

UNIDADES DE CONTROL

[⏪ volver al sumario](#)

fecha encabezamiento
17/2/2015 productos

LVC:

- › Unidad terminal VAV
- › Optimizado para bajas velocidades de aire, entre 0,6 y 6 m/s y con elevada
- › precisión de medida incluso con condiciones desfavorables antes de la unidad
- › Tamaños disponibles: Ø 100 – 250 mm
- › Rango de caudal de aire: 29 – 1.080 m³/h
- › Presión diferencial máxima: 600 Pa
- › Carcasa de sólo 310 mm de longitud
- › Estanqueidad en cumplimiento con EN-1751, lama clase 2 y carcasa clase C

VFL:

- › Unidad terminal VAC de ejecución circular fabricada en plástico de alta calidad
- › Instalación en el interior del conducto
- › Adecuado para bajas velocidades de aire desde 0,8 m/s
- › Tamaños disponibles: Ø 80 – 250 mm
- › Rango de caudal de aire: 15 – 900 m³/h
- › Presión diferencial máxima: 300 Pa

TVR-Easy:

- › Unidad VAV de ejecución circular
- › Posibilidad de incorporar revestimiento acústico
- › Posibilidad de ejecución para ambientes explosivos (TVR-Ex)
- › Tamaños disponibles: Ø 100 – 400 mm
- › Rango de caudal de aire: 36 – 6.048 m³/h
- › Presión diferencial máxima: 1.500 Pa
- › Estanqueidad en cumplimiento con EN-1751, lama clase 4 y carcasa clase C

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

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