

## RG

compuerta de regulación circular

**Precio** p. 223



### > ventajas

- **Robustez**
- **Económica**
- **Simplicidad de maniobra: Localización de la posición de apertura de la compuerta.**

### > denominación

**RG 100**

R = Regulación    Diámetro  
G = Galvanizado

### > gama

- Diámetros nominales de 100 a 900 mm (100, 125, 160, 200, 250, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630, 710, 800 et 900 mm).

### > aplicación / utilización

- Equilibrado de conductos aerólicos.
- Uso y acondicionamiento de aire, ventilación y calefacción.

### > construcción / composición

- Cuerpo y lamas de acero galvanizado.
- Mando manual con localización de la apertura y posibilidad de bloqueo por un tornillo.

### > embalaje

- Suministrado por unidad

### > especificación

- Las compuertas de regulación circulares tienen el cuerpo y las lamas macizas en acero galvanizado.
- Mando manual con una localización de la apertura y posibilidad de bloqueo de lamas.
- Tipo **RG**, marca **France Air**.

## CLD

compuerta de regulación circular motorizable

**Precio** p. 223



### > ventajas

- **Robustez**
- **Junta de estanqueidad en el conducto exterior.**
- **Posible motorización (opción)**

### > denominación

**CLD 100**

Compuerta de regulación circular    Diámetro

### > gama

- Diámetros nominales de 100 a 710 mm (100, 125, 160, 200, 250, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630, 710 mm).

### > aplicación / utilización

- Equilibrado de conductos aerólicos.
- Aislamiento de un conducto respecto a los demás.
- Uso en acondicionamiento de aire, ventilación o calefacción.

### > construcción / composición

- Cuerpo y lamas en acero galvanizado.
- Suministrado con junta de estanqueidad en el conducto exterior.
- Soporte en acero galvanizado para el montaje de la motorización (opción).

### > embalaje

- Suministrado por unidad

### > especificación

- Las compuertas de regulación circulares tienen el cuerpo y las lamas macizas de acero galvanizado sobre el conducto exterior.
- Mando manual o motorizado.
- Tipo **CLD**, marca **France Air**.

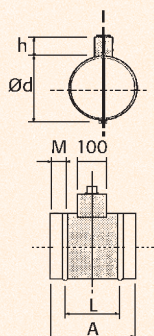
### > accesorios

- Llave de mando manual R9 (Ø 100 a 250) y R11 o R12 (Ø 315 a 710).
- Accesorios mando eléctrico: ver página 205.

## descripción técnica

### > Embalaje, dimensiones y peso

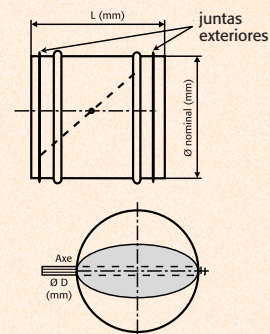
Ø d (mm)	A (mm)	h (mm)	L (mm)	M (mm)	Peso (kg)
100	170	50	100	35	0,4
125	190	50	100	45	0,6
160	170	50	100	35	0,7
200	170	50	100	35	1
250	210	50	100	55	1,4
315	210	50	100	55	1,8
400	260	50	100	80	2,7
500	260	50	100	80	3,1
630	260	50	100	80	5,2
710	400	15	200	100	13
800	400	15	200	100	15
900	400	15	200	100	18



## descripción técnica

### > Dimensiones y peso

(mm)	compuerta CLD		
	Ø 100 a Ø 250	Ø 315 a Ø 355	Ø 400 a Ø 710
L	200	300	400
Ø D	8	12	12



## dispositivos de mando

- 2 tipos de mando: manuales o eléctricos
- **Ver p. 205**
- "Dispositivos de mando para compuertas de regulación".