

## Regulador con apertura eléctrica y retorno por resorte (PO/SR)

Los reguladores de zona redondos motorizados Braeburn se utilizan para el control de la distribución del aire en áreas zonificadas. Con una sencilla instalación de dos cables y un motor protegido contra bloqueo y contrapresión, nuestros reguladores de zona ofrecen la calidad y durabilidad que usted espera de Braeburn.

### Instalación rápida y fácil

Los reguladores con apertura eléctrica y retorno por resorte Braeburn están diseñados y construidos para garantizar una fácil instalación y años de uso sin problemas. Cada regulador está construido en acero conformado de grueso calibre y galvanizado.

## Reguladores de zona redondos Braeburn



### Especificaciones

Dimensiones Vea las dimensiones en el reverso

Alimentación 24 Vca, 8 VA

Actuador Accionamiento con reloj para protección contra bloqueo al final de la carrera, apertura eléctrica, retorno por resorte.

Conexión Dos cables

### Beneficios y características del producto

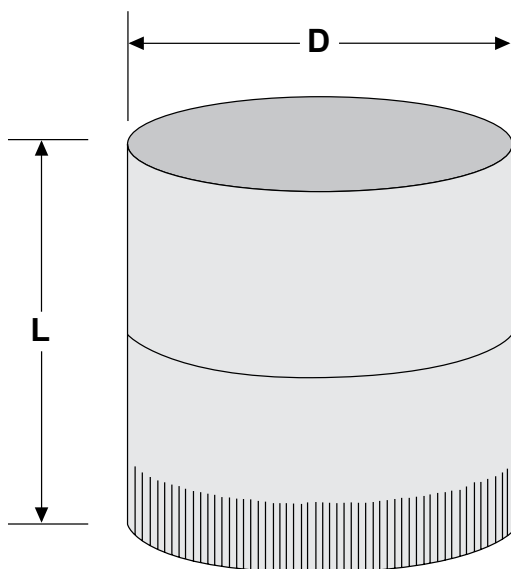
- Apertura eléctrica con retorno por resorte y cierre por falla de alimentación
- Motor de larga vida resistente a bloqueos, ofrece años de funcionamiento sin problemas.
- Motor de accionamiento con reloj totalmente silencioso
- Construcción en acero galvanizado de grueso calibre con costillas de refuerzo laminadas de gran precisión

## Reguladores de zona redondos

### Regulador con apertura eléctrica y retorno por resorte (PO/SR)

#### Especificaciones para el proyecto

El regulador redondo con apertura eléctrica y retorno por resorte será de la serie 1290XX de Braeburn, donde XX indica el diámetro del regulador (04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 12, 14, 16, 18 y 20 pulgadas). Los 24 Vca para alimentación y control del regulador serán directamente suministrados por el panel de zona a través de los dos bornes del regulador; un borne para la apertura y un borne común. En caso de que se produzca un corte en el suministro eléctrico, el regulador no necesitará de ningún ajuste posterior. El regulador PO/SR tendrá una entrada de aire lisa y una salida ondulada, compatible con conductos del mismo diámetro. El regulador estará construido en acero laminado y soldado, con costillas de refuerzo para aumentar la rigidez de la unidad. El motor de accionamiento permitirá el cierre automático del regulador cuando se desconecta la alimentación eléctrica.



#### Selección PO/SR

Tamaño	Descripción	Art. nº
4"	Regulador redondo, PO/SR	129004
5"	Regulador redondo, PO/SR	129005
6"	Regulador redondo, PO/SR	129006
7"	Regulador redondo, PO/SR	129007
8"	Regulador redondo, PO/SR	129008
9"	Regulador redondo, PO/SR	129009
10"	Regulador redondo, PO/SR	129010
12"	Regulador redondo, PO/SR	129012
14"	Regulador redondo, PO/SR	129014
16"	Regulador redondo, PO/SR	129016
18"	Regulador redondo, PO/SR	129018
20"	Regulador redondo, PO/SR	129020

#### Tabla de dimensiones

Art. nº	D (pulg.)	L (pulg.)
129004	4	9.75
129005	5	9.75
129006	6	9.75
129007	7	9.75
129008	8	9.75
129009	9	9.75
129010	10	9.75
129012	12	11.75
129014	14	13.75
129016	16	15.75
129018	18	17.75
129020	20	19.75

## La ventaja Braeburn

El Mejor Valor en Zonificación Hoy®

- Adecuado para instalaciones comerciales y residenciales
- Diseñado para años de funcionamiento sin problemas
- Totalmente compatible con los componentes del sistema de zonificación de Braeburn y de terceros

## Termostatos y accesorios Braeburn

Desde nuestra serie Deluxe a nuestra serie Builder de bajo costo, Braeburn tiene los productos que el cliente necesita para reducir los costos de energía y aumentar la comodidad en ambientes residenciales y comerciales.

Llámenos sin cargo al **866.268.5599** (en EE.UU.)  
**+1.630.844.1968** (fuera de los EE.UU.)

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