

DGW



**COMPUERTA DE REGULACIÓN DE CHAPA DE  
ACERO CON TRATAMIENTO POR INMERSIÓN PARA  
INSTALACIÓN EN CONDUCTO RECTANGULAR**

Compuerta con lamas de regulación de aire en disposición opuesta

- Tamaños nominales 225 × 75 – 1225 × 525 mm
- Marco perimetral en ángulo

### **Aplicación**

- Compuerta de regulación Serie DGW para impulsión y retorno de aire
- Lamas regulables para regulación de caudal
- Lamas regulables para control de la dirección del aire
- Para instalación en conducto rectangular

### **Tamaños nominales**

- Longitud nominal: 225, 325, 425, 525, 625, 825, 1025, 1225 mm
- Altura nominal: 75, 125, 225, 325, 425, 525 mm

### **Aplicación**

- Compuerta de regulación Serie DGW para impulsión y retorno de aire
- Lamas regulables para regulación de caudal
- Lamas regulables para control de la dirección del aire
- Para instalación en conducto rectangular

### **Tamaños nominales**

- Longitud nominal: 225, 325, 425, 525, 625, 825, 1025, 1225 mm
- Altura nominal: 75, 125, 225, 325, 425, 525 mm

### **Partes y características**

- Marco en ángulo
- Lamas transversales regulables dispuestas en sentido opuesto
- Lamas regulables de manera individual para control de la dirección del aire

### **Características constructivas**

- Regulación de caudal: lamas soportadas por la parte central
- Regulación de la dirección de salida del aire: lamas soportadas de manera asimétrica
- Marco perimetral en ángulo sin taladrar

### **Materiales y acabados**

- Marco perimetral en ángulo y lamas de chapa de acero
- Marco perimetral en ángulo y lamas en color negro RAL 9005 con tratamiento por inmersión

### **Mantenimiento**

- No requieren de mantenimiento, ya que la ejecución y los materiales no son susceptibles al desgaste
- Acceso para inspección y limpieza en cumplimiento con VDI 6022

### Partes y características

- Marco en ángulo
- Lamas transversales regulables dispuestas en sentido opuesto
- Lamas regulables de manera individual para control de la dirección del aire

### Características constructivas

- Regulación de caudal: lamas soportadas por la parte central
- Regulación de la dirección de salida del aire: lamas soportadas de manera asimétrica
- Marco perimetral en ángulo sin taladrar

### Materiales y acabados

- Marco perimetral en ángulo y lamas de chapa de acero
- Marco perimetral en ángulo y lamas en color negro RAL 9005 con tratamiento por inmersión

### Mantenimiento

- No requieren de mantenimiento, ya que la ejecución y los materiales no son susceptibles al desgaste
- Acceso para inspección y limpieza en cumplimiento con VDI 6022

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Funcionamiento, Datos técnicos, Texto para especificación, Código de pedido

---



Dimensiones y pesos

---



Detalles de instalación, Puesta en servicio, Información general y definiciones

---



## 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 on-line:

---

- [TROX Academy](#)

---

- [Contactos](#)

---

- [Formulario de contacto](#)

---

- [Mapa de situación](#)

---

- [Condiciones de venta y garantía](#)

---

- [TROX Plazos de entrega](#)

---

- [Certificado AENOR](#)

---

- [Certificado IQNet](#)

---

- [Certificado TÜV](#)

---

## Líneas telefónicas de atención:

---

Delegaciones comerciales  
[Contacto](#)

Customer Service  
+34 976 50 02 50

[Contacto](#)

Horario de atención al cliente Lunes a  
Jueves de 9 a 14 h y de 15h30 a 17h30,  
Viernes de 9 a 14 h

## TROX EN REDES SOCIALES

---