

# VENTILACIÓN CONTROLADA A DEMANDA. REGULACIÓN Y DIFUSIÓN DE AIRE EN SISTEMAS DCV

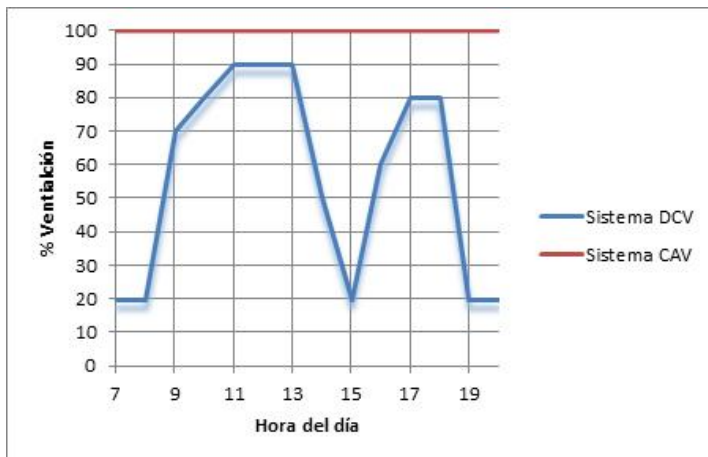
🕒 Volver al sumario

Fecha: 08/04/2016    firma: Mercado / Medios / Productos

En este artículo técnico desarrollado por Javier Aramburu para la [revista especializada climanoticias](#) sobre sistemas de ventilación controlada a demanda, se aborda uno de los grandes retos para la reducción del consumo energético en los edificios no residenciales, considerando que dicho consumo en climatización y ventilación, -según estudios realizado por diversas fuentes del sector-, se situaría entre el 40% y el 50% de la energía utilizada anualmente en el edificio.

Consulte [aquí](#) esta y otras noticias del sector

[Descargue](#) aquí el artículo completo



El artículo se centra en la selección de elementos en la distribución de aire de ventilación y en las unidades terminales, con el objetivo de minorar los consumos energéticos en los ventiladores, con el objetivo de limitarlo al mínimo necesario para la ventilación de los locales

## TROX España

---



Ctra. Castellón, Km. 7  
Pol. Ind. La Cartuja  
E-50720 Zaragoza  
Tel: +34 976 50 02 50  
Fax + 34 976 50 09 04  
Email: [trox@trox.es](mailto:trox@trox.es)

## Servicios myTROX

---

- > [Contactos](#)

---

- > [Formulario de contacto](#)

---

- > [Mapa de situación](#)

---

- > [Condiciones de venta y garantía](#)

---

- > [TROX Plazos de entrega](#)

---

- > [Certificado AENOR](#)

---

- > [Certificado IQNet](#)

---

- > [Certificado TÜV](#)

---

## Contacto telefónico:

---

Delegaciones comerciales  
[Contacto](#)

Customer Service  
+34 976 50 02 50  
Horario de atención al cliente: de Lunes a  
Jueves de 9:00 a 14:00 y de 15:30 a 17:30 ·  
Viernes de 9:00 a 14:00 h

## TROX EN REDES SOCIALES

---