



## Australe®

válvula de extracción y impulsión válvula de plástico ajustable

### INFORMACIÓN GENERAL

#### Ventajas

- Resistente a la humedad.
- Conexión mediante anillo estándar.
- Excelente acabado.

#### Gama

- 5 diámetros de conexión: 80, 100, 125, 160 y 200 mm.
- En poliestireno blanco equivalente al RAL 9010.
- Persiana central ajustable.

#### Aplicación / Utilización

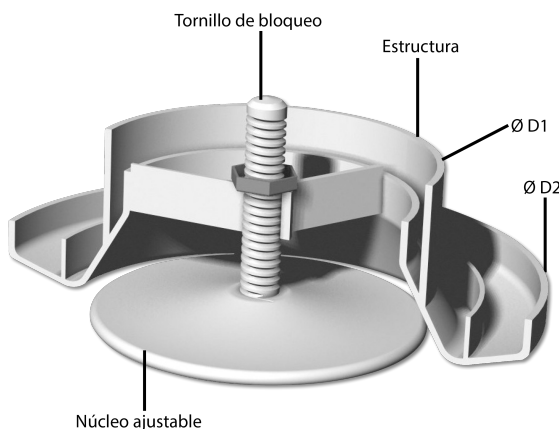
- Espacios del sector terciario.
- Montaje en pared o en techo.

#### Embalaje

- Vendido por unidad.

### DESCRIPCIÓN TÉCNICA

#### DIMENSIONES



Modelos	Ø D1 [mm]	Ø D2 [mm]	H [mm]
80	71	115	12
100	80	140	13
125	115	166	15
160	130	204	17
200	160	242	17

- De 40 a 150 Pa.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelos	Caudal [m <sup>3</sup> /h]	
	Mínimo	Máximo.
80	15	90
100	20	120
125	30	180
160	40	220
200	50	250

## CLASIFICACIÓN

- ISO 5135: acústica.
- NFE 51-713: componentes de ventilación mecánica controlada.

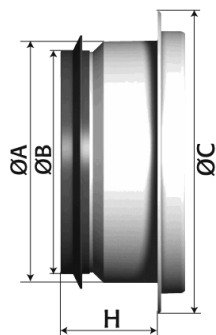
## MONTAJE Y CONEXIÓN

## INSTALACIÓN DE LA VÁLVULA AUSTRAL

- Monte la válvula en el anillo de conexión o en el adaptador fijado a conducto.
- Si se monta en techo, utilice el adaptador de placa de 3 ganchos; si se monta en una placa, utilice el adaptador de placa pasante.

## ACCESORIOS

## Marco enlace



Ø conexión [mm]	Ø A [mm]	Ø B [mm]	H [mm]
80	78	99	100
100	89	130	100
125	115	155	100
160	148	195	100
200	190	235	100



Ø conexión [mm]	Ø A [mm]	Ø B [mm]	H [mm]
80	78	99	100
100	89	130	100
125	115	155	100
160	148	195	100
200	190	235	100

### Easy VMC



Solución para redes de conductos flexibles para aplicaciones de ventilación residencial.

Instalación fácil y rápida.

Amplia gama de accesorios que permiten una configuración altamente personalizada.



+ INFO PRODUCTO

Consulte AQUÍ la ficha del producto para más información.