

## COMPUERTAS DE REGULACIÓN CD



Categorías: [Regulación y Control](#), [Compuertas de regulación](#)



- Marco exterior en perfil de aluminio extruido (EN AW 6060 T6)
- Lama aerodinámica en perfil de aluminio extruido (EN AW 6060 T6)
- Temperatura de trabajo de -20°C a +80°C
- Ruedas dentadas en poliamida tipo 6 y fibra de vidrio(20%)
- Estanqueidad de las lamas mediante perfiles de caucho
- Pérdidas de presión y nivel sonoro mínimo
- Funcionamiento con mando manual o servomotor eléctrico
- Construcción modular para dimensiones superiores a 1400 mm de largo

### Aplicaciones:

Las compuertas de regulación CD han sido diseñadas para su utilización en la regulación del caudal y de la presión, en instalaciones de aire acondicionado, ventilación y calefacción. Aletas opuestas de 100mm.

El marco de la compuerta está diseñado especialmente para remachar o atornillar en conductos u otras superficies planas.

Para más información: [www.windair.es](http://www.windair.es)