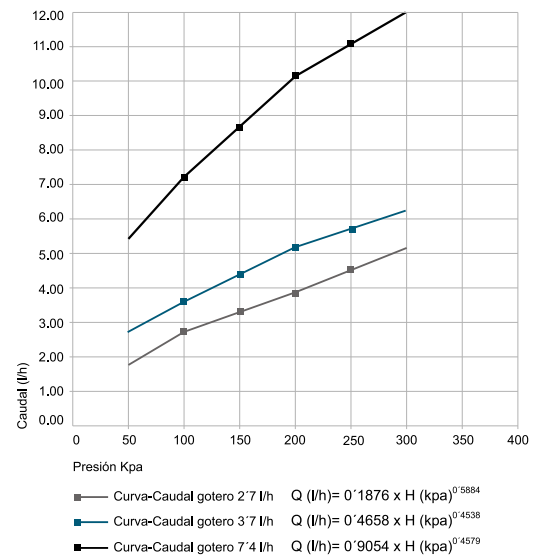


SERIE TD ADVANCED OL

SERIE TD ADVANCED OL	2,70 l/h	3,70 l/h	7,40 l/h
Caudal medio (l/h)	2,72	3,69	7,38
Coefficiente variación (%)	0,88	1,04	1,23
Variación del caudal (%)	0,58	-0,08	-0,32
Coefficiente uniformidad (%)	99,29	99,16	99,02

* Diámetro del tubo: 12, 16, 20 mm

Curvas de caudal:



PT DRIP

PT DRIP	4,0 l/h
Caudal medio (l/h)	4,06
Coefficiente variación (%)	3,00
Variación del caudal (%)	1,41
Coefficiente uniformidad (%)	92,30

* Disponible marrón o negro

Curvas de caudal:

