

SERIE FSA

Chimenea autoportante de doble pared con conducto exterior autoportante y conducto interior aislado para evacuación de humos.

El hueco interior ventilado entre aislamiento y tubo exterior asegura que la temperatura del conducto exterior nunca supere los límites estructurales.

- 1 Terminal de salida**
Permite la ventilación de todo el conducto.
- 2 Amortiguador de oscilaciones**
Reduce la influencia de oscilaciones, garantizando la estabilidad de la chimenea.
- 3 Conducto interior de evacuación**
Material: AISI 316, AISI 304.
Espesor: 1.5 - 2 - 3 mm.
- 4 Aislamiento**
Lana de roca de alta densidad con malla galvanizada.
Espesores: 30 hasta 100 mm, en función de la temperatura.
- 5 Escalera**
Escalera tipo rail único o con jaula de seguridad con plataformas intermedias de descanso.
- 6 Toma de muestras de los humos**
Permite el acceso al interior o acoplar equipos para tomas de muestra de humos.
- 7 Plataforma para toma de muestras**
Ángulos desde 135° hasta 360°.
Ancho desde 800 hasta 2500 mm.
Fabricada en acero S235JR galvanizado (otros materiales disponibles).
- 8 Conexión de humos**
Conexión embridada, a tubo existente, estándar Jeremias, o según petición.
- 9 Inspección de limpieza**
Inspección para mantenimiento y limpieza.
Ø250, Ø600 mm, otros.
- 10 Drenaje interior condensados**
Placa base inclinada para asegurar el drenaje adecuado de condensados.
- 11 Ventilación int/ext.**
Rejilla de ventilación para asegurar una corriente de aire continua desde la base hasta el terminal.
- 12 Desagüe tubo exterior**
- 13 Brida base**
Cartelas de refuerzo
- 14 Jaula de anclaje**

