



# HENDRICKSON

## FC77 Barbed Coupler Flow Control

- Asegura el óptimo funcionamiento del micro aspersor
- Balancea la línea de presión para lograr uniformidad
- La frecuencia consistente del caudal logra una compensación en elevaciones de terreno y pérdidas por fricción
- Disponible en ocho frecuencias de caudal desde 6 a 25 GPH

El FC77 optimiza el rendimiento de los micro aspersores. Los ocho niveles de flujo están señalados por color para coincidir con la codificación usada por varios fabricantes de micro aspersoras para designar sus rangos de flujo. Los rangos de flujo incluyen 6, 8, 10, 12, 14, 17, 20 y 25 GPH. Cada una está diseñada para complementar el tipo y molde del micro aspersor individual.

El FC77 incorpora los sistemas de control de flujo patentados por Hendrickson ya probados en los otros productos de control de flujo. La instalación es simple; un auxiliar con forma de púas se conecta a lo largo de la tubería o en la base de conexión de un a tubería de 1/4". Para asegurar un largo período de buen servicio con un mínimo costo de mantenimiento, el FC77 posee una caja plástica negra elaborada con materiales ABS del alta resistencia para protegerse de impactos o de la acción de cualquier químico. El control de flujo como tal, está fabricado de cloruro de polivinilo flexible.



FC77 (Tamaño Actual)

### Aplicaciones

- Agricultura
- Comercial/Institucional
- Residencial

El Acoplador para Control de Flujo proporciona un flujo preciso y consistente a micro aspersoras en una gran variedad de aplicaciones.



# HENDRICKSON BROS.

2931 Rimpau Avenue, Corona, CA 92881-3625  
(951) 737-6822 • Fax (951) 737-9151  
[www.hendricksonbros.com](http://www.hendricksonbros.com)

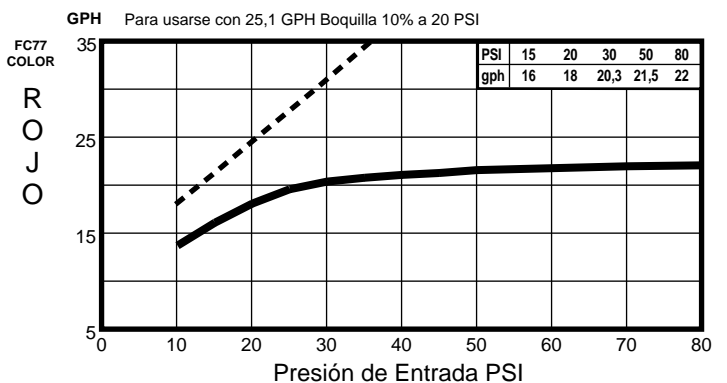
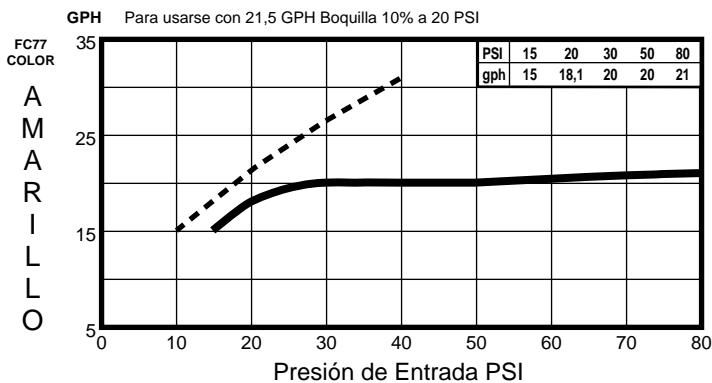
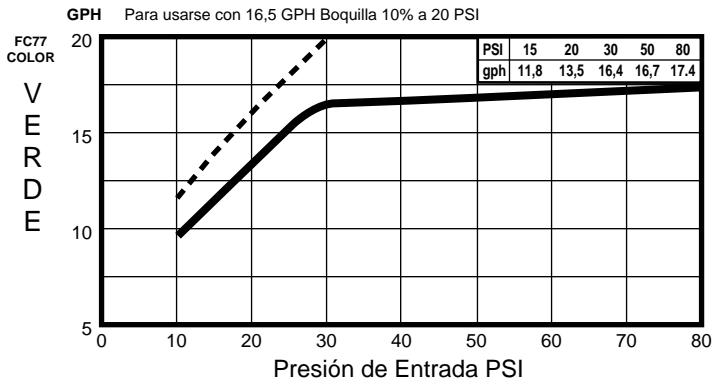
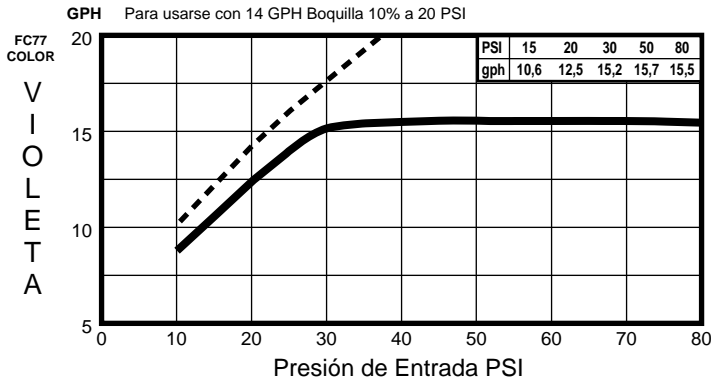
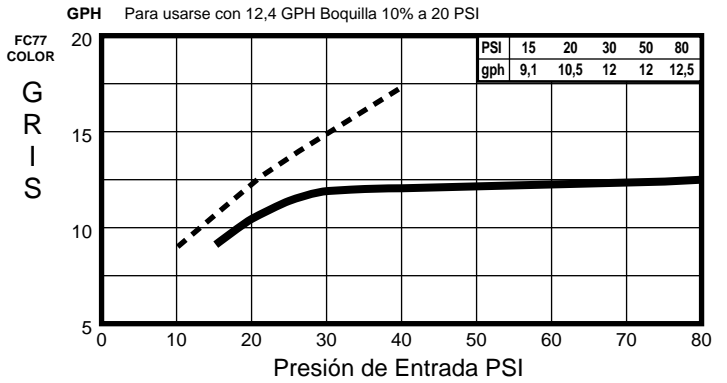
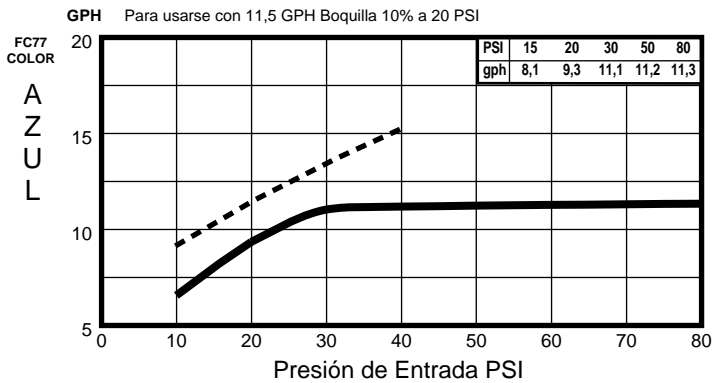
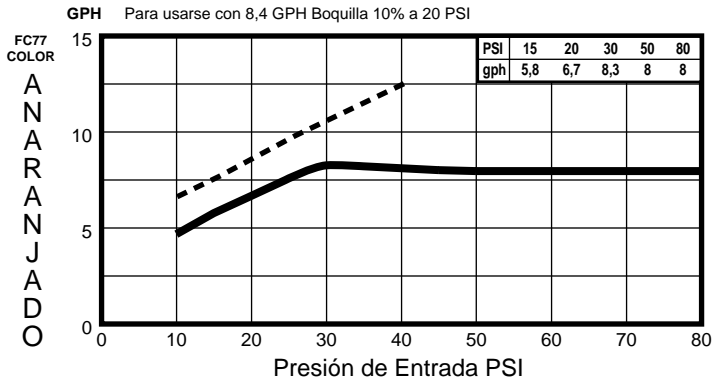
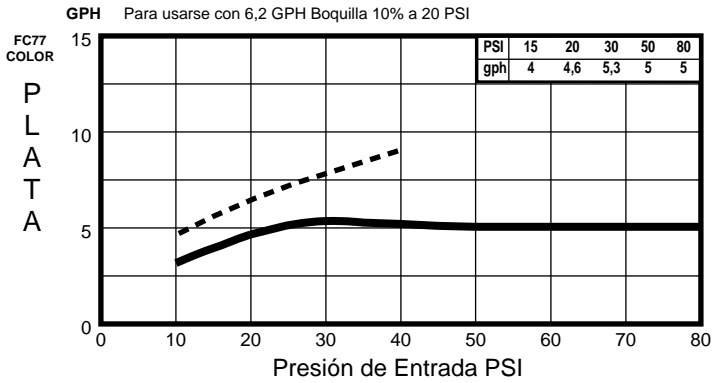
©2001 Hendrickson Bros.

HECHO EN USA

# FC77 Acoplador para Control de Flujo

## Datos de Efectividad

Los datos relacionados con flujos no controlados se han obtenido de una información publicada por los fabricantes de amplia trayectoria en cuanto al uso de micro aspersores que están funcionando en la actualidad. Los datos relacionados con flujos controlados provienen de pruebas reales para registrar los flujos mínimos durante una irrigación que dura de un día para otro.



2931 Rimpau Avenue, Corona, CA 92881-3625  
(951) 737-6822 • Fax (951) 737-9151

[www.hendricksonbros.com](http://www.hendricksonbros.com)

©2001 Hendrickson Bros.