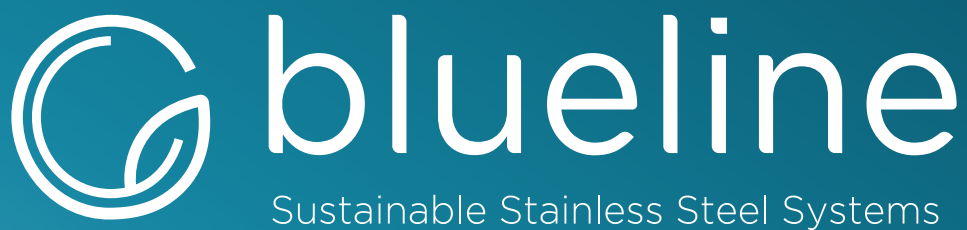


jeremias



**Primera línea de Chimeneas de
Acero Inoxidable Premium de
bajas emisiones del mundo.**

Con 3 indicadores validados en
una herramienta exclusiva.

Blueline es la nueva línea de Chimeneas de Jeremias fabricada en Acero Inoxidable Premium de Bajas Emisiones.

Descubre la **primera línea de Chimeneas y Conductos de evacuación de humos y gases en Acero Inoxidable Premium de Bajas Emisiones** que da respuesta directa a la creciente necesidad del mercado de reducir sus Emisiones de Alcance 3 y en la que Jeremias confía como una inversión estratégica para continuar aportando soluciones sostenibles que influyan positivamente en toda la cadena de valor del sector.



Ya puedes solicitar las gamas DW-ECO, DW-KL y de Resistencia al Fuego en acero inoxidable Blueline.

DW-ECO

ACERO INOXIDABLE BLUELINE
INTERIOR- EXTERIOR



Calderas

DW-KL

ACERO INOXIDABLE BLUELINE
INTERIOR- EXTERIOR



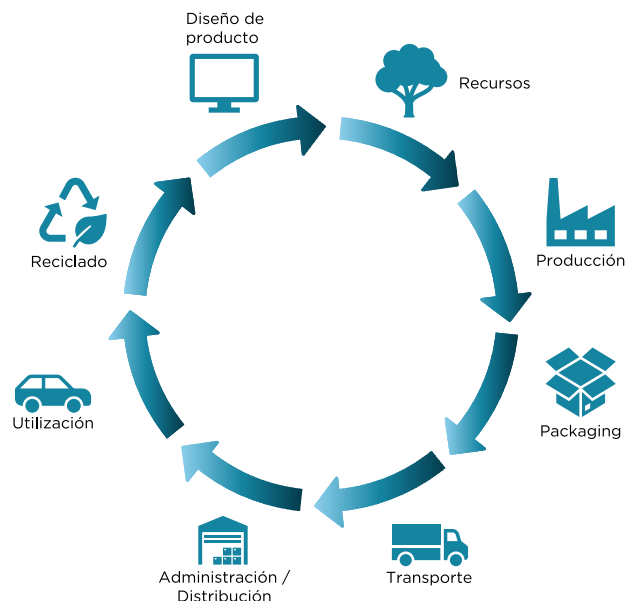
Grupos electrógenos

RESISTENCIA AL FUEGO

EI30, EI60, EI120, EI240



Cocinas industriales



¿Qué son las EMISIONES DE ALCANCE 3?

Las **emisiones de alcance 3** son una categoría de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) que se generan en **actividades que no son directamente controladas por la empresa**, pero que están relacionadas con su cadena de valor. Esto incluye emisiones de la producción de materias primas, el transporte de productos, el uso de productos por parte de los consumidores y la eliminación de residuos.

90%

Material reciclado

-50%

Reducción de la huella de carbono

Toneladas de CO₂ / Toneladas de Acero Inoxidable

100%

Energías renovables utilizadas para su producción

Ventajas principales de Blueline

La nueva línea de chimeneas de acero inoxidable premium de bajas emisiones de Jeremias conseguirá que **tus proyectos cumplan con los mayores estándares de sostenibilidad y eficiencia energética.**

Una línea que mantiene todas las ventajas y características de nuestras chimeneas y conductos DW-ECO, DW-KL y Resistencia al Fuego a las que ahora además se suma el **componente ecológico y de bajas emisiones.**



Primera línea de Chimeneas y Conductos de evacuación de humos y gases de Acero Inoxidable del mundo con 3 indicadores validados en una herramienta exclusiva.



Energía renovable



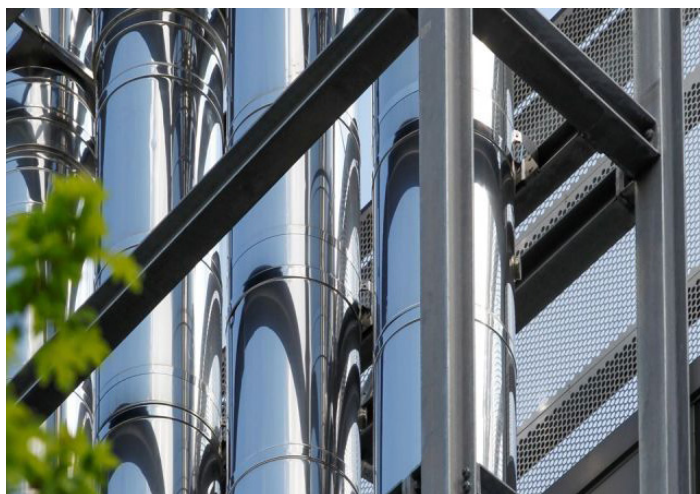
Chatarra reciclada



Huella de carbono

Garantiza un contenido de material reciclado superior al 90%, una huella de carbono del producto reducida en un 50% en comparación con su estándar y un 100% de energía verde con Garantía de Origen.

	STANDARD	Blueline
(+) 90% RECICLADO Materias primas	Media 80%	Todas las calificaciones superiores al 90%
(-) 50% CO₂ (ton CO ₂ /ton acero inoxidable)	Basada en la norma ISO 14064	Huella de carbono del producto por grado y por laminado en caliente o en frío según la norma ISO 14067
(+) 100% de energía RENEWABLE utilizada	% anual de energía verde por Certificación de Garantía de Origen	% mensual de energía verde por Certificación de Garantía de Origen



Podrás utilizar nuestro sello para certificar la sostenibilidad de los materiales utilizados en las Chimeneas y Conductos de evacuación de humos y gases de Jeremias instalados en tus proyectos...



Hacemos que la certificación de tus proyectos sea más fácil...

Cada vez son más los proyectos en los que se requieren alcanzar certificaciones relacionadas con la eficiencia energética y sostenibilidad de los edificios.

Para ello, cada material instalado juega un papel fundamental.

BREEAM® (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology)

Es el método de evaluación y certificación de la sostenibilidad en la edificación técnicamente. El certificado, de carácter privado y voluntario, evalúa impactos en 10 categorías:



GESTIÓN



SALUD Y BIENESTAR



ENERGÍA



TRANSPORTE



AGUA



MATERIALES



RESIDUOS



USO ECOLÓGICO DEL SUELO



CONTAMINACIÓN



INNOVACIÓN



+591.000 edificios
certificados en 90 países



LEED (Leadership in Energy and Environmental Design)

La certificación LEED es un sistema desarrollado por el U.S. Green Building Council (USGBC) para evaluar el nivel de sostenibilidad de los edificios. LEED se enfoca en varios aspectos claves.

jeremias

