



# Serie RCSC/RCSCI



## COMPUERTA ANTIRRETORNO CIRCULAR



(+34) 91 3235805  
(+34) 91 3235703



[www.difair.es](http://www.difair.es)



[info@difair.es](mailto:info@difair.es)

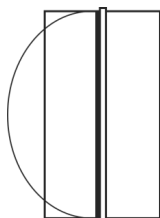


Calle Molina, 5 – 28029 Madrid

# COMPUERTA ANTIRRETORNO CIRCULAR SERIE RCSC / RCSCI



## MODELOS



### RCSC

Compuerta antirretorno circular, de acero galvanizado con lamas de aluminio para ser montada entre 2 conductos.

### RCSCI

Compuerta antirretorno circular, de acero galvanizado con lamas de aluminio para ser montada en el interior de un conducto.



Las ventajas que ofrece su aplicación son:

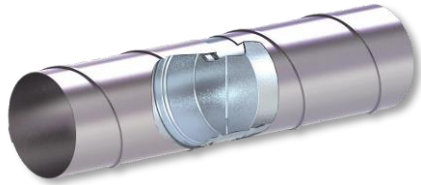
- Para controlar el flujo de aire en sistemas de ventilación
- Las lamas de aluminio se abren cuando se ven expuestas a una presión excesiva y se cierran de nuevo cuando la presión baja, gracias a un muelle mecánico de acero inoxidable.

## CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Cuerpo en acero galvanizado.
- Lamas de aluminio.
- Muelles de acero inoxidable.

# COMPUERTA ANTIRRETORNO CIRCULAR SERIE RCSC / RCSCI

## INSTALACIÓN

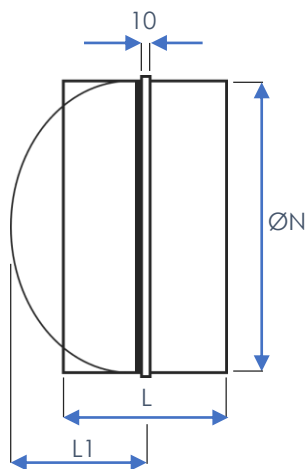


**RCSC:** Para realizar el montaje, la compuerta debe estar ubicada entre dos conductos, haciendo de unión entre ellos, y el eje de la válvula debe estar en posición vertical.

**RCSCI:** Para realizar el montaje, la compuerta debe estar ubicada totalmente en el interior del conducto, y el eje de la válvula debe estar en posición vertical.

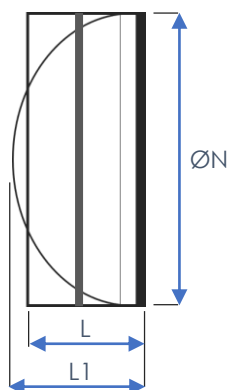


## DIMENSIONES



DIMENSIONES RCSC

Modelo	ØN (mm)	L (mm)	L1 (mm)
RCSC 100	99	88	48
RCSC 125	124	88	62
RCSC 150	149	88	73
RCSC 160	159	88	78
RCSC 200	199	88	98
RCSC 250	249	128	123
RCSC 315	314	128	156
RCSC 355	354	198	176
RCSC 400	399	198	198



DIMENSIONES RCSCI

Modelo	ØN (mm)	L (mm)	L1 (mm)
RCSCI 100	99	49	48
RCSCI 125	124	49	62
RCSCI 150	149	49	73
RCSCI 160	159	49	78
RCSCI 200	199	49	98



Cualquier elemento de este documento puede estar sujeto a cambios sin previo aviso por parte de Manufacturas Difair-Clima, S.L.  
CONTIENE PROPIEDAD INTELECTUAL. Queda prohibido cualquier tipo de reproducción parcial o total del contenido sin autorización expresa de Manufacturas DIFAIR-CLIMA, S.L.

La información contenida en este documento se basa en pruebas cuidadosas y experiencia. Refleja nuestro conocimiento y es solo para fines de orientación. Se proporciona de buena fe y el usuario debe asegurarse de que el producto sea apto para su uso antes de cualquier aplicación.

Los valores citados son promedio y no deben tomarse como valores máximos o mínimos para propósitos específicos. El fabricante y el distribuidor no son responsables de ningún uso no recomendado o daño consecuente.



(+34) 91 3235805  
(+34) 91 3235703



[www.difair.es](http://www.difair.es)



[info@difair.es](mailto:info@difair.es)



Manufacturas Difair-Clima, S.L.  
Calle Molina, 5 – 28029 Madrid