

RESIDENCIAL

Sistemas de ventilación eficientes





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

JEREMIAS Grupo es un holding industrial 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



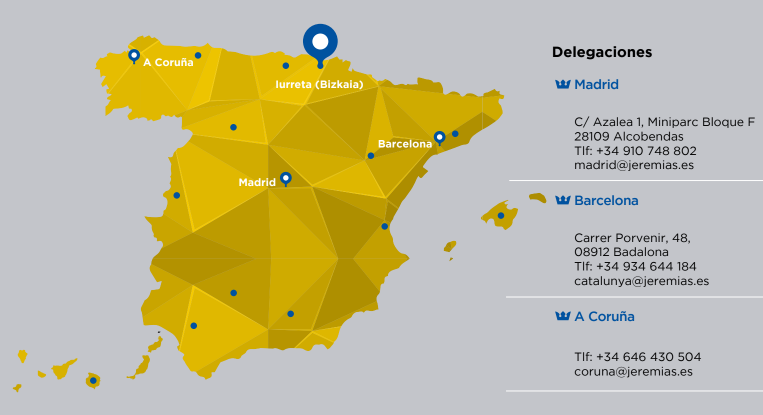
1.900

Más de 1.900 personas





Jeremias España





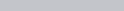
¿Qué tipo de profesional eres?

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



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.



Asistencia telefónica

TIf: +34 946 30 10 10 info@jeremias.es













06

EkkoAir

¿Qué es Ekkoair?		
Ve	entilación mecánica controlada	7
	Sistemas de doble flujo	9
•	Conductos con recuperación de calor	18
•	Sistemas de simple flujo	25
•	Resumen de producto	34
•	Recuperadores de calor	36
•	Extractores	44
•	Conductos	48
•	Accesorios	56

Conductos of	de	extracción	de	campanas	6
domésticas					

Sistema colectivo SVC3 canalizado	62
Sistema individual SVC-H	63
Sistema colectivo SVC4 canalizado	64
Conductos	65



Índice





70

Chimeneas colectivas

•	Solo evacuación de gases
•	Concéntricas

Chimeneas

72 73 80

Conductos de extracción de campanas profesionales

Conductos con resistencia al fuego	83
DW-ECO EI30	00

Tablas de selección rápida	86
Tarifa reducida EkkoAir	89

Condiciones generales de venta 91

5

¿Qué es Ekkoair?



EKKOAIR by Jeremias. Un sistema más completo y eficiente.

EKKOAIR by Jeremias es una solución completa de Ventilación (ventilación mecánica de Simple y Doble Flujo y ventilación específica de las cocinas), desarrollada específicamente para:





ALTA EFICIENCIA BAJO CONSUMO



MEJORES CALIFICACIONES ENERGÉTICAS



FACILIDAD DE LA INSTALACIÓN



MENOS CONSUMOS PARA EL USUARIO



REDUCCIÓN DE TIEMPO DE INSTALACIÓN





REDUCCIÓN DE ESPACIO



MEJORA DEL RENDIMIENTO DE LA INSTALACIÓN



Las soluciones EKKOAIR by Jeremias están compuestas por:



Rejillas de entrada de aire

Fabricas en PVC o Aluminio Página 56



Bocas de extracción

Diferentes opciones en función de la estética de la estancia. Página 56



Conductos horizontales

EkkoFlex: Semirrígido. SVCH: Acero galvanizado circular. Termoplástico circular y rectangular. Página 48-50



Conductos verticales

SVC3: Acero galvanizado circular. SVC4: Acero inoxidable circular. Termoplástico circular y rectangular. Página 51



Recuperadores de calor individuales

GENIUS. LOGIC. HOUSE Página 36-42



Recuperadores de calor colectivos

JRC Página 43



Extractor de bajo perfil

JET Página 44-45



Extractor en línea

INLINE Página 47



Extractor colectivo

JVC Página 46



Conductos para la ventilación específica de las cocinas

SVC3: Acero galvanizado. SVC4: Acero inoxidable. Página 65-67



Ventilación « Moair mecánica controlada

La ventilación mecánica controlada (VMC) es un sistema de ventilación utilizado en edificios y viviendas para garantizar un intercambio de aire adecuado y controlado, con el propósito de mantener un ambiente interior saludable y confortable.

Normativa

VMC VENTILACIÓN MECÁNICA CONTROLADA

El Documento Básico HS3 "Calidad del aire interior" contenido en el Código Técnico de la Edificación (CTE), tiene como objetivo que "los edificios dispongan de medios para que sus recintos se puedan ventilar adecuadamente, eliminando los contaminantes que se produzcan de forma habitual durante el uso normal de los edificios, de forma que se aporte un caudal suficiente de aire exterior y se garantice la extracción y expulsión del aire viciado por los contaminantes".

Para ello, las viviendas deben disponer de un sistema general de Ventilación Mecánica, con las siguientes características:

- El aire debe circular desde los locales secos (comedores, dormitorios y salas de estar) a los húmedos (cuartos de baño, aseos y cocinas).
- Los locales secos deben disponer de aberturas de admisión.
- Los locales húmedos deben disponer de aberturas de extracción.
- Se consideran los siguientes caudales mínimos para ventilación de caudal constante en locales habitables.
- Las aberturas de extracción deben conectarse a conductos de extracción y deben disponerse a una distancia del techo menor que 200 mm y a una distancia de cualquier rincón o esquina vertical mayor que 100 mm.
- Un mismo conducto de extracción puede ser compartido por aseos, baños, cocinas y trasteros.
- Los conductos deben ser estancos al aire para su presión de dimensionado, deben tener un acabado que dificulte su ensuciamiento y ser practicables para su registro y limpieza en la coronación.

Caudal mínimo q _v en l/s						
	Le	ocales secos (1) (2)		Locales h	úmedos ⁽²⁾	
Tipo de vivienda	Dormitorio principal	Resto de dormitorios	Salas de estar y comedores	Mínimo en total	Mínimo por local	
) ó 1 dormitorios	8	-	6	12	6	
2 dormitorios	8	4	8	24	7	
3 o más dormitorios	8	4	10	33	8	

[🕮] En los locales secos de las viviendas destinados a varios usos se considera el caudal correspondiente al uso para el que resulte un mayor caudal.

Adicionalmente, las cocinas deben disponer de un sistema adicional específico de ventilación con extracción mecánica para los vapores y los contaminantes de la cocción. Cuando este conducto sea colectivo, cada extractor debe conectarse al mismo mediante un ramal que debe desembocar en el conducto de extracción inmediatamente por debajo del ramal siquiente.

Por otra parte, el Real Decreto 235/2013 del 5 de abril, establece la obligatoriedad de la certificación energética de cualquier edificio que se venda o alquile a un nuevo arrendatario. Esta valoración se basa en el análisis, reglas y procedimientos exigidas por el Documento Básico HE (Ahorro de energía) del CTE.

Dentro de todos los aspectos que se contemplan en esta certificación, la ventilación mecánica de las viviendas tiene un peso muy importante, afectando a gran medida a la certificación final del edificio.

En particular, los **Sistemas de doble flujo** son un aspecto fundamental para garantizar una buena Calificación energética del edificio, ya que al recuperar hasta un 90% del calor de la vivienda, se convierten en la mejor opción a nivel de **eficiencia energética.**

⁽²⁾ Cuando en un mismo local se den usos de local seco y húmedo, cada zona debe dotarse de su caudal correspondiente (3) Otros locales pertenecientes a la vivienda con usos similares (salas de juego, despachos, etc.)



Sistemas de doble flujo

>K(Oair

El sistema de ventilación mecánica controlada de Doble Flujo es un sistema óptimo de ventilación en el que se introduce el aire nuevo a la vivienda por los locales secos (salones, dormitorios) previamente filtrado y calentado o enfriado, y se extrae por locales húmedos (baños, aseos, cocinas) hacia cubierta.

Es un pilar fundamental para maximizar la salubridad, mejorar la eficiencia energética y reducir los costes energéticos climatizando de manera ecológica.

Doble Flujo Sistema Individual







SISTEMA DE **DOBLE FLUJO** CON **RECUPERADOR DE CALOR INDIVIDUAL** Y **CONDUCTO INDIVIDUAL.**

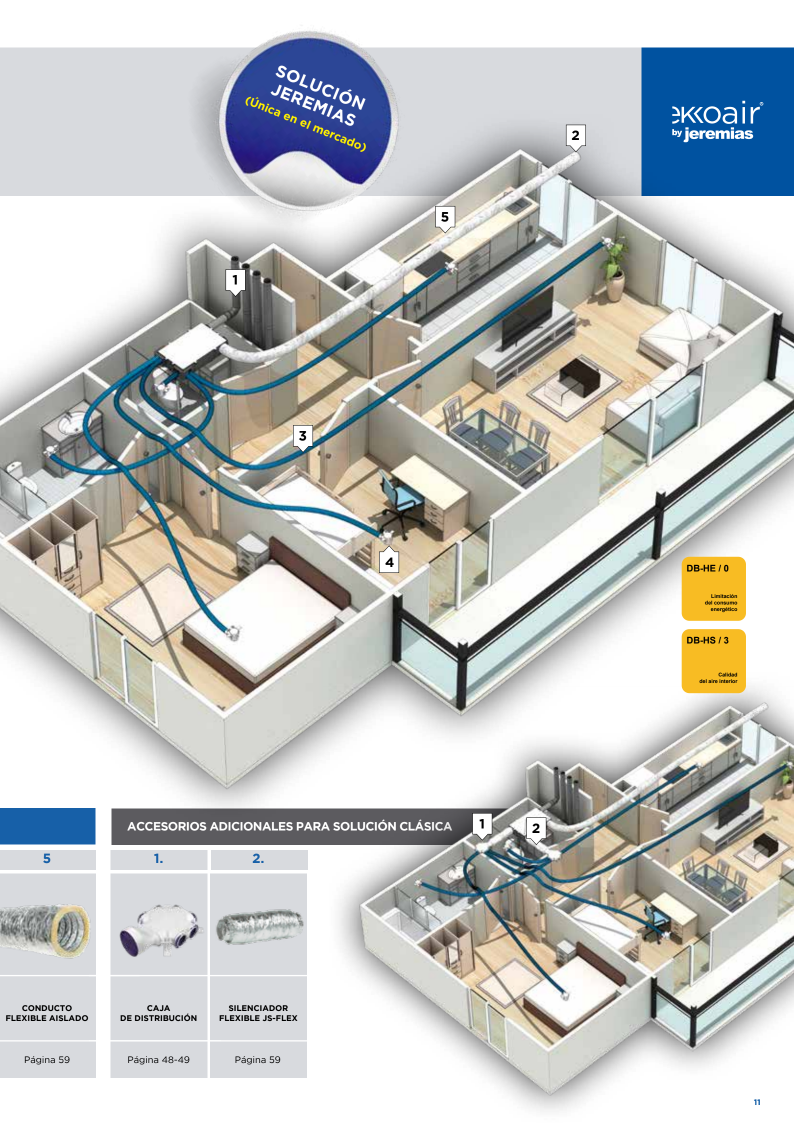
RECUPERADORES DE CALOR





ACCESORIOS Y CONDUCTOS

1.	2.	3.	4.		
CONDUCTO SVC-H	REJILLAS DE FACHADAS	CONDUCTO EKKOFLEX	BOCAS		
Página 50	Página 56	Página 48-49	Página 56		



Doble Flujo Sistema Colectivo











Reducción de espacio

SISTEMA DE **DOBLE FLUJO** CON **RECUPERADOR DE CALOR CENTRALIZADO** Y **CONDUCTO COLECTIVO.**

RECUPERADORES DE CALOR

JRC Página 43





DB-HE / 0

DB-HS / 3

Calidad del aire interior

ACCESORIOS Y CONDUCTOS

1.	2.	3.	4.	5.
	(Section of the section of the secti			
CONDUCTO SVC3	SILENCIADOR FLEXIBLE JS-FLEX	KIT CAJA DE DISTRIBUCIÓN	CONDUCTO EKKOFLEX	BOCAS
Página 51	Página 59	Página 48-49	Página 48-49	Página 56



Doble Flujo **Sistema Individualizado**









SISTEMA DE **DOBLE FLUJO** CON **RECUPERADOR DE CALOR INDIVIDUAL** Y **CONDUCTO COLECTIVO.**





ACCESORIOS Y CON	ACCESORIOS Y CONDUCTOS							
1.	2.	3.	4.					
CONDUCTO SVC3	CONDUCTO EKKOFLEX	BOCAS	COMPUERTA ANTI-RETORNO					
Página 51	Página 48-49	Página 56	Página 59					



Doble Flujo Vivienda Unifamiliar







SISTEMA DE **DOBLE FLUJO** CON **RECUPERADOR DE CALOR INDIVIDUAL** Y **CONDUCTO INDIVIDUAL**.

RECUPERADORES DE CALOR

HOUSE







Página 56

ACCESORIOS Y CONDUCTOS

1. 2. 3. 4.

CONDUCTO REJILLAS DE FACHADA

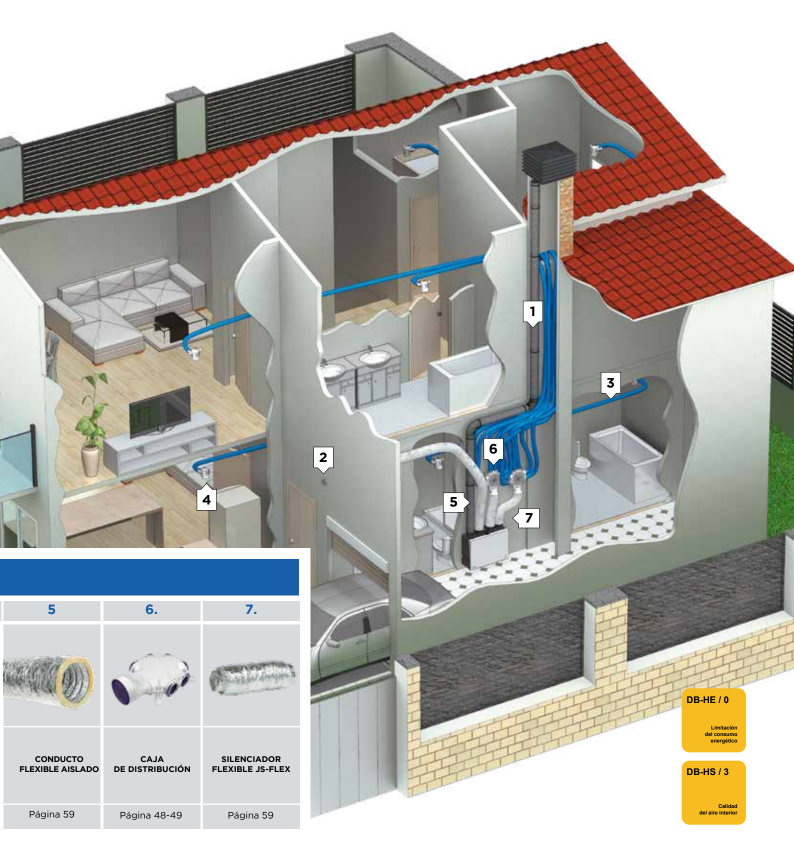
CONDUCTO EKKOFLEX

BOCAS

Página 48-49

Página 56

Página 50



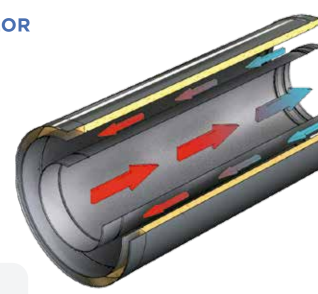
CONDUCTOS CON RECUPERACIÓN DE CALOR

SVC-T / SVC-D

CONDUCTOS CON RECUPERACIÓN DE CALOR

Conductos con recuperación de calor es un sistema, único en la ventilación de viviendas que convierte la red de conductos en un intercambiador global de calor, recuperando así el máximo posible de la energía contenida en el aire de extracción.

Se ha desarrollado en consonancia con la Directiva 2010/31/UE del Parlamento Europeo con el objetivo de conseguir edificios de **consumo de energía casi nulo,** cumpliendo así los requerimientos del nuevo CTE.





1. Conducto de triple pared SVC-T

Fabricado en acero galvanizado interior, intermedio y en acero AISI 304 exterior. Aislamiento de lana de roca de 25mm para evitar la pérdida de energía. Conducto cortable para una facilidad máxima de montaje.

INSTALACIÓN HORIZONTAL EN CUBIERTA



2. Conducto concéntrico de dos paredes SVC-D

Fabricado en acero galvanizado interior y exterior. Dos piezas por planta, sin necesidad de cortar piezas a medida.

INSTALACIÓN VERTICAL

La **recuperación** también está en el **conducto**





ALTA EFICIENCIA BAJO CONSUMO



ESTANQUEIDAD GARANTIZADA



ENSAYOS realizados según norma UNE-EN-308





REDUCCIÓN DE TIEMPO DE INSTALACIÓN

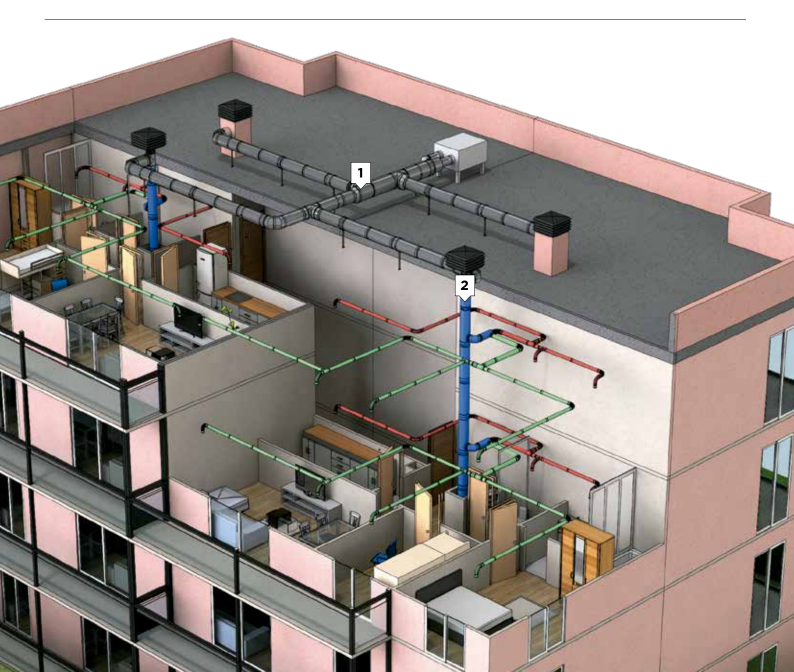




REDUCCIÓN DE ESPACIO







SISTEMAS

Individual, Colectivo e Individualizado

SISTEMA INDIVIDUAL DE **DOBLE FLUJO** CON **RECUPERADOR DE CALOR INDIVIDUAL** Y **CONDUCTO INDIVIDUAL**

El sistema individual es la solución a medida de cada usuario manteniendo una alta eficiencia, debido principalmente al intercambio de calor que se produce en el conducto vertical concéntrico **SVC-D** y a la gama de recuperadores individuales de alta eficiencia de Jeremias.

- 1. Conducto concéntrico de dos paredes SVC-D.
- 2. Conducto de simple pared SVC-H o Conducto EkkoFlex.
- 3. Recuperador de calor Genius, Logic o House.



SISTEMA COLECTIVO DE DOBLE FLUJO CON RECUPERADOR DE CALOR

CENTRALIZADO Y CONDUCTO COLECTIVO

El sistema centralizado Ekkoair es la opción con mejor relación costes/eficiencia. Se reducen los costes de la instalación y del mantenimiento, y se consiguen los mayores rendimientos debido al "extra" de recuperación que nos aportan los conductos **SVC-T** de triple pared de la cubierta.

- 1. Conducto de triple pared SVC-T.
- 2. Conducto concéntrico de dos paredes SVC-D.
- 3. Conducto de simple pared SVC-H o Conducto EkkoFlex.
- 4. Recuperador de calor JRC.

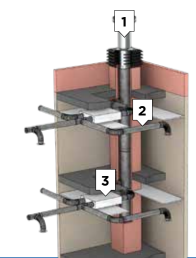


SISTEMA INDIVIDUALIZADO DE **DOBLE FLUJO** CON **RECUPERADOR DE**

CALOR INDIVIDUAL Y CONDUCTO COLECTIVO

Un único patinillo colectivo. Una solución ecoenergética con múltiples beneficios, que combina las ventajas de una solución centralizado (reducción de espacio, tiempo de instalación, mantenimiento y mejora del rendimiento) y de una solución individual (regulación personalizada de cada usuario).

- 1. Conducto concéntrico de dos paredes SVC-D.
- 2. Conducto de simple pared SVC-H o Conducto EkkoFlex.
- 3. Recuperador de calor Genius, Logic o House.



Calificación energética de los edificios

El Real Decreto 235/2013 del 5 de abril establece la obligatoriedad, a partir del 1 de junio de 2013, de la certificación energética de cualquier edificio o parte de edificio existente que se venda o alquile a un nuevo arrendatario, siempre que no disponga de un certificado en vigor.

De esta forma, valorando y comparando la eficiencia energética de los edificios, se favorecerá la promoción de edificios de alta eficiencia energética y las inversiones en ahorro de energía.

Esta valoración se basa en el análisis, reglas y procedimientos exigidas por el Documento Básico HE (Ahorro de Energía)

del CTE. Para ello el propio CTE pone a disposición su herramienta unificada LIDER-CALENER (HULC) y debido a ello son admitidos en el Registro los edificios con certificado de eficiencia energética realizados con esta herramienta.

Dentro de todos los aspectos que se contemplan en esta certificación la ventilación mecánica de las viviendas tiene un importante peso y afecta en el certificado final del edificio.

Con este certificado se pueden comparar la eficiencia y demandas energéticas de un edificio.

BENEFICIOS EKKOAIR

Esta política tanto estatal como europea de una mayor eficiencia energética de los edificios, de un diseño ecológico y unos bajos consumos de energía, es la línea seguida por Jeremias Group para el diseño de su sistema de ventilación Ekkoair, con el que se obtienen los siguientes beneficios:



Mejores calificcaiones energéticas



Menos consumos para el usuario



Menores emisiones de CO₂ en el ambiente



Reducción de espacio



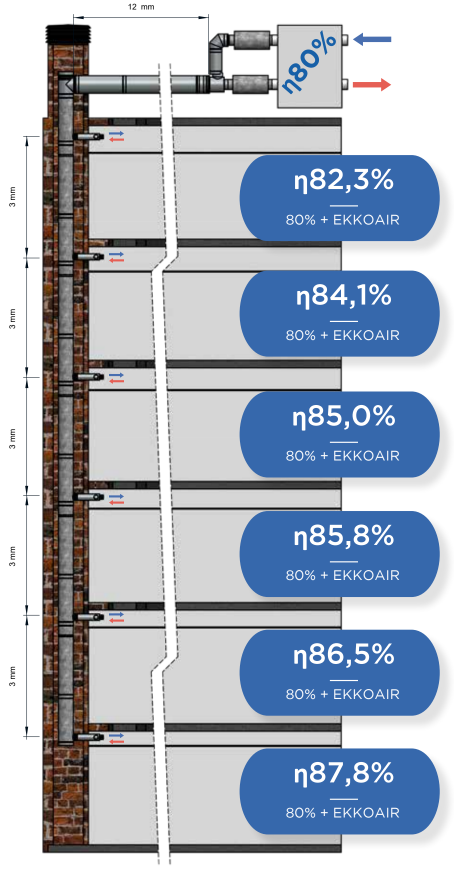
Reducción de tiempo



PK(Oair)
by jeremias

RENDIMIENTO

Sistema Colectivo Conductos con recuperación de calor



MODELO DE VIVIENDA



Cuatro estancias secas (salón y tres dormitorios) y tres estancias húmedas (cocina y dos baños)

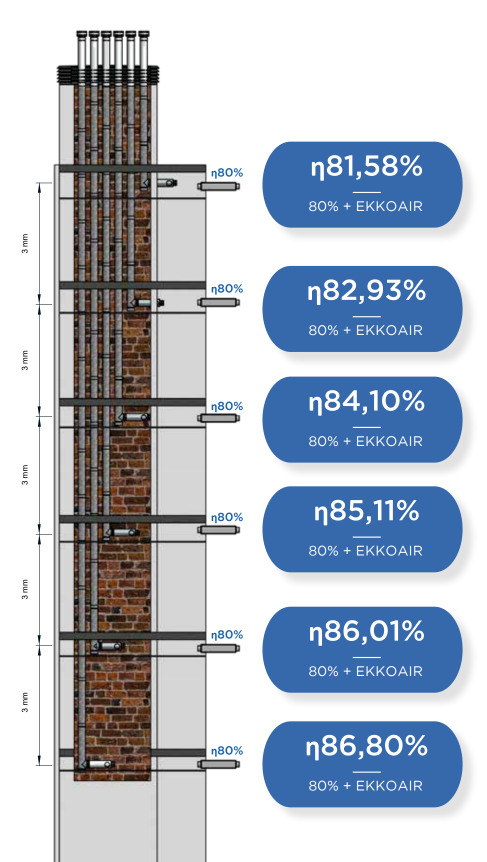
EkkoAir es el único sistema de conductos que realiza un aprovechamiento de la energía del aire, adicional a la del propio Recuperador de calor instalado.

El rendimiento 'extra' obtenido mediante los conductos **EkkoAir** variará en función de la sección del conducto, el caudal y la cantidad de metros lineales instalados

Al diseñarse la instalación con conductos concéntricos (y aislados en cubierta) las pérdidas de energía se minimizan al contrario de las instalaciones tradicionales diseñadas en simple pared.

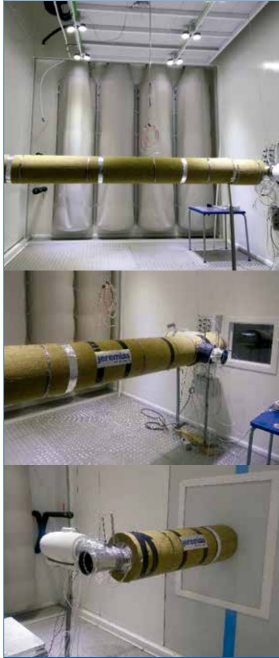
SK(Oair

Sistema Individual Conductos con recuperación de calor





Ensayos de eficiencia de recuperación de calor de los conductos **EkkoAir** realizados en cámara climática en laboratorio externo según la **norma UNE-EN 308.**



Calificación energética con EKKOAIR

Comparativa de calificación energética de un edificio con un sistema de **ventilación de simple flujo según CTE** y con **sistema con conductos con recuperación de calor** y en dos ciudades diferentes.



Se ha mejorado la calificación energética del edificio



Se reduce el gasto en calefacción y refrigeración de la vivienda (1 o 2 mensualidades al año)



Se reduce la **huella ecológica:**Barcelona:
1,39 kg CO₂/m²- año
Madrid:
2,08 kg CO₂/m²- año





35% **menos espacio** utilizado en patinillos



300 metros lineales **menos de conducto**

CASO REAL EN DOS ZONAS CLIMÁTICAS DIFERENTES

DATOS DE PARTIDA DEL EDIFICICO



43 viviendas Edificio de 6 alturas

Ciudad: Barcelona y Madrid Viviendas de aprox. 107m²

Calefacción y refrigeración mediante bomba de calor

A B C G

	CERTIFICADO ENERGÉTICO DEL EDIFICIO			
	Ventilación estándar CTE	Ventilación EkkoAir		
BARCELONA	В	Α		
MADRID	В	Α		



AHORRO ENERGÉTICO CON EKKOAIR

	Σ DEMANDA ENERGÉT	AHORRO ENERGÉTICO AL AÑO	AHORRO ECONÓMICO AL AÑO		
Ventilación estándar CTE (kWh/m² año)		Ventilación EkkoAir (kWh/m² año)	POR VIVIENDA (kWh/m² año)	POR VIVIENDA (0,20€/KWH)	
DARCELONA.	21,63	CALEF.: 6,67 (Standard Passive House)	7,7	164,78 €	
BARCELONA		REFRIG.: 7,26 (Standard Passive House)			
MADDID	DRID 38,02	CALEF.: 12,90 (Standard Passive House)	11,2	239,68 €	
MADRID		REFRIG.: 13,92 (Standard Passive House)			



Sistemas de simple flujo

by jeremias

El sistema de ventilación mecánica controlada de Simple Flujo está diseñado para la extracción del aire viciado en los locales húmedos (baños, aseos, cocinas), con rejillas conectadas al grupo de ventilación mediante conductos. La admisión de aire se realiza a través de rejillas o aperturas de ventilación en los locales secos (salones, dormitorios).

Los sistemas de simple flujo permiten satisfacer la Exigencia Básica del HS3.

Simple Flujo Sistema Individual





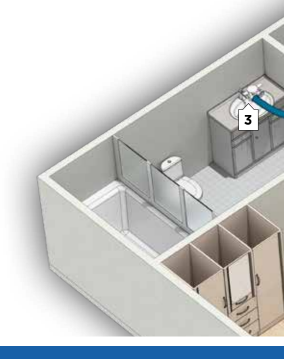
SISTEMA DE SIMPLE FLUJO AUTORREGULABLE CON EXTRACTOR INDIVIDUAL Y CONDUCTO INDIVIDUAL.

EXTRACTOR

JET Página 44-45







ACCESORIOS Y CONDUCTOS

1. 2. 3. 4.

CONDUCTO
SVC-H

Página 50

Página 48-49

Página 56

A.

A.

A.

A.

A.

Página 56

Página 56



Simple Flujo Sistema Colectivo



Facilidad y personalización de la instalación









Reducción de espacio

SISTEMA DE SIMPLE FLUJO AUTORREGULABLE CON EXTRACTOR DE CONDUCTO Y CONDUCTO COLECTIVO

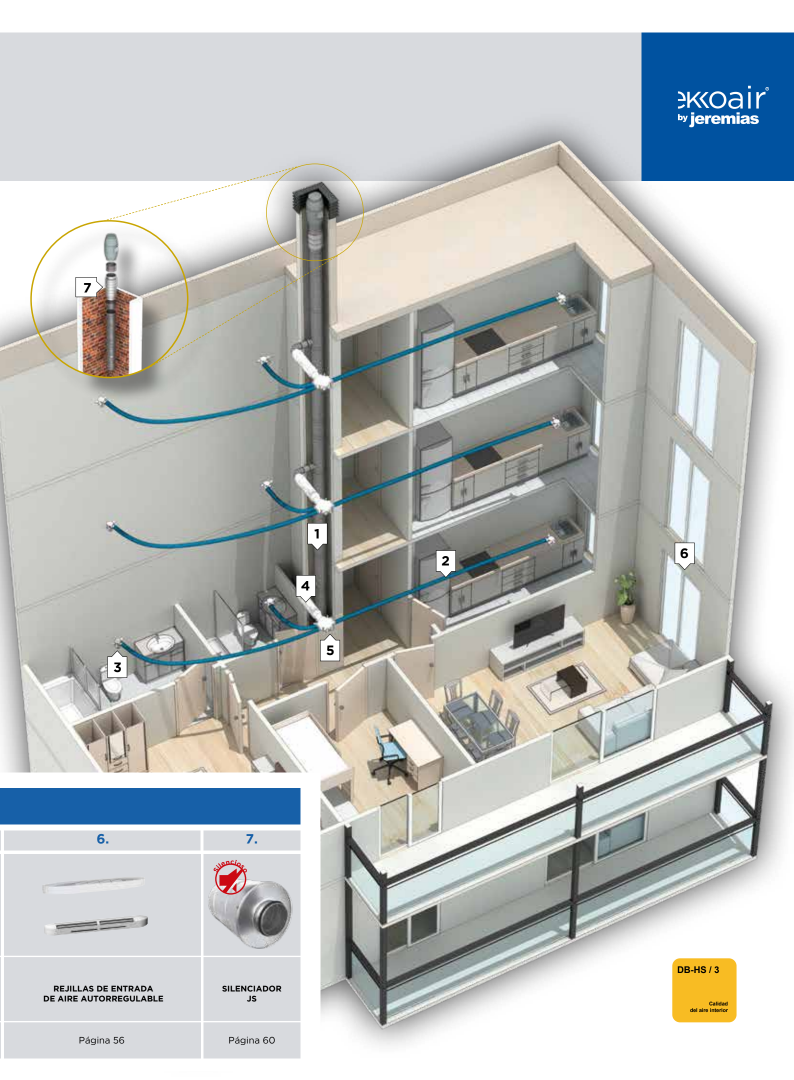
EXTRACTOR

IN-LINE Página 47





ACCESORIOS Y CONI	ACCESORIOS Y CONDUCTOS											
1.	2.	3.	4.	5.								
			Constitution of the second									
CONDUCTO SVC3	CONDUCTO EKKOFLEX	BOCAS	SILENCIADOR FLEXIBLE JS-FLEX	KIT CAJA DE DISTRIBUCIÓN								
Página 51	Página 48-49	Página 56	Página 60	Página 48-49								



Simple Flujo Sistema Colectivo



Facilidad y personalización de la instalación









SISTEMA DE SIMPLE FLUJO AUTORREGULABLE CON EXTRACTOR CENTRALIZADO Y CONDUCTO COLECTIVO

EXTRACTOR

JVCA-1

Página 46



JVCA-2 Página 46



Recomendable en edificios con 4 o más alturas

ACCESORIOS Y CONDUCTOS													
1.	2.	3.	4.	5.									
			Charles despera										
CONDUCTO SVC3	CONDUCTO EKKOFLEX	BOCAS	SILENCIADOR FLEXIBLE JS-FLEX	KIT CAJA DE DISTRIBUCIÓN									
Página 31	Página 48-49	Página 56	Página 60	Página 48-49									



Simple Flujo Sistema Individualizado









de espacio

SISTEMA DE SIMPLE FLUJO CON EXTRACTOR AUTORREGULABLE INDIVIDUAL Y CONDUCTO COLECTIVO.

EXTRACTOR

JET Página 44-45



ACCESORIOS Y CONDUCTOS



Combina las

4	2	7	A
l.	۷.	3.	4.













CONDUCTO SVC-H

> Página 50 Página 48-49

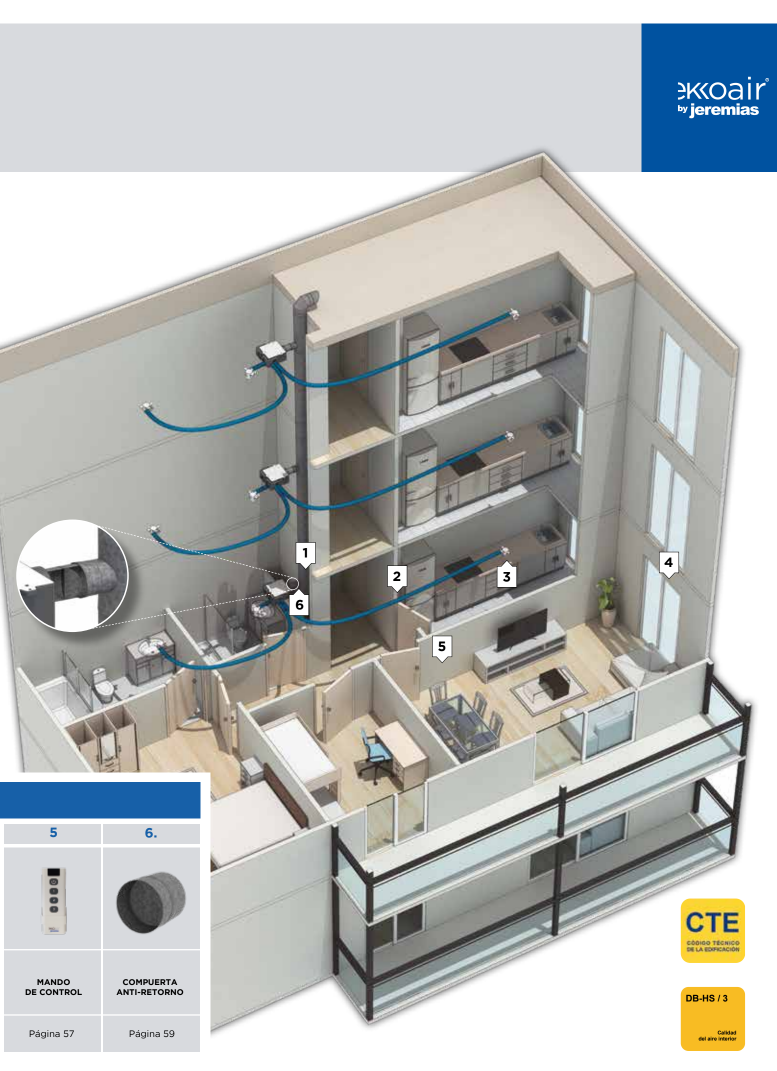
CONDUCTO EKKOFLEX

BOCAS

Página 56

REJILLAS DE ENTRADA DE AIRE AUTORREGULABLE

Página 56



Resumen

DE **PRODUCTO**

RECUPERADORES



Genius Página 36

Logic Página 38



House Página 40



Recuperador JRC Página 43



MANDO

Mando Multifunción Genius - Logic - House Página 42

CONDUCTOS PARA VENTILACIÓN



EkkoFlex Página 48



SVC-H Página 50



SVC-3 Página 51



SVC-D Página 52



Página 53



COMBI JF-PVC (10 m.l.) Página 59



JGA Página 56



JGP Página 56



Rejillas de admisión Página 56



Esquina 6xØ75 Página 57



Esquina 1xØ160 Página 57



Página 57



Módulo ModBus Página 58



Sensor externo CO2 Página 58



Sensor externo de Humedad Relativa HR



Pre-calentado GENIUS/LOGIC Página 58



Post-calentador GENIUS/LOGIC





JOR Página 59

SVC-3

Página 65



Compuerta antirretorno Página 59



JS-Flex Página 59

Página 67



JS Página 60



JSN Página 60



JSC Página 60

Página 58

CONDUCTOS PARA CAMPANAS DOMÉSTICAS



SVC-H Página 66





CHIMENEAS COLECTIVAS

SEE Página 73



EXTRACTORES MANDO











ACCESORIOS



Flexible aislado JF-ISO Página 59



JTC Página 56



JTR Página 56



JEE Página 56



JΕ Página 56



Manguito JE y JEE Página 56



Filtro M5 Genius/Logic Página 57



Filtro F7 Genius/Logic Página 57





Filtro M5 House Página 57



Filtro F7 House Página 57



Intercambiador entálpico HOUSE

Página 57



Post-calentador HOUSE Página 58



Sifón válvula condensados

Página 58



Módulo wifi Página 58



Sensor externo de CO2+HR

Página 59



hasta 8 sensores Página 59



Termoplástico estándar Página 59



Reductor de caudal Ø75 (10 uds) Página 59



Página 60



Abrazadera forjado isofónica Página 60



Abrazadera pared regulable galvanizada Página 60



Rollo cinta perforada Página 60



Abrazadera isofónica M-8 Página 60



Soportes AC Página 60

CONDUCTO DE RESISTENCIA AL FUEGO EI-30







RECUPERADOR DE CALOR INDIVIDUAL

Sistema Doble Flujo
GENIUS

900



GENIUS

Recuperador de calor individual que incorpora un sofisticado algoritmo que regula automáticamente el by-pass, maximizando su rendimiento y minimizando las pérdidas energéticas.

ACCESORIOS ADICIONALES INCLUIDOS









ACCESORIOS OPCIONALES SMART HOME





Bocas orientables

Articulación de la conexión de manera rápida y sencilla



Cero Vibraciones

Fijación simple, amortiguando las posibles vibraciones a la estructura sin necesidad de Silentblocks.



Multiposición

Orientación (izquierda o derecha) mediante selector.



Multicaudal

Selección de caudal (150 o 200 m³/h) mediante selector.



Encendido / Apagado

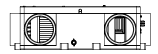
Interruptor incorporado.

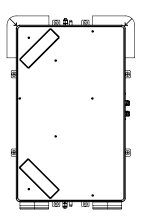


Multifunción

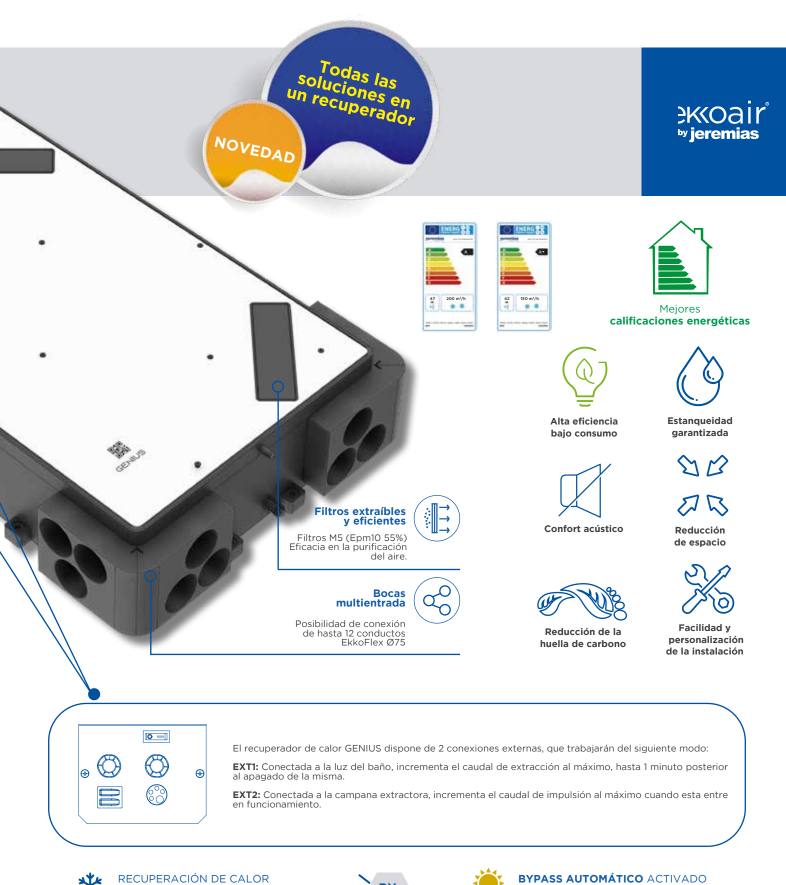
Mando multifunción alámbrico con 10 m. de cable

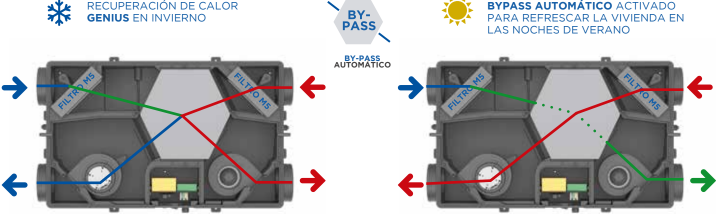






PARAMETROS	150 m³/h VALORES								200 m³/h							
PARAMETROS									VALORES							
CAUDAL	150	150 m³/h (200 Pa)							200 m³/h (200 Pa)							
Sfp (70% Qvd)	0,29	0,29 W/m³/h						0,29 W/m³/h								
PRESIÓN ACÚSTICA LPa-1m	42 (42 dB							45 dB							
DIÁMETRO BOCAS	2 x	2 x Ø130/160 mm + 12 x Ø75 mm							2 x Ø130/160 mm + 12 x Ø75 mm							
CONTROL	8 VI	8 VELOCIDADES							8 VELOCIDADES							
INSTALACIÓN	Fals	Falso techo, pared							Falso techo, pared							
IP	IP 3	IP 30							IP 30							
TIPO DE FILTRO	M5	M5 Coarse 90% ISO 16890							M5 Coarse 90% ISO 16890							
PESO	20	20 kg							20 kg							
DIMENSIONES	970x600x210 mm							970x600x210 mm								
MANDO MULTIFUNCIÓN m³/h (200Pa)	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
	25	50	70	85	100	120	135	150	25	50	75	95	120	145	180	200
CUERPO + CARCASA	EPP	EPP + Chapa metálica						EPP + Chapa metálica								





RECUPERADOR DE CALOR INDIVIDUAL

Sistema Doble Flujo
LOGIC

900



LOGIC

Recuperador de calor individual que incorpora un by-pass lógico con un sofisticado algoritmo, que en caso de activación bloquea el motor de extracción, funcionando sólo el motor de impulsión y permitiendo enfriar la vivienda.

ACCESORIOS ADICIONALES INCLUIDOS









ACCESORIOS OPCIONALES SMART HOME





Bocas orientables

Articulación de la conexión de manera rápida y sencilla



Cero Vibraciones

Fijación simple, amortiguando las posibles vibraciones a la estructura sin necesidad de Silentblocks.



Multiposición

Orientación (izquierda o derecha) mediante selector



Multicaudal

Selección de caudal (150 o 200 m³/h) mediante selector.



Encendido / Apagado

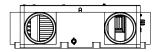
Interruptor incorporado.

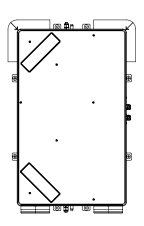


Multifunción

Mando multifunción alámbrico con 10 m. de cable

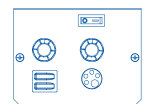






PARAMETROS	150 m³/h						200 m³/h									
PARAMETROS	VALORES							VALORES								
CAUDAL	150	150 m³/h (200 Pa)					200	m³/h	(200	Pa)						
Sfp (70% Qvd)	0,29	0,29 W/m³/h				0,29	W/m	³/h								
PRESIÓN ACÚSTICA LPa-1m	42 (42 dB				45 dB										
DIÁMETRO BOCAS	2 x	2 x Ø130/160 mm + 12 x Ø75 mm				2 x Ø130/160 mm + 12 x Ø75 mm										
CONTROL	8 VI	8 VELOCIDADES				8 VELOCIDADES										
INSTALACIÓN	Fals	Falso techo, pared				Falso techo, pared										
IP	IP 3	0							IP 30							
TIPO DE FILTRO	M5	M5 Coarse 90% ISO 16890					M5 Coarse 90% ISO 16890									
PESO	20	кg							20 kg							
DIMENSIONES	970	970x600x210 mm				970	x600x	:210 m	m							
MANDO MULTIFUNCIÓN	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
m³/h (200Pa)	25	50	70	85	100	120	135	150	25	50	75	95	120	145	180	200
CUERPO + CARCASA	EPP	EPP + Chapa metálica				EPP	+ Cha	pa me	tálica							

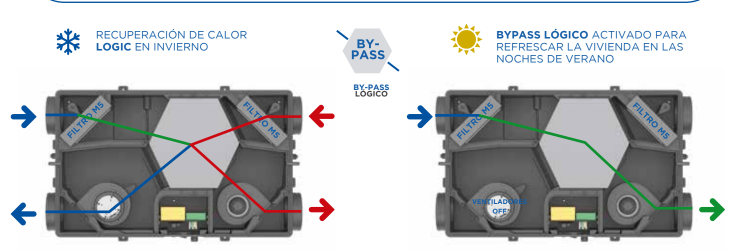




El recuperador de calor GENIUS dispone de 2 conexiones externas, que trabajarán del siguiente modo:

EXT1: Conectada a la luz del baño, incrementa el caudal de extracción al máximo, hasta 1 minuto posterior al apagado de la misma.

EXT2: Conectada a la campana extractora, incrementa el caudal de impulsión al máximo cuando esta entre en funcionamiento.



RECUPERADOR DE CALOR INDIVIDUAL

Sistema Doble Flujo **HOUSE**



HOUSE

El modelo House es un recuperador de calor a pared que destaca por su reducido tamaño y altas prestaciones.



CARACTERÍSTICAS

Caudal hasta 300 m³/h.

Mando multifunción alámbrico incluido con hasta 8 velocidades diferentes (Incluye 10m de cable).

Protección antihielo por balanceo de caudales.

Dimensiones 800x600x300.



VENTAJAS DE INSTALACIÓN

Posibilidad de conectar a Caja de distribución EkkoFlex. Instalación en vertical a pared.



VENTAJAS TÉCNICAS

Bypass AUTOMÁTICO activado mediante mando multifunción.

Motores EC de caudal constante.

Hasta un 92% de eficiencia.

Amplia gama de filtros (de fábrica M5).

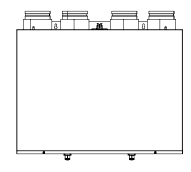






Multifunción

Mando multifunción alámbrico con 10 m. de





PARAMETROS				VAL	ORES				
CAUDAL	270	270 m³/h (200 Pa)							
PRESIÓN ACÚSTICA LPa-1m	42 d	IB							
DIÁMETRO BOCAS	4x12	25mm							
CONTROL		LOCI	DADES	5					
INSTALACIÓN	A pared								
IP	IP 20								
TIPO DE FILTRO	M5 Coarse 90% ISO 16890								
PESO	17 kg	17 kg							
DIMENSIONES	800x600x210 mm								
MANDO MULTIFUNCIÓN	1	2	3	4	5	6	7	8	
m³/h	40	75	115	155	195	230	270	280	
CUERPO + CARCASA	EPP + Chapa metálica								













Alta eficiencia bajo consumo



Estanqueidad



Confort acústico



Reducción de espacio



Reducción de la huella de carbono



Facilidad y personalización de la instalación

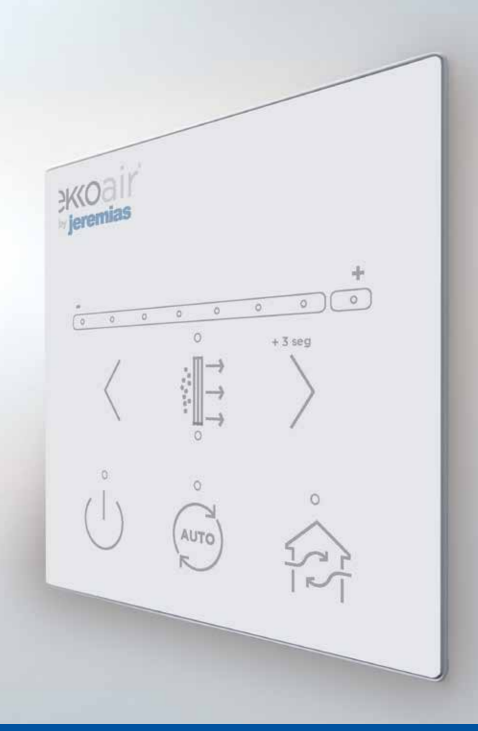






ACCESORIOS OPCIONALES SMART HOME





Mando Multifunción GENIUS - LOGIC - HOUSE



......Con un diseño estilizado y moderno que también puede adaptarse a todas las necesidades que surgen en nuestros hogares.....















o M ión vaca

RECUPERADOR DE CALOR CENTRALIZADO

Sistema Doble Flujo JRC

≥KKOair°



CARACTERÍSTICAS

Free-cooling integrado

Filtros de aportación F7 y de extracción G4 incluidos Caudal máx. $5.000 \text{ m}^3/\text{h}$

Edificios Terciario / Residencial Plurifamiliar

Fabricado en acero galvanizado prepintado RAL 9002

Aislamiento térmico y acústico de 25 mm de lana de roca MO

Paneles desmontables

Regulación y control incorporado

Eficiencia hasta el 90%

Ventiladores EC

Versión JRCH horizontal o JRCV vertical

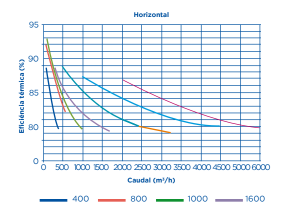
Mediante una protección contra la lluvia, pueden estar

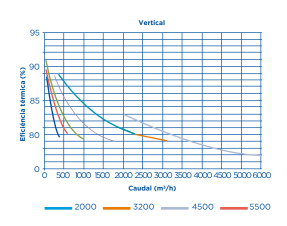
instalados en exterior



Modelo	Ø Conexiones (mm)	Q nominal (m³/h)	Eficiencia recuperador (%)	Alimentación elect.	P.Abs.Max (W).	Intens.Max. (A).	Int.Max.Vent. (A)	Peso (kg)
JRC-400 H	250	325	83,5%	MONO 230V	244	1,06	0,75	101
JRC-600 H	250	520	85%	MONO 230V	344	1,5	1,1	121
JRC-1000 H	315	800	83%	MONO 230V	460	2	1,4	137
JRC-1600 H	355	1520	82%	MONO 230V	1110	4,83	2,8	231
JRC-2000 H	400	1850	81,5%	MONO 230V	1020	4,43	3,15	302
JRC-3200 H	400	2980	83,5%	MONO 230V	2752	11,96	5,57	309
JRC-4500 H	500	4300	87%	TRIF. 400V + N	5050	7,61	3,83	385
JRC-5500 H	560	5050	86%	TRIF. 400V + N	3940	6,06	3,04	447
JRC-400 V	250	315	83,5%	MONO 230V	242	1,06	0,75	118
JRC-600 V	250	545	80%	MONO 230V	342	1,5	1,1	122
JRC-1000 V	315	860	80%	MONO 230V	460	2	1,4	147
JRC-1600 V	355	1620	80%	MONO 230V	1228	5,34	2,8	275
JRC-2000 V	400	1950	81,5%	MONO 230V	1060	4,61	3,15	351
JRC-3200 V	400	3250	83,5%	MONO 230V	2880	12,52	5,57	360
JRC-5000 V	500	4850	87,5%	TRIF. 400V + N	5100	7,76	3,83	468

Curvas rendimiento (intercambiador)





EXTRACTOR UNIFAMILIAR

Sistema Simple Flujo JET





Extractor de bajo perfil para sistemas de ventilación autorregulable de simple flujo y gran caudal de extracción.



CARACTERÍSTICAS

Fácil y rápida instalación.

Unidad pequeña y ligera fabricada en EPP.

Posibilidad de conectar hasta 12 conductos de extracción (diámetro 75 mm).

Posibilidad de regular el caudal directamente desde el extractor.

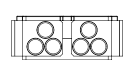
Caudal máximo: hasta 310 m³/h.

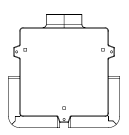
1 x salida Ø130/160 mm.

12 x conexión Ø75 mm.











Boca multisalida

Posibilidad de conexión a conducto de Ø130 o Ø160.



Multicaudal

Hasta 3 regímenes de velocidad, mediante la conexión eléctrica o mediante el mando a distancia



Cero Vibraciones

Fijación simple, amortiguando las posibles vibraciones a la estructura sin necesidad de Silentblocks.



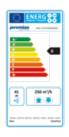
Boca multientrada

Posibilidad de conexión de hasta 6 conductos EkkoFlex Ø75

DATOS TÉCNICOS						
PARAMETROS	VALORES					
CAUDAL	270 m³/h (150 Pa)					
PRESIÓN ACÚSTICA LPa-1m	45 dB					
Diámetro BOCAS	1 x Ø130/160 mm + 12 x Ø75 mm					
CONTROL	3 velocidades					
INSTALACIÓN	Falso techo, pared					
IP	IP 30					
PESO	8 kg					
DIMENSIONES	520x500x200 mm					
CUERPO + CARCASA	EPP + Chapa metálica					

PK(Oair's by jeremias









Alta eficiencia bajo consumo



Estanqueidad garantizada



Confort acústico



Reducción de espacio



Reducción de la huella de carbono



Facilidad y personalización de la instalación



CAJAS DE VENTILACIÓN

Sistema Simple Flujo JVCA-1 / JVCA-2

CAJA DE VENTILACIÓN JVCA-1



CARACTERÍSTICAS

Hasta 2.800 m³/h
Motores monofásicos de bajo consumo
Interruptor marcha-paro
Montaje en plano o sobre pared
Mediante una protección contra la lluvia, pueden estar
instalados en exterior
Regulación mediante potenciómetro (accesorio)



REF.	P. abs W	I. prot. A	Tensión V	Dimensiones	PESO
JVCA-1 340	52	0,23	230	515 x 235 x 370	10
JVCA-1 360	52	0,23	230	515 x 235 x370	10
JVCA-1700	102	0,45	230	590 x 260 x 420	14
JVCA-1 950	155	0,68	230	540 x 335 x 450	16
JVCA-1 1600	147	1,6	230	470 x 385 x 450	20
JVCA-1 2000	300	2,4	230	470 x 385 x 450	22
JVCA-1 2800	420	3,9	230	570 x 475 x 550	28

CAJA DE VENTILACIÓN JVCA-2



CARACTERÍSTICAS

Hasta 9.100 m³/h 400°C 1/2h

Motores monofásicos de bajo consumo (modelo 9.1000 trifásico)

Interruptor marcha-paro

Mediante una protección contra la lluvia, pueden estar instalados en exterior

Regulación mediante potenciómetro (accesorio)





REF.	P. abs W	I. prot. A	Tensión V	Ø	Dimensiones	PESO
JVCA-2 580	101	0,8	230	250	370 x 425 x 370	18
JVCA-2 1000	150	1,2	230	315	450 x 460 x450	24
JVCA-2 1800	320	1,4	230	355	555 x 485 x 555	34
JVCA-2 2700	680	2,3	230	400	945 x 580 x 600	70
JVCA-2 4100	680	3,5	230	500	1085 x 680 x 700	85
JVCA-2 7100	1900	6,4	230	630	1265 x 790 x 830	140
JVCA-2 9100	2900	3,2	230	710	1375 x 890 x 910	180

EXTRACTOR DE CONDUCTO

Sistema Simple Flujo In-Line

PK(Oair'



CARACTERÍSTICAS

Aislamiento acústico y térmico de lana de roca de 50 mm de espesor.

Exterior de acero recubierto con un polímero.

Motores monofásicos y bajo consumo.

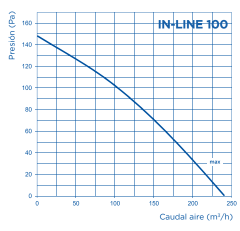
Instalación en con cualquier posición.

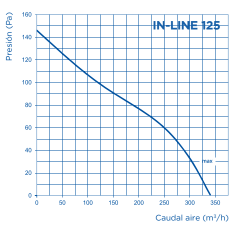
La unidad incorpora un regulador de velocidad progresivo ajustable de 0% a 100% y cable de alimentación con enchufe a red.

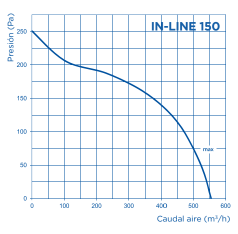


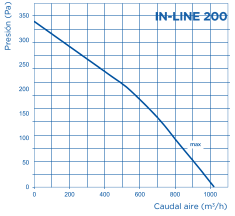
Características técnicas

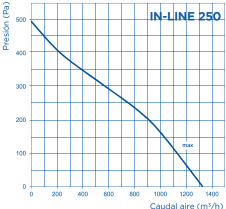
Modelo	IN-LINE 100	IN-LINE 125	IN-LINE 150	IN-LINE 200	IN-LINE 250	IN-LINE 315
Velocidad	max	max	max	max	max	max
VOLTAJE	1 - 230	1 - 230	1 - 230	1 - 230	1 - 230	1 - 230
POTENCIA (W)	26	29	52	110	178	313
INTENSIDAD (A)	0,11	0,13	0,23	0,49	0,79	1,41
FLUJO MÁXIMO	240	340	555	1035	1315	1920
RPM (MIN-1)	2630	2310	2645	2445	2460	2620
NIVEL DE RUIDO 3m (dB (A)	29	28	33	36	38	40
TEMPERATURA MÁX. DEL AIRE °C	60	60	60	60	60	60
ÍNDICE DE PROTECCIÓN	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4













EKKOFLEX



EKKOFLEX

Red de conductos semirrígidos. La solución rápida y eficiente, que se adapta a cualquier tipo de espacio.



CARACTERÍSTICAS

Fácil y rápida instalación.

Máxima estanqueidad.

Conducto semirrígido de doble pared HDPE.

Pared interior lisa.

Tratamiento antibacteriano y antihongos. Diámetro interior/exterior: 63/75 mm.



VENTAJAS

Menor transmisión de ruido que el sistema "árbol". La repartición de los caudales es homogénea. Fiabilidad de la instalación por su fácil montaje. Red estanca debido a su continuidad. La pared interior es lisa por lo que no se acumula la suciedad.





Cajas de distribución

Caja de distribución EkkoFlex Ø160/6X75 mm Ø125/6X75 mm



Conductos

Conducto 50mts semirrígido EkkoFlex Ø75 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS						
Diámetro nominal	75 [mm]					
Radio de curvatura	300 [mm]					
Resistencia a la compresión	450 [N]					
Resistencia al impacto	20 [J] a -5 °C					
Temperatura mínima	-5 °C					
Temperatura máxima	50 °C					
Embalaje	Rollos de 50 m					

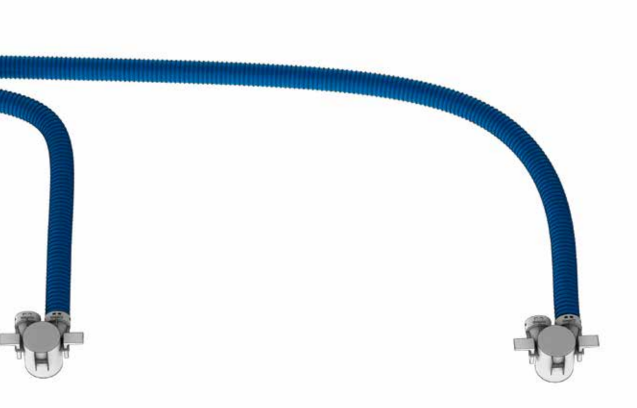


APLICACIONES





PK(Oair[®] jeremias





Tratamiento antibacteriano y antihongos



Facilidad y personalización de la instalación



Estanqueidad garantizada



Módulo recto 500 mm Ø125 mm



Conexiones Conexión vertical EkkoFlex Ø125/2x75 mm



Conexión horizontal EkkoFlex Ø125/2x75 mm



Empalme EkkoFlex Ø75 mm



Tapa EkkoFlex Ø75 mm

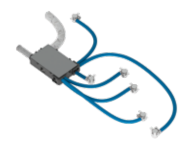


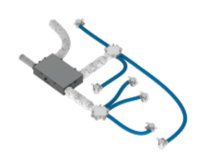
Accesorios

Junta para EkkoFlex Ø75 mm



Codo 90º EkkoFlex Ø75 mm







SVC-H

Conducto modular metálico para la conducción de aire limpio o viciado en simple pared.









Ø DISPONIBLES (mm)	Ø 80 a Ø150

MATERIAL Acero galvanizado

ESPESORES (mm)

0,4-0,6 (según diámetro)

SISTEMA DE UNIÓN

Conexión macho-hembra sin abrazadera de unión





APLICACIONES

Ventilación mecánica de viviendas.



CARACTERÍSTICAS

Cumple con todos los requisitos indicados en CTE Garantía de estanqueidad clase D según norma. UNE-EN 12237 sin necesidad de abrazadera de unión **Soldadura TIG/LASER** en continuo en todas las piezas Junta incluida. Conducto cortable.

CERTIFICADO

SVC3



Conducto modular colectivo liso y con soldadura láser para ventilación de viviendas de simple pared.







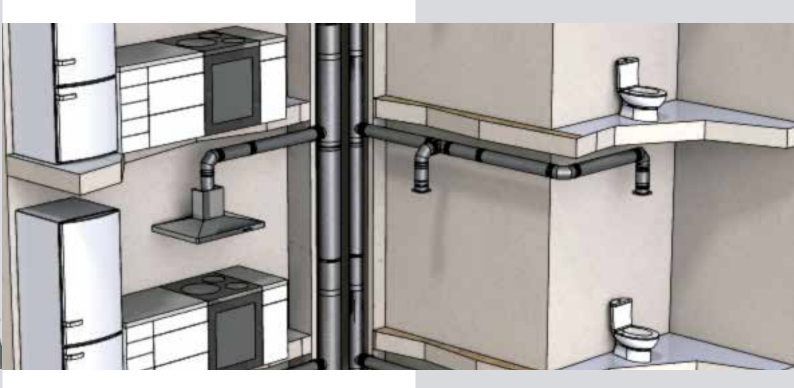
Ø DISPONIBLES (mm)	Ø 130 a Ø600
MATERIAL	Acero galvanizado / zincado (según diámetros)

ESPESORES (mm)

0,5 - 0,6 (según diámetro)

SISTEMA DE UNIÓN

Unión cónica hembra-macho sin abrazadera de unión





APLICACIONES

Ventilación mecánica controlada de viviendas.



CARACTERÍSTICAS

Cumple con todos los requisitos indicados en el CTE. Garantía de estanqueidad clase D según norma UNE-EN 12237 (conexión cónica metal-metal) sin necesidad de junta ni abrazadera de unión.

Soldadura TIG/LASER en continuo en todas las

Instalación con dos **piezas por planta** (te + regulable).

CERTIFICADO

SVC-D

Conducto modular metálico para la extracción de aire viciado e impulsión de aire limpio a la vivienda en doble pared concéntrica sin aislamiento.









Ø DISPONIBLES (mm)

Ø 80 a Ø350

MATERIAL

Pared Interior: Acero Galvanizado Pared Intermedio: Acero galvanizado/zincado (según diámetro)

ESPESORES (mm)

0,4-0,6 (según diámetro). Pared interior: Pared exterior: 0,4-0,6 (según diámetro).

SISTEMA DE UNIÓN

Conexión macho-hembra sin abrazadera de unión.





APLICACIONES

Ventilación mecánica de viviendas.



CARACTERÍSTICAS

Cumple con todos los requisitos indicados en CTE Garantía de estanqueidad clase D según norma UNE-EN 12237 (conexión cónica metal-metal) sin necesidad de junta ni abrazadera de unión. **Soldadura TIG/LASER** en continuo en todas las piezas Instalación con dos piezas por planta (Te+regulable).

CERTIFICADO

SVC-T



Conducto modular metálico para la extracción de aire viciado e impulsión de aire limpio a la vivienda en triple pared con aislamiento.









Ø DISPONIBLES (mm)

Ø 110 a Ø400

MATERIAL

Pared Interior: Acero Galvanizado Pared Intermedio: Acero Galvanizado Pared Exterior: AISI 304

AISLAMIENTO

Lana de roca rígida de alta densidad (120kg/m³)

ESPESORES (mm)

Pared interior: 0,4-0,6 (según diámetro)

Aislamiento: 25 mm.

Pared exterior: 0,4-0,6 (según diámetro)

SISTEMA DE UNIÓN

Conexión macho-hembra con abrazadera de unión 2.0.





APLICACIONES

Ventilación mecánica de viviendas.



CARACTERÍSTICAS

Cumple con todos los requisitos indicados en el CTE. Garantía de **estanqueidad clase D según norma UNE-EN 12237**.

Soldadura TIG/LASER en continuo en todas las piezas. **Abrazadera de unión 2.0 INCLUIDA.**

Junta incluida.

Conducto cortable.

CERTIFICADO





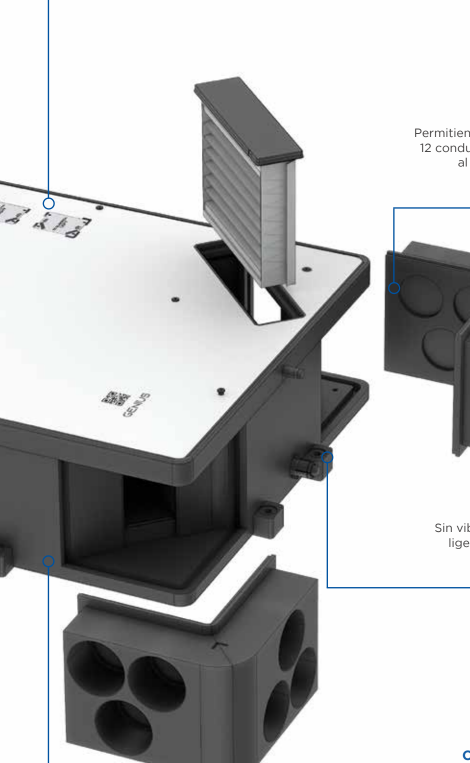


UN RECUPERADOR, MÚLTIPLES SOLUCIONES



Rendimiento excepcional Eficacia testada de hasta un 92 %.





Total flexibilidad

Permitiendo la conexión directa de hasta 12 conductos semirrígidos directamente al recuperador, con estanqueidad garantizada.



Cero vibraciones

Sin vibraciones molestas, gracias a su ligereza y diseño de materiales. **Sin necesidad de Silent Blocks.**





Fabricado con materiales completamente reciclables, reducimos su impacto ambiental. Comprometidos con un futuro más limpio.



BOCA DE EXTRACCIÓN/ IMPULSIÓN CIRCULAR PVC CON JUNTA JTC

Boca regulable de plástico en Ø125mm, de color blanco que se utiliza en extracción o en impulsión. Equipado con una pletina que permite ajustar la dirección del suministro de aire. La intensidad del flujo de aire de impulsión o extracción también se puede regular mediante un disco giratorio incorporado.



BOCA DE EXTRACCIÓN/ IMPULSIÓN RETANGULAR PVC CON JUNTA JTR

Boca regulable de plástico rectangular para conectar a conducto de Ø125mm, de color blanco que se utiliza en extracción o en impulsión. La pieza rectangular visible se puede montar y desmontar sin herramientas para facilitar su limpieza. La intensidad del flujo de aire de impulsión o extracción también se puede regular mediante un disco giratorio incorporado.



BOCA DE EXTRACCIÓN/ IMPULSIÓN CIRCULAR CON JUNTA JEE SIN MANGUITO

Boca regulable de plástico, de color blanco que se utiliza en extracción o en impulsión. Obturador central regulable en tres posiciones: cerrado y abierto en dos posiciones. Ø80 y Ø125mm.



BOCA DE EXTRACCIÓN AUTO SIN MANGUITO JE

Boca solo de extracción autorregulable de poliestireno blanco. Varios caudales y conexiones a conducto de Ø80, Ø100 y Ø125mm.



MANGUITO PLADUR Y PARED PARA BOCAS JE Y JEE

Manguitos de conexión entre bocas JEE y JE a conductos de varios diámetros, Ø80, Ø100 y Ø125mm. Opción para instalar a pladur (3 garras) o a pared (con junta).



REJILLA DE FACHADA EN ALUMINIO JGA

Rejilla de aluminio en Ø160 para extracción de aire al exterior o toma de aire por fachada. Incluye malla en acero inoxidable que impide la entrada de pequeños roedores. Se instala en los extremos de los conductos de ventilación.



REJILLA DE FACHADA ANTI-INSECTOS PVC JGP

Rejilla de termoplástico en Ø125mm y Ø150mm para extracción de aire al exterior o toma de aire por fachada. Incluye mosquitera y se instala en los extremos de los conductos de ventilación o empotrada a pared.



REJILLAS DE ADMISIÓN AUTORREGULABLES

Rejilla de entrada de aire autorregulable de poliestireno blanco. Caudales de 22m³/h, 30m³/h y 45m³/h.



MANDO MULTIFUNCIÓN PARA RECUPERADORES GENIUS/LOGIC/HOUSE

Mando alámbrico multifunción de superficie para recuperadores de calor Genius, Logic y House. Regulación hasta 8 velocidades, aviso de filtros sucios, activación de By-pass, bloqueo antiniños... (ver página 42).



MANDO RF 3 VELOCIDADES PARA JET

Mando inalámbrico por radiofrecuencia para modelo de extractor unifamiliar JET con 3 velocidades. Posibilidad de soportar a superficie.



ESQUINA CONEXIÓN 6XØ75

Accesorio para GENIUS/LOGIC/JET. Fabricado en polipropileno expandido, preparado para conectar directamente hasta 6 conductos EkkoFlex Ø75 mm.



ESQUINA CONEXIÓN 1XØ160

Accesorio para GENIUS/LOGIC/JET. Fabricado en polipropileno expandido, preparado para conectar directamente un conducto de Ø130mm o de Ø160mm.



SOPORTES PARA RECUPERADOR GENIUS/LOGIC

Accesorio para GENIUS/LOGIC. Soporte fabricado en acero galvanizado para facilitar la instalación de los recuperadores GENIUS y LOGIC al techo o a la pared.



FILTRO M5 PARA GENIUS/LOGIC (COARSE 90% ISO 16890)

Accesorio para GENIUS/LOGIC. Filtro M5 con alta capacidad de filtrado (Coarse 90% ISO 16890). Adecuado para entornos sensibles en los que se requiere una alta calidad de aire.



FILTRO F7 PARA GENIUS/LOGIC (EPM1 50 % ISO 16890)

Accesorio para GENIUS/LOGIC. Filtro F7 de alta eficiencia (ePM1 50 % ISO 16890). Capacidad de filtración de partículas finas, esporas, moho, polen, virus y bacterias.



FILTRO M5 PARA HOUSE (COARSE 90% ISO 16890)

Accesorio para HOUSE. Filtro M5 con alta capacidad de filtrado (Coarse 90% ISO 16890). Adecuado para entornos sensibles en los que se requiere una alta calidad de aire.



FILTRO F7 PARA HOUSE (EPM1 50 % ISO 16890)

Accesorio para HOUSE. Filtro F7 de alta eficiencia (ePM1 50 % ISO 16890). Capacidad de filtración de partículas finas, esporas, moho, polen, virus y bacterias.



INTERCAMBIADOR DE CALOR ENTÁLPICO DE HOUSE

Accesorio para HOUSE. Intercambiador entálpico de alta eficiencia para recuperador HOUSE.



INTERCAMBIADOR ENTÁLPICO PARA GENIUS/LOGIC

Accesorio para GENIUS/LOGIC. Intercambiador entálpico de alta eficiencia para recuperadores Genius y Logic.



POST-CALENTADOR PARA HOUSE

Accesorio para HOUSE. Post-calentador de Ø125mm a instalar en la toma de impulsión de aire hacia la vivienda y en zonas climáticas frías. Se conecta a la centralita del recuperador con el objetivo de aumentar la temperatura del aire de entrada hacia la vivienda.



PRE-CALENTADOR Ø160 PARA GENIUS/LOGIC

Accesorio para GENIUS/LOGIC. Precalentador de Ø160mm a instalar en la toma de aire fresco y en zonas climáticas frías. Se conecta a la centralita del recuperador con el objetivo evitar la posibilidad de congelación de los condensados.



POST-CALENTADOR Ø160 PARA GENIUS/LOGIC

Accesorio para GENIUS/LOGIC. Postcalentador de Ø160mm a instalar en la toma de impulsión de aire hacia la vivienda y en zonas climáticas frías. Se conecta a la centralita del recuperador con el objetivo de aumentar la temperatura del aire de entrada hacia la vivienda.



SIFÓN VÁLVULA CONDENSADOS

Accesorio para GENIUS/LOGIC/HOUSE. Sifón de válvula de pequeño tamaño con posibilidad de conexión a varios diámetros de tubería 16/20/25 mm.



MÓDULO WIFI

Accesorio para GENIUS/LOGIC/HOUSE. Módulo de control para la conexión del recuperador a una red Wifi.



Accesorio para GENIUS/LOGIC/HOUSE. Módulo de control para la conexión del recuperador a un sistema ModBus.



SENSOR EXTERNO DE CO2

Accesorio para GENIUS/LOGIC/HOUSE. Sensor a colocar en superficie que se conecta a la centralita del recuperador y tras poner la unidad en modo automático, el caudal de aire se regula en función de la concentración de CO2 de la habitación donde este ubicado el sensor.



SENSOR EXTERNO DE HUMEDAD RELATIVA HR

Accesorio para GENIUS/LOGIC/HOUSE. Sensor a colocar en superficie que se conecta a la centralita del recuperador y tras poner la unidad en modo automático, el caudal de aire se regula en función de la humedad relativa del ambiente de la habitación donde este ubicado el sensor.



SENSOR EXTERNO DE CO2+HR

Accesorio para GENIUS/LOGIC/HOUSE. Sensor a colocar en superficie que se conecta a la centralita del recuperador y tras poner la unidad en modo automático, el caudal de aire se regula en función de la humedad relativa del ambiente y de la concentración de CO2 de la habitación donde este ubicado el sensor.



MÓDULO DE CONEXIÓN HASTA 8 SENSORES

Accesorio para GENIUS/LOGIC/HOUSE. Módulo que permite la conexión de hasta 8 sensores de calidad de aire.



CONDUCTO FLEXIBLE COMBI JF-PVC (10ML)

Conductos de aire flexible combinado de aluminio y PVC no aislado, fabricado según UNE EN 13180. Estancos, con gran elasticidad y flexibilidad, se pueden acoplar a conductos circulares, ovalados o rectangulares. Ø80, Ø102 y Ø127 mm y longitud 10 metros. Temperatura de trabajo -30 °C / +150 °C.



CONDUCTO FLEXIBLE AISLADO JF-ISO (10ML)

Conductos aislados flexibles fabricados en multicapa de aluminio y poliéster con 25 mm de aislamiento de lana de vidrio y fabricado según UNE EN 13180. Estancos, con gran elasticidad y flexibilidad, se pueden acoplar a conductos circulares, ovalados o rectangulares. Ø160 mm y longitud 10 metros. Temperatura de trabajo -30 °C / +120 °C.



CONDUCTO TERMOPÁSTICO ESTANDAR

Red de ventilación de conductos y accesorios termoplásticos para sistemas de ventilación. Gama de secciones circulares Ø100, Ø125 y Ø150 mm y rectangulares 55x110, 55x220 y 90x180 mm.





REDUCTOR DE CAUDAL Ø75 (10 UDS)

Reductor de caudal para introducir en conducto EkkoFlex Ø75mm e instalar a la salida de recuperadores, extractores o cajas de distribución. Regula el caudal de la instalación en función del número de anillos que se corten.



REGULADOR DE CAUDAL JQR

Reguladores de caudal autorregulables, ajustables, que se instalan en el interior de un conducto para conseguir el caudal constante en un rango de presión entre 50 y 200 Pa. Ø80, Ø100, Ø125 y Ø150 mm.



COMPUERTA ANTI-RETORNO GALVANIZADA CON JUNTA

Compuerta antirretorno fabricada en acero galvanizado y con juntas bilabiales para dar estanqueidad. Minimiza la comunicación de ruidos y olores entre viviendas. Ø80, Ø100, Ø125, Ø130 y Ø150 mm.



SILENCIADOR ACÚSTICO FLEXIBLE JS-FLEX

Silenciador acústico flexible fabricado en aluminio laminado multicapa y material de poliéster con alambre de acero en espiral de alta tensión. La pared interior se produce mediante la perforación de conductos de aire de aluminio y luego aislado con lana de vidrio de 25mm. Es la solución más económica para reducir los niveles sonoros Ø127 y Ø160 mm.



SILENCIADOR CIRCULAR JS

Silenciador circular fabricado en acero galvanizado y con aislamiento acústico de 50 mm de espesor. Posibilidad de fabricación en diferentes espesores de aislamiento y longitudes. Diámetros desde Ø125 hasta Ø400 mm y longitudes desde 300 mm a 1.200 mm.



SILENCIADOR CON NUCLEO JSN

Silenciador circular con núcleo central fabricado en acero galvanizado y con aislamiento acústico de 50 mm de espesor. Posibilidad de fabricación en diferentes espesores de aislamiento y longitudes. Diámetros desde Ø315 hasta Ø600 mm y longitudes desde 900 mm a 1.200 mm.



ATENADOR ACÚSTICO DE CONDUCTO JSC

Accesorio acústico fabricado en espuma de poliuretano para introducir dentro de los conductos, el cual incluye en uno de sus lados una lámina antipolvo. La absorción acústica depende del modelo de atenuador, del número de gajos extraídos y de la frecuencia del sonido. Cuantos más gajos extraídos, menos ruido se absorbe y menor perdida de carga se genera. Ø80, Ø100 y Ø125 mm.



JUNTA FLEXIBLE ANTIVIBRATORIA

Junta flexible que se instala entre conducto y ventilador que evita la transmisión de vibraciones a la red de conducto. Caja de 25 m.l. de 45/60/45, galva/lona/galva.



ABRAZADERA FORJADO ISOFÓNICA

Abrazadera de acero galvanizado regulable para soportar a cerramiento. Desde Ø130 mm hasta Ø400 mm.



ABRAZADERA PARED REGULABLE GALVANIZADA

Abrazadera de acero galvanizado regulable para soportar a cerramiento. Desde Ø130 mm hasta Ø400 mm.



ROLLO CINTA PERFORADA 10 ML

Rollo de cinta perforada fabricada en acero galvanizado de 17x0,7 mm y 10 metros de longitud.



ABRAZADERA ISOFÓNICA M-8

Abrazadera de acero galvanizado con junta que minimiza las vibraciones entre conducto y cerramiento. Ø80, Ø100, Ø110, Ø125, Ø130 y Ø150mm. Hembrilla de M8/10.



SOPORTES AC

Soporte para empotrar, para fijar a pared con taco y tornillo. Tiene un espárrago M8x15 soldado para fijar abrazaderas y tuercas de unión. Regulable en altura, lo que le permite salvar las irregularidades de la pared. Además está reforzado con nervios en toda la estructura para darle mayor resistencia.



Conductos Extracción campanas domésticas

Las cocinas domésticas deben disponer de un sistema adicional específico de ventilación con extracción mecánica para los vapores y los contaminantes de la cocción. Para ello debe disponerse un extractor conectado a un conducto de extracción independiente de los de la ventilación general de la vivienda que no puede utilizarse para la extracción de aire de locales de otro uso.

SISTEMAS

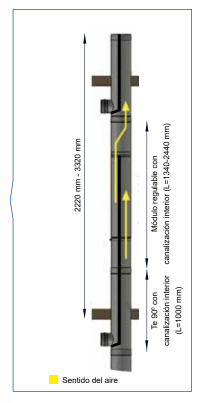
Colectivo **SVC3 canalizado**

El CTE exige el dimensionamiento del conducto para una extracción mínima de 50 l/s por cocina y una velocidad del aire inferior a 4 m/s.

Se recomienda un conducto liso con rugosidad mínima, para minimizar el ruido producido por el rozamiento de aire y evitar la acumulación de suciedades.

Es recomendable un registro en la parte inferior de la vertical para la recogida y limpieza de suciedades y grasas, foco de olores e insalubridad.





A Recomendación

TAPA CON DESAGÜE Y TIRO NATURAL

Abertura para facilitar el tiro natural y realizar un barrido de los gases de la vertical hasta su evacuación por cubierta.



RECOMENDABLE EN EDIFICIOS CON 4 O MÁS ALTURAS

SISTEMA COLECTIVO SVC3

En la actualidad las campanas están diseñadas extraer caudales muy superiores al mínimo exigido por el CTE (50l/s), con lo que la pérdida de carga en el conducto será muy grande. Por esta razón, se recomienda el sistema colectivo canalizado en el caso de edificios de 4 plantas o más. Con el sistema dimensionado colectivo correctamente se reducirán los ruidos por ese exceso de caudal y se evitará al máximo el riesgo de fugas y por consiguiente de olores.

El CTE exige para la extracción de campanas en colectivo:

- Una canalización interior entre conexión y conexión.
- Un sistema antirevoco en cada una de las campanas.

Material clase A de reacción al fuego.



- Menos metros de montaje (instalación más rápida y económica).
- Fácil de montar. Dos piezas por planta (Te + Regulable)

SISTEMAS

Individual **SVCH**





SISTEMA INDIVIDUAL

El caudal correspondiente a ventilación adicional específica de la cocina (campana extractora) 50 l/s, conlleva una sección nominal mínima del

Jeremias es el único fabricante con conducto Ø130 y soldadura por láser, con sistema de unión cónico hembra-macho con el máximo certificado de estanqueidad según la norma UNE-EN 12237 (Estangueidad

Material clase A de reacción al



Posibilidad de instalar en patinillos estrechos.

SISTEMAS

Colectivo SVC4 canalizado

EXTRACCIÓN DE CAMPANAS POR FACHADA EXTERIOR

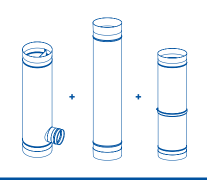
El sistema SVC4 de Jeremias está diseñado para instalaciones exteriores y de extracción de campanas de viviendas, cumpliendo con todos los requisitos indicados por el CTE en su documento HS: Salubridad. Un sistema con certificado clase D de estanqueidad según norma UNE-EN 12237.



Conducto liso de mínima rugosidad, fabricado en acero AISI 304 o AISI 316 y con diseño de fácil instalación sin necesidad de realizar cortes ni utilizar siliconas, injertos o cintas sellantes

ABRAZADERA DE UNIÓN





Altura entre plantas
TE + RECTO + REGULABLE
3.240mm

MONTAJE ENTRE PLANTAS



SVC3Canalizado



Conducto modular colectivo liso y con soldadura láser por extracción de campanas de cocina doméstica de simple pared.







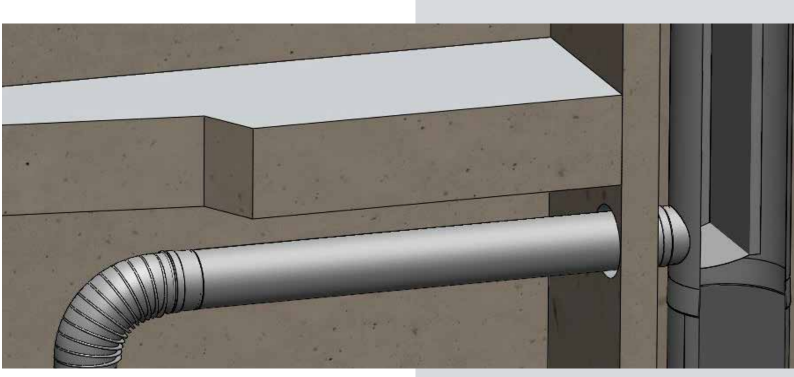
Ø DISPONIBLES (mm)	Ø 130 a Ø600
MATERIAL	Acero galvanizado / zincado (según diámetros)

ESPESORES (mm)

0,5 - 0,6 (según diámetro)

SISTEMA DE UNIÓN

Unión cónica hembra-macho sin abrazadera de unión





APLICACIONES

Extracción de campanas domésticas.



CARACTERÍSTICAS

Cumple con todos los requisitos indicados en el CTE. Garantía de **estanqueidad clase D según norma UNE-EN 12237** (conexión cónica metal-metal) **sin necesidad de junta** ni abrazadera de unión. **Soldadura TIG/LASER** en continuo en todas las piezas.

CERTIFICADO

SVC-H

Conducto modular metálico de acero galvanizado simple pared, para la extracción de campanas de cocina domésticas.









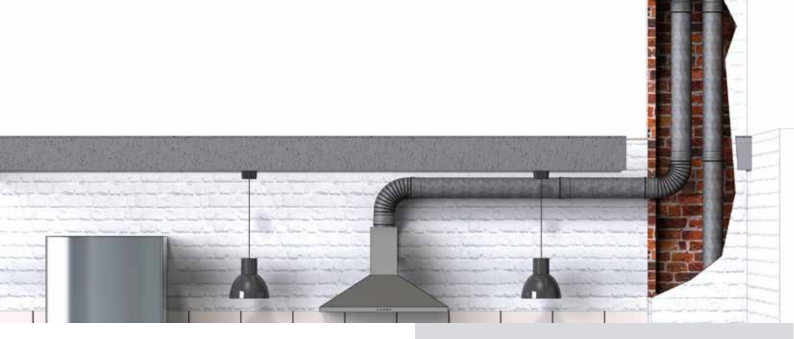
Ø DISPONIBLES (mm)	Ø 80 a Ø150
MATERIAL	Acero galvanizado/zincado (según diámetro)

ESPESORES (mm)

0,4-0,6 (según diámetro)

SISTEMA DE UNIÓN

Conexión macho-hembra sin abrazadera de unión





APLICACIONES

Extracción de campanas domésticas.



CARACTERÍSTICAS

Cumple con todos los requisitos indicados en CTE Garantía de **estanqueidad clase D según norma UNE-EN 12237** sin necesidad de abrazadera de unión **Soldadura TIG/LASER** en continuo en todas las piezas **Junta incluida. Conducto cortable.**

CERTIFICADO

SVC4 Canalizado



Conducto modular colectivo canalizado de acero inoxidable simple pared, para la extracción de campanas de cocina domésticas.







Ø DISPONIBLES (mm)	Ø 130 a Ø400
MATERIAL	Acero inoxidable AISI 304

ACABADO EXTERIOR

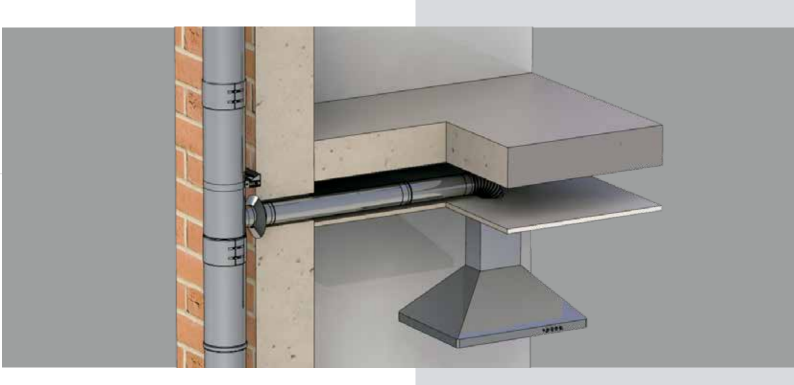
BA (Brillo)

ESPESORES (mm)

0,4 - 0,6 (según diámetro)

SISTEMA DE UNIÓN

Unión cónica hembra-macho con abrazadera de unión





APLICACIONES

Extracción de campanas domésticas



CARACTERÍSTICAS

Cumple con todos los requisitos indicados en el CTE. Garantía de estanqueidad clase D según norma UNE-EN 12237 (conexión cónica metal-metal) sin necesidad de junta.

Soldadura TIG/LASER en continuo en todas las piezas Instalación con **tres piezas por planta** (Te + Módulo recto + Regulable).

Necesidad de abrazadera de unión **NO INCLUIDA** para una correcta conexión entre piezas.

CERTIFICADO









Chimeneas colectivas

Las chimeneas colectivas son sistemas de evacuación de humos compartidos por múltiples generadores en un edificio, en lugar de tener una chimenea individual para cada unidad. Estas chimeneas permiten una gestión más eficiente de las emisiones de humos y gases, especialmente en edificios en altura, reduciendo el espacio ocupado en patinillos, los tiempos de instalación y mejoran la estética del edificio.

Normativa

CHIMENEAS MODULARES PARA LA EVACUACIÓN DE LOS PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN

El Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios (RITE) aprobado por Real Decreto 1027/2007 establece en su Instrucción Técnica 1.3 la caracterización y exigencia de seguridad en la generación de calor y frío, incluyendo los requisitos de las chimeneas para evacuación de los productos de la combustión.

En esta Instrucción Técnica se definen las principales normativas de referencia en cuanto al diseño y dimensionado de chimeneas, resultando:

- Designación: Según la norma UNE EN 1856-1.
- Dimensionado: De acuerdo con lo indicado en la norma UNE EN 13384-2 para chimeneas colectivas.
- Aplicación: De acuerdo con lo establecido en la norma UNE 123001.

DESIGNACIÓN

La norma armonizada UNE EN 1856-1 "Chimeneas. Requisitos para chimeneas metálicas. Parte 1: chimeneas modulares" regula el Marcado CE de las chimeneas metálicas.

Esta norma específica los requisitos para el marcado, las instrucciones del fabricante, la información sobre el producto y la evaluación de conformidad de las chimeneas modulares metálicas, definiendo adecuadamente su designación.

DIMENSIONADO

El RITE establece que las chimeneas colectivas se dimensionarán de acuerdo con lo indicado en la norma UNE-EN 13384-2 "Chimeneas. Métodos de cálculo térmicos y fluido-dinámicos. Parte 2: Chimeneas que prestan servicio a más de un generador de calor".

El cálculo de la sección de las chimeneas colectivas de acuerdo con la norma UNE 13384-2 puede realizarse para funcionar con tiro natural o con sobrepresión.

Las chimeneas colectivas multientrada que presten servicio a calderas estancas (tipo C) de condensación, pueden dimensionarse para funcionar con presión positiva interior, siempre y cuando cumplan los siguientes condicionantes:

- Combustible tipo 1: Gas natural.
- Potencia útil: Igual o inferior a 70 kW.
- Indicando el fabricante de la caldera que es apta para conectarse a un sistema colectivo multientrada en sobrepresión.
- Incorporando cada una de las calderas una válvula antirretorno.

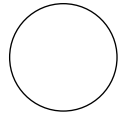
APLICACIÓN

La norma UNE 123001 "Cálculo, diseño e instalación de chimeneas modulares" establece los criterios de diseño e instalación de todo tipo de chimeneas metálicas destinadas a la evacuación de gases de aparatos de combustión que formen parte de las instalaciones en los edificios.

Con **respecto a las chimeneas colectivas Multientrada,** se definen dos tipos diferentes:

 Solo evacuación: Son chimeneas exclusivamente diseñadas para la evacuación de humos. La admisión de aire se hace de forma individualizada por otros medios (conductos de admisión).

Las opciones de sólo evacuación se consideran sistemas no equilibrados.



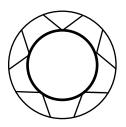
Chimenea colectiva Simple Pared: Modelo SVC2 de JEREMIAS



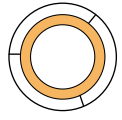
Chimenea colectiva Doble Pared: Modelo SEE de JEREMIAS

 Concéntrica: Chimenea compuesta por dos conductos concéntricos, en la cual el conducto interior se emplea para la evacuación de los gases de combustión, y el exterior para el suministro de aire de combustión de calderas estancas. Cuando el conducto interior es de doble pared con aislamiento intermedio, la chimenea se denomina triple pared. Si dicho conducto es de pared simple la chimenea se denomina de dos paredes.

Las chimeneas concéntricas se consideran chimeneas equilibradas, ya que el punto de entrada al conducto de aire de combustión está adyacente al punto de descarga de los productos de la combustión, estando la entrada y la salida situadas de tal modo que los efectos del viento se equilibran sustancialmente.



Chimenea colectiva Dos Paredes
Modelo SED de JEREMIAS



Chimenea colectiva Triple Pared:

En chimeneas colectivas multientrada, el número máximo de conexiones a la misma vertical es de:

- 10 aparatos tipo C, con un máximo de 2 conexiones por planta, para chimeneas equilibradas.
- 10 aparatos tipo C, con un máximo de 5 plantas conectadas y de 2 conexiones por planta, para chimeneas no equilibradas.

⁽ⁱ⁾ Son aquellas que han sido adoptadas por un organismo europeo de normalización, sobre la base de una solicitud presentada por la Comisión y publicadas en el Diario Oficial de la Unión Europea. Se encuentran reguladas en el Reglamento (UE) № 1025/2012.

CHIMENEAS COLECTIVAS

Sólo **evacuación de gases**

Se pueden conectar un máximo de 10 calderas, hasta 5 plantas conectadas y pudiéndose conectar dos calderas por planta.

Cuando existan dos conexiones por planta, estas deben incorporar un deflector que impida la entrada de los gases de combustión procedentes de una de las conexiones hacia la otra, reduciendo así mismo las pérdidas de presión por turbulencias.

Posibilidad de instalación en sobrepresión instalando juntas de condensación en todos los módulos.

Facilidad de montaje (te, módulo recto y módulo regulable).

SISTEMA SVC

Fabricado en simple pared metálica de acero inoxidable.

SISTEMA **SEE**

Fabricado con lana de roca de alta densidad, de 25 mm de espesor y ausencia de puente térmico.

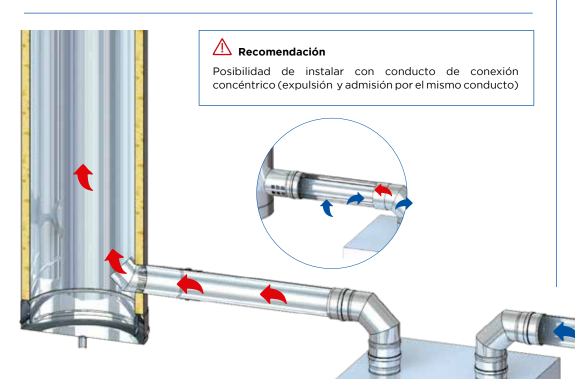
CONEXIONES HORIZONTALES PARA SISTEMAS DE SÓLO EVACUACIÓN

CONDENSACIÓN EW-PPS (UNE-EN 14471)

Conducto modular de evacuación de humos o admisión de aire fabricado en polipropileno para sistemas biflujos de calderas estancas.

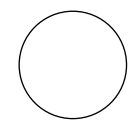
NO CONDENSACIÓN **EW-ALUGAS** (UNE-EN 1856-2)

Conducto modular de evacuación de humos o admisión de aire fabricado en aluminio pintado blanco para sistemas biflujos de calderas estancas y para calderas atmosféricas.



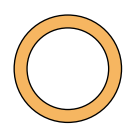
Sistema SVC

Exclusivamente para instalaciones interiores con patinillos no compartidos.



Sistema SEE

Instalaciones interiores y exteriores.



CHIMENEAS COLECTIVAS

Concéntricas

Se pueden conectar un máximo de 10 calderas, hasta 10 plantas conectadas y pudiéndose conectar dos calderas por planta.

Cuando existan dos conexiones por planta, estas deben incorporar un deflector que impida la entrada de los gases de combustión procedentes de una de las conexiones hacia la otra, reduciendo así mismo las pérdidas de presión por turbulencias.

Posibilidad de instalación en sobrepresión instalando juntas de condensación en todos los módulos.

Facilidad de montaje (te, módulo recto y módulo regulable).

SISTEMA **SET**

Fabricado con lana de roca de alta densidad, de 25mm de espesor y ausencia de puente térmico.

SISTEMA SED

Fabricado con 2 paredes metálicas concéntricas.

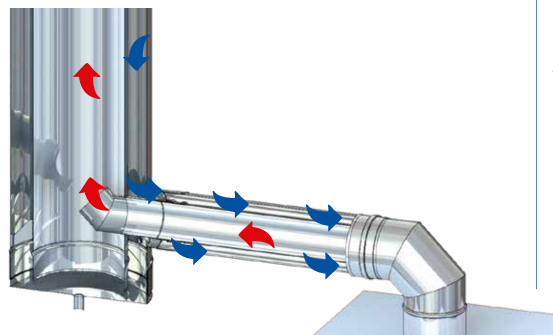
CONEXIONES HORIZONTALES PARA SISTEMAS CONCÉNTRICOS

CONDENSACIÓN TWIN-PL (UNE-EN 14471)

Conducto modular concéntrico de evacuación de humos y admisión de aire fabricado en polipropileno interior y en acero pintado blanco exterior.

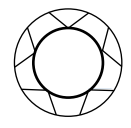
NO CONDENSACIÓN **TWIN-ALUGAS** (UNE-EN 1856-2)

Conducto modular concéntrico de evacuación de humos y admisión de aire fabricado en aluminio interior y en aluminio pintado blanco exterior.



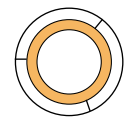
Sistema SED

Instalaciones interiores y exteriores. Aprovechamiento del espacio, patinillos estrechos.



Sistema **SET**

Instalaciones interiores y exteriores. Especialmente indicado para zonas muy frías





Chimenea modular colectiva para evacuación de humos y gases de los productos de la combustión de simple pared.













Ø DISPONIBLES (mm)	Ø 130 a Ø300
MATERIAL	AISI 304 (SVC1) / AISI 316L (SVC2)

ACABADO EXTERIOR

BA (Brillante) Posibilidad de Colores RAL

ESPESORES (mm)

SISTEMA DE UNIÓN

Conexión macho-hembra con abrazadera de unión sencilla





APLICACIONES

Calderas murales estancas y calentadores de gas (SVC1) Calderas murales de condensación (SVC2)



CARACTERÍSTICAS

Instalación sólo por patinillo exclusivo.

Soldadura TIG/LASER en continuo en todas las piezas. Abrazadera de unión NO INCLUIDA.

Extracción colectiva y admisión individual (chimeneas no equilibradas).

Hasta 10 calderas conectadas en un máximo de 5 plantas. Instalaciones en patinillos exclusivos

Junta de condensación incluida para SVC2.

CERTIFICADO CE

0036 CPR 9174 033

CLASIFICACIONES CE (UNE-EN 1856-1)

T200 - N1 - W - Vm - L20040 - O(00)

T200 - N1 - W - V2 - L50040 - O(00)

T200 - P1 - W - Vm - L20040 - O(00)

SEE

Chimenea modular colectiva para evacuación de humos y gases de los productos de la combustión de doble pared.













Ø DISPONIBLES (mm)

Ø 80 a Ø300

MATERIAL

Pared Interior: AISI 304 (SEE1) / AISI 316L (SEE2) Pared Exterior: Acero galvanizado

ACABADO EXTERIOR

Posibilidad de Colores RAL Opción exterior AISI 304

AISLAMIENTO

Lana de roca rígida de alta densidad (120kg/m³)

ESPESORES (mm)

0,4 - 0,5 (según diámetro). Pared interior:

Aislamiento: 25 mm

Pared exterior: 0,4 - 0,5 (según diámetro).

SISTEMA DE UNIÓN

Conexión macho-hembra con abrazadera de unión sencilla





APLICACIONES

Calderas murales estancas y calentadores a gas (SEE1) Calderas murales de condensación (SEE2).



CARACTERÍSTICAS

Temperatura de trabajo hasta 200°C.

Soldadura TIG/LASER en continuo en todas las piezas. Abrazadera de unión INCLUIDA (excepto terminales) Extracción colectiva y admisión individual (chimeneas no equilibradas).

Hasta 10 calderas conectadas en un máximo de 5 plantas Instalaciones exteriores y en patinillos compartidos. Junta de condensación incluida para SEE2.

CERTIFICADO CE

0036 CPR 9174 034

CLASIFICACIONES CE (UNE-EN 1856-1)

T200 - N1 - W - Vm - L20040 - O(00)

T200 - N1 - W - V2 - L50040 - O(00)

T200 - P1 - W - Vm - L20040 - O(00)



Chimenea modular colectiva para evacuación de humos y gases de los productos de la combustión y admisión de aire de dos paredes concéntricas.













Ø DISPONIBLES (mm)	Ø80/130 a Ø300/450
MATERIAL	Pared Interior: AISI 304 (SED1) / AISI 316L (SED2) Pared Exterior: Acero galvanizado / Zincado según diámetros

ACABADO EXTERIOR

Posibilidad de Colores RAL Opción exterior AISI 304

ESPESORES (mm)

Pared interior: 0,4 - 0,5 (según diámetro) Pared exterior: 0,4 - 0,5 (según diámetro)

SISTEMA DE UNIÓN

Conexión macho-hembra con abrazadera de unión sencilla





APLICACIONES

Calderas murales estancas y calentadores a gas (SED1) Calderas murales de condensación (SED2)



CARACTERÍSTICAS

Temperatura de trabajo hasta 200°C.

Soldadura TIG/LASER en continuo en todas las piezas. Abrazadera de unión INCLUIDA (excepto terminales). Extracción y admisión colectivas (chimeneas equilibradas). Hasta 10 calderas conectadas en un máximo de 10 plantas. Instalaciones exteriores y en patinillos compartidos. Junta de condensación incluida para SED2.

CERTIFICADO CE

0036 CPR 9174 036

CLASIFICACIONES CE (UNE-EN 1856-1)

T200 - N1 - W - Vm - L20040 - O(00) T200 - N1 - W - V2 - L50040 - O(00) T200 - P1 - W - Vm - L20040 - O(00)

SET

Chimenea modular colectiva para evacuación de humos y gases de los productos de la combustión y admisión de aire de triple pared.













Ø DISPONIBLES (mm)

Ø130/230 a Ø300/450

MATERIAL

Pared Interior: AISI 304 (SET1) / AISI 316L (SET2)

ACABADO EXTERIOR

Posibilidad de Colores RAL Opción exterior AISI 304

AISLAMIENTO

Lana de roca rígida de alta densidad (120kg/m³)

ESPESORES (mm)

Pared interior: 0,4 - 0,5 (según diámetro).

Aislamiento: 25 mm

Pared exterior: 0,4 - 0,5 (según diámetro).

SISTEMA DE UNIÓN

Conexión macho-hembra con abrazadera de unión sencilla incluida





APLICACIONES

Calderas murales estancas y calentadores a gas (SET1) Calderas murales de condensación (SET2).



CARACTERÍSTICAS

Temperatura de trabajo hasta 200°C.

Soldadura TIG/LASER en continuo en todas las piezas. Abrazadera de unión INCLUIDA (excepto terminales). Extracción colectivas y admisión individual (chimeneas no equilibradas).

Hasta 10 calderas conectadas en un máximo de 10 plantas. Instalaciones exteriores y en patinillos compartidos. Junta de condensación incluida para SET2.

CERTIFICADO CE

0036 CPR 9174 035

CLASIFICACIONES CE (UNE-EN 1856-1)

T200 - N1 - W - Vm - L20040 - O(00)

T200 - N1 - W - V2 - L50040 - O(00)

T200 - P1 - W - Vm - L20040 - O(00)







Resistencia al fuego



Conductos Extracción campanas profesionales

El CTE en su Documento Básico SI Seguridad en caso de Incendio, exige conductos con clasificación mínima de Resistencia al fuego El3O, para la extracción de humos de campanas profesionales de potencia superior a 20 kW.

CONDUCTOS CONRESISTENCIA AL FUEGO

Normativa



DB SI 1 SEGURIDAD EN CASO DE INCENDIO. PROPAGACIÓN INTERIOR

CONDUCTO EI-30 ve $i \rightarrow o$

Si desde el recinto o cocina el conducto sale al exterior, tiene que ser El-30 i→o por el exterior cuando pase a menos de 1,50 m de distancia de zonas de fachada que no sean El 30 o de balcones, terrazas o huecos practicables.

CONDUCTOS EI-30 ve i \leftrightarrow 0 EI-30 ho i \leftrightarrow 0

El conducto para extracción de humos tiene que ser El-30 i↔o en su recorrido por el interior del edificio, tanto dentro como fuera del recinto o cocina en cuestión, pero en todo caso dentro del mismo sector de incendios que la cocina.

TE DE REGISTRO

Los conductos deben disponer de registros para inspección y limpieza en los cambios de dirección con ángulos mayores que 30º y cada 3 m como máximo de tramo horizontal.





CONDUCTOS CONRESISTENCIA AL FUEGO

Pasamuros y Tes de registros

TES DE REGISTRO

Además de la exigencia de clasificación El30, el DB SI1 indica también las exigencias sobre instalación de puertas de acceso para limpieza. Estas van en consonancia con el motivo indicado anteriormente de que en el interior del conducto se depositan grasas, ya que estas puertas de acceso para limpieza se deben instalar para proceder a la limpieza de dichas grasas del interior del conducto.

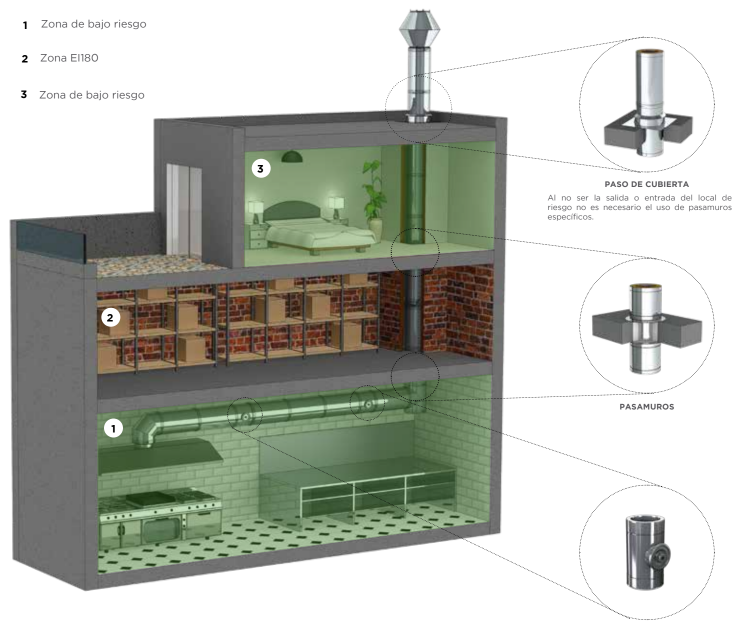
Las puertas se deben instalar principalmente en tramadas horizontales (cada 3 m como máximo) y en las desviaciones de más de 30º, puesto que son las zonas de los conductos donde más cantidad de grasas se depositan.

Conviene recordar que cuando se prevea la instalación de paneles de acceso (puertas de acceso para limpieza) en un conducto con resistencia al fuego, estos paneles de acceso deben haberse incluido en los ensayos correspondientes y además deben haber pasado el ensayo no incumpliendo los criterios de fallo.

PASAMUROS

El elemento pasamuros es uno de los elementos principales en una instalación con resistencia al fuego, ya que permite atravesar salas de compartimentación de incendios tanto en posición horizontal como en vertical.

Su instalación es necesaria en todos los pasos entre un sector o local de riesgo con una exigencia de resistencia al fuego y su local contiguo, pero no en el resto de pasos.



CONDUCTOS CON RESISTENCIA AL FUEGO

DW-ECO EI30

Conducto modular metálico con resistencia al fuego EI30 para extracción de campanas de cocina industriales de doble pared fabricada en acero inoxidable interior y exterior.









Ø DISPONIBLES (mm)	Ø 130 a Ø800
MATERIAL	Pared interior: Acero Inoxidable Pared exterior: Acero Inoxidable

ACABADO EXTERIOR

BA (Brillante) / Posibilidad de Colores RAL / Posibilidad pared exterior galvanizado / zinc

AISLAMIENTO

Lana de roca rígida de alta densidad (120kg/m³).

ESPESORES (mm)

0,4 - 0,5 - 0,6 - 0,8 (según diámetro) Pared interior: 25 mm (32 mm a partir de Ø650 mm) Aislamiento: Pared exterior: 0,4 - 0,5 - 0,6 - 0,8 (según diámetro)

SISTEMA DE UNIÓN

Conexión macho-hembra con abrazadera de unión ancha (2.0)





APLICACIONES

Extracción de campanas de cocina.

Sectorización de zonas de incendio de bajo riesgo. Climatización.

Extracción de productos químicos.



CARACTERÍSTICAS

Estanqueidad clase C según norma UNE-EN 12237

con la instalación de juntas de estanqueidad.

Clasificación H1 (hasta 5.000 Pa) de estanqueidad según UNE-EN 1856-1.

Junta de estanqueidad incluida.

Soldadura TIG/LASER en continuo en todas las piezas.

Abrazadera de unión incluida (excepto terminales).

Posibilidad de corte de módulos rectos a medida en obra.

Sin necesidad de aplicación de sellantes en obra por parte del instalador.

CERTIFICADO CE

0036 CPR 9174 030 0036 CPR 9174 044

CLASIFICACIONES CE (UNE-EN 1856-1)

T600 - N1 - D - Vm - L20040 - G(70) T450 - N1 - D - Vm - L20040 - G(60)

T400 - N1 - W - Vm - L20040 - O(30) T200 - P1 - W - Vm - L20040 - O(00)

T200 - H1 - W - Vm - L20040 - O(20)

CLASIFICACIONES EI (UNE-EN 13501-3)

EI 30 (ve i \rightarrow o) EI 30 (ho i \rightarrow o)

El 60 (ve o \rightarrow i) S

El 30 (ho o \rightarrow i) S



Herramientas inteligentes

VENTBOM | Software para la realización de ofertas de chimeneas con plataforma 3D de diseño y obtención de ofertas completas con planos 3D, despieces y valoraciones económicas.

EASYCALC | Software de dimensionamiento de instalaciones de chimeneas para calderas, grupos electrógenos, estufas, calderas en cascada, chimeneas colectivas y campanas de cocina industriales.

Solo introduciendo los datos del aparato y el recorrido de la chimenea se obtiene rápidamente el diámetro de chimenea o conducto necesario. Único software del sector que dedica un cálculo de dimensionamiento específico para extracción de campanas de cocina industriales.

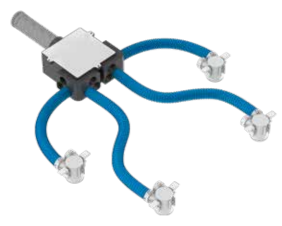
REVIT | Plug-in integrable en Revit para el diseño de instalaciones de chimeneas dentro de proyectos BIM completos. Este plug-in crea automáticamente los despieces de elementos de chimenea necesarios con solo seleccionar el sistema y dibujar el recorrido en el proyecto. Biblioteca completa de los sistemas incluyendo especificaciones técnicas de los componentes (BIM level 2).





ACCEDE

Tablas de selección rápida para **VENTILACIÓN SIMPLE FLUJO**



SISTEMA INDIVIDUAL

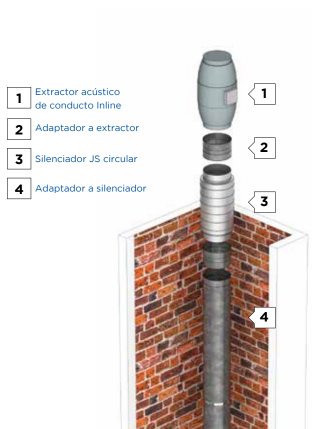
CAUDALES Y DIÁMETROS POR VIVIENDA SEGÚN CTE 2017									
	LOCALES HÚMEDOS						~~~		
TIPOLOGÍA	COCINA	*BAÑO 1	*BAÑO 2	*BAÑO 3	*BAÑO 4	Q total VIVIENDA (m³/h)	Ø Mínimo Teórico (mm)	Ø SVCH (mm)	
0D + 1B	30	30				60	Ø73	Ø80	
1D + 1B	30	30				60	Ø73	Ø80	
1D + 2B	30	30	30			90	Ø89	Ø100	
2D + 1B	45	45				90	Ø89	Ø100	
2D + 2B	30	30	30			90	Ø89	Ø100	
2D + 3B	30	30	30	30		120	Ø103	Ø110	
3D + 1B	60	60				120	Ø103	Ø110	
3D + 2B	45	45	30			120	Ø103	Ø110	
3D + 3B	30	30	30	30		120	Ø103	Ø110	
3D + 4B	30	30	30	30	30	150	Ø115	Ø130	
4D + 2B	45	45	30			120	Ø103	Ø110	
4D + 3B	30	30	30	30		120	Ø103	Ø110	
4D + 4B	30	30	30	30	30	150	Ø115	Ø130	

^{*} Baño o local en el que existen aparatos que consumen agua, alimentados por las derivaciones de aparato de la instalación interior particular.

SISTEMA COLECTIVO

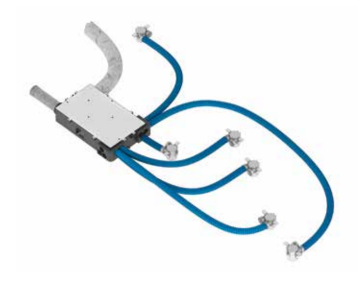
ACCESORIOS PARA VENTILAC	IÓN SIMPLE FLUJO COLECTIVA
Q total por vertical ≤ 190m³/H → Ø130	Q total por vertical L \leq 256m3/H \rightarrow Ø150
Inline 150	Inline 150
Silenciador JS 125-600	Silenciador JS 150-600
Q total por vertical ≤ 368m³/h → Ø180	Q total por vertical ≤ 454m³/h → Ø200
Inline 150	Inline 200
Silenciador JS 150-600	Silenciador JS 200-600
Q total por vertical ≤ 709m³/h → Ø250	Q total por vertical ≤ 1020m³/h → Ø300
Inline 200	Inline 250
Silenciador JS 200-600	Silenciador JS 250-600
Q total por vertical ≤ 1386m³/h → Ø350	Q total por vertical ≤ 1800m³/h→ Ø400
A consultar	A consultar
A consultar	A consultar

^{*} Pérdida de carga estimada entre 50 Pa y 150 Pa



Tablas de selección rápida para **VENTILACIÓN**



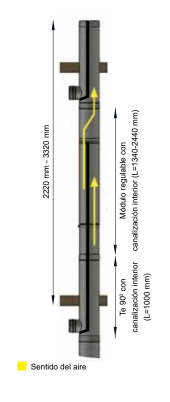


			EXTRACCIÓI	N .			IMPULSIÓN				
TIPOLOGÍA	COCINA	*BAÑO 1	*BAÑO 2	*BAÑO 3	*BAÑO 4	Q total vivienda	SALÓN	DOR. PPAL	D1	D2	D3
0D + 1LH	30	30				60	60				
1D + 1LH	30	30				60	30	30			
1D + 2LH	30	30	30			90	45	45			
2D + 1LH	45	45				90	45	30	15		
2D + 2LH	30	30	30			90	45	30	15		
2D + 3LH	30	30	30	30		120	45	45	30		
3D + 1LH	60	60				120	45	30	30	15	
3D + 2LH	45	45	30			120	45	30	30	15	
3D + 3LH	30	30	30	30		120	45	30	30	15	
4D + 2LH	45	45	30			120	45	30	15	15	15
4D + 3LH	30	30	30	30		120	45	30	15	15	15
3D + 4LH	30	30	30	30	30	150	45	45	30	30	
4D + 4LH	30	30	30	30	30	150	45	30	30	30	15

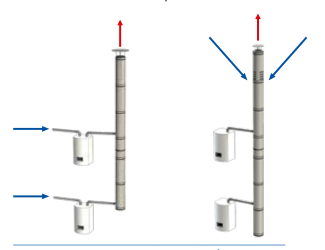
^{*} Baño o local en el que existen aparatos que consumen agua, alimentados por las derivaciones de aparato de la instalación interior particular.

Tablas selección rápida CAMPANAS

SVC PARA EXTRACCIÓN DE CAMPANAS DE COCINA						
1 CAMPAN	A POR PLANTA	2 CAMPANA POR PLANTA				
Nº PLANTAS	DIÁMETRO (mm)	Nº PLANTAS	DIÁMETRO (mm)			
1	130	1	180			
2	180	2	250			
3	250	3	350			
4	250	4	350			
5	300	5	400			
6	350	6	450			
7	350	7	500			
8	350	8	500			
9	400	9	550			
10	400	10	600			



Tablas selección rápida CALDERAS



DIMENSIONAMIENTO EN DEPRESIÓN (1 metro + 1 codo 87°)

	SEE		S	ED	SVC	
∑Potencias:	ESTANCA	CONDENS.	ESTANCA	CONDENS.	ESTANCA	CONDENS.
0-48	130/180	130/180	130/200	130/200	130	130
49-60	150/200	150/200	130/200	150/230	150	150
61-72	150/200	150/200	150/230	150/230	150	150
73-96	150/200	180/230	150/230	180/280	150	180
97-112	180/230	200/250	180/280	180/280	180	200
113-120	180/230	200/250	180/280	180/280	180	200
121-150	200/250	250/300	200/300	200/300	200	250
151-175	200/250	250/300	200/300	250/400	200	250
176-210	250/300	250/300	250/400	250/400	250	250
210-240	250/300	300/350	250/400	250/400	250	300
241-280	250/300	300/350	250/400	300/450	250	300
281-300	250/300	300/350	250/400	300/450	250	300
301-350	300/350	350/400	300/450	300/450	300	350

DIMENSIONAMIENTO EN DEPRESIÓN (3 metro + 1 codo 87°)

	SEE		SI	ED	SVC	
∑Potencias:	ESTANCA	CONDENS.	ESTANCA	CONDENS.	ESTANCA	CONDENS.
0-48	130/180	180/230	130/200	130/200	130	180
49-60	150/200	180/230	130/200	150/230	130	180
61-72	150/200	200/250	150/230	150/230	150	200
73-96	180/230	250/300	150/230	180/280	180	250
97-112	180/230	250/300	180/280	180/280	180	250
113-120	180/230	300/350	180/280	200/300	180	300
121-150	200/250	300/350	200/300	250/400	200	300
151-175	200/250	300/350	200/300	250/400	200	300
176-210	250/300	300/350	250/400	250/400	250	300
210-240	250/300	300/350	250/400	250/400	250	300
241-280	250/300	300/350	250/400	300/450	250	300
281-300	300/350	350/400	250/400	300/450	300	350
301-350	300/350	350/400	300/450	300/450	300	350

Condiciones de dimensionamiento en sobrepresión:

El **fabricante de la caldera** debe indicar que la caldera es apta.

Cada caldera debe incorporar una válvula antirrevoco validada por el fabricante de la caldera.

DIMENSIONAMIENTO EN SOBREPRESIÓN (Longitud: 1 metro + 1 codo 87°)

	SEE	SED	SVC
∑Potencias:	CONDENS.	CONDENS.	CONDENS.
0-48	80/130	100/150	80
49-60	130/180	110/180	130
61-72	130/180	110/180	130
73-96	130/180	130/200	130
97-112	130/180	130/200	130
113-120	130/180	150/230	130
121-150	150/200	180/280	150
151-175	150/200	180/280	150
176-210	150/200	200/300	150
210-240	180/230	200/300	180
241-280	180/230	250/400	180
281-300	180/230	250/400	180
301-350	180/230	250/400	180

DIMENSIONAMIENTO EN SOBREPRESIÓN (3 metro + 1 codo 87°)

	SEE	SED	SVC
∑Potencias:	CONDENS.	CONDENS.	CONDENS.
0-48	130/180	100/150	130
49-60	130/180	110/180	130
61-72	130/180	110/180	130
73-96	150/200	130/200	150
97-112	150/200	150/230	150
113-120	180/230	150/230	180
121-150	180/230	180/280	180
151-175	200/250	180/280	200
176-210	200/250	200/300	200
210-240	200/250	250/400	200
241-280	200/250	250/400	200
281-300	200/250	250/400	200
301-350	200/250	250/400	200

Cálculos realizados acorde a la norma UNE-EN 13384-2 con una caldera por planta y con las siguientes bases de cálculo:

- Altura entreplantas y altura sobre última caldera: 3 m.
- Máxima sobrepresión a la salida de las calderas de 50 Pa.
- T^a de humos 60°C/40°C(condensación), 140°C/90°C.
- Metros sobre el nivel del mar: 100mm
- Conducto de conexión.
- Ø80 mm y Ø80/125 mm
- Coeficiente de seguridad: 1,2
- Los cálculos en sobrepresión se han realizado con una válvula antirrevoco integrada en la propia caldera. En caso de no estar integrada la válvula es necesario tener en cuenta la pérdida generada por la misma.

Tarifa Reducida EkkoAir PVP 2023-2024

RECUPERADORES DE CALOR INDIVIDUALES GENIUS/LOGIC/HOUSE

REF.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP
403-COVE79N0001	Recuperador de calor GENIUS con mando	2250 €
403-COVE80N0001	Recuperador de calor LOGIC con mando	2020 €
403-COVE100N0008	Recuperador de calor HOUSE con mando	2550 €

RECUPERADORES DE CALOR CENTRALIZADOS JRC

REF.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP
961-COVE3155N0004	Recuperador de calor colectivo JRCH 1000	10683 €
961-COVE3155N0005	Recuperador de calor colectivo JRCV 1000	10064 €
961-COVE3155N0006	Recuperador de calor colectivo JRCH 1600	13498 €
961-COVE3155N0007	Recuperador de calor colectivo JRCV 1600	13838 €
961-COVE3155N0008	Recuperador de calor colectivo JRCH 2000	16416 €
961-COVE3155N0009	Recuperador de calor colectivo JRCV 2000	15460 €
961-COVE3155N0010	Recuperador de calor colectivo JRCH 3200	19627 €
961-COVE3155N0011	Recuperador de calor colectivo JRCV 3200	18689 €
961-COVE3155N0012	Recuperador de calor colectivo JRCH 400	8937 €
961-COVE3155N0013	Recuperador de calor colectivo JRCV 400	8599 €
961-COVE3155N0014	Recuperador de calor colectivo JRCH 4500	21828 €
961-COVE3155N0015	Recuperador de calor colectivo JRCV 5000	21600 €
961-COVE3155N0016	Recuperador de calor colectivo JRCH 5500	25983 €
961-COVE3155N0017	Recuperador de calor colectivo JRCH 600	10630 €
961-COVE3155N0018	Recuperador de calor colectivo JRCV 600	9822 €

EXTRACTOR UNIFAMILIAR JET

REF.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP
403-COVE86N0001	Extractor unifamiliar JET	280 €

EXTRACTOR ACÚSTICO DE CONDUCTO INLINE

REF.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP
403-COVE890100	Extractor acústico de conducto Inline 100	380 €
403-COVE890125	Extractor acústico de conducto Inline 125	390 €
403-COVE890150	Extractor acústico de conducto Inline 150	475 €
403-COVE890160	Extractor acústico de conducto Inline 160	480 €
403-COVE890200	Extractor acústico de conducto Inline 200	565 €
403-COVE890250	Extractor acústico de conducto Inline 250	845€
403-COVE890315	Extractor acústico de conducto Inline 315	1110 €

EXTRACTORES CENTRALIZADOS JVCA

REF.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP
961-COVE3154N0008	Caja de ventilación Autorregulable JVCA-1 1600	1233 €
961-COVE3154N0009	Caja de ventilación Autorregulable JVCA-1 2000	1364 €
961-COVE3154N0010	Caja de ventilación Autorregulable JVCA-1 2800	1412 €
961-COVE3154N0011	Caja de ventilación Autorregulable JVCA-1 340	579 €
961-COVE3154N0012	Caja de ventilación Autorregulable JVCA-1 360	599 €
961-COVE3154N0013	Caja de ventilación Autorregulable JVCA-1 700	807 €
961-COVE3154N0014	Caja de ventilación Autorregulable JVCA-1 950	891€
961-COVE3152N0019	Caja de ventilación Autorregulable JVCA-2 1000	1921 €
961-COVE3152N0020	Caja de ventilación Autorregulable JVCA-2 1800	2541 €
961-COVE3152N0021	Caja de ventilación Autorregulable JVCA-2 2700	3627 €
961-COVE3152N0022	Caja de ventilación Autorregulable JVCA-2 4100	5167 €
961-COVE3152N0023	Caja de ventilación Autorregulable JVCA-2 580	1550 €
961-COVE3152N0024	Caja de ventilación Autorregulable JVCA-2 7100	7024 €
961-COVE3152N0025	Caja de ventilación Autorregulable JVCA-2 9100	8494 €

CONDUCTO EKKOFLEX

	·	
REF.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP
403-COVE406N0001	Rollo 50mts semirrígido EkkoFlex Ø75mm	220 €
403-COVE20N0001	Caja de distribución EkkoFlex 160/6X75	161 €
403-COVE27N0001	Caja de distribución EkkoFlex 125/6X75	161 €
403-COVE105N0001	Kit caja de distribución EkkoFlex 160/6X75	173 €
403-COVE106N0001	Kit caja de distribución EkkoFlex 125/6X75	173 €
403-COVE29N0001	Conexión vertical EkkoFlex 125/2X75	23 €
403-COVE31N0001	Conexión horizontal EkkoFlex 125/2X75	21 €
403-COVE38N0001	Tapa EkkOFlex Ø75mm - 5uds	20 €
403-COVE39N0001	Empalme EkkoFlex Ø75mm	4 €
403-COVE47N0001	Conducto de PVC Ø125mm de 500 de longitud	7 €
403-COVE48N0001	Junta para EkkoFlex Ø75mm - 5uds	6€
403-COVE920075	Codo 90º EkkoFlex Ø75	30 €

CONDUCTOS FLEXIBLES

REF.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP
403-COVE71N0001	Conducto flexible COMBI JF-PVC Ø82 (10ml)	21 €
403-COVE71N0002	Conducto flexible COMBI JF-PVC Ø127 (10ml)	25 €
403-COVE75N0001	Conducto flexible aislado JF-ISO Ø160 (10ml)	50 €

CONDUCTO SVC-H

REF.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP
684-SVCH130080	Módulo recto 1000 mm	13 €
684-SVCH600080	Codo 90º	14,99 €
684-SVCH180080	Codo 45º	13,62 €
684-SVCH6130080	Manguito hembra-hembra	6,77 €
684-SVCH3170080	Te 90°	23,12 €
684-SVCH130100	Módulo recto 1000 mm	14 €
684-SVCH600100	Codo 90º	18,14 €
684-SVCH180100	Codo 45º	14,3 €
684-SVCH6130100	Manguito hembra-hembra	7,23 €
684-SVCH3170100	Te 90°	25,02 €
684-SVCH130110	Módulo recto 1000 mm	15 €
684-SVCH600110	Codo 90º	18,21 €
684-SVCH180110	Codo 45º	14,36 €
684-SVCH6130110	Manguito hembra-hembra	7,49 €
684-SVCH3170110	Te 90°	25,69 €
684-SVCH130130	Módulo recto 1000 mm	16 €
684-SVCH600130	Codo 90º	20,45 €
684-SVCH180130	Codo 45º	17,16 €
684-SVCH6130130	Manguito hembra-hembra	7,98 €
684-SVCH3170130	Te 90°	27,48 €
684-SVCH130150	Módulo recto 1000 mm	18 €
684-SVCH600150	Codo 90º	22,84 €
684-SVCH180150	Codo 45º	19,5 €
684-SVCH6130150	Manguito hembra-hembra	8,46 €
684-SVCH3170150	Te 90°	34,45 €
684-SVCHJT0080	Junta tórica para SVC-H	0,74 €
684-SVCHJT0100	Junta tórica para SVC-H	0,74 €
684-SVCHJT0110	Junta tórica para SVC-H	0,74 €
684-SVCHJT0130	Junta tórica para SVC-H	0,95 €
684-SVCHJT0150	Junta tórica para SVC-H	0,95 €

BOCAS DE EXTRACCIÓN/IMPULSIÓN

REF.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP
403-COVE33N0001	Boca circular PVC con junta JTC 125	26 €
403-COVE35N0001	Boca rectangular PVC con junta JTR 125	23 €
403-COVE1334N0001	Boca de extracción auto sin manguito JE 15	19 €
403-COVE1334N0002	Boca de extracción auto sin manguito JE 30	19 €
403-COVE1334N0003	Boca de extracción auto sin manguito JE 45	19 €
403-COVE1334N0004	Boca de extracción auto sin manguito JE 60	19 €
403-COVE1334N0005	Boca de extracción auto sin manguito JE 90	19 €
403-COVE1334N0006	Boca de extracción/impulsión JEE 80 sin manguito	16,5 €
403-COVE1334N0007	Boca de extracción/impulsión JEE 125 sin manguito	25 €
403-COVE1334N0011	Manguito pladur para boca de extracción JE a Ø80	9,5 €
403-COVE1334N0008	Manguito pladur para boca de extracción JE a Ø100	9,5 €
403-COVE1334N0009	Manguito pladur para boca de extracción JE a Ø125	9,5 €
403-COVE1334N0012	Manguito pladur para boca JEE 80 a Ø80	9,5 €
403-COVE1334N0013	Manguito pladur para boca JEE 125 a Ø80	9,5 €
403-COVE1334N0010	Manguito pladur para boca JEE 125 a Ø125	9,5 €
403-COVE1334N0014	Manguito pared con junta para boca JE a Ø125	6€

REJILLAS

REF.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP
403-COVE43N0001	Rejilla de fachada en aluminio Ø160 JGA 160	31 €
403-COVE52N0001	Rejilla de fachada anti-insectos PVC 125 JGP 125	16 €
403-COVE53N0001	Rejilla de fachada anti-insectos PVC 150 JGP 150	18 €
401-VENT1096N0002	Rejilla autorreg. JG de entrada de aire 22m³/h	21,63 €
401-VENT1096N0003	Rejilla autorreg. JG de entrada de aire 30m³/h	21,63 €
401-VENT1096N0004	Rejilla autorreg. JG de entrada de aire 45m³/h	22,54 €
401-VENT1097N0001	Rejilla auto JGA ent. aire y ext. acúst. 22m³/h	31,43 €
401-VENT1097N0002	Rejilla auto JGA ent. aire y ext. acúst. 30m³/h	31,43 €
401-VENT1097N0004	Rejilla auto JGA ent. aire y ext. acúst. 45m³/h	32,34 €

ATENUADORES ACÚSTICOS

REF.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP
403-COVE73N0001	Silenciador acústico flexible JS-Flex Ø127	50 €
403-COVE73N0002	Silenciador acústico flexible JS-Flex Ø160	60 €
401-VENT109306000100	Silenciador circular JS 100-600	94 €
401-VENT109306000125	Silenciador circular JS 125-600	97 €
401-VENT109306000150	Silenciador circular JS 150-600	120 €
401-VENT109306000160	Silenciador circular JS 160-600	123 €
401-VENT109306000180	Silenciador circular JS 180-600	134 €
401-VENT109306000200	Silenciador circular JS 200-600	140 €
401-VENT109306000250	Silenciador circular JS 250-600	172 €
401-VENT109306000300	Silenciador circular JS 300-600	212 €
401-VENT109306000315	Silenciador circular JS 315-600	234 €
401-VENT109303550600	Silenciador circular JS 355-600	264 €
401-VENT109306000400	Silenciador circular JS 400-600	294 €
401-VENT109309000100	Silenciador circular JS 100-900	117 €
401-VENT109309000125	Silenciador circular JS 125-900	129 €
401-VENT109309000150	Silenciador circular JS 150-900	152 €
401-VENT109309000160	Silenciador circular JS 160-900	160 €
401-VENT109309000180	Silenciador circular JS 180-900	175 €
401-VENT109309000200	Silenciador circular JS 200-900	188 €
401-VENT109309000250	Silenciador circular JS 250-900	230 €
401-VENT109309000300	Silenciador circular JS 300-900	282 €
401-VENT109309000315	Silenciador circular JS 315-900	317 €
401-VENT109303550900	Silenciador circular JS 355-900	332 €
401-VENT109309000400	Silenciador circular JS 400-900	413 €
403-COVE6380080	Atenuador acústico de conducto JSC Ø80	17,65 €
403-COVE6380100	Atenuador acústico de conducto JSC Ø100	20,6 €
403-COVE6380125	Atenuador acústico de conducto JSC Ø125	23,54 €
401-VENT1145N0001	Caja 25ml de junta flex antivibratoria 45/60/45	172 €

REGULACIÓN

REF.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP
403-COVE104N0001	Reductor de caudal EkkoFlex Ø75 (Bolsa 10uds)	21 €
403-COVE32140100	Compuerta anti-retorno galvanizada Ø100 con junta	24 €
403-COVE32140125	Compuerta anti-retorno galvanizada Ø125 con junta	26 €
403-COVE32140130	Compuerta anti-retorno galvanizada Ø130 con junta	32 €
403-COVE32140150	Compuerta anti-retorno galvanizada Ø150 con junta	32 €
403-COVE1333N0044	Regulador de caudal JQR 80/15	22,69 €
403-COVE1333N0045	Regulador de caudal JQR 80/30	22,69 €
403-COVE1333N0046	Regulador de caudal JQR 80/45	22,69 €
403-COVE1333N0033	Regulador de caudal JQR 100/15	27,43 €
403-COVE1333N0034	Regulador de caudal JQR 100/30	27,43 €
403-COVE1333N0035	Regulador de caudal JQR 100/45	27,43 €
403-COVE1333N0036	Regulador de caudal JQR 100/60	27,43 €
403-COVE1333N0037	Regulador de caudal JQR 125/15	31,13 €
403-COVE1333N0038	Regulador de caudal JQR 125/30	31,13 €
403-COVE1333N0039	Regulador de caudal JQR 125/45	31,13 €
403-COVE1333N0040	Regulador de caudal JQR 125/60	31,13 €
403-COVE1333N0041	Regulador de caudal JQR 150/100	46,17 €
403-COVE1333N0042	Regulador de caudal JQR 150/120	46,17 €
403-COVE1333N0043	Regulador de caudal JQR 150/150	46,17 €

ACCESSORIOS GENIUS/LOGIC/HOUSE/JET

REF.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP
403-COVE100N0001	Esquina conexión 6xØ75	28 €
403-COVE100N0002	Esquina conexión 1xØ160	28 €
000-DRWG107N0001	Soportes para Recuperador Genius/Logic	28 €
403-COVE100N0003	Filtro M5 para Genius/Logic (Coarse 90% ISO 16890)	39 €
403-COVE100N0004	Filtro F7 para Genius/Logic (ePM1 50 % ISO 16890)	55 €
403-COVE100N0005	Pre-calentador Ø160 para Genius/Logic	395 €
403-COVE100N0006	Post-calentador Ø160 para Genius/Logic	980 €
403-COVE100N0007	Intercambiador entálpico para Genius/Logic	475 €
400-HELI6501600125	Reducción hembra Ø160 a macho Ø125 con junta	15 €
403-COVE100N0009	Filtro M5 para House (Coarse 90% ISO 16890)	80 €
403-COVE100N0010	Filtro F7 para House (ePM1 50 % ISO 16890)	80 €
403-COVE100N0011	Módulo wifi	592 €
403-COVE100N0012	Módulo ModBus	212 €
403-COVE100N0013	Sensor externo de CO2	475 €
403-COVE100N0014	Sensor externo de Humedad Relativa HR	255 €
403-COVE100N0015	Sensor externo de CO2+HR	729 €
403-COVE100N0016	Módulo de conexión hasta 8 sensores	69 €
403-COVE100N0017	Intercambiador de temperatura de House	316 €
403-COVE100N0018	Intercambiador de calor entálpico de House	632 €
403-COVE103N0001	Sifón válvula condensados 16/20/25mm	44 €
403-COVE100N0019	Post-calentador para House	889 €
403-COVE100N0020	Mando inalámbrico de 3 velocidades para Jet	108 €
684-SVCH1100130	Adaptador House a SVC-H Ø130	12 €
684-SVCH1100150	Adaptador House a SVC-H Ø150	15 €

SOPORTACIÓN

REF.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP
665-ZUWA1063DB0080	Abrazadera isofónica M-8	4,5 €
665-ZUWA1063DB0100	Abrazadera isofónica M-8	5€
665-ZUWA1063DB0110	Abrazadera isofónica M-8	5 €
665-ZUWA1063DB0125	Abrazadera isofónica M-8	6 €
665-ZUWA1063DB0130	Abrazadera isofónica M-8	6 €
665-ZUWA1063DB0150	Abrazadera isofónica M-8	6 €
AQ4-ZUWA900080	Abrazadera pared regulable galvanizada	17,18 €
AQ4-ZUWA900100	Abrazadera pared regulable galvanizada	18,04
AQ4-ZUWA900110	Abrazadera pared regulable galvanizada	19,45
AQ4-ZUWA900130	Abrazadera pared regulable galvanizada	19,45
AQ4-ZUWA900150	Abrazadera pared regulable galvanizada	20,31 €
665-ZUWA62DB0080	Abrazadera forjado isofónica galvanizada	17,18 €
665-ZUWA62DB0100	Abrazadera forjado isofónica galvanizada	18,04 €
665-ZUWA62DB0125	Abrazadera forjado isofónica galvanizada	19,45 €
665-ZUWA62DB0130	Abrazadera forjado isofónica galvanizada	19,45 €
665-ZUWA62DB0150	Abrazadera forjado isofónica galvanizada	20,31 €
961ACGE000500014	Rollo cinta perforada 10 ml	8€
401-VENT98EMN0001	Soporte AC para abrazadera isofónica	2,65 €

Condiciones Generales de venta



GENERAL

La venta y entrega está sujeta a las siguientes condiciones.

Cualquier acuerdo colateral, diferencias y seguros requeridos deberán ser confirmados en documento escrito.

Para la formalización expresa de cualquier pedido, es preciso haber recibido en Jeremias dicho pedido por escrito o en su defecto recibir del cliente la confirmación del mismo a través de la firma y sello del documento oficializado como pedido en Jeremias.

Las condiciones de compra del cliente no son objeto de acuerdo incluso en el caso de no oposición expresa a las mismas.

En caso de acuerdo ocasional de condiciones especiales para un pedido en particular, se indicarán en el pedido en cuestión.

En el caso de precisar un pedido de material con diseño y fabricación de piezas especiales, estas deberán de ir acompañadas de un plano o dibuio realizado por el cliente, o en su defecto se requerirá la firma y sello del cliente en señal de conformidad en el plano diseñado por Jeremias.

Estas piezas especiales no serán, en ningún caso, susceptibles de anulación o devolución una vez confirmadas por el cliente.

Las condiciones de pago y entrega son de obligado cumplimiento para todos los contratos debido a las presentes y futuras relaciones comerciales establecidas.



PRECIOS Y CONDICIONES

Los precios publicados en esta tarifa son precios indicativos para mercancía puesta en fábrica, que sustituyen y anulan todos los anteriormente publicados, y no constituyen oferta alguna por parte de JEREMIAS España. S.A.U.

Los precios en factura serán los que estén en vigor a la fecha de la entrega

Impuestos no incluidos en los precios publicados en la tarifa.

El precio y pago serán concretados en cada caso por las partes y confirmados por escrito.



TRANSPORTE

JEREMIAS España, S.A.U. no emitirá cargos logísticos a expediciones de importe neto superior a 1.000€ en península y 2.500€ en Canarias, Baleares, Ceuta, Melilla y Portugal.

En el caso de que el importe del pedido fuera inferior a lo arriba detallado, el cliente deberá informar a JEREMIAS España, S.A.U. la agencia de transporte susceptible de su interés para la realización del envío y se remitirá el material a portes debidos o se cargarán en factura. En su defecto JEREMIAS España, S.A.U. se reserva el derecho a enviar los pedidos por su agencia habitual incluyendo en la factura del cliente los portes de dicha expedición.

Si la entrega del material debe realizarse en una obra en concreto, será el cliente quien deberá tomar las medidas oportunas a fin de garantizar la correcta recepción de la mercancía y la óptima y rápida localización del lugar de entrega de cara al transportista.

En caso de producirse estancias prolongadas del material en las naves del operador logístico y/o inmovilización de vehículos, los costes derivados deberán ser asumidos por el cliente.



RESERVA DE LA PROPIEDAD

La entrega de material se realiza con las siguientes reservas:

Toda la mercancía servida al cliente o dirección de envío requerida, es propiedad exclusiva de JEREMIAS España, S.A.U. hasta que no haya sido cobrada en su totalidad, acorde a la factura emitida.

La reserva de la propiedad es un seguro de cara a las facturas en curso. En caso de incumplimiento de pago por parte del cliente en las condiciones de pago acordadas, JEREMIAS España, S.A.U. tendrá el derecho de suspender las entregas pendientes, así como anular los pedidos en curso de dicho cliente.



RESERVA DE DOMINIO

La venta de los bienes se realiza con reserva de dominio a favor de Jeremias España S.A. hasta el pago íntegro de su precio en las condiciones establecidas. En caso contrario, el vendedor tendrá derecho a retirar el material adquirido en cualquier momento. La aceptación de ofertas por el cliente supone la entrada en vigor de la misma con carácter de contrato, con las consiguientes obligaciones para con Jeremias España S.A.U. y para con el cliente aceptante.



ENVÍO Y PELIGRO DE TRANSICIÓN

Se recomienda al cliente la comprobación del perfecto estado de los precintos, embalajes y material al retirar el pedido del transportista. En caso de anormalidad alguna se deberá remitir notificación escrita a JEREMIAS España, S.A.U. en el plazo máximo de 24 horas desde la recepción del material, así como notificarlo en el albarán del transportista, o al menos firmarlo con reservas. A partir de este plazo, JEREMIAS España, S.A.U. no se responsabilizará de posibles incidencias futuras.

Las reclamaciones por falta de material serán únicamente aceptadas a trámite cuando se notifiquen por escrito a JEREMIAS España, S.A.U. en el plazo máximo de 24 horas desde la recepción del material.

No se admiten devoluciones de las piezas especiales fabricadas bajo pedido. Todas las reclamaciones susceptibles de cambio, reparación de material o devolución deberán ser obligatoriamente tramitadas por escrito mediante solicitud previa. El documento de aprobación de JEREMIAS España, S.A.U. debidamente firmado y sellado por el cliente en señal de conformidad, se acompañará de copias de factura y albarán del envío original.

Sin este documento oficial firmado y sellado por JEREMIAS, ninguna devolución será susceptible de ejecución.

Solo se aceptarán aquellas devoluciones remitidas a portes pagados.

Cuando una devolución es aprobada en firme, JEREMIAS España, S.A.U. efectuará el abono de dicho material en las condiciones en las que se cobró, deduciendo del mismo un porcentaje no inferior al 20% en concepto de manipulación, chequeo e inspección del material, control de calidad y recuperación sobre el valor neto del producto.



GARANTÍA

Todos los artículos JEREMIAS España, S.A.U. están totalmente garantizados contra defectos de material o fabricación. La garantía cubre el cambio o reparación de las piezas defectuosas, así como los portes que se originen, siempre y cuando los defectos no sean causados por un uso anormal.

JEREMIAS España, S.A.U. no se responsabiliza del incumplimiento de entregas en los supuestos de caso fortuito o de fuerza mayor, tales como inundaciones, incendios, huelgas totales o parciales, etc.

Las cantidades preparadas para ser entregadas en el momento de producirse el supuesto caso fortuito o de fuerza mayor, deberán ser aceptadas por el cliente.



DAÑOS TRIVIALES

JEREMIAS no admite responsabilidades por daños triviales.



PLAZOS DE ENTREGA

Los plazos de entrega son de carácter exclusivamente orientativo y JEREMIAS España, S.A.U. no se hará responsable de los daños o perjuicios derivados de posibles retrasos.

Y en ningún caso, un retraso en la entrega puede suponer una penalización para JEREMIAS España S.A.



FABRICACIÓN ACORDE A INSTRUCCIONES DEL CLIENTE

JEREMIAS no asume responsabilidad alguna ni ofrece garantías de funcionamiento para productos fabricados bajo orden y diseño del cliente.

El cliente siempre exonerará a JEREMIAS España, S.A.U. ante reclamaciones declaradas por terceros como consecuencia de posibles daños causados por dichos productos, incluyendo esto responsabilidad de producto, siendo excepción el caso en el que el daño haya sido causado por JEREMIAS España, S.A.U. con negligencia o intento de ello.



LOPD

Los datos personales suministrados por el cliente se mantendrán con máxima confidencialidad en los archivos de JEREMIAS España, S.A.U. conforme a la RGPD 2018, referente a la protección de datos personales.

Para la corrección y/o validación de sus datos podrá contactar con nosotros a través de info@jeremias.com.es



JURISDICCIÓN

JEREMIAS España, S.A.U. y sus clientes se someterán expresamente a la Jurisdicción de los Tribunales y Juzgados de Bilbao, con renuncia a cualquier otro fuero o jurisdicción.



JEREMIAS se reserva el derecho a modificar la información contenida en este documento sin previo aviso.



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

■ Jeremias España S.A.U.

| Salar |

P.I. Mallabiena 3-4 48215 lurreta 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