

The art of handling air

Serie JFP



- Compuertas para extracción de humos en infraestructuras subterráneas
- Lamas dispuestas en sentido paralelo o en sentido opuesto
- Fabricadas en chapa galvanizada y acero inoxidable
- Pueden ser pintadas en cualquier color de la gama RAL

Las compuertas TROX de la serie JFP están especialmente diseñadas para su instalación como parte integrante del sistema de ventilación y extracción de humos en infraestructuras subterráneas debido a su resistencia a altas temperaturas (400 °C / 2 hrs), su alto grado de estanqueidad y sus diferentes ejecuciones.

Para el accionamiento de las compuertas pueden utilizarse tanto servomotores monofásicos como trifásicos que se instalan en los laterales o en la sección del flujo de aire de la compuerta. Estos servomotores pueden ser protegidos mediante una cápsula que permite su aislamiento térmico. Gracias a los perfiles de estanqueidad situados en los montajes horizontales y verticales del bastidor de la compuerta como en la unión entre lamas, se consigue un alto grado de estanqueidad con caudales de fuga inferiores a 0,1 m³/s por m² bajo una presión de 3.000 Pa.

angular

The art of handling air

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

TROX EN REDES SOCIALES
