

# Redes de Ventilación Lindab Safe®Click y Herramientas Inteligentes

Nuevo!



# Tú éxito nos importa mucho!

Siber le presenta lo último en Redes de Ventilación, poniendo todo el conocimiento Lindab a su disposición y cristalizándolo en cuatro grandes innovaciones llenas de ventajas;

- Soluciones IT: basadas en los configuradores de última generación, concentrando todo el "know how" en el diseño, dimensionado, estructuración y presupuestado de los Sistemas de Ventilación, apoyándose en las últimas tecnologías de la información. Herramientas indispensables al servicio de oficinas de arquitectos y ingenierías.
- Herramientas Inteligentes: reúne todo un conjunto de elementos y herramientas prácticas para facilitarle al instalador y empresa instaladora el trabajo en la ejecución del proyecto, mejorándole las condiciones de seguridad y aportando ahorro en tiempo y dinero en la instalación.
- Redes de Ventilación Safe® Click: conjunto de conductos y accesorios de acero galvanizado que garantizan la estanqueidad (certificado clase D), facilidad y rapidez de montaje gracias al patentado sistema Safe® (doble junta) Click (principio de fijación sin juntas ni masillas). Es un sistema indispensable para garantizar la eficiencia energética en los sistemas de ventilación siendo de fácil, seguro y rápido montaje.
- Soluciones Instrumentales: basadas en el aparato de caracterización y medición de la estanqueidad de acuerdo a las normas EN 12237, EN 1507 y EN 12599 relativas a los métodos de ensayo y test.

Su actuación sobre una red de ventilación permite un cálculo automático del factor y clase de estanqueidad de la red, ofreciendo resultados inmediatos con la edición de un informe. Con él certificamos la estanqueidad hasta la clase máxima D.

.... Conocimiento, Innovación y Tecnología a tu disposición!



# Índice

	pàg.
Soluciones IT, Configuradores para diseño y dimension	ado4
Herramientas Inteligentes, taller portátil	6
Herramientas Inteligentes, elementos varios	7
Aparato de Medición Estanqueidad	8
■ Redes de Ventilación Safe®	9
Redes de Ventilación Safe®Click	30 31
■ Conductos Galvanizados Safe® y Safe®Click	12
Accesorios de redes de ventilación Safe®	14
■ Atenuadores Acústicos Galvanizados Safe®	17
Regulación de Caudal y Motorización	18
Servicios Siber	21

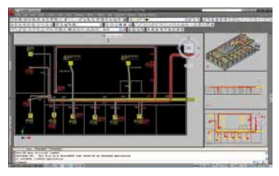




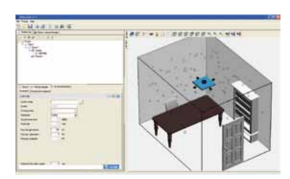
# Soluciones IT - Configuradores

Las soluciones IT reúnen todo el saber hacer a través de **configuradores** concebidos para oficinas técnicas, responsables técnicos y diseñadores con el fin de ayudarlos a **concebir** sus **sistemas de ventilación** (ventilación, aire acondicionado) y **seleccionar los productos**.

Los **equipos** están a su disposición para todo tipo de **informaciones, formaciones o servicios técnicos en línea** relativos a las soluciones IT.



**CADVENT** – Configurador de dimensionamiento de redes de ventilación Terciarias e Industriales.



DIMCOMFORT – Configurador de simulación del confort interior.

#### **CADVENT**

## **Principio**

Módulo de AutoCAD-CADvent versión "Link" es el configurador completo de diseño, cálculo, dimensionamiento, detalle y presentación de sus sistemas de ventilación dentro del dominio de los Terciarios e Industriales.

#### **Características generales**

- Manejo y utilización fáciles y rápidos en 2D y 3D
- Dimensionamiento, cálculo (pérdidas de carga aerólicas y características acústicas) y equilibrado automático de sus redes
- Base de datos que contiene la totalidad de los productos (Normal, Aislado, Difusión, etc) así cómo la posibilidad de crear e insertar de nuevos
- Con la versión "Plus" de CADvent, posibilidad de trazar, concebir y dimensionar sus redes de calefacción y fontanería
- Enlaces con DIMcomfort y DIMsilencer para completar su estudio
- Listado total o dividido (por planta, por zona, etc.) del material
- Planos de ejecución simples y propios al final del estudio
- Informe detallado de los rendimientos aerólicos y acústicos

### **DIMCOMFORT**

### **Principio**

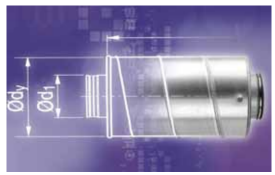
Programa de selección, implantación y dimensionamiento de difusores y rejillas de insuflación o de extracción. Permite la optimización del confort dentro del local con el fin de asegurar el bien estar de los ocupantes.

#### Características generales

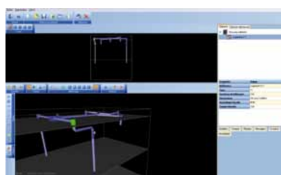
- Elección rápida de los terminales según los criterios de su proyecto
- Propuestas de dimensiones y emplazamientos mejor adaptados a sus necesidades y al confort del usuario
- Cálculo opcional de los rendimientos acústicos y térmicos
- Simulación en 2D y 3D del flujo de aire en el local
- Enlace con CADvent



# Soluciones IT - Configuradores



**DIMSILENCER** – Configurador de simulaciones acústicas



**OPTIMA 3D** – Configurador de dimensionamiento de redes de ventilación – Edificio Plurifamiliar

#### **DIMSILENCER**

### **Principio**

Programa de selección y de dimensionamiento de los silenciadores para una respuesta óptima a las exigencias acústicas de los locales.

#### **Características generales**

- Elección rápida de los silenciadores según los criterios de sus proyectos
- Propuestas de dimensiones mejor adaptadas y sugerencias de soluciones alternativas lo más cercanas a sus exigencias
- Informe del estudio completo y detallado de los resultados por bandas de frecuencia
- Enlace con CADvent

#### **OPTIMA 3D**

# Principio

Complementario al configurador CADvent, OPTIMA 3D permite realizar el diseño, cálculo, dimensionamiento, presupuesto y presentación de sus sistemas de ventilación en edificios de viviendas plurifamiliares.

#### Características generales

- Manejo y utilización fáciles en 2D y 3D
- Respeto de las recomendaciones constructivas y las reglamentaciones vigentes
- Optimización del dimensionamiento y de las pérdidas de carga de la red VMC
- Cálculo opcional de la acústica del edificio (fachada y local)
- Detalle del material

#### **TEKNOSIM**

# **Principio**

El configurador TEKNOsim les ayuda a simular los climas interiores de los edificios. A partir del cálculo de los intercambios de calor dentro de su local, pueden obtener la potencia necesaria a instalar y la temperatura resultante.

#### **Características generales**

**Complementando** TEKNOsim, contamos con **módulos** por productos para **seleccionar y dimensionar** las pautas climáticas en respuesta a las exigencias de sus proyectos.





# Herramientas Inteligentes Apas

"simplificarle la ventilación". Es en éste sentido que hemos desarrollado una gama de herramientas prácticas, denominadas "Herramientas Inteligentes", que facilitan y mejoran sus condiciones de trabajo.

### **Banco de corte - CUTTER SR**

Verdadero taller portátil con certificado CE y TUV, el Cutter SR mejora sus condiciones de trabajo y reduce sus esfuerzos en el corte de los conductos metálicos.

Gracias a un sistema de mordedura, se obtiene un corte recto, sin chispas ni rebaba.

El SR Cutter puede cortar los conductos de espesor máximo de 0,9 mm hasta un diámetro de 315 mm en el intervalo de longitud comprendido entre 0,2 y 3 m.



#### Composición

- Ruedas, pies plegables y empuñadura para un transporte fácil y sin esfuerzo.
- Reglas regulables para medir la longitud a cortar.
- Cuchilla para crear una ranura necesaria para la inserción de la herramienta de mordedura.
- Herramienta de corte eléctrica para cortar el conducto sin chispas.
- Alicates de presión para marcar la grapa.
- Alicates a "Clic" para embutir sus accesorios Click en la red Safe®Click.

#### Ventajas

- Taller portátil Todo en Uno
- Corte rápido y fácil de los conductos
- Trabajo seguro a **altura humana** para una **mejor ergonomía**
- Corte recto, sin rebaba ni deformación del conducto
- Sin chispas
- Fácil de transportar



### **Rodillos de corte - SR ROLLER**

Los SR Roller (complementarios al SR CUTTER) son un soporte de corte especial para los conductos de diámetro entre 315 y 1250 mm. Gracias a los rodillos, el conducto gira facilitando así la rotación para las operaciones de corte.

#### **Ventajas**

- Rotación facilitada del conducto
- Reducción de los riesgos de deterioración de conductos pintados
- Reducción de los daños en suelos frágiles
- Trabajo seguro a altura humana para una mejor ergonomía





# Herramientas Inteligentes

# Palancas para la manipulación de los conductos - SRH

• Las palancas SRH facilitan la manipulación de los conductos circulares. Se encajan entre los diámetros 315 y 1250 mm.

Una persona se ubica en cada extremo del conducto y utiliza la palanca SRH para una manipulación más ergonómica y sin peligro. La utilización de la SRH reduce los accidentes de trabajo (riesgos de cortes) y evita la deformación de las extremidades de los conductos.

Designación	Código
Palanca de manipulación	SRH



### Carretilla para el transporte de conductos - TROLLEY

• La carretilla TROLLEY permite desplazar sin esfuerzo conductos u otros productos voluminosos o pesados (codos, silenciadores, ...) sobre la carretilla. Pueden soportar hasta 100 Kg. Se cargan y descargan fácilmente, mejorando así las condiciones de trabajo. Las barras de soporte en forma de V aseguran mantener la posición y repartir la carga. La Trolley se pliega para facilitar su almacenamiento. Sus resistentes ruedas salvan fácilmente los obstáculos.

Designación	Código
Carretilla de transporte	TROLLEY



#### **Metro Marcador - TALMET**

• El TALMET es un metro que combina medición y marcaje. Autoblocante, usted puede medir fácilmente las longitudes interiores y exteriores de los conductos hasta 3 m. Equipado con tres bordes de acero, usted puede marcar sus conductos a la dimensión deseada. Una graduación de escala π permite una lectura directa del diámetro midiendo la circunferencia. De dimensiones reducidas, cabe dentro del bolsillo. El TALMET es una herramienta indispensable para todos los instaladores de conductos.

Designación	Código
Metro Marcador	TALMET



#### Metro - M3

Metro de longitud 3 m.

Su funda de caucho le protege de los golpes. Gracias a su rápida sujeción, puede llevarlo a todos los sitios y con todos los movimientos.

Designación	Código
Metro 3m	M3



### **Cuchillo perforante - KNIFE**

• El Knife es un cuchillo ultra-resistente para perforar los conductos y crear una ranura para insertar la herramienta de corte eléctrica. Su hoja doble reforzada es de acero de carbono con espesor de 3 mm. El mango y la funda son de plástico polipropileno (PP) para una mejor resistencia a los golpes.

Designación	Código		
Cuchillo perforante	KNIFE		



#### **Cutter - C.CUT**

• Cutter reforzado con hoja deslizante, el C.CUT es una herramienta indispensable para todo instalador de conductos. Su mango ergonómico antiliscamiento y sus hojas intercambiables lo hacen fácil y práctico para utilizar. El cursor de muesca permite la regulación de la hoja con un blocaje automático.

Designación	Código
Cutter	C.CUT









# Soluciones Instrumentales

### Aparato de caracterización de la estanqueidad del aire - LEAKAGE TESTER



## Porqué caracterizar la estanqueidad?

El programa europeo SAVE-DUCT ha puesto en evidencia el impacto de una mala estanqueidad del aire en las redes aerólicas. Ésta puede llegar a un 20% de fugas (en comparación al caudal total de aire de la instalación) comportando un sobredimensionamiento de la maquinaria de ventilación, un aumento de las molestias acústicas y una pérdida de los rendimientos térmicos de los sistemas.

Una **red estanca** donde el rendimiento se conserve con el tiempo se obtiene por ejemplo con el empleo de **productos adaptados**, por la **calidad de la instalación y por un mantenimiento regular**. Ésta búsqueda de resultados para las redes aerólicas:

- está valorada por las reglamentaciones (RT 2005...) y las normas (NF EN 13779) en vigor
- permite de **reducir el coste de material** para un dimensionamiento óptimo de la instalación
- participa para obtener los rendimientos de un sistema diseñado e instalado (aspectos aerólicos, acústicos y térmicos)
- disminuye el consumo de energía en los edificios por la reducción de los consumos directos ligados a la maquinaria de ventilación y a los consumos indirectos engendrados por las pérdidas en renovación del aire.





#### Ventajas

- Medición simple y rápida
- Cálculo automático del factor y clase de estanqueidad de la red
- Conformidad a las normas NF EN 12237, NF EN 1507 y NF EN 12599 relativas a los métodos de ensavo y condiciones de test.
- Resultados inmediatos con la edición de un informe de medición
- Conjunto compacto para un transporte fácil

#### Como caracterizar la estanqueidad del aire?

El Leakage Tester es un equipo completo de caracterización in situ o en laboratorio de la estanqueidad del aire de las redes aerólicas (circulares o rectangulares). El instrumental está incluido en dos maletas transportables necesarias para su almacenamiento. El Leakage tester está equipado de adaptadores y conectores de redes utilizados para la caracterización del caudal de las fugas (ensayos en presión y depresión) indispensable para la determinación de clase de estanqueidad de la instalación.

Una impresora térmica sin cables (conexión infra Roja) está incluida con el instrumental. Ella permite la edición instantánea de un **informe simple de los resultados obtenidos.** 

El pack Leakage Tester se compone de un aparato de medición, conectores (redes, mediciones de presión) así como elementos (bombas, globos) empleados en la obturación de los conductos de diámetros entre 100 y 630 mm.



# Redes de Ventilación Safe® & Safe® Click





#### **Ventajas**

Las soluciones les acompañan en las diferentes fases de sus proyectos de ventilación:

- Ahorro de tiempo en montaje: menos masilla o bandas adhesivas. Menos remaches y tornillos con el Sistema Safe® Click!!!!!
- Rendimiento: Estanqueidad del aire garantizada hasta la clase D según la NF EN 12237
- Valoración RT 2005: 1% de ahorro respeto el Cep y 5% menos de fuga
- Acabado estético para una mejor integración arquitectónica

#### **Aplicaciones**

- Viviendas y Terciarios
- Obra nueva y reforma
- VMC y aire acondicionado
- Redes aerólicas ocultas o a la vista





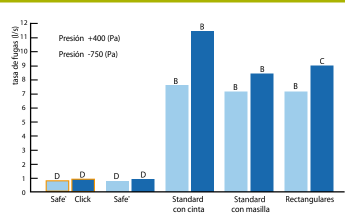
# Redes de Ventilación Safe® & Safe® Click

# Porqué es importante la estanqueidad del aire?

Si la red de ventilación no es estanca al aire, las fugas deben compensarse por un caudal importante a nivel de maquinaria. Esto provoca:

- un sobredimensionamiento de la red y el grupo de ventilación,
- un aumento de los gastos energéticos,
- una pérdida térmica repercutiendo sobre el confort de los ocupantes,
- una molestia sonora para los usuarios

En respuesta, les propone los Sistemas Safe® y Safe® Click con rendimientos reconocidos. Extraído del informe de ensayo TÜV nº996501:



#### Red de Ventilación Safe®

#### Características generales

- Conductos y accesorios de **acero galvanizado NF EN 1506** (dimensiones) y **NF EN 12237** (resistencia y estanqueidad).
- Accesorios de redes aerólicas equipados de una junta EPDM de doble labio (6 dimensiones según el diámetro) a cada extremo. Éstas compensan las eventuales deformaciones de los conductos y garantizan la estanqueidad del aire de la red.
- Presencia en los accesorios de un cono de emCtición largo y de un borde de tope para facilitar el montaje. Particularmente útiles para grandes diámetros.
- Fijación de la red asegurada con un número reducido de tornillos autoperforantes/remaches.



#### **Ventajas**

- Instalación simple y rápido permitiendo un ahorro de tiempo en montaje de más del 30%.
- Desaparición de la masilla/cinta adhesiva para asegurar la estanqueidad
- Disminución de las imperfecciones de estanqueidad ligadas a la instalación
- Cena apariencia en el caso de redes aerólicas a la vista. Perfecta integración arquitectónica (sin cinta adhesiva ni masilla).
- Bordes internos = menos riesgos de accidentes (cortes) en lugar



#### Características técnicas

- Espesor de los conductos y accesorios comprendido entre 0.5 y 1 mm
- Chapa de acero galvanizado Z275 (resistente al fuego 400°-1/2 hora)
- A partir del diámetro 250 mm, los conductos están reforzados por un doble nervio para una mejor rigidez.
- Presión de utilización: -5000 a + 3000 Pa
- Temperatura de utilización continua: -30°C a +100°C
- Temperatura de utilización intermitente: -50°C a +120°C
- Resistencia al envejecimiento: vida útil de la junta superior a 20 años
- Resistencia a los UV y a numerosas sustancias químicas
- Informe de ensayos TÜV n°996501 y BSRIA n°51681/04
- Documentación técnica con recomendaciones de montaje en pedido

#### Rendimientos y respeto al medio ambiente

- Estangueidad del aire hasta clase D según la NF EN 12237
- Valoración RT 2005: solución Safe® en referencia reglamentaria con 1% de ahorro en Cep y 5% de fugas menos en los cálculos térmicos, comparado con una red clásica (accesorios sin junta).
- Desarrollo sostenible: menos utilización de masillas difícilmente reciclables
- Medio ambiente: menos fugas en las redes que permiten optimizar el punto de funcionamiento del Grupo VMC = reducción de las molestias acústicas
- Eco energía: menos fugas en las redes que permiten disminuir el caudal de Grupo VMC = reducción de los consumos eléctricos
- Respuesta al planteamiento HQE a través de 3 de los 14 objetivos: la baja contaminación de los locales, la gestión de la energía y el confort acústico



Nuevo!

### Red Tipo Safe®



### Red de Ventilación Safe® Click

#### Características generales

- Conductos y accesorios de **acero galvanizado NF EN 1506** (dimensiones) y **NF EN 12237** (resistencia y estanqueidad)
- Basado en el sistema Safe® (mismas gamas de accesorios con junta) con más ingenio
- Sistema patentado de ranuras dispuestas en los **conductos SRSC** y **conectores hembra MFSC** (de diámetro entre 80 y 315 mm)
- Un simple clic (montaje sin herramientas) permite montar conductos y accesorios
- La solución Safe® Click no necesita ni tornillos, ni remaches (seguir instrucciones de montaje).

#### Un principio que usted ya conoce...



#### Características técnicas

- Idénticas al sistema Safe®
- Informe de ensayo TUV nº9965.1

#### Rendimientos y respeto al medio ambiente

- Estanqueidad del aire clase D según NF EN 12237
- Valoración RT 2005, desarrollo sostenible, respeto al medio ambiente, Eco energía y planteamiento HQE: similar al sistema Safe<sup>®</sup>



- Instalación simple y rápida permitiendo un ahorro en el tiempo de montaje de más del 40%
- Desaparición de tornillos/remaches para asegurar la fijación de las redes aerólicas (siguiendo instrucciones de montaie)
- Estanqueidad máxima por la ausencia de tornillos/remaches que producen las fugas residuales
- Fácil de instalar, particularmente en espacios reducidos
- Mantenimiento facilitado en las redes aerólicas gracias a la desaparición de los accidentes (cortes) ligados a la presencia de tornillos o remaches.
- Cena apariencia en el caso de redes aerólicas a la vista.
   Perfecta integración arquitectónica.









# Conductos rígidos Safe® Click espirales galva.

### **Conductos para redes - Safe® T**

Extensa gama de conductos.

Utilizados en viviendas, terciarios y todo tipo de redes de distriCción del aire, los conductos T son hembras y se encajan con los accesorios macho.

Longitudes estándar de 3 m. Las redes aerólicas realizadas con los conductos T se instalan en obra gracias a las soluciones de Montaje.



#### Características técnicas

- Conductos conformes a las normas NF EN 1506 (dimensiones) y NF EN 12237 (resistencia y estanqueidad)
- Chapa de acero galvanizado **Z275** (resistencia al fuego 400° ½ hora)
- Clasificación al fuego de los conductos galvanizados T: Categoría A1 (antiguamente M0) conforme a la orden del 21-11-2002
- Espesor comprendido entre 0,5 y 1 mm
- Fabricación francesa de los conductos grapados en espiral y rizados en máquina SPIRO

Ø (mm)	Longitud de 3,00 ml		
Ø (IIIII)	Código		
80	T80/3AGR		
100	T100/3AGR		
125	T125/3AGR		
160	T160/3AGR		
200	T200/3AGR		
250	T250/3AGR		
315	T315/3AGR		
355	T355/3AGR		
400	T400/3AGR		
450	T450/3AGR		
500	T500/3AGR		
560	T560/3AGR		
630	T630/3AGR		
710	T710/3AGR		
800	T800/3AGR		
900	T900/3AGR		

# Conductos para redes - Safe® Click TSC

Utilizados en viviendas, terciarios y todo tipo de redes de distriCción de aire, los conductos TSC son hembra y se montan (por sistema de encajes) con los accesorios macho Safe®.

Longitud estándar de 3 m. Las redes aerólicas realizadas con conductos TSC se instalan en obra gracias a las soluciones de Montaje.

Disponibles hasta D 315 mm.

#### Características técnicas

• Idénticas a los conductos T con 2 encajes "Clic" hasta diámetro 100 mm y 4 encajes "Clic" del diámetro 125 al 315 mm

Ø (mm)	Longitud de 3,00 ml		
	Código		
80	TSC80/3		
100	TSC100/3		
125	TSC125/3		
160	TSC160/3		
200	TSC200/3		
250	TSC250/3		
315	TSC315/3		





# Conectores y accesorios Safe® Click galva.

#### Conectores hembra - RFT - RFT-C



RFT: Pieza de unión utilizada para la conexión de 2 accesorios macho.



RFT-C: Pieza de unión con encajes "Clic" utilizada para la conexión de 2 accesorios macho.

Ø (mm)	Conexión hembra - MF	Conexión hembra "Clic" - RFT	
Ø (IIIIII)	Código	Código	
80	RFT80	RFT80C	
100	RFT100	RFT100C	
125	RFT125	RFT125C	
160	RFT160	RFT160C	
200	RFT200	RFT200C	
250	RFT250	RFT250C	
315	RFT315	RFT315C	
355	RFT355		
400	RFT400		
450	RFT450		
500	RFT500		
560	RFT560		
630	RFT630		
710	RFT710		
800	RFT800		
900	RFT900		

# **Codos y Uniones CJ - YJ**

- CJ: Accesorios macho con juntas que permiten el cambio de dirección (90, 60, 45 o 30 ° según el modelo) de una red aerólica. Se encajan y desencajan fácilmente por rotación en el conducto. Radio de corbatura CJ = 1x Ø. Ángulo de 15° y diámetro superior a 630 mm previo pedido
- YJ: Confluencia macho con juntas permitiendo la separación de la red aerólica en 2 tramos del mismo diámetro con un ángulo de 45° respecto al eje. Pérdidas de carga reducidas, sobretodo en insuflación.

Ø (mm)	Modelo	Codo 90°		Code	60°
Ø (IIIII)	Wiodelo	Código		Código	
80		C80/90J		C80/60J	-
100		C100/90J		C100/60J	10
125	CJ	C125/90J	Ch.	C125/60J	
160		C160/90J	-	C160/60J	-
200		C200/90J		C200/60J	
250		C250/90J		C250/60J	
315		C315/90J		C315/60J	
355		C355/90J		C355/60J	
400	CJ	C400/90J	100	C400/60J	
450	CJ	C450/90J	4	C450/60J	43
500		C500/90J		C500/60J	
560		C560/90J	1100-120-0	C560/60J	
630		C630/90J		C630/60J	



Ø (mm)	Modelo	Code	o 45°	Codo 30°		Culotte 45° - YVU
Ø (IIIII)	Modelo	Código		Código		Código
80		C80/45J	-	C80/30J		Y80J
100	CJ	C100/45J		C100/30J		Y100J
125		C125/45J		C125/30J		Y125J
160		C160/45J		C160/30J		Y160J
200		C200/45J		C200/30J		Y200J
250		C250/45J		C250/30J		Y250J
315	C315/45J		C315/30J		Y315J	
355		C355/45J		C355/30J	-	Y355J
400	C.1	C400/45J	1	C400/30J	63	Y400J
450	CJ	C450/45J	-	C450/30J		Y450J
500		C500/45J	= =	C500/30J		Y500J
560		C560/45J	517	C560/30J		Y560J
630		C630/45J		C630/30J		Y630J





# Accesorios Safe® Click galvanizados

### Conectores planos, conectores macho y tapas hembra

**ILU:** Conector plano a 90° con conexión circular con juntas.

RMTJ: Pieza de unión macho con juntas utilizada entre 2 elementos hembra (ej: conductos T/TSC o conectores hembra RFT/RFTC).





Ø (mm)	Tapa macho	Tapa macho con rejilla
S (IIIII)	Código	Código
80	ILU80	RMT80J
100	ILU100	RMT100J
125	ILU125	RMT125J
160	ILU160	RMT160J
200	ILU200	RMT200J
250	ILU250	RMT250J
315	ILU315	RMT315J
355	ILU355	RMT355J
400	ILU400	RMT400J
450	ILU450	RMT450J
500	ILU500	RMT500J
560	ILU560	RMT560J
630	ILU630	RMT630J

# Bocas macho y soporte de filtro

**BMF-J:** Boca macho con juntas para tapar un elemento hembra (ej: conducto...).

**ESNU:** Boca macho con rejilla antiintrusión con juntas para montaje con elemento hembra (ej: conducto...).

IFU: Pieza de unión macho con juntas de tipo soporte de filtro, con filtro G3 extraible para las operaciones de mantenimiento. El IFU se utiliza entre 2 elementos hembra (ej: conductos o conectores hembra), a una longitud de 70 mm. Se emplea en las redes de insuflación o extracción.



BMF450J BMF500J

BMF560J

BMF630J

450

500 560

630





Ø (mm)	Tapa macho	Tapa macho con rejilla	Puerta filtro	Filtro de recambio
	Código	Código	Código	Código
80	BMF80J	ESNU80	-	-
100	BMF100J	ESNU100	IFU100	IFU-K100
125	BMF125J	ESNU125	IFU125	IFU-K125
160	BMF160J	ESNU160	IFU160	IFU-K160
200	BMF200J	ESNU200	IFU200	IFU-K200
250	BMF250J	ESNU250	IFU250	IFU-K250
315	BMF315J	ESNU315	IFU315	IFU-K315
355 <b>BMF355J</b>		ESNU355		
400	BMF400J	ESNU400		

ESNU500

ESNU630



# Accesorios Safe® Click galvanizados

# Tes rectas/oblicuas, reducciones y conectores rectos

TE-J: Accesorio con juntas que permite la conexión de 2/3 conductos galvanizados (de diámetros iguales o diferentes) con un ángulo de 90°.



TEO-J 45: Accesorio macho con juntas que permite la conexión de 2/3 conductos galvanizados (de diámetros iguales o diferentes) con un ángulo de 45°.



RCC-J: Accesorio macho con juntas que permite la conexión de 2 conductos galvanizados de diámetros diferentes. Los modelos mencionados en la tabla de tarifa son embutidos, de talla reducida y redondeados ofreciendo una pérdida de carga mínima. Las referencias que llevan el símbolo (\*) son de talla diversa, y están montados por segmentos.





PS-J: Conector especial circular con juntas para conexión en perpendicular al conducto (90°). No recomendado para la obtención de la clase D de estanqueidad; preferiblemente TEJ o CEJ.





Codificación			
	Ej: TEO-J	80	80
Tipo de accesorio			
Diámetro: Øa			
Diámetro: Øb			

	TE-J	TEO-J	RCC-J	PS-J
Ø a x Ø b (mm)	Te recta 90°	Te oblicua 45°	Reducción cónica	Conector recto 90°
	Código	Código	Código	Código
80 x 80	TE80J	TEO80J	-	PS80/80J
100 x 80	TE100/80J	TEO100/80J	RCC100/80J	PS100/80J
100 x 100	TE100J	TEO 100J	-	PS100/100J
125 x 80	TE125/80J	TEO125/80J	RCC125/80J	PS125/80J
125 x 100 125 x 125	TE125/100J TE125J	TEO125/100J TEO125J	RCC125/100J	PS125/100J PS125/125J
160 x 80	TE160/80J	TEO160/80J	RCC160/80J	PS160/80J
160 x 100	TE160/100J	TEO160/100J	RCC160/100J	PS160/100J
160 x 125	TE160/125J	TEO160/125J	RCC160/125J	PS160/125J
160 x 160	TE160J	TEO160J	-	PS160/160J
200 x 80	TE200/80J	TEO200/80J	RCC200/80J	PS200/80J
200 x 100	TE200/100J	TEO200/100J	RCC200/100J	PS200/100J
200 x 125	TE200/125J	TEO200/125J	RCC200/125J	PS200/125J
200 x 160 200 x 200	TE200/160J TE200J	TEO200/160J TEO200J	RCC200/160J	PS200/160J PS200/200J
250 x 125	TE250/125J	TEO250/125J	RCC250/125J	PS250/125J
250 x 160	TE250/160J	TEO250/160J	RCC250/160J	PS250/160J
250 x 200	TE250/200J	TEO250/200J	RCC250/200J	PS250/200J
250 x 250	TE250J	TEO250J	-	PS250/250J
315 x 125	TE315/125J	TEO315/125J	RCC315/125J	PS315/125J
315 x 160	TE315/160J	TEO315/160J	RCC315/160J	PS315/160J
315 x 200	TE315/200J	TEO315/200J	RCC315/200J	PS315/200J
315 x 250 315 x 315	TE315/250J TE315J	TEO315/250J TEO315J	RCC315/250J	PS315/250J
355 x 125	TE355/125J	TEO355/125J	RCC355/125J	PS315/315J PS355/125J
355 x 160	TE355/160J	TEO355/160J	RCC355/120J	PS355/160J
355 x 200	TE355/1003	TEO355/100J	RCC355/200J	PS355/200J
355 x 250	TE355/250J	TEO355/250J	RCC355/250J	PS355/250J
355 x 315	TE355/315J	TEO355/315J	RCC355/315J	PS355/315J
355 x 355	TE355J	TEO355J	-	PS355/355J
400 x 125	TE400/125J	TEO400/125J	RCC400/125J	PS400/125J
400 x 160	TE400/160J	TEO400/160J	RCC400/160J	PS400/160J
400 x 200 400 x 250	TE400/200J TE400/250J	TEO400/200J TEO400/250J	RCC400/200J RCC400/250J	PS400/200J PS400/250J
400 x 230	TE400/2303	TEO400/2303	RCC400/230J	PS400/315J
400 x 355	TE400/355J	TEO400/355J	RCC400/355J	PS400/355J
400 x 400	TE400J	TEO400J	-	PS400/400J
450 x 125	TE450/125J	TEO450/125J	RCC450/125J	PS450/125J
450 x 160	TE450/160J	TEO450/160J	RCC450/160J	PS450/160J
450 x 200	TE450/200J	TEO450/200J	RCC450/200J	PS450/200J
450 x 250 450 x 315	TE450/250J TE450/315J	TEO450/250J TEO450/315J	RCC450/250J RCC450/315J	PS450/250J PS450/315J
450 x 355	TE450/355J	TEO450/355J	RCC450/315J	PS450/355J
450 x 400	TE450/400J	TEO450/400J	RCC450/400J	PS450/400J
450 x 450	TE450J	TEO450J	-	PS450/450J
500 x 200	TE500/200J	TEO500/200J	RCC500/200J	PS500/200J
500 x 250	TE500/250J	TEO500/250J	RCC500/250J	PS500/250J
500 x 315	TE500/315J	TEO500/315J	RCC500/315J	PS500/315J
500 x 355	TE500/355J	TEO500/355J	RCC500/355J	PS500/355J
500 x 400 500 x 450	TE500/400J TE500/450J	TEO500/400J TEO500/450J	RCC500/400J RCC500/450J	PS500/400J PS500/450J
500 x 430	TE500/450J	TEO500/430J	-	PS500/500J
560 x 315	TE560/315J	TEO560/315J	RCC560/315J	PS560/315J
560 x 355	TE560/355J	TEO560/355J	RCC560/355J	PS560/355J
560 x 400	TE560/400J	TEO560/400J	RCC560/400J	PS560/400J
560 x 450	TE560/450J	TEO560/450J	RCC560/450J	PS560/450J
560 x 500	TE560/500J	TEO560/500J	RCC560/500J	PS560/500J
560 x 560	TE560J	TEO560J	- DCCC20/24F1	PS560/560J
630 x 315	TE630/315J	TEO630/315J	RCC630/315J	PS630/315J
630 x 355 630 x 400	TE630/355J TE630/400J	TEO630/355J TEO630/400J	RCC630/355J RCC630/400J	PS630/355J PS630/400J
630 x 450	TE630/450J	TEO630/450J	RCC630/450J	PS630/450J
630 x 500	TE630/500J	TEO630/500J	RCC630/500J	PS630/500J
630 x 560	TE630/560J	TEO630/560J	RCC630/560J	PS630/560J
630 x 630	TE630J	TEO630J	-	PS630/630J
-			*	•



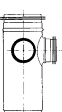


# Accesorios Safe® Click galvanizados

# **Colectores de planta - CETJ**



CETJ: Colector de planta con juntas utilizado principalmente en edificios plurifamiliares, para la conexión de 1 a 3 conductos de Ø 125 mm con la columna vertical. Accesorios con baja pérdida de carga garantiza una conexión sin fuga entre la red vertical y la red secundaria horizontal (ej: flexible, rígido). Los CETJ se utilizan generalmente para complementar los conductos T y TSC en los tramos entre plantas.

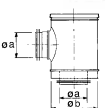




	CETJ	CET-J	CET-J	CET-J	CET-J
Ø (mm)	1 Toma	1 Toma 2 Tomas 90°		3 Tomas	4 Tomas
Ø (mm)	Código	Código	Código	Código	Código
125	CE125/1/125J	CE125/2/125J	CL125/2/125J	-	-
160	CE160/1/125J	CE160/2/125J	CL160/2/125J	CE160/3/125J	-
200	CE200/1/125J	CE200/2/125J	CL200/2/125J	CE200/3/125J	CE200/4/125J
250	CE250/1/125J	CE250/2/125J	CL250/2/125J	CE250/3/125J	CE250/4/125J
315	CE315/1/125J	CE315/2/125J	CL315/2/125J	CE315/3/125J	CE315/4/125J
355	CE355/1/125J	CE355/2/125J	CL355/2/125J	CE355/3/125J	CE355/4/125J
400	CE400/1/125J	CE400/2/125J	CL400/2/125J	CE400/3/125J	CE400/4/125J
450	CE450/1/125J	CE450/2/125J	CL450/2/125J	CE450/3/125J	-
500	CE500/1/125J	CE500/2/125J	CL500/2/125J	CE500/3/125J	-

### **Codos registrables insonorizados - STIJ**



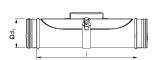


STIJ: Té registrable insonorizada con juntas para la conexión de las columnas verticales con la red horizontal er	i Cubierta
o Bajo-Cubierta.	

Accesorio conforme a las exigencias de la DTU 68-2: "Ejecución de las instalaciones de VMC".

Ø a x Ø b	Té registrable insonorizada
(mm)	Código
125 x 200	STI125J
160 x 250	STI160J
200 x 315	STI200J
250 x 355	STI250J
315 x 400	STI315J
355 x 450	STI355J
400 x 500	STI400J
450 x 560	STI450J
500 x 630	STI500J

# Manguito con tapa de inspección - KCRU





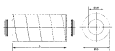
KCRU: Manguito macho con juntas con tapa de inspección incorporada con abertura/cierre "Fácil" con brida, para una conexión entre 2 elementos hembra (ej: conductos o accesorios hembra). El KCRU respeta la norma NF EN 12097. Clase de estanqueidad C. disponible de diámetro 100 a 400 mm.

Ø d1	Longitud I	Manguito con tapa de inspección
(mm)	(mm)	Código
100	480	KCRU100
125	480	KCRU125
160	480	KCRU160
200	480	KCRU200
250	480	KCRU250
315	480	KCRU315
400	480	KCRU400



# Atenuadores acústicos Safe® Click cilíndricos

#### **Atenuadores acústicos - PASJ**







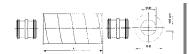
- PASJ: Silenciador cilíndrico pasivo. Se puede utilizar tanto en la extracción cómo en la insuflación para absorber los ruidos (de equipos de ventilación cómo Grupos VMC, etc) que se transmiten por las redes. Los silenciadores PASJ, equipados por juntas Safe® en los extremos para una conexión estanca con los conductos circulares están compuestos por:
- una cobertura interior de chapa galvanizada perforada
- un aislante acústico
- una cobertura exterior de chapa galvanizada completa

Eficaces en bajas y medias frecuencias, están provistos de un aislamiento de espesor 50 mm (del modelo 80 a 400 mm) o 100 mm (del modelo 80 al 710 mm) y además, para diferentes longitudes (300, 600, 9000, 1200 y 1500 mm según el modelo).

Clasificación contra fuego del silenciador M0.

Ø d1	Longitud L	Grosor	ØD	Peso	At	enuación	acústica	en dB p	or banda	de frecu	encia en	Hz	Atenuador acústico
(mm)	(mm)	aislamiento (mm)	(mm)	(Kg)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Código
125	600	50	224	4	1	5	10	22	39	37	26	16	PAS 125/600J
160	600	50	260	6	1	4	8	19	37	28	17	11	PAS 160/600J
200	600	50	300	7	1	3	8	15	28	19	12	8	PAS 200/600J
250	600	50	355	9	1	2	6	14	26	14	8	7	PAS 250/600J
250	900	50	355	12	1	2	3	14	26	14	8	7	PAS 250/900J
315	600	100	500	12	2	5	9	14	12	6	4	5	PAS 315/600J
315	900	100	500	18	3	6	13	20	19	10	6	7	PAS 315/900J
355	600	100	560	14	3	4	5	6	10	8	5	6	PAS 355/600J
355	900	100	560	20	4	5	9	11	15	12	7	8	PAS 355/900J
400	600	100	600	16	4	5	8	10	7	4	4	6	PAS 400/600J
400	900	100	600	22	4	5	10	17	13	6	6	8	PAS 400/900J
450	900	100	630	24	4	5	6	8	10	6	6	7	PAS 450/900J
500	900	100	710	26	4	4	10	14	8	4	6	6	PAS 500/900J
560	900	100	800	nc	3	4	5	6	7	5	5	6	PAS 560/900J
630	900	100	800	44	2	3	7	12	5	4	4	5	PAS 630/900J
710	900	100	900	nc	2	4	5	7	7	5	5	6	PAS 710/900J

### **Atenuadores acústicos - PASB-J**





- PASB-J: Silenciador cilíndrico pasivo compacto. Se utiliza tanto en extracción cómo en insuflación. Absorbe los ruidos (de los equipos de ventilación como Grupos VMC...) que se transmiten por las redes. Pocas pérdidas de carga. Los silenciadores PASB-J, equipados por juntas Safe® en los extremos para una conexión estanca con los conductos circulares están compuestos por:
- una cobertura interior de chapa galvanizada perforada
- un aislante acústico
- una cobertura exterior de chapa galvanizada completa

Eficaces en medias y altas frecuencias, están provistos de un aislamiento de espesor 100 mm (disponible por diámetros de 315 a 630 mm) y además, por diferentes longitudes (600, 900, 1200 y 1500 mm según el modelo).

Clasificación contra fuego del silenciador M0.

Ø d1	Longitud L	Grosor	ØD	Peso	Atenuación acústica en dB por banda de frecuencia en H				Hz	Atenuador acústico			
(mm)	(mm)	aislamiento (mm)	(mm)	(Kg)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Código
315	600	100	500	15	3	6	12	20	25	22	17	14	PASB 315/600J
315	900	100	500	22	4	8	17	26	39	37	24	19	PASB 315/900J
355	600	100	nc	nc	4	5	11	17	21	18	14	13	PASB 355/600J
355	900	100	nc	nc	5	7	13	23	34	30	20	17	PASB 355/900J
400	600	100	600	20	4	5	10	15	18	14	11	12	PASB 400/600J
400	900	100	600	30	5	7	13	22	30	22	16	15	PASB 400/900J
450	900	100	nc	nc	4	6	12	21	26	18	13	13	PASB 450/900J
500	900	100	710	40	4	5	12	20	23	15	11	12	PASB 500/900J
560	1200	100	nc	nc	4	5	11	21	23	15	11	12	PASB 560/1200J
630	1200	100	800	62	3	4	11	23	24	14	11	12	PASB 630/1200J





# Regulación Safe® Click

# Registros de equilibrado y aislamiento DSU - DRPU - DRU - IC - DTU

Registro de equilibrado equipado con juntas Safe®, siempre con una manecilla estándar (manecilla separada DRHTG opcional) que permite la regulación manual de la presión dentro de la red o un tramo de la red aerólica. Puede estar equipado con un estribo (VREDF) y platina (DS o DSX) para recibir una motorización todo o nada o proporcional alimentada en 24 o 230 V. Para las características técnicas consultar en la ficha técnica.

Idéntica al modelo DSU pero con una compuerta perforada con el fin de mantener un caudal de aire mínimo dentro de la instalación aerólica y reducir al mínimo las molestias acústicas. Recomendado para los  $\emptyset \le 400$  mm.

Idéntica al modelo DSU pero con una compuerta cortada por los bordes con el fin de mantener un caudal de aire mínimo dentro de la instalación aerólica y reducir al mínimo las molestias acústicas. Recomendado para los  $\emptyset \le 400$  mm.

#### IC:

Registro iris equipado de juntas Safe® para regulación/ equilibrado manual del caudal de aire en una red o tramo. Los modelos IC permiten:

- tomas de medición caudal/ presión integradas en la red
- una empuñadura de abertura/cierre del iris
- un nivel sonoro baio
- Una tolerancia del 7% en la regulación del caudal
- Versiones motorizadas del registro iris (modelos DIRC, DIRVU) previo pedido.



#### DTU:

Registro de aislamiento (con compuerta estanca) equipada con juntas Safe®, con una manecilla estándar (manecilla separada DRHTG opcional) permitiendo la regulación manual de la presión en una red o un tramo de la red aerólica Puede recibir la misma motorización que el registro DSU. Para las características técnicas consultar en la ficha técnica.



Ø (mm)	Registros de equilibrado	Registro aspecto perforado	Registro aspecto cortado	Registro a iris	Registro de aislamiento
O (IIIII)	Código	Código	Código	Código	Código
80	DSU80	DRPU80	DRU80	IC80	DTU80
100	DSU100	DRPU100	DRU100	IC100	DTU100
125	DSU125	DRPU125	DRU125	IC125	DTU125

80	DSU80	DRPU80	DRU80	IC80	DTU80
100	DSU100	DRPU100	DRU100	IC100	DTU100
125	DSU125	DRPU125	DRU125	IC125	DTU125
160	DSU160	DRPU160	DRU160	IC160	DTU160
200	DSU200	DRPU200	DRU200	IC200	DTU200
250	DSU250	DRPU250	DRU250	IC250	DTU250
315	DSU315	DRPU315	DRU315	IC315	DTU315
355	DSU355	DRPU355	DRU355	IC355	DTU355
400	DSU400	DRPU400	DRU400	IC400	DTU400
450	DSU450	DRPU450	DRU450	IC450	DTU450
500	DSU500	DRPU500	DRU500	IC500	DTU500
560	DSU560	DRPU560	DRU560	IC560	DTU560
630	DSU630	DRPU630	DRU630	IC630	DTU630

manecilla alargada - DRHTG	
Código	
DRHTG	



#### Características técnicas

- Clase de estanqueidad de la red: conforme a los accesorios Safe®, hasta una clase D según NF EN 12237
- Clase de estanqueidad de la compuerta de regulación en cierre: ver tabla aquí representada:

	Clase de		d L		
	presión	- Apretado = pa	ra la regulación		+ Apretado = cierre
		0	1	2/3	4
	A a 1000 Pa	DSU Ø 80 a 355	DSU Ø 400 a 1000		
		DRPU			
		DRU			
		IBU			
					DTU Ø 355 a 630
	C a 5000 Pa				DTU Ø 80 a 315



# Regulación

# **Motorizaciones y accesorios**

Los registros de equilibrado y de aislamiento de las gamas Safe® Ventilación, Safe® y Safe® Click existen con 2 tipos de motorizaciones disponibles en 24 o 230 V:

- versiones eléctricas estándar (versión Elec)
- versiones eléctricas de seguridad (versiones Elec retorno por muelle)

Para el montaje de la motorización en los registros, es necesario prever un estribo (VREDF) y una platina de soporte (DS o DSX). En opción, posibilidad de equipar las versiones Elec con 1 o 2 contactos auxiliares (respectivamente S1A y S2A).

Previa consulta, posibilidad de:

- tener contactos auxiliares integrados en los servomotores todo o nada en versión Elec con retorno por muelle
- montaje de la motorización en el registro







Ø (mm)	Versić	on Elec	Versiones Elec resorte de recordatorio			
	24 V - todo o nada	230 V - todo o nada	24 V - todo o nada	230 V - todo o nada		
	Código	Código	Código	Código		
	80 a 315	LM24A	LM230A	LF24	LF230	
	355 a 450	NM24A	NM230A	AF24	AF230	
	500 a 630	SM24A	SM230A	Ar24		

	Versić	n Elec	Versiones Elec resorte de recordatorio	
Ø (mm)	24 V - todo o nada 230 V - todo o na		24 V - todo o nada	
	Código	Código	Código	
80 a 315	LM24ASR	LM230ASR	LF24SR	
355 a 450	NM24ASR	NM230ASR	AF24SR	
500 a 630	SM24ASR	SM230ASR	AF243R	



#### **Opción**

Contacto/os auxiliar/es por control únicamente por servomotores versión Elec.

contacto auxiliar - S				
Código				
S1A				
S2A				





#### Accesorios de montaje de la motorización

Platina DS para fijación directa a manecilla y DSX para fijación sobre el cuerpo del regulador con separador.

Platino - DS/DSX	Abrazadera - VREDF
Código	Código
PLATINEDS	VREDF835
PLATINEDSC	VREDF1560
	VREDF15100





# Regulación Safe® Click

### Reguladores de caudal de aire constante

La gama de reguladores de caudal de aire constante circulares equipados con juntas Safe® se presenta en modelos manuales (DAU) y motorizados todo o nada (DA2EU) o proporcional (DAVU).

Fabricados en acero galvanizado, proporcionan según el modelo un caudal de aire constante (seleccionados de antemano y modificables in situ) de 50 a 3000 m³/h, independientemente de las variaciones de presión en la red (zona de funcionamiento hasta 1000 Pa). Pueden utilizarse en diferentes aplicaciones (ej: salas de reunión, salas blancas,...) tanto en extracción cómo en insuflación, horizontalmente o verticalmente.

Los modelos DA2EU y DAVU pueden perfectamente adaptarse para la regulación de caudales de aire y la sobreventilación; responden a las exigencias energéticas (RT 2005).

**Instalación en obra**: Todo accesorio debe estar montado a una distancia de al menos un diámetro en extracción y 3 diámetros en insuflación.

Ø d1 (mm)	Caudal min (m³/h)	Caudal máx. (m³/h)	l (mm)	B (mm)	Peso (kg)	Clase estanqueidad del aspecto
80	54	252	240	132	2	0
100	72	342	240	132	2	0
125	108	594	240	135	2,5	0
160	144	792	240	170	2,5	0
200	252	1296	268	210	3	0
250	396	2160	290	260	4	0
315	612	2988	332	325	5,5	0







G -14	De male de marena el	Regulador motori	Regulador motorizado	
Ø d1 (mm)	Regulador manual	24 V	230 V	proporcional - 24V
<b>(,</b>	Código	Código	Código	Código
80	DAU80	DA2EU8024	DA2EU80	DAVU8024
100	DAU100	DA2EU10024	DA2EU100	DAVU10024
125	DAU125	DA2EU12524	DA2EU125	DAVU12524
160	DAU160	DA2EU16024	DA2EU160	DAVU16024
200	DAU200	DA2EU20024	DA2EU200	DAVU20024
250	DAU250	DA2EU25024	DA2EU250	DAVU25024
315	DAU315	DA2EU31524	DA2EU315	DAVU31524

### Reguladores de caudal de aire constante o variable - VRU2



Los reguladores motorizados CAV/VAV de tipo VRU 2 están constituidos de un elemento de regulación DCT y de medidas FRU. Fabricados en acero galvanizado están equipados con juntas Safe® y pueden llevar cómo opción un aislamiento de 50 mm. Se utilizan para mantener un caudal de aire constante en una red de ventilación independientemente de las variaciones de presión (CAV) o un caudal de aire variable entre dos valores mínimo y máximo calibrados en fábrica y modificables in situ (VAV). El VRU 2 se puede adaptar perfectamente para la regulación de los caudales de aire y la sobreventilación; responde a las exigencias energéticas (RT 2005).

Ø nominal (mm)	Caudal min (m³/h)	Caudal máx. (m³/h)	Longitud total de anidación (mm)	Clase de sellado de componentes	Regulador CAV / VAV motorizado proporcional - 24 V Código
125	77	442	400	3	VRU212524
160	127	723	400	3	VRU216024
200	198	1130	400	3	VRU220024
250	309	1766	500	3	VRU225024
315	491	2804	500	3	VRU231524
400	791	4522	500	3	VRU240024
500	1236	7065	310	3	VRU250024
630	1963	11216	660	3	VRU263024



# Servicios Siber



Asesoramiento Técnico en la elección, diseño y dimensionado del Sistema de Ventilación requerido y/o más optimo. Ponemos a disposición de las oficinas de Arquitectos e Ingenierías nuestros configuradores de última generación para el estudio de sus proyectos.



■ Diagnóstico de la Obra, ofreciendo metodología en la verificación, detección de causas y acciones correctoras, aportando certificación propia de la instalación de conformidad con las exigencias reglamentarias.



Apoyo a la Instalación, vía transferencia a los profesionales instaladores y empresas instaladoras de las "reglas de oro" para la ejecución y correcta instalación del sistema de ventilación y su puesta en marcha.

Información para las empresas de Mantenimiento y Conservación para el correcto cumplimiento de las pautas necesarias y efectivas que garanticen la vida del sistema de ventilación instalado.

Formación a todos los colectivos.







Ejendal arena, Leksand, Suecia



Pareto print, Tver, Suecia



Hospital, Copenhague, Dinamarca



Universidad de Edimburgo, Reino Unido



Aeropuerto de Bruselas, Bélgica



Centro de ocio Tollcross Park, Glasgo°, Reino Unido



# ... algunas realizaciones Lindab



Turning Torso, Malmö, Suecia



Centro de investigación DESY, Hamburgo, Alemania



Tenpin bolera, Suecia



Hotel Mariott, Copenhague, Dinamarca



Centro comercial, Estocolmo, Suecia



La Casa de la Ópera de Copenhague, Dinamarca

# www.siberzone.es

Observatorio de la ventilación



# La ventilación inteligente, con eficiencia energética y respeto al medio ambiente



Siber Zone, S.L. Fábrica y Oficinas Centrales; Apdo. de Correos nº 82 08540 CENTELLES Barcelona-España

Tel.: 902 02 72 14 / Int. 00 34 938 813 181 Fax: 902 02 72 16 / Int. 00 34 938 813 037 siber@siberzone.es www.siberzone.es