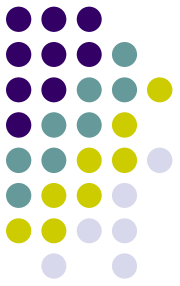


jeremias
chimney systems

¿Quiénes somos?



Jeremias es un grupo industrial con sede en Wassertrüdingen , Alemania, con mas de 40 años de experiencia en los mercados europeos en la fabricación de sistemas para la evacuación de productos de la combustión y ventilación tanto en el sector domestico como en el comercial y el industrial. Jeremias esta posicionado como uno de los mayores fabricantes en Europa de su sector.

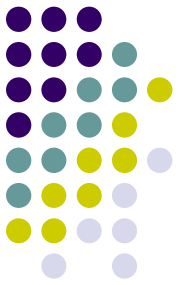
Jeremias, debido al crecimiento de los últimos tiempos inaugura en 2008 su planta productiva de España, donde fabrica chimeneas modulares metálicas y conductos de evacuación de humos y gases para los mercados del sur de Europa, ofreciendo sistemas innovadores y una amplia gama de sistemas, capaces de adaptarse a las nuevas exigencias del mercado de la calefacción y ventilación.

¿Dónde estamos?

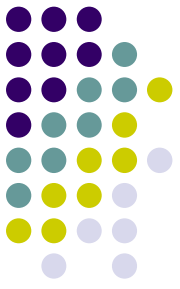


- 6 Plantas productivas en Europa
- Amplia gama de producto con más de 50 sistemas
- Más de 600 trabajadores
- Presencia en más de 35 países
- Más de 40 años de experiencia





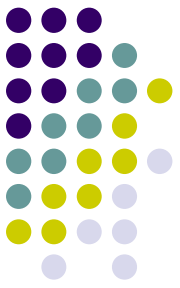
- ACS Y CALEFACCIÓN
- CONDENSACIÓN
- GRUPOS ELECTROGENOS Y COGENERACIÓN
- COMBUSTIBLES SÓLIDOS Y BIOMASA
- VENTILACION MECANICA CONTROLADA
- CONDUCTOS RESISTENTES AL FUEGO
- CHIMENEAS INDUSTRIALES Y AUTOPORTANTES



ACS Y CALEFACCIÓN

- Todo tipo de combustibles (gas, fuel, gasoil...)
- Sistemas en simple y doble pared
- Homogeneidad en el aislamiento
- Posibilidad de corte de módulos a medida en obra
- Diseño de elementos de fijación
- Soluciones para depresión (N1) y sobrepresión (P1)
- Diversos materiales según necesidad:
AISI 304, AISI 316L, Acero zincado...

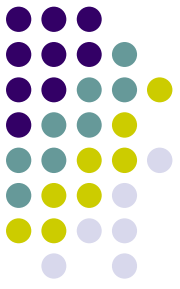




CONDENSACIÓN

- Soldadura TIG interior y exterior en todas las piezas
- Instalaciones individuales y en cascada
- Soluciones en acero inoxidable (AISI 316L) y polipropileno (PPS)
- Gran flexibilidad en piezas especiales
- Sistema exclusivo de extrusión de Tes para garantizar la estanqueidad

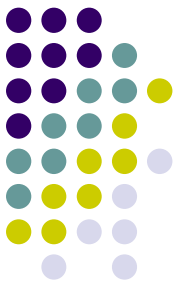




GRUPOS ELECTRÓGENOS Y COGENERACIÓN

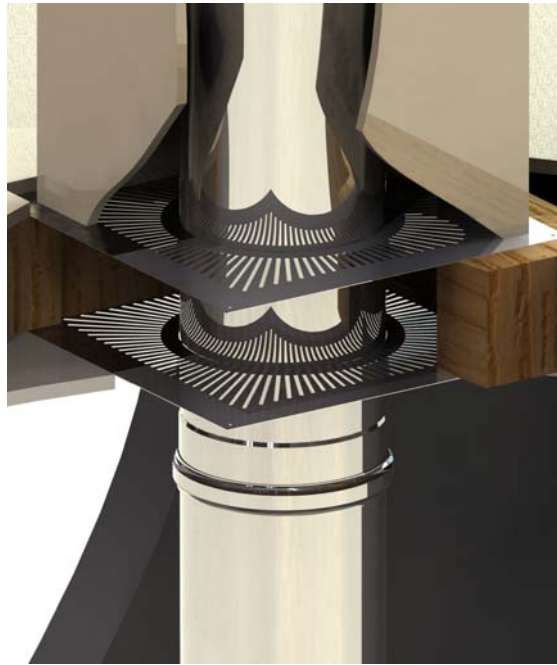
- Altas temperaturas (T600) y sobrepresiones (H1)
- Sistema de unión cónica metal-metal
- Sin necesidad de aportaciones de sellado para garantizar la estanqueidad
- Gran facilidad de montaje
- Absorción de ruido y vibraciones

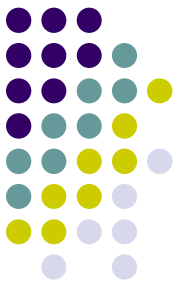




COMBUSTIBLES SÓLIDOS Y BIOMASA

- Placas antifuego ventiladas testadas en laboratorio
- Sistemas en acero inoxidable y en acero negro (estufas y fuegos bajos)

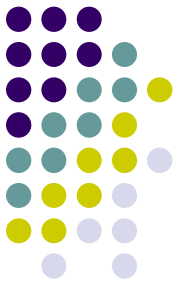




VENTILACIÓN MECÁNICA CONTROLADA

- Cumpliendo las especificaciones del CTE
- Ventilación mecánica controlada (VMC) de viviendas
- Extracción de campanas de cocina
- Extracción de garajes y trasteros
- Estudios y proyectos completos incluyendo todos los accesorios necesarios

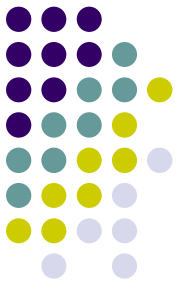




CONDUCTOS RESISTENTES AL FUEGO

- Diversos materiales de aislamiento
- Elementos pasamuros optimizados
- Soluciones adecuadas para cada nivel de tiempo de resistencia al fuego
- Conductos ensayados en organismos notificados (MPA, Cidemco...)





CHIMENEAS INDUSTRIALES Y AUTOPORTANTES

- Instalaciones industriales o sin posibilidad de fijación
- Proyectos completos individualizados
- Cálculo y diseño de estructuras autoportantes
- Torres de ventilación



