



jeremias[®]
CHIMNEY SYSTEMS

**CHIMENEAS MODULARES
PRE-FABRICADAS EN ACERO INOXIDABLE Y
CHIMENEAS INDUSTRIALES AUTOPORTANTES**

Jeremias un partner único para cubrir todas las necesidades de evacuación de humos en el sector terciario e Industrial



www.jeremias.es

Jeremias[®]

CHIMNEY SYSTEMS

+ de 45 años de trayectoria que nos han convertido en referente a nivel mundial.

JEREMIAS Grupo es un holding empresarial de origen alemán, líder en la **fabricación de productos para la evacuación de humos y gases**, así como de soluciones que abarcan desde la Calefacción, Resistencia al fuego, Residencial, Combustibles sólidos, Industrial.

Con **más de 45 años de historia**, Jeremias cuenta con una gran proyección internacional. Un grupo que se ha expandido por Europa y Norteamérica que cuenta con 8 plantas industriales y presentes en más de 60 países.

Para Jeremias la innovación, la vocación al servicio, el cliente, la calidad de sus productos y el respeto por el medio ambiente, son valores fundamentales.



60

Presencia en más de 60 países



150.000

Más de 150.000 referencias



9

9 plantas de fabricación



1.700

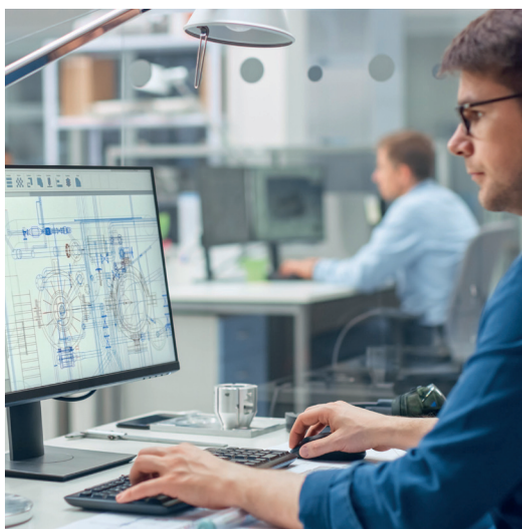
Más de 1.700 personas



El cualquier lugar del mundo



Jeremias posee **9 plantas industriales** en **Europa y Norteamérica**, presentes en más de **60 países** en el mundo.



Asistencia telefónica

Tlf: **+34 946 30 10 10**
info@jeremias.es

¿Qué tipo de profesional eres?

Los productos **Jeremias** están dirigidos a instaladores, ingenieros, promotores, mantenedoras, constructoras, estudios de arquitectura, distribuidores, profesionales del sector...

Soporte técnico e ingeniería

Jeremias proporciona todo el soporte técnico y de diseño necesario, los dibujos 2D y 3D BIM y los cálculos de dimensionamiento, haciendo que el proyecto sea más fácil de manejar. La instalación de la tubería de escape se completa con éxito, en plazo y de acuerdo al presupuesto.



Chimenea modulares pre-fabricadas en acero inoxidable

Los sistemas modulares son la solución más adecuada para las instalaciones de escape de humos en edificación por su reducido volumen y peso, adaptabilidad, facilidad y velocidad de instalación, garantías de calidad y precio, entre otros factores.



Principales características

- Componentes de acero inoxidable de alta calidad resistentes a la corrosión.
- Construcción de diseño robusta y unión segura por presión.
- Fácil de instalar por mano de obra semi-qualificada sin necesidad de soldadura.
- Velocidad de instalación; 1/3 de las instalaciones de piping estándar.
- No necesita juntas de silicona o selladores para una presión de hasta 15,000 Pa.
- Estanquidad GARANTIZADA por unión metálica en el tubo interior del sistema.
- Aptos para temperaturas de gases de escape continuas de hasta 600°C.
- Aislamiento rígido de alta densidad con 120 kg/m³ de densidad.
- Totalmente certificado con resistencia al fuego de 4 horas según BS 476/20.
- Certificado CE por TÜV SÜD en Munich.
- Garantía de 25 años contra la corrosión.

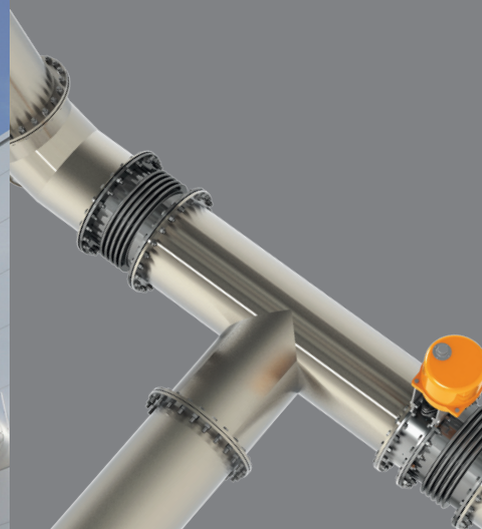


Chimeneas Industriales Autoportantes

Diseño, ingeniería y fabricación de chimeneas autoportantes y sistemas de evacuación de humos y gases industriales.



Conductos de unión modulares y PIPING



Complementando la extensa gama de chimeneas modulares en acero inoxidable, Jeremias presenta "Jeremias Industrial" un departamento específico para la ingeniería de instalaciones industriales dando soluciones de evacuación de humos y gases para proyectos de gran potencia. Jeremias Industrial se centra en el cálculo, diseño 2D y 3D, fabricación y montaje de chimeneas autoportantes, estructuras metálicas, silenciadores y conexiones dando así solución a todo tipo de instalaciones.

Jeremias Industrial es el partner de ingeniería ideal para la industria ofreciendo un servicio integral y por profesionales altamente cualificados en el sector de la evacuación de humos y gases disponiendo de todos los medios necesarios para dar vida a grandes proyectos industriales.

Sistemas de conexión soldados o mediante conductos modulares metálicos para conexión desde la salida de los equipos hasta la chimenea Industrial. Debido a requerimientos específicos, la línea de conexión puede contener numerosos cambios de sentido, puntos para tomas de muestra, aperturas de limpieza, desagües, compensadores, etc.

El equipo técnico comercial de Jeremias se encarga de proponer la solución idónea para cada proyecto específico, tras tomar mediciones en obra y tener en cuenta todos los accesorios necesarios. Todo el proceso; cálculo, diseño, fabricación y montaje es controlado por una sola empresa evitando posibles errores de coordinación.

Chimeneas modulares

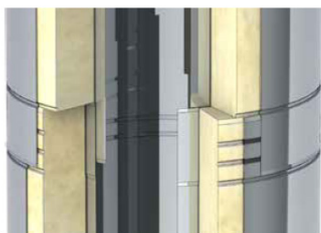
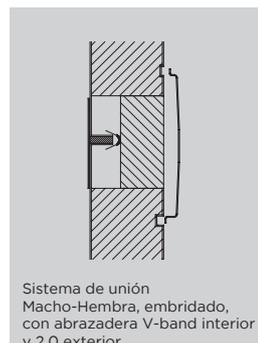
DW-POWER



DW-KL



DW-FS



Servicio



Cálculo



Diseño 2D/3D



Producción



Logística



Montaje



Todos los recursos para profesionales

Disponemos de todo lo que necesitas para tus proyectos, catálogos, objetos BIM, software gratuito, proyectos de referencia, recursos técnicos para tu día a día, vídeos de instalación, manuales de instrucciones, manuales técnicos y mucho más.



¡Jeremias, el primer fabricante de chimeneas en BIM!

JEREMIAS es el único fabricante de chimeneas que ha conseguido el nivel BIM2 con sus familias de productos.

No solo disponemos de una biblioteca de productos, sino que debido a la complejidad del diseño de nuestro tipo de producto (por el gran número de piezas en cada instalación) hemos desarrollado un plug-in específicamente diseñado para facilitar el desarrollo de proyectos de chimeneas en el entorno de Autodesk Revit.

JEREMIAS refuerza así su vocación por desarrollar las mejores herramientas para facilitar el trabajo a ingenieros y diseñadores de instalaciones en todo lo relacionado con proyectos que incluyan nuestra tipología de producto.



BIM

Importancia de la resistencia al fuego

La clasificación de resistencia al fuego es un requisito importante en la industria de la construcción, Jeremias ha testado con éxito sus sistemas de evacuación de humo bajo diferentes estándares internacionales para "Estabilidad", "Integridad" y "Aislamiento".

- 4 horas de resistencia al fuego según BS-476-20 para los sistemas DW-ECO, DW-KL y DW-FS.
- Clasificaciones EI30, EI60, EI120 y hasta EI240 para sistemas modulares de conductos de ventilación según la norma EN 13501-3.
- Clasificaciones EI180 para sistemas modulares de evacuación de productos de la combustión para generadores (DW-KL y DW-FS) ensayados según la norma EN 1366-13.

¡Nuestra experiencia nos avala!

La amplia variedad de nuestra gama de productos nos ha permitido estar presentes y colaborar en importantes proyectos comerciales e industriales, junto con empresas líderes en sectores muy diversos y en coordinación continua con grandes empresas de ingeniería, estudios de arquitectura y constructoras.

Jeremias
Líder Mundial
en el sector de los
Data Centres



Evacuación de
humos de grupos
electrógenos
de emergencia
en grandes
infraestructuras
Informáticas y CPDs



USA | Ukraine | UK | Turkey | Tunisia | South Korea | Switzerland | Sweden | Spain | South Africa | Slovenia | Slovakia | Serbia | Saudi Arabia | Russia | Romania | Qatar | Portugal | Poland | Norway | Netherlands | Mexico | Malta | Luxembourg | Lithuania | Liechtenstein | Lebanon | Latvia | Kazakhstan | Japan | Italy | Ireland | Hungary | Greece | Germany | France | Finland | Estonia | Denmark | Czech Republic | Croatia | Colombia | Bulgaria | Brazil | Belgium | Belarus | Austria | Arabi | Argentina

Jeremias España S.A.U.
Fábrica y Oficinas Centrales

P.I. Mallabiena 3-4
ES-48215 Iurreta
Tlf: +34 946 301 010
info@jeremias.es

Madrid

C/ Azalea 1, Miniparc Bloque F
28109 Madrid
Tlf: +34 910 748 802
madrid@jeremias.es

Barcelona

Carrer Porvenir, 48,
08912 Badalona
Tlf: +34 934 644 184
catalunya@jeremias.es