



# HENDRICKSON

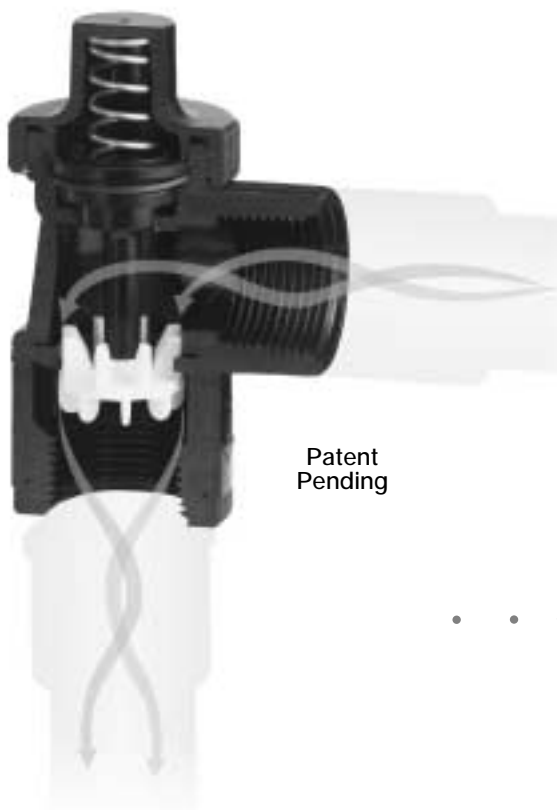
## PR7000 Regulador de Presión Preestablecido



El PR7000 REGULADOR DE PRESIÓN PREESTABLECIDO es un regulador de alto caudal y comprende de 10 a 35 galones por minuto. Este regulador único posee una configuración angular de 90 grados con una rosca para tubería hembra de una pulgada de longitud en el orificio de entrada y de salida.

Su nuevo diseño permite cambiar la salida de presión simplemente removiendo el cabezal y reemplazando manualmente el resorte. Los resortes están disponibles en seis tipos de presión: 10, 15, 20, 25, 30 y 35 libras por pulgadas cuadradas (PSI), todas preestablecidas para cumplir con exactas especificaciones de fábrica. Los resortes son de acero inoxidable, protegidos por una estructura diseñada en una cámara seca por donde es imposible la entrada de agua. Están diseñados para ofrecer un rendimiento abarcando todas las amplitudes de presión. (Vea los datos de rendimiento presentados en la página posterior).

El PR7000 está específicamente diseñado para aplicaciones agrícolas de alto flujo, invernaderos, viveros y paisajes. Este tipo de regulador está fabricado con materiales de la más alta calidad. La consistencia y calidad son nuestro primer interés. Realizar pruebas para asegurar la calidad de estos aspectos al igual que la durabilidad son objetivos que se están llevando a cabo en Hendrickson Bros.



Patent  
Pending

- Amplio límite de caudales de 10 a 35 gpm. 10, 15, 20, 25, 30 y 35 libras por pulgadas cuadradas (PSI) disponibles.
- Materiales plásticos de construcción ABS de alta resistencia.
- Ajuste de presión con posibilidad de cambio.
- Configuración de ángulo de 90°.



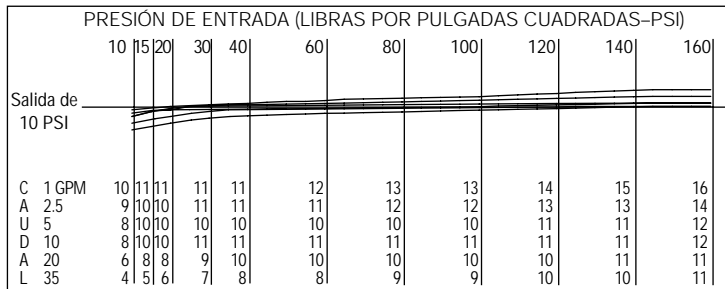
# HENDRICKSON BROS.

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

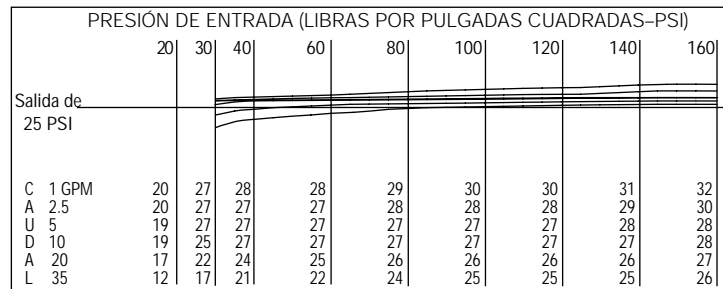
©1998 Hendrickson Bros.

# PR7000 Regulador de Presi n Preestablecido

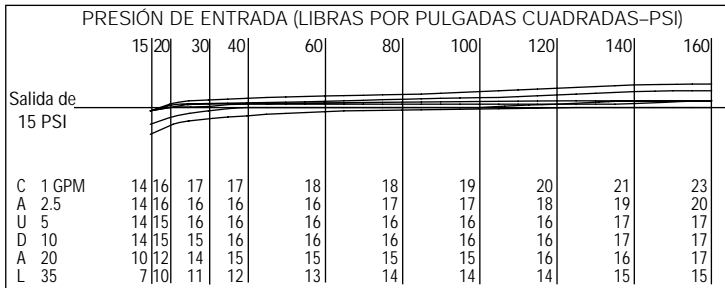
## PR 7010 Datos de Rendimiento



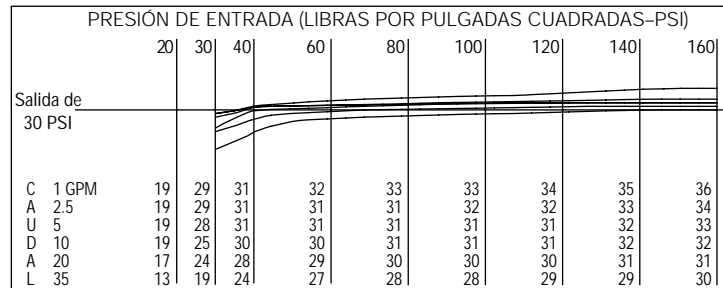
## PR 7025 Datos de Rendimiento



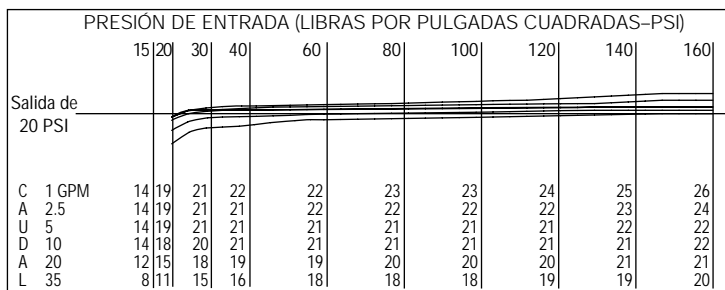
## PR 7015 Datos de Rendimiento



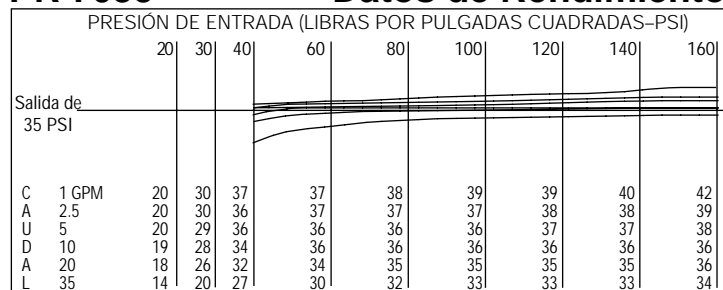
## PR 7030 Datos de Rendimiento



## PR 7020 Datos de Rendimiento



## PR 7035 Datos de Rendimiento



Todos los datos que se muestran aqui proporcionan informaci3n que va m3s all3 de los par3metros usuales establecidos para el rendimiento de cada resorte, informaci3n que puede ser 3til en caso de que se presenten condiciones extremas.

## Especificaciones

### Materiales:

Cuerpo Materiales de Pl3stico ABS de Resistencia Qu3mica

Diafragma EPDM

Resorte Acero Inoxidable (codificados por color)

Entrada Rosca para Tuber a Hembra de 1"

Salida Rosca para Tuber a Hembra de 1"

Longitud Total 4,4"

Anchura 2,9"

Amplitud de Presi3n en Funcionamiento 0-160 psi

### Codificaci3n por Color para Resortes:

PR7010	Blanco
PR7015	Rojo
PR7020	Amarillo
PR7025	Anaranjado
PR7030	Verde
PR7035	Azul



2931 Rimpau Avenue, Corona, CA 92881-3625  
(951) 737-6822 Fax (951) 737-9151  
www.hendricksonbros.com

©1998 Hendrickson Bros.

HECHO EN USA