

Gotero CAPLESS

HOJA TÉCNICA

Emisor en línea de
flujo turbulento



TURBO CAPLESS es un emisor de flujo turbulento, cuyo encapsulado se realiza con la misma tubería de polietileno. El flujo turbulento generado por su diseño de laberinto evita al máximo el taponamiento por sedimentación de partículas propias del agua de riego.

PRESENTACIONES



Referencia	Diametro Nominal mm	Caudal Nominal lph
TC - 162	16	2
TC - 164	16	4

Los goteros CAPLESS pueden ser fabricados con un aditivo ANTI-RAIZ exclusivo de nuestras empresas, el cual permite utilizarse en riego subterráneo sin problema de taponamiento a causa de las raíces.

SISTEMAS DE RIEGO

www.agrifim.com.co



Código No. 2276-1
Diseño, desarrollo, fabricación,
y comercialización de partes y
accesorios termoplásticos para
equipos de riego.
Diseño, desarrollo,
comercialización e instalación
de sistemas de riego.
NTC-ISO 9001:2000



Código No. 2277-1
Diseño, desarrollo, fabricación,
comercialización e instalación
de sistemas de riego.
NTC-ISO 9001:2000

agritech
INDUSTRIAL

Teléfonos
368 04 75 - 78 - 56

Celular
300 208 85 94

Fax
244 73 15 - 368 06 46

Dirección
Cra 44 # 18 - 68
Bogotá, Colombia



Gotero
CAPLESS

HOJA TÉCNICA

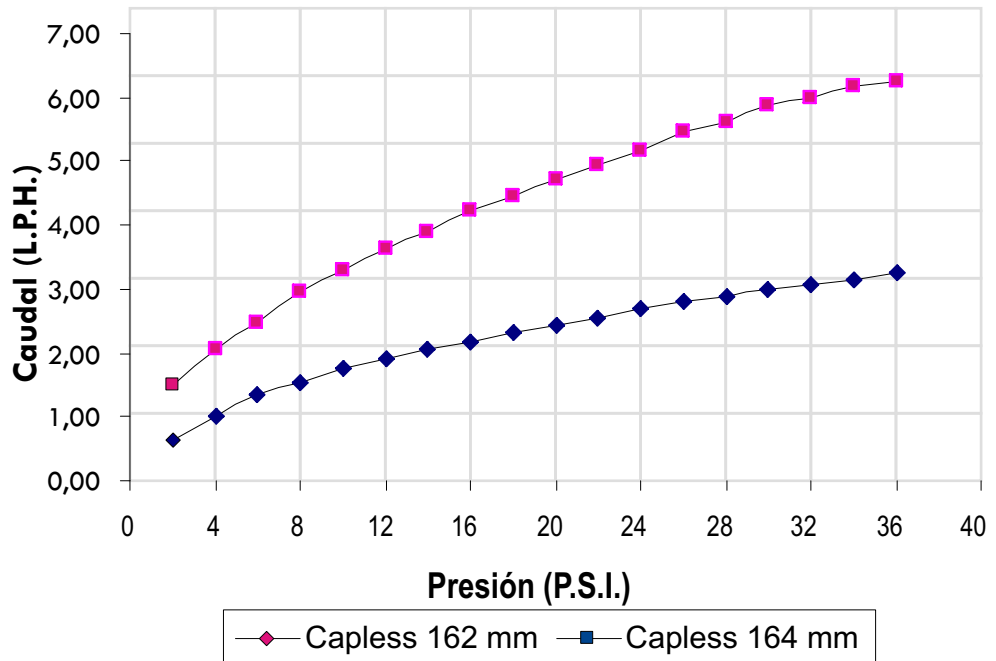
Emisor en línea de
flujo turbulento

LINEA DE GOTEO DE FLUJO TURBULENTO

TURBO CAPLESS se fabrica con resinas plásticas vírgenes de óptima calidad, especificados para resistir el ataque de productos químicos y fertilizantes comúnmente utilizados en los sistemas de riego por goteo y el deterioro por condiciones ambientales adversas.

Se suministra en un diámetro de 16 mm con caudales 2 lph y 4 lph y separación entre emisores de acuerdo a las necesidades del cultivo.

CURVA GOTERO CAPLESS. CAUDAL Vs PRESION



SISTEMAS DE RIEGO

www.agrifim.com.co

- Diseño
- Fabricación
- Mantenimiento
- Asesoría
- Instalación
- Comercialización
- Servicio

DE LA CALIDAD DEL AGUA DEPENDE LA VIDA UTIL DE SU SISTEMA DE RIEGO

- Para el lavado de líneas y emisores se recomienda usar la solución 1377 y/o aditivo.
- No usar, nunca ácido nítrico.
- Consulte a nuestro departamento de servicio técnico para información y asesoría complementaria.