

FCC80 REGULADOR DE CAUDAL + VALVULA ANTIDRENAJE - PRODUCTO NUEVO



FCC80 REGULADOR DE CAUDAL + VALVULA ANTIDRENAJE MANTIENE CONSTANTE LA PRESION DE LOS MICROASPERORES.

Características:

- Rango de flujo constante compensando los cambios de niveles del terreno y/o las pérdidas de presión en las tuberías.
- Provee a los microaspersores un tipo de rocío (lluvia) consistente a pesar de los cambios de presión.
- Ideal para fertirrigación ya que impide el vaciado de las tuberías
- Reduce la escorrentía, la erosión y el gasto de agua.
- Ahorros de potencia en bombas y en medidas de tuberías.

Principales Usos y Aplicaciones:

- Agricultura
- Horticultura
- Invernaderos
- Semilleros
- Espacios Verdes (Parques y Jardines)

Especificaciones:

- Permite el paso del agua a partir de 17,5 mca y lo interrumpe a 5 mca
- Rango de compensación de presiones: desde 17,5 hasta 50 mca.
- Provisto en cuatro caudales estándares (23; 42; 64 y 90 l/h) codificados por color, o diseñados específicamente para su dispositivo de riego.
- Regulador de Caudal hecho en PVC flexible.
- Medidas: longitud 42,7 mm Diámetro 38 mm
- Opciones de conexión: espiga p/microtubo de ¼" o Rosca 10/32".
- Puede ser instalado sobre la tubería principal, en la tubería vertical o bajo el aspersor.
- Carcasa construida en plástico ABS negro de alta resistencia a los químicos y al impacto.

El Regulador de caudal y Válvula Antidrenaje FCC80 es la última innovación de Hendrickson Bros., el líder en riego por goteo. El FCC80 mantiene constante la presión asegurando un flujo constante independiente de las variaciones del terreno. Como todos los productos de Hendrickson Bros, el FCC80 está construido para ser usado intensamente con una larga vida útil, asegurando una óptima performance con mínimo mantenimiento. Para más información, contacte hoy a su especialista en riego, visite nuestra página web www.hendricksonbros.com o llámenos (951) 737-6822



