Redes de conductos y accesorios Tubpla®



VENTILACIÓN



















Índice

04	PR	RESENTACIÓN INDUSTRIAS GONAL HISPANIA SLU
06	AP	PLICACIONES Y SU REGLAMENTACIÓN
07	•	Redes de conductos Tubpla® para VENTILACIÓN (VMC)
38	•	Redes de conductos Tubpla® para AEROTERMIA (ACS)
09	•	Redes de conductos Tubpla® para EXTRACCIÓN
11	RE	EDES DE CONDUCTOS Y SOLUCIONES
12	•	Ventajas de las redes Tubpla®
13	•	Características Tubpla®
14	•	Expogonal® Solución para el autoservicio/DIY
17	RE	EDES DE CONDUCTOS Tubpla®
17	•	Redes de conductos Tubpla® Estándar
18	•	Tubpla® Plus La nueva generación de conductos
19	•	Tubpla® Flex Conductos y codos flexibles
20	•	TARIFA Tubpla® Estándar
35	•	Redes de conductos Tubpla® Pure
36	•	Redes de conductos Tubpla® StancoFix
40	•	TARIFA Redes de conductos Tubpla® Pure StancoFix
44	•	FLUXAIR® Gran sección y guiado del aire
46	CC	OMPONENTES Tubpla® y Gonaven®
47	•	Sistemas telescópicos
48	•	Conducto insonorizado
48	•	Sistemas cortafuegos
49	•	Atenuadores acústicos
50	•	Caja de distribución
50	•	ISO-TP - Aislamiento térmico y acústico

59 CONDICIONES GENERALES DE VENTA

• TARIFA Tubpla® Gonaven® para VMC

Bocas de extracción

Regulador de caudal

• Entradas de aire

50 51

53

54





GONAL® driving air

Industrias **GONAL®** empresa líder en la fabricación de **Redes de conductos** termoplásticos y sus accesorios **Tubpla®** para Ventilación, Aerotermia y Extracción de humos de campana.

220x55 mm

"cambia antes que tengas que hacerlo" Jack Welch Empresario y escritor estadounidense

> NUESTRA EXPERIENCIA

Más de 30 años avalan nuestro saber hacer en la concepción, fabricación y comercialización, ofreciendo la más amplia gama del mercado, con innovadoras soluciones que responden a las necesidades del mercado.

> PRODUCCIÓN, SERVICIO, LOGÍSTICA

Gracias a nuestros procesos de producción sostenida por un amplio parque de maquinaria de última generación, garantizamos una respuesta segura y fiable a las necesidades de nuestros clientes.

Tras la última ampliación en 2019, más de 13.000 m² de centro logístico nos confiere capacidad de almacenaje asegurando entregas inmediatas en los productos de gama propia.

Nuestra **Certificación ISO 9001** garantiza el nivel de calidad en nuestros procesos y actividades.

> MARKETING Y RED COMERCIAL

Nuestra área de marketing junto con un equipo comercial de 25 profesionales, trabajan a diario para ofrecerle alternativas y soluciones que respondan a las exigencias normativas a lo que a Redes de conductos y accesorios termoplásticos se refiere, para las aplicaciones de Ventilación, Aerotermia y Extracción de humos de campana.

> I+D / INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Nuestra vocación de innovación, unida a una constante política de inversión en tecnología, junto con un equipo humano y profesional altamente cualificado nos ha permitido estar en la vanguardia de nuestro sector, desarrollando en los últimos años grandes proyectos en modelos de utilidad y patentes.



Evoluciona con nosotros GONAL 220x55 mm ____ 110x55 mm NACIMIENTO Tubpla® Plus 220x55 mm □ 110x55 mm NUEVA CTE ABRAZADERA Tubpla® StancoFix 220x55 mm ____ 180x90 mm 110x55 mm Ø150 □ 150x75 mm □ 180x90 mm 2004 1990 1995 1999 2006 2014 2016 1986 1992 1997 2007 2013 2015 2002 2005 □ 120x60 mm Tubpla® Plus □ 110x55 mm Tubpla® StancoFix gonal driving air 120x60 mm Ø125 = 220x55 mm □ 150x75 mm NUEVA IMAGEN VENTILACIÓN



Solución integral en conducción de aire Tubpla®

Redes de conductos Tubpla® para VENTILACIÓN (VMC)

NORMATIVAS

√ CTE DB HS3

√ CTE DB HE

√ RITE 2007

√ RD 235/2013 sobre

certificación Ef. Energética







La entrada en vigor del código técnico de la edificación (CTE DB HS3) en 2007, obliga la instalación de un sistema de **Ventilación Mecánica Controlada (VMC)** para asegurar la Higiene, Salubridad y Confort de las personas a través de la mejora de la Calidad del Aire Interior de los edificios y viviendas.

El refuerzo de la normativa con el CTE DB HE, amplía la necesidad de ventilar con Eficiencia Energética, especificando las condiciones de velocidad máxima de paso de aire (m/s), así como los caudales a ventilar (m³/h) en función del tamaño y tipo de estancia. Estos conceptos nos permitirán elegir los conductos más apropiados para cada situación.

GONAL® OFRECE

Soluciones **Tubpla®** en Redes de conductos, accesorios y componentes para responder a las exigencias normativas, caracterizándose por lo siguiente:

- · Diferentes secciones en conductos rectangulares y circulares.
- · Amplia gama de accesorios para todo tipo de instalación horizontal y/o vertical.
- · Conductos de pared interior lisa minimizando las pérdidas de carga.
- · Sistemas de red de conductos de encaje e instalación modular, fácil y rápida.
- Tubpla® StancoFix garantizando la máxima estanqueidad, certificación clase D según EN 12237.
- Conductos de calidad antibacteriana, antiestática y respetuosos con el medio ambiente Tubpla[®] Pure.
- · Cobertura **ISO-TP** para el aislamiento térmico y acústico de las Redes de conductos y accesorios.



Redes de conductos Tubpla[®]

para AEROTERMIA (ACS)

NORMATIVAS

√ CTE DB HE4

√ RITE 2007

√ PANER 2011-2020

El Documento Básico HE4 del CTE reconoce el aprovechamiento de la energía solar térmica del entorno del edificio (Aerotermia), para la producción de Agua Caliente Sanitaria (ACS), como fuente de energía renovable, de acuerdo a la Directiva de la UE 2009/28 EC, permitiendo su introducción como alternativa a otros sistemas siempre que justifiquen una emisión de CO_o inferior a la del sistema sustituido.

GONAL® OFRECE

Redes de conductos y accesorios termoplásticos **Tubpla®** para la toma de aire del exterior hacía la bomba de calor así como la red de extracción de la misma hacía el exterior.

- Diferentes secciones en conductos rectangulares y circulares para \emptyset 100 120 125 150 mm.
- Amplia gama de accesorios para todo tipo de instalación horizontal y/o vertical.
- · Conductos de pared interior lisa minimizando las pérdidas de carga.
- · Sistemas de red de conductos de encaje e instalación modular, fácil y rápida.
- Tubpla® StancoFix garantizando la máxima estanqueidad, certificación clase D según EN 12237.
- · Cobertura **ISO-TP** para el aislamiento térmico y acústico de las Redes de conductos y accesorios.



NORMATIVAS

√ CTE DB HS3 √ UNE-EN 61591:1997





Redes de conductos Tubpla®

para EXTRACCIÓN

La obligatoriedad del Código Técnico de la Edificación (CTE) de **extraer los humos de las campanas** de cocina independientemente del sistema de ventilación de la vivienda, unido a la normativa UNE-EN 61591 que obliga y exige que el diámetro de los conductos de evacuación sean iguales a los diámetros de salida de la campana, hace necesario aportar soluciones en Redes de conductos y accesorios que cumplan con ello.

GONAL® OFRECE

Una amplia gama de conductos y accesorios **Tubpla®** en secciones circulares y rectangulares, certificados, recomendados y utilizados por los principales fabricantes de campanas de cocina tales como, SIEMENS - BOSCH - BALAY - PANDO - FRECAN - CATA - FRANKE, etc.

- · Conductos de pared interior lisa evitando el acumulado de grasas y los riesgos de incendio.
- · Redes de conductos de interior liso evitando las pérdidas de carga y incrementando la vida útil y el rendimiento de la campana.
- · Amplios diámetros, permitiendo una mayor evacuación, sin retornos, sin vibraciones, sin olores, asegurando la salubridad y el confort acústico.
- · Sistemas de red de conductos de encaje e instalación modular, fácil y rápida.

¿SABÍA QUE...?

√ Reducir el Ø de la campana puede causar un aumento de ruido de hasta 22 dB y pérdidas de caudal de hasta 33%.

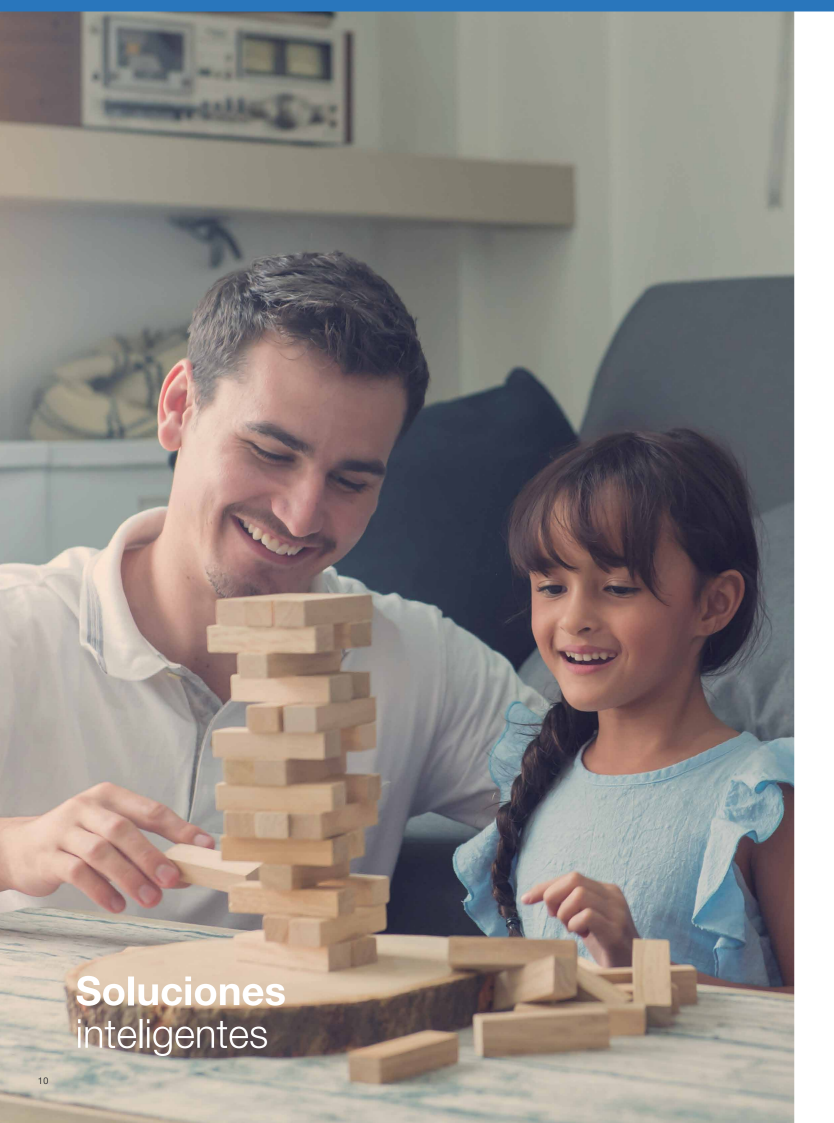
√ Los fabricantes de campana exigen el cumplimiento de la normativa para mantener su garantía post-servicio.







PLANDEENER GIASRENOVA BLES2011-20



Redes de conductos y Soluciones

	SISTEMA FLUXAIR	SISTEMA 150	SISTEMA 125	SISTEMA 120	SISTEMA 100	SISTEMA 100
CONDUCTO RECTANGULAR						
DIMENSIONES (mm)	220x90	180x90	220x55	150x75	120x60	110x55
SECCIÓN (mm²)	18.879	15.399	11.284	10.584	6.669	5.565
CONDUCTO REDONDO	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø
DIMENSIONES (mm)	150	150	125	120	100	100
SECCIÓN (mm²)	17.660	17.660	12.265	11.304	7.850	7.850
CAUDALES	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h
EXTRACCIÓN	> 800	> 650	550 a 650	300 a 550	< 300	< 300
VENTILACION Y AEROTERMIA	286*	233*	174*	162*	103*	87*

^{*} Velocidad del aire 4 m/s

REDES DE CONDUCTO	S						
Tubpla® Estándar		V	V	V	✓	\checkmark	V
Tubpla® Pure	ANNACTIONS		\checkmark	\checkmark			V
Tubpla® Stanco Fix			\checkmark	V			V
Tubpla® Plus				V	V	V	V
Tubpla® Flex		V	V	V	V	V	V

Ventajas de las redes **Tubpla**®



FÁCIL Y RÁPIDO DE INSTALAR





RED LIGERA





SE ADAPTA A TODAS LAS **NECESIDADES**

> Sistema híbrido Sistema mixto Circular-rectangular





MODULARIDAD Y CONEXIÓN

COMBINABLE

CON REDES DE

(Metálica, aislada, etc)

MATERIALES

OTROS





ACCESORIOS COMPACTOS ANTI-CHOQUE





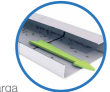
ABRAZADERAS REGULABLES

AYUDA A LA FACILIDAD Y RAPIDEZ EN LA COLOCACIÓN Y FIJACIÓN





INTERIOR LISA



Menor pérdida de carga Menor perturbación y ruido Menor retención del polvo







Y OPTIMIZACIÓN DEL DISEÑO

Sección constante en todo el sistema. Resistencia mecánica sin



10 QUÍMICAMENTE INERTE Y NO TÓXICO

Anti-corrosión.

Resistente al agua y a la putrefacción No favorece el desarrollo bacteriano. Material autoextinguible.



RED POLIVALENTE

RED EN ÀRBOL Y RED EN ESTRELLA





Características Tubpla®



Conducto de Materiales termoplásticos. Piezas de interior totalmente liso, permitiendo la máxima eficiencia en la conducción de aire y humos.

APLICACIONES

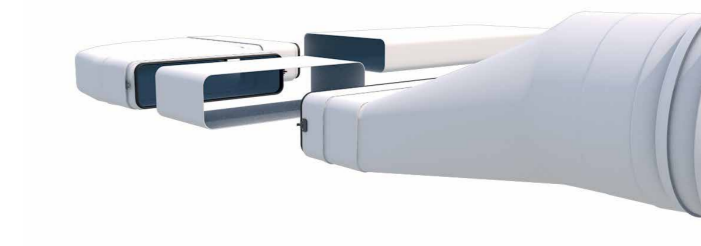
- Ventilación Mecánica Controlada
- Renovación en Ventilación de Baños
- Renovación en Ventilación de trasteros
- Extracción de campanas de cocina.
- Aerotermia Bombas de calor aire-agua

Los conductos y accesorios no precisan de ningún tipo de mantenimiento. Aunque en la aplicación para extracciones de cocina, se recomienda realizar limpiezas periódicas de los conductos.

EDIFICACIÓN E INSTALACIÓN

Los conductos y accesorios Gonal gracias a su ensamblaje modular son de fácil y rápido montaje permitiendo versatilidad en las instalaciones. Su estanqueidad se garantiza gracias a la característica maciza de las paredes de conductos y accesorios.

Para asegurar la estanqueidad de la red se puede aplicar silicona entre el conducto y los accesorios, de la misma forma se puede rodear la unión entre conductos y accesorios, mediante una cinta de PVC plastificada o americana.



Expogonal®

Solución para el autoservicio/DIY

Innovador concepto de presentación en el punto de venta de los sistemas de Ventilación, Aerotermia y Extracción.

Obtenga el máximo rendimiento de su espacio gracias a la nueva generación de conductos **Tubpla® Plus** y sus accesorios.



VENTAJAS DEL INNOVADOR EMBALAJE BOX PACK

- √ Menor número de piezas en cada caja.
- √ Pieza con código de barras.
- √ Embalaje más resistente.
- √ Mejor presencia en el punto de venta.
- √ Caja muy funcional sirviendo de embalaje y exposición.
- √ Foto de la pieza en el exterior de la caja.
- √ Dimensiones pensadas par una mayor optimización del espacio.
- √ Información al usuario final para el montaje.





> OPTIMIZACIÓN





> ETIQUETA EAN IDENTIFICATIVA



> PRESENCIA EN EL LINEAL

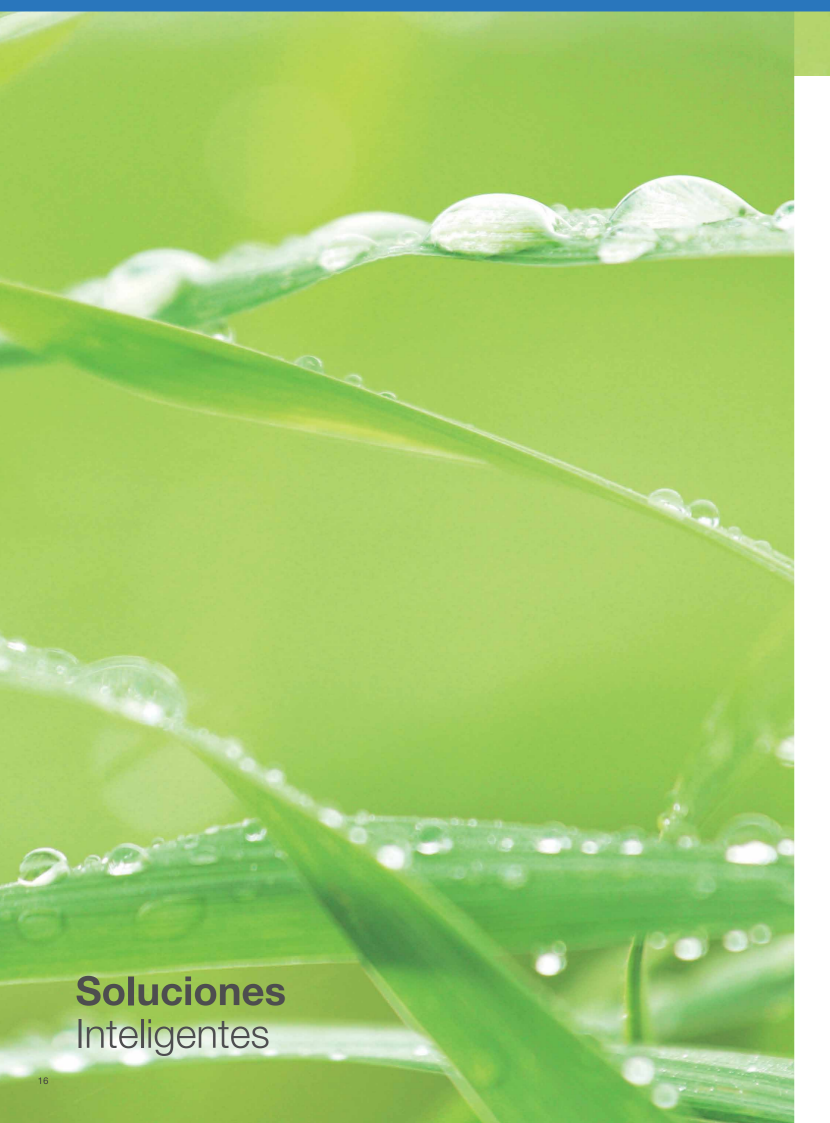
DISPONIBLE PARA TODOS LOS SISTEMAS

AL ALCANCE DE LA MANO

AUTOSERVICIO



DIMENSIONES 184 X 117 X 51 mm.



Redes de conductos Tubpla[®] Estándar

LA GAMA MAS AMPLIA DEL MERCADO

MÚLTIPLES ACCESORIOS PARA RESOLVER CUALQUIER NECESIDAD



ENCAJECON PESTAÑA
DE SUJECIÓN





LAS VENTAJAS

- > Fácil instalación
- > Rapidez de montaje
- > Modularidad: Ensamblaje macho/hembra
- > Red mixta circular/rectangular
- > Versátil: Múltiples accesorios

ESPECIFICACIONES

- > Ignífugo y autoextinguible
- > Temperatura máxima 80°C
- > Pared interior lisa.

(Coef. Rugosidad Abs. <0,0015 ε. (mm))

- > Color Blanco RAL 9003
- > No genera corrosión
- > No desarrolla bacterias



Novedosa presentación



La innovación del sector, por el ahorro en el almacenaje, manipulación y transporte



Tubpla® Plus

La nueva generación de conductos

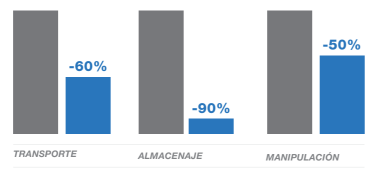
La tecnología **GONAL®** ha desarrollado la innovadora solución de conductos plegables para Ventilación, Aerotermia y Extracción que soluciona la ocupación de espacio en el almacenaje, rentabiliza el espacio y ayuda al sector.

VENTAJAS

- > Ahorro en tiempo de manipulación del 50%.
- > Mejores empalmes.
- > Acoplamiento perfecto con los accesorios.
- > Menor tiempo de fijación en pared o techo.
- > Mayor rentabilidad en el transporte, 60% menos coste.

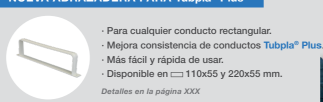
LA SOLUCIÓN PARA EL DISTRIBUIDOR

- > Menor espacio de almacenaje, 90% menos volumen de espacio.
- > Más unidades en el mismo espacio, reducción de roturas de stock en el PLV.
- > Crecen las ventas por facilidad de transporte a nievel de usuario.
- > Facilita el transporte al consumidor final. "Yo me lo puedo llevar".
- > Mayor oferta en el punto de venta, más gama.



■ Sistema tradicional ■ Tubpla® Plus

NUEVA ABRAZADERA PARA Tubpla® Plus





Tubpla® Flex

Conductos y codos flexibles



VENTAJAS

- > Contorneo de obstáculos.
- > Ángulo variable de 0 a 90°.

INSTALACIÓN Y OBRA

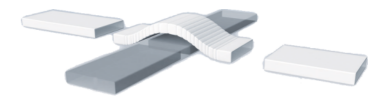
- > Rápido montaje.
- > Fácil manipulación.
- > Compatibilidad total.



APLICACIONES

- > Secadoras.
- > Evacuación vapores.
- > Aseos baños.
- > Pequeñas instalaciones en general.

VERSÁTILES CODOS Y CONDUCTOS FLEXIBLES



CONTORNEO DE OBSTÁCULOS

ÁNGULO VARIABLE DE 0 A 90°



LA MÁS AMPLIA GAMA DEL MERCADO

Conductos **Tubpla**® **Estándar**



CONDUCTO	GAMA
RECTANGULAR	
CONDUCTO RECTANGULAR PLEGABLE	

CONDUCTO REDONDO

	SISTEMA 150			Ø150 180x90	SISTEMA 125	i		Ø125 220x55
GAMA	CÓDIGO	PRECIO	U/M		CÓDIGO	PRECIO	U/M	
	SU2002 L=1.500 mm	14,44 €	mt	13,5	T-P 1002 L=1.500 mm	12,70€	mt	13,5
	SU2002/3 L=3.000 mm	14,44 €	mt	6	T-P 1002/3 L=3.000 mm	12,70€	mt	12
	SU2002/1B L=1.000 mm	14,44 €	mt	9	TP1002/1B L=1.000 mm	12,70€	mt	9
	SU2002-B L=1.500 mm	14,44 €	mt	13,5	T-P1002-B L=1.500 mm	12,70€	mt	13,5
					PL-1002 L=1.000 mm	12,70€	mt	13,5
					PL-1002/3 L=1.500 mm	12,70€	mt	27
					PL-1002/1B L=1.000 mm	12,70€	mt	9
					PL-1002-B L=1.500 mm	8,96 €	mt	13,5
	SU2005 L=1.500 mm	12,29 €	mt	9	T-P 1005 L=1.500 mm	10,77€	mt	10,5
	SU2005/3 L=3.000 mm	12,29 €	mt	6	T-P1005/3 L=3.000 mm	10,77€	mt	12
	SU2005/1B L=3.000 mm	12,29 €	mt	6	TP1005/1B L=1.000 mm	10,77€	mt	7
	SU2005-B L=1.500 mm	12,29 €	mt	9	T-P1005-B L=1.500 mm	10,77€	mt	10,5

SISTEMA 1	20	<u> </u>	Ø120 50x75	SISTEMA	100		Ø100 !0x60	SISTEMA	100		Ø100 0x55
CÓDIGO	PRECIO	U/M		CÓDIGO	PRECIO	U/M		CÓDIGO	PRECIO	U/M	
0801 L=1.500 mm	8,67 €	mt	13,5	0601 L=1.500 mm	5,37 €	mt	15	0501 L=1.500 mm	4,88€	mt	18
0801/3 L=3.000 mm	8,67 €	mt	12	0601/3 L=3.000 mm	5,37 €	mt	18	0501/3 L=3.000 mm	4,88€	mt	18
0801/1B L=1.000 mm	8,67 €	mt	9	0601/1-B L=1.000 mm	5,37 €	mt	10	0501/1-B L=1.000 mm	4,88€	mt	12
0801-B L=1.500 mm	8,67 €	mt	13,5	0601-B L=1.500 mm	5,37 €	mt	15	0501-B	4,88€	mt	18
PL 0801 L=1.500 mm	8,67 €	mt	13	PL 0601 L=1.500 mm	5,37 €	mt	15	PL 0501 L=1.500 mm	4,88€	mt	18
								PL 0501/3 L=3.000 mm	4,88€	mt	30
PL-801/1B L=1.000 mm	8,67 €	mt	9	PL-601/1B L=1.000 mm	5,37 €	mt	10	PL-501/1B L=1.000 mm	4,88€	mt	12
PL-0801-B L=1.500 mm	8,67 €	mt	13,5	PL-0601-B L=1.500 mm	5,37 €	mt	15	PL-0501-B L=1.500 mm	4,88€	mt	18
0805 L=1.500 mm	8,27 €	mt	12	0605 L=1.500 mm	4,88 €	mt	12	0605 L=1.500 mm	4,88€	mt	12
0805/3 L=3.000 mm	8,27 €	mt	12	0605/3 L=3.000 mm	4,88 €	mt	18	0605/3 L=3.000 mm	4,88€	mt	18
0805/1-B L=1.000 mm	8,27 €	mt	8	0605/1-B L=1.000 mm	4,88 €	mt	8	0605/1-B L=1.000 mm	4,88€	mt	8
0805-B L=1.500 mm	8,27 €	mt	12	0605-B L=1.500 mm	4,88€	mt	12	0605-B L=1.500 mm	4,88€	mt	12

Accesorios rectangulares Tubpla® Estándar





	SISTEMA 150		18	Ø150 80x90	SISTEMA 125			Ø125 220x55
GAMA	CÓDIGO	PRECIO	U/M		CÓDIGO	PRECIO	U/M	
	SU2020	5,99€	ud	16	T-P 1020	3,18€	ud	24
	SU2020-B	6,69€	ud	10	T-P1020-B	4,48€	ud	24
	SU2060	8,84 €	ud	16	T-P 1060	4,93€	ud	26
	SU2060-B	9,88€	ud	5	T-P1060-B	5,42€	ud	8
	SU2061	24,51 €	ud	16	T-P 1061	10,02€	ud	16
	SU2061-B	25,09 €	ud	6				
	SU2070	11,89€	ud	11	T-P 1070	7,69€	ud	12
	SU2070-B	13,29€	ud	2	T-P1070-B	9,48€	ud	4
	SU2071	37,75€	ud	10	T-P 1075	12,11 €	ud	18
	SU2071-B	39,23€	ud	4	T-P1075-B	16,35€	ud	6
	SU2090	3,87€	ud	25				
	SU2090-TB	4,31 €	ud	50				

SISTEMA	120	150	Ø120 0x75	SISTEMA	A 100		Ø100 0x60	SISTEMA	100	© 110))x55
CÓDIGO	PRECIO	U/M		CÓDIGO	PRECIO	U/M		CÓDIGO	PRECIO	U/M	
0810	1,66 €	ud	27	0610	1,18€	ud	56	0510	1,12€	ud	66
0810-B	1,97€	ud	24	0610-B	1,48€	ud	58	0510-B 0510-TB	1,34 € 1,34 €	ud	72 27
0830	3,37 €	ud	38	0630	1,79€	ud	52	0530	1,47 €	ud	70
0830-B	3,71 €	ud	9	0630-B	2,15€	ud	19	0530-B	1,76 €	ud	24
0831	19,06€	ud	50	0631	13,70 €	ud	60	0531	13,70 €	ud	20
0831-TB	19,51 €	ud	5					0531-TB	19,85 €	ud	10
0835	3,69€	ud	24	0635	2,19€	ud	45	0535	2,08 €	ud	48
0835-B	4,26€	ud	5	0635-B	2,52€	ud	12	0535-B	2,39€	ud	15
0875	3,58€	ud	36	0671	1,79€	ud	20	0570	1,62€	ud	20
0875-B	3,93€	ud	6	0671-B	2,11 €	ud	18	0570-B	1,94€	ud	24
0840	1,15€	ud	25	0640	0,98€	ud	25	0540	0,98€	ud	25
0840-TB	1,50€	ud	50	0640-TB	1,27€	ud	50	0540-TB	1,27€	ud	50





VENTANILLASALIDA EXTERIOR



ABRAZADERA



ABRAZADERA CERRADA



UNION "T"



TAPA	
CIEGA	

	SISTEMA 150		() 18	Ø150 0x90	SISTEMA 125		<u> </u>	Ø125 20x55
GAMA	CÓDIGO	PRECIO	U/M		CÓDIGO	PRECIO	U/M	
	SU2041	4,62 €	ud	20	T-P 1090	3,18€	ud	25
					T-P1090-TB	3,66€	ud	10
	SU2100	8,31 €	ud	10	T-P 1100.	3,18€	ud	20
	SU2100-BP	9,28€	ud	8	T-P1100B	4,94€	ud	24
	SU2110	5,27 €	ud	25	T-P 1110	1,72€	ud	25
	SU2110-TB	5,89€	ud	50	TP1110-TB	2,82€	ud	50
					PL-1110	1,67€	ud	25
					PL-1110TB	2,82€	ud	20
	TT-6	33,03 €	ud	3	П-4	21,92€	ud	12
					Π-3	21,92€	ud	10
	TT-6-BB	45,22€	ud	1	TT-4-BB TT-3-B	24,11 €	ud	3
	TS-220180	3,61 €	ud	12	RP220110	38,70 €	ud	10
					TPC-2.	1,95€	ud	24

SISTEMA 12		© 150	0120 0x75	SISTEMA 10	00	Ø 120	100)x60	SISTEMA	100		0100 0x55
CÓDIGO	PRECIO	U/M		CÓDIGO	PRECIO	U/M		CÓDIGO	PRECIO	U/M	
0850	3,73 €	ud	20	0652	2,24€	ud	20	0550*	2,17€	ud	30
0830	3,73 €	uu	20	0032	2,24 €	uu	20	0552	5,94€	ud	50
0850-В	4,10 €	ud	20	0652-В	2,68 €	ud	20	0550-B*	2,50 €	ud	24
								0552-B	6,63 €	ud	15
0855	2,08 €	ud	25	0655	1,35€	ud	25	0555	1,35€	ud	25
0855-TB	2,39 €	ud	50	0655-TB	1,55€	ud	50	0555-TB	1,55€	ud	50
								PL 0555	1,35€	ud	25
								PL-0555TB	1,55€	ud	50
TT-8	21,92€	ud	10	TT-5	34,89€	ud	4	TT-2	6,94€	ud	10
								TT-2-B	7,64 €	ud	8
RC-180150 ⁽¹⁾	12,76 €	ud	12								
RC-150110 ⁽¹⁾	6,73 €	ud	10								
								TPC-1.	1,75€	ud	25
								ТРС-1-ТВ	1,90 €	ud	50

*Foto pàgina 28



Accesorios circulares Tubpla® Estándar



EMPALME
90°
CODO 45°
ADAPTADOR
EMBELLECEDOR PARED UNION "T"

	SISTEMA 150			Ø150 0x90	SISTEMA 125		<u></u> 22	Ø125 20x55
GAMA	CÓDIGO	PRECIO	U/M		CÓDIGO	PRECIO	U/M	
	SU2030	5,99€	ud	12	T-P 1030	2,43 €	ud	24
	SU2030-B	6,69 €	ud	12	T-P 1030-B	3,43 €	ud	28
	SU2075	11,09€	ud	11	T-P 1500	5,54 €	ud	20
	SU2075-BB	12,37€	ud	4	T-P 1500-B	7,66 €	ud	5
	SU2076	14,65€	ud	11	T-P 1545K	32,76 €	ud	10
	SU2076-BB	16,35€	ud	4	T-P 1545-BB	39,31 €	ud	8
	SU2015 Ø200-150 mm	8,74 €	ud	18				
	SU2065 Ø150-125-120 mm	4,10 €	ud	16				
	0228 Ø150-120-100mm	4,46 €	ud	16				
	SU2065-B Ø150-125-120 mm	4,58 €	ud	18				
	0228-B Ø150-120-100mm	4,91 €	ud	18				
	TR-150	18,29€	ud	8	TR-125	5,68€	ud	8
	TR-150-BB	17,03€	ud	2	TR-125-BB	8,86 €	ud	8

SISTEMA 120		Ø-	120 0x75	SISTEMA 100		12	Ø100 0x60	SISTEMA 100		Ø [.]	100 0x55
CÓDIGO	PRECIO	U/M		CÓDIGO	PRECIO	U/M		CÓDIGO	PRECIO	U/M	
0815	1,50€	ud	24	0615	0,95€	ud	40	0615	0,95€	ud	40
0815-B	1,80€	ud	26	0615-BB	1,14€	ud	45	0615-BB	1,14€	ud	45
0870	3,54 €	ud	22	0670	2,46 €	ud	36	0670	2,46 €	ud	36
0870-B	3,99 €	ud	6	0670-B	2,95 €	ud	11	0670-B	2,95€	ud	11
0876	3,78 €	ud	22	0676	2,31 €	ud	36	0676	2,31 €	ud	36
0876-B	4,16€	ud	6	0676-B	2,54 €	ud	12	0676-B	2,54€	ud	12
				0660 Ø125-120-110-100 mm	1,45€	ud	40	0660 Ø125-120-110-100 mm	1,45€	ud	40
0860 Ø125-120 mm	1,63€	ud	22	0665 Ø120-100 mm	1,44 €	ud	36	0665 Ø120-100 mm	1,44 €	ud	36
				RP100/80N Ø100-80 mm	1,70€	ud	50	RP100/80N Ø100-80 mm	1,70€	ud	50
0860-B	2,04 €	ud	23	0660-B Ø125-120-110-100 mm	1,67€	ud	50	0660-B Ø125-120-110-100 mm	1,67€	ud	50
Ø125-120 mm				0665-B Ø120-100 mm	1,58€	ud	45	0665-B Ø120-100 mm	1,58€	ud	45
				0565	1,63€	ud	24	0565	1,63€	ud	24
				0565-B	1,96€	ud	24	0565-B	1,96€	ud	24
				TR-100	4,89€	ud	6	TR-100	4,89€	ud	6
				TR-100-B	6,11 €	ud	6	TR-100-B	6,11 €	ud	6



29





VENTANILLA SALIDA



ABRAZADERA



VÁLVULA Antirretorno



VÁLVULA ANTIRRETORNO METÁLICA



VÁLVULA ANTIRRETORNO "CASA PASIVA"



	SISTEMA 150			Ø150 0x90	SISTEMA 125		<u> </u>	Ø125 20x55
GAMA	CÓDIGO	PRECIO	U/M		CÓDIGO	PRECIO	U/M	
	SU2045	2,83 €	ud	25			ud	
	SU2045-TB	3,15 €	ud	50				
	SU2052	8,31 €	ud	8	T-P 1052	9,32€	ud	8
	SU2052-B	9,28 €	ud	6	T-P 1052-B	11,34€	ud	8
	SU2056	4,93 €	ud	25	0857	1,66€	ud	25
	SU2056-TB	5,49 €	ud	50	0857-TB	1,99€	ud	50
	SU2031	22,11 €	ud	12	T-P 1031K	11,96€	ud	8
	SU2031-B	24,68 €	ud	12	T-P 1031K-BB	13,75€	ud	8
	VAR-150	20,26€	ud	17*	VAR125	18,96€	ud	25*
	TERMOVAR 150	92,69 €	ud	1	TERMOVAR 125	100,55€	ud	1

SISTEM	A 120	15	Ø120 0x75	SISTEMA	A 100		Ø100 120x60	SISTEM	A 100	110	ð100 0x55
CÓDIGO	PRECIO	U/M		CÓDIGO	PRECIO	U/M		CÓDIGO	PRECIO	U/M	
0845	1,29 €	ud	25	0645	0,98€	ud	25	0645	0,98€	ud	25
0845-TB	1,55€	ud	50	0645-TB	1,27 €	ud	50	0645-TB	1,27 €	ud	50
0852	3,52 €	ud	18	0550	2,17€	ud	30	0550	2,17€	ud	30
0852-B	4,10 €	ud	20	0550-B	2,50€	ud	24	0550-B	2,50 €	ud	24
0857	1,66 €	ud	25	0656	1,35€	ud	25	0656	1,35€	ud	25
0857-TB	1,99€	ud	50	0656-TB	1,62€	ud	50	0656-TB	1,62€	ud	50
0816K	11,07€	ud	8	0616K	9,15€	ud	10	0616K	9,15€	ud	10
0816K-B	12,16€	ud	5	0616K-B	10,05€	ud	12	0616K-B	10,05€	ud	12
				VAR100	17,24€	ud	54*	VAR100	17,24€	ud	54*

*Nota: Se pueden suministrar a granel.

Accesorios mixtos Tubpla® Estándar



		SISTEMA 150			Ø150 180x90	SISTEMA 125			Ø125 220x55
	GAMA	CÓDIGO	PRECIO	U/M		CÓDIGO	PRECIO	U/M	
EMPALME		SU2040	11,90 €	ud	12	T-P 1040	6,62 €	ud	10
		SU2040-BB	13,29 €	ud	4	T-P1040B	8,80 €	ud	3
CODO VERTICAL 90°		SU2050	9,35 €	ud	12	T-P 1050	4,93 €	ud	24
		SU2050-B	10,47€	ud	4	T-P1050BB	6,41 €	ud	7
CODO VERTICAL 90° ORIENTABLE						T-P 1025	19,22€	ud	10
EMBELLECEDOR PARED									
V									
UNIÓN "T"		Т-3	7,76 €	ud	8	T-2	11,62€	ud	9

SISTEM	IA 120	() 150	Ø120 0x75	SISTEM	A 100		Ø100 120x60	SISTEM	IA 100	© □ 110)100 0x55
CÓDIGO	PRECIO	U/M		CÓDIGO	PRECIO	U/	M 🗍	CÓDIGO	PRECIO	U/M	
0820	3,91 €	ud	28	0620	2,32 €	Ud	d 48	0520	2,23 €	ud	36
0820-B	4,20 €	ud	6	0620-B	2,67 €	Ud	d 16	0520-B	2,56 €	ud	12
0826	3,37 €	ud	34	0625	2,02 €	u	d 38	0525	1,94 €	ud	45
0826-B	3,86 €	ud	6	0625-B	2,32 €	ud	d 16	0525-B	2,10 €	ud	18
								0545	1,56 €	ud	24
								0545-B	1,72 €	ud	24
T-4	14,13€	ud	10					T-1	7,05 €	ud	12
								T-1-B	7,34€	ud	4

Tubpla® Flex





Producto etiquetado envasado en embalaje dispensador.

Conductos	У	codos	flexibles
-----------	---	-------	-----------

CONDUCTO FLEXIBLE REDONDO	
TIEDONDO TIEDONDO	

CONDUCTO FLEXIBLE RECTANGULAR



CODO FLEXIBLE RECTANGULAR



CODO FLEXIBLE REDONDO



CODO RECTANGULAR FLEXIBLE MIXTO



CODO REDONDO FLEXIBLE MIXTO



	SISTEMA 150		18	Ø150 0x90	SISTEMA 125	SISTEMA 125				
GAMA	CÓDIGO	PRECIO	U/M		CÓDIGO	PRECIO	U/M			
	0690/3	17,41 €	ud	20*	0689/3	14,93 €	ud	30*		
	0690/6	34,81 €	ud	10*	0689/6	29,86 €	ud	15*		
	0690/3-BB 0690/6-BB	19,82 € 39,68 €	ud	8	0689/3-B	15,67€	ud	6		
	PR-900/3 PR-900/6	63,84 € 117,95 €	ud	10 10	PR1000/3 PR1000/6	55,32 € 72,41 €	ud	10 10		
	CCF-900-C	28,95 €	ud	4	CCF-1000C	34,87 €	ud	5		
	CCF-900-B	32,33 €	ud	4	CCF-1000B	38,36 €	ud	5		
	CRF-150-C	30,19€	ud	3	CRF-125-C	13,62€	ud	8		
	CRF-150BB	33,71 €	ud	6	CRF-125-B	14,98€	ud	8		
	CMF-900-C	38,36 €	ud	2	CMF-1000C	38,93 €	ud	10		
	CMF-150-C	15,64 €	ud	3	CMF-125-C	40,11 €	ud	4		

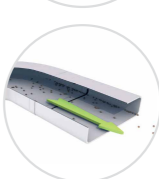
SISTEMA	120	Q 	Ø120 0x75	SISTEMA	100		Ø100 20x60	SISTEMA	100	() 11	Ø100 0x55
CÓDIGO	PRECIO	U/M		CÓDIGO	PRECIO	U/M		CÓDIGO	PRECIO	U/M	
0689/3 0689/6	14,93 € 29,86 €	ud	30* 15*	0688/3 0688/6 0687/3** 0687/6**	12,80 € 25,59 € 12,48 € 24,21 €	ud ud ud	45* 30* 10* 10*	0688/3 0688/6 0687/3** 0687/6**	12,80 € 25,59 € 12,48 € 24,21 €	ud ud ud	45* 30* 10* 10*
0689/3-B	15,67 €	ud	6	0688/3-B 0688/6-B	13,71 € 27,40 €	ud	8	0688/3-B 0688/6-B	13,71 € 27,40 €	ud	8
PR-800/3 PR-800/6	31,05 € 41,11 €	ud	10					PR-500/3 PR-500/6	24,44 € 32,26 €	ud	10
CCF-800-C	18,90 €	ud	8	CCF-600-C	10,25€	ud	4	CCF-500-C	14,94 €	ud	10
CCF-800-B	20,79 €	ud	6	CCF-600-B	11,28€	ud	4	CCF-500-B	16,43 €	ud	10
CRF-120-C	11,27€	ud	8	CRF-100-C	8,56 €	ud	6	CRF-100-C	8,56 €	ud	6
CRF-120-B	12,40 €	ud	6	CRF-100-B	10,37 €	ud	10	CRF-100-B	10,37 €	ud	10
CMF-800-C	20,00 €	ud	4	CMF-600-C	26,06 €	ud	4	CMF-500-C	15,52€	ud	6
								CMF-500-B	16,63 €	ud	4
CMF-120-C	12,39 €	ud	4	CMF-1100C	25,31 €	ud	10	CMF-100-C	9,42 €	ud	6

^{*}Nota: Se pueden suministrar a granel.

^{**}Nota: Ø 90 mm

Redes de conductos **Tubpla® Pure**



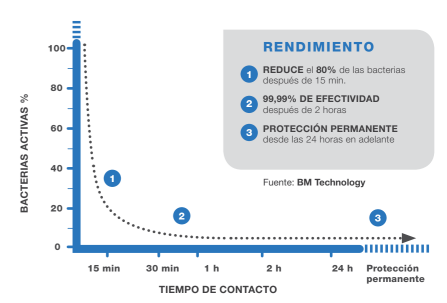


> CALIDAD DEL AIRE INTERIOR

Los sistemas de conductos **Tubpla®** para ventilación y extracción garantizan una calidad de aire más puro para un ambiente saludable, evitando problemas de salud o incomodidades debidos al síndrome del edificio enfermo o reacciones alérgicas.

Todos los sistemas de ventilación y extracción incorporan filtros para depurar las sustancias nocivas en el ambiente, proporcionando un aire puro y una calidad de aire de categoria IDA 1 "óptima calidad" según RITE. La red de conductos **Tubpla® Pure** da un paso más al proporcionar un aire limpio y sano gracias a sus propiedades **antibacterianas** y **antiestáticas**.

Los conductos Pure **eliminan hasta 99,99% de las bacterias** presentes en la red de ventilación e impiden la retención de polvos que podrían provocar molestías respiratorias.







Soluciones Inteligentes

Redes de conductos Tubpla® StancoFix



> ¿POR QUÉ ES IMPORTANTE LA ESTANQUEIDAD DEL AIRE?

Si la red de ventilación no es estanca al aire, las fugas deben compensarse por un caudal adicional 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.

GONAL® OFRECE

tificada, según UNE-EN 12237.

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE Tubpla® StancoFix

- · Accesorios de Redes aerólicas equipados de una junta EPDM a cada extremo, garantizando la estanqueidad del aire de la red.
- Clip de fijación opcional, asegurando la conexión con una resistencia

El Sistema Tubpla® StancoFix con estanqueidad máxima clase D cer-

- > Sistema de unión patentado de conductos termoplásticos que evita cualquier tipo de fuga, con mayor estanqueidad del sistema.

 - de 10 kilos.

> CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- · Conducto termoplástico resistente al fuego: auto extinguible B-S2,d0, se-
- · Temperatura máxima de utilización: + 80°C.
- 0,0662 W/(m.k).
- de la junta superior a 20 años.
- · Resistencia a los UV y a numerosas sustancias químicas.







VENTAJAS



- √ Instalación simple y rápida permitiendo un **ahorro** de tiempo en montaje de más del 80%.
- √ Sin masillas ni cintas adhesivas para asegurar la estanqueidad.
- √ Sin fugas en las redes optimizando el punto de funcionamiento del Grupo VMC reducción del ruido molestias acústicas y de los consumos eléc-
- √ Integración simple y discreta en la arquitectura del edificio.
- √ Homogeneidad de sección, volumen constante.
- √ Fijación de la red asegurada mediante clip opcional.











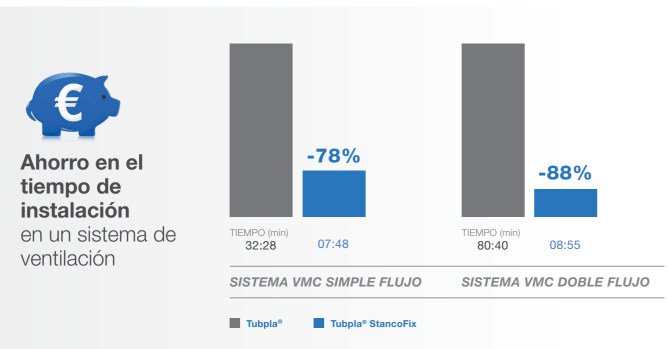






VENTAJAS











Redes de conductos Tubpla® Pure StancoFix



41





CONDUCTO PURE REDONDO



EMPALMERECTANGULAR



EMPALME MIXTO



CODO MIXTO VERTICAL 90°

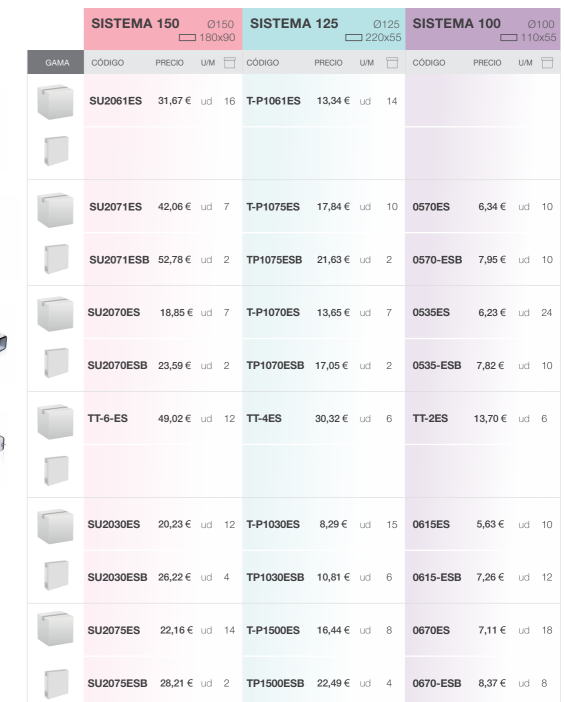


CODO RECTANGULAR VERTICAL 90°







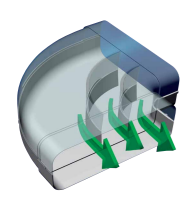


* Modelo sin junta en el extremo circular





		SISTEMA		Ø1 180	50 ×90	SISTEMA		Ø ⊐ 220	125 0x55	SISTEMA		Ø 110	100 0x55
CODO FLEXIBLE RECTANGULAR	GAMA	CÓDIGO	PRECIO	U/M		CÓDIGO	PRECIO	U/M		CÓDIGO	PRECIO	U/M	
RECTANGUEAN		CCF-900ES	32,47 €	ud	7	CCF1000ES	39,46€	ud	4	CCF-500ES	18,99€	ud	4
		CCF900ESB	36,59€	ud	2	CF1000ESB	44,50€	ud	4	CCF500ESB	21,41 €	ud	10
ABRAZADERA RECTANGULAR CERRADA						PL-1110	1,67€	ud	25	PL-0555	1,35€	ud	25
						PL-1110TB	2,82€	ud	20	PL-0555TB	1,55€	ud	50
ABRAZADERA RECTANGULAR		SU2110	5,27 €	ud	25	T-P 1110	1,72€	ud	25	0555	N/A €	ud	25
-		SU2110-TB	5,89 €	ud	50	TP1110-TB	2,82€	ud	50	0555-TB	1,55€	ud	50
ABRAZADERA REDONDA		SU2056	4,93€	ud	25	0857	1,66 €	ud	25	0656	1,35€	ud	25
		SU2056-TB	5,49€	ud	50	0857-TB	1,99€	ud	50	SU2056	1,62€	ud	50
CLIP DE FIJACIÓN		CLIPSFIX	20,78€	ud	1	TT-3ES	20,78 €	ud	1	ND	20,78 €	ud	1
		ND		ud		ND		ud		ND		ud	



FLUXAIR®

Gran sección y guiado del aire

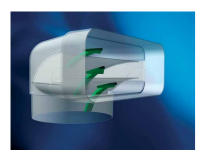
LA TÉCNICA AERODINÁMICA DE LA F1, APLICADA PARA ESTABILIZAR LAS TURBULENCIAS

El secreto del potencial de **FLUXAIR®** son los deflectores de aire integrados en las tres partes más importantes del sistema. Estos deflectores suavizan la corriente de aire y la conducen -optimizada de forma pasiva- a través del conducto.

La ralentización del aire movido en áreas de choque y turbulencias está limitada de manera eficaz por estos deflectores. **FLUXAIR®** muestra un flujo por volumen maximizado comparado con todos los otros tipos de secciones transversales y circulares.



GANA LA CARRERA DEL RENDIMIENTO MÁS EFICAZ A LA SALIDA DE HUMOS



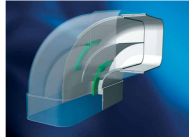
CODO MIXTO VERTICAL

CONDUCE LOS HUMOS DE FORMA ÓPTIMA GRACIAS A LOS DEFLECTORES INTEGRADOS



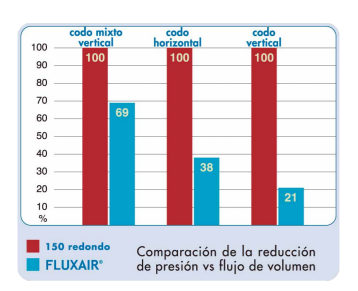
CODO HORIZONTAL

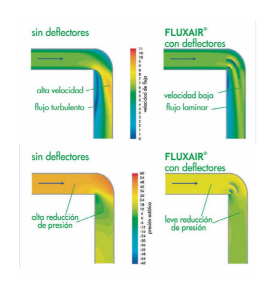




LA TÉCNICA AERODINÁMICA

CODO VERTICAL









Nota: Los accesorios mixtos se pueden combinar con los conductos circulares de Ø150 mm







Kits de ventilación directo interior/exterior compuesto por: Ventanilla de salida con válvula antirretorno (para garantizar el no retorno del aire extraído), conducto telescópico 250-450 mm y ventanilla exterior.





	SISTEMA 150	SISTEMA 125	SISTEMA 100
CÓDIGO	STT 150	STT 125	STT 100
DIMENSIONES (mm) Conducto telescópico	Ø 150 250-450	Ø 125 250-450	Ø 100 250-450
CAUDAL (m³/h)	>650	300-500	<300

CAMPANAS DE ALTURA REGULABLE Y GRUPOS FILTRANTES

GONAL® OFRECE

Conducto telescópico en Ø100-125-150 mm.

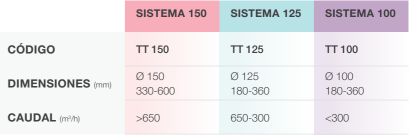


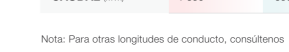
ENTAJAS

- √ Conductos de pared interior lisa evitando el acumulado de grasas y los riesgos de incendio.
- √ Redes de conductos de interior liso evitando las pérdidas de carga y incrementando la vida útil y el rendimiento de la campana.
- √ Amplios diámetros, permitiendo una mayor evacuación, sin retornos, sin vibraciones, sin olores, asegurando la salubridad y el confort acústico.









Conducto insonorizado

REDUCCIÓN

DEL RUIDO EN

HASTA 10 dB

(APROX.)



Aislante acústico para conductos de extracción de humos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- · Aislante de fibra de vidrio 25 mm/16 Kg. m³.
- · Reforzado por una lámina exterior de aluminio/poliéster 25 micras.
- · La chaqueta actúa como barrera al vapor.
- · Rango de temperaturas de uso -30° C / + 140° C.
- · Retardante a la llama. Euroclass B-s3-d0 según EN13501-1:2007.

	SISTEMA 150
CÓDIGO	AL 150
DIMENSIONES (mm)	Ø 150x500



NORMATIVA

√ Certificado conforme Norma BS476 parte 20 a 22

Sistemas cortafuegos

Sistema de protección pasiva contra el fuego.

PRINCIPIO ACTIVO

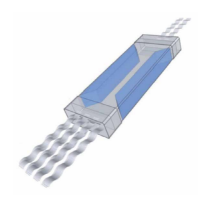
Expansión del material ignífugo autoexpandible a 180-200°C aumentando su volumen 17 veces y provocando 10 bar de presión sobre el conducto hasta obstruirlo por rotura.

INSTALACIÓN

Colocar entre el conducto y un muro para que la expansión se realice hacia la parte más blanda (conducto).

CÓDIGO
DIMENSIONES (mm)

SISTEMA 150	SISTEMA 125	SISTEMA 120	SISTEMA 100
FW 150	FW 125	FW 150x75	FW 100
FW 180x90	FW 220x55		FW 110x55
Ø 150	Ø 125	Ø 120	Ø 100
180x90		150x75	110x55



DIMENSIONES (mm)

- □ 110x55
- 220x55
- □ 180x90

LONGITUD (mm)

500

NORMATIVAS

- √ CTE DB HR √ RD 1367/2007

√ UNE-EN 13141 √ UNE-EN 7235

¿POR QUÉ NECESITAMOS SILENCIADORES?

Atenuadores

acústicos

El reglamento CTE DB HR, así como el RD 1367/2007, introducen recomendaciones para que se tomen medidas para reducir al mínimo el ruido, para evitar que se baje la potencia o se apague el sistema de ventilación, y estipula unos niveles acústicos máximos que deben cumplirse en los edificios (ver tabla 3.6 del CTE DB HR).

GONAL® OFRECE

Eficaz atenuador acústico para un Sistema de VMC, cumpliendo con las mediciones y procedimientos reflejados en las normas UNE-EN 13141 Y UNE-EN 7235.

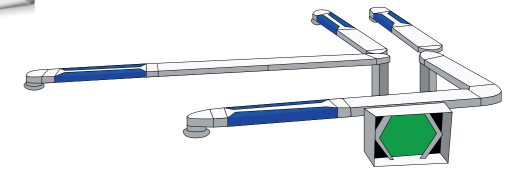
VENTAJAS

- √ Reduce el ruido del equipo de ventilación y entre estancias.
- √ Más opciones de instalación.
- √ Más flexibilidad de instalación que los silenciadores de metal.
- √ Bajo perfil. ¡Desde solo 55 mm de altura!
- √ Compatible con nuestros sistemas de conductos.
- √ Máxima estanqueidad gracias al sistema de conexión Tubpla® StancoFix.

INSTALACIÓN

Opción 1: Justo después de las bocas de salida y/o entrada de aire de

Opción 2: Inmediatamente al lado de las aberturas de extracción y/o insuflación.



Caja de distribución

206 INLINE / 6 CONEXIONES Ø75

INCLUIDOS

√ 6 reguladores de caudal (1) √3 tapas





ISO-TP

Productos de aislamiento térmico para la protección de los conductos

Este Producto es adecuado para la prevención de la condensación y

Aislamiento térmico para redes Siber Pure Air

CARACTERÍSTICAS

DATOS TÉCNICOS	
Rango de temperaturas	- 30 + - 140
Presión Máxima (Pa)	+ 2000
Velocidad Máxima del Aire	Irrelevante
Para conductos	Ø 75 / Ø 90
Clasificación al fuego Euroclase	B-s1, d0
Rollos de	10 mts
Color Exterior	Aluminio

PROPIEDADES ESPECÍFICAS Material de la Estructura Aluminio Material del interior Film de poliéster Manta de lana de vidrio 25 mm, 16 kg/m³ Film de poliéster 0.69 (25 mm) m²K/W R Lana de vidrio de valor (ASTM C177/76)

AISLAMIENTO CON BARRERA DE VAPOR

reducir al mínimo la pérdida de calor y la pérdida de frío.

con post-tratamiento del aire.

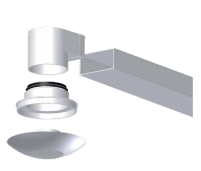
DATOS TÉCNICOS	
- 30 + - 140	
+ 2000	
Irrelevante	
Ø 75 / Ø 90	
B-s1, d0	
10 mts	
Aluminio	

Bocas de extracción

BOCAS DE EXTRACCIÓN AUTORREGULABLES

Las bocas autorregulables con regulador incorporado, permiten mantener el caudal de aire nominal constante, sea cual sea la depresión.

Son utilizadas en las instalaciones de VMC, para la extracción de aire viciado de las COCINAS, BAÑOS Y ASEOS. Pueden ser de simple o doble caudal.



		UDAL FIJO nte autorregulado	
CÓDIGO	m³/h	MAN 100	MAN 125
BE 15	15	\checkmark	\checkmark
BE 30	30	√	√
BE 45	45	\checkmark	√
BE 60	60	\checkmark	\checkmark
BE 75	75	\checkmark	\checkmark
BE 90	90	✓	✓
BE 120	120	×	✓
BE 150	150	×	√

BOCAS DE EXTRACCIÓN E INSUFLACIÓN



Bocas manualmente ajustables destinadas a la extracción e insuflación en las instalaciones de VMC.

La regulación del caudal se efectúa por rotación del obturador central.



BOCA AUTORREGULABLES Caudal ajustable manualmente	
CÓDIGO	SISTEMA
BEIP 100	Ø 100
BEIP 125	Ø 125
BEIP 150	Ø 150
BOREA 080	Ø 80
BOREA 125	Ø 125

51

DIMENSIONES

A. REVESTIMIENTO EXTERIOR B. AISLAMIENTO DE LANA C. CONDUCTO

DISPONIBLES ADAPTADORES DE ÁNGULOS PARA:

√ EMPLAZAMIENTO √ MANGUITOS

√ MÓDULOS DE AISLAMIENTO ACÚSTICO

JUNTAS



BOCAS DE EXTRACCIÓN HIGRORREGULABLES

Las bocas higrorregulables se caracterizan por incorporar un dispositivo que permite una variación de caudal del aire según la humedad. Utilizadas en instalaciones de VMC.

GAMA HIGRORREGULABLE		
CÓDIGO	m³/h	COMPLEMENTOS
BH 10/60	10/60	MAN 125
BH 15/75	15/75	MAN 125
BH 15/100	15/100	MAN 125
BH 05/40	05/40	MAN 125
BH 10/60-I*	10/60	MAN 125

^{*} Incorpora detector de presencia.









CONNECTORES PARA BOCAS DE EXTRACCIÓN/INSUFLACIÓN

Adaptadores de conexión de bocas de extracción/insuflación a Redes de conductos termoplásticos.

CONECTORES	
CÓDIGO	SISTEMA
MAN 100	Ø 100
MAN 125	Ø 125

Entradas de aire





ENTRADAS DE AIRE AUTORREGULABLES / HIGRORREGULABLES

Las entradas de aire están destinadas a introducir aire nuevo en las estancias principales de la vivienda: salón, comedor, dormitorios, se colocan encima de las ventanas o en el muro exterior. Estas son indispensables en todo tipo de Ventilación Mecánica Controlada simple flujo. Las entradas de aire autorregulables se caracterizan por sus caudales nominales bajo una diferencia de presión de 20 Pa. Entradas de aire 15, 22, 30 o 45 m³/h.

El tipo y número de entradas dependen de los caudales indicados en el CTE HS3.

También disponibles con aislamiento acústico lo que permite respetar las exigencias de la Reglamentación acústica.







ACÚSTICAS				
EA ISOL22	22	EA ISO HY	6	45
EA ISOL30	30			
EA ISOL45	45			





COMPONENTES Gonaven® PARA VMC

TARIFA Tubpla® Gonaven® PARA VMC

Reguladores de caudal



Los reguladores de caudal permiten equilibrar la red de distribución de aire cuando la longitud de la red genera desigualdades en los caudales a ventilar. Asimismo, son un elemento indispensable cuando se quiere instalar una rejilla decorativa en lugar de una boca de extracción.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Permiten obtener un caudal dado bajo una presión de 50 a 200 Pa (baja presión) o de 200 a 650 Pa (alta presión).

INSTALACIÓN

El regulador de caudal se monta por simple encaje en el interior del conducto. Incluye una junta asegurando la estanqueidad.

Como el regulador está asociado a una boca de difusión de aire, la distancia mínima entre esta y el regulador debe ser de al menos de diámetro en extracción y de al menos tres veces el diámetro en insuflación.

Es necesario respetar el sentido del flujo de aire indicado en la etiqueta.



REGULADOR MAR EN EXTRACCIÓN

CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)
MRR100	Ø 100
MRR125	Ø 125
MRR150	Ø 150



Componentes Tubpla® Gonaven® para VMC

SISTEMA TELESCÓPICO



CONDUCTO TELESCÓPICO



FUNDA INSONORIZANTE



SISTEMAS CORTAFUEGOS



CONDUCTO ATENUADOR ACÚSTICO



ISO-TP



CINTA DE ALUMINIO



CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	PECIO	U/M	
STT150	Ø 150	56,83 €	ud	1
STT125	Ø 125	26,07 €	ud	1
STT100	Ø 100	21,90 €	ud	1
TT149/153	Ø 150	12,29€	ud	18
TT-125	Ø 125	7,35 €	ud	8
TT-100	Ø 100	5,52€	ud	5
AL 150	Ø 150	14,72€	ud	1
FW-150	Ø 150	103,57 €	ud	5
FW-180x90	□ 180x90	96,44 €	ud	5
FW-125	Ø 125	77,29 €	ud	5
FW-220X55	220x55	73,00 €	ud	5
FW-150X70	□ 150x75	54,65 €	ud	5
FW-100	Ø 100	67,32 €	ud	5
FW-110X55	□ 110x55	50,30 €	ud	5
AC2002-5	□ 180x90	36,86 €	ud	18
AC1002-5	220x55	30,21 €	ud	18
AC0501-5	□ 110x55	23,54 €	ud	24
ISO-TP-XL	□ 180x90 - 220x55	83,68 €	ud	1
ISO-TP-L	Ø 150 - 🗀 150x75	78,68 €	ud	1
ISO-TP-M	Ø 120-125 120x60	71,00€	ud	1
ISO-TP-S	Ø 100 - 🗀 110x55	66,82 €	ud	1
BA55 G		35,55 €	ud	1

CAJA DE DISTRIBUCIÓN Y KIT SILENCIADOR





BOCA DE EXTRACCIÓN AUTORREGULABLE



BOCA DE EXTRACCIÓN REGULABLE



BOCA DE EXTRACCIÓN HIGRORREGULABLE



ENTRADA DE AIRE AUTORREGULABLE E HIGRORREGULABLE



REGULADOR DE CAUDAL



MANGUITO DE "FALSO TECHO"



MANGUITO DE CONEXIÓN



CÓDIGO DIMENSIONES (mm) PECIO U/M 188642 141,09€ ud 188039EX 13,69€ ud 15,47 € BE 15 ud 48* BE 30 15,47 € ud 48* BE 45 15,47 € ud 36* **BE 60** 15,47 € ud 36* BE 75 15,47 € ud 36* BE 90 15,47 € 36* ud BE 120 22,99€ ud 36* BE 150 22,99€ 36* ud **BEIP 150** 17,48€ 30* ud **BEIP 125** 12,47 € 45* ud **BEIP 100** 11,73€ 75* ud BH 10/60 95,09€ 18* ud BH 15/75 95,09€ ud 18* BH 15/100 95,09€ ud 18* BH 05/40 70,59€ ud 18* BH 10/60I 130,08€ ud 18* EA ISOL20 17,32€ ud 25* EA ISOL30 17,32€ ud 25* EA ISOL45 25* 19,14€ ud **EA ISOHY** 25* 42,26€ ud MRR150...** Ø 150 35,45€ 8* ud MRR125...** Ø 125 18* 23,91 € ud MRR100...** Ø 100 21,06 € 36* ud FBE 125 Ø 125 8,41 € 18* ud **FBE 100** Ø 100 8,41 € ud 36* **MAN 125**

Rejillas



57

VENTANILLA DE SUPERFICIE



VENTANILLA POR ENCASTRE



GAMA	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	PECIO	U/M	
	0461	230x230	4,81 €	ud	60
	0461-B	230x230	5,29€	ud	20
	0462	230x430	10,87€	ud	32
	0462-B	□ 230x430	11,96€	ud	10
	0460	□ 150x200	4,30 €	ud	52
	0460-TB	□ 150x200	4,74 €	ud	20
	0463	Ø int. 100	3,34 €	ud	25
	0463-TB	Ø int. 100	3,67 €	ud	35
	0595	Ø int.121	3,87 €	ud	25
	0595-TB	Ø int. 120	4,31 €	ud	21
	0464	Ø int.156	3,36 €	ud	25
	0464-B	Ø int. 150	3,81 €	ud	24

MAN 100

Ø 125

Ø 100

3,73 €

3,73 €

ud

ud

100*

160*

**Nota: Indicar caudal requerido. 56

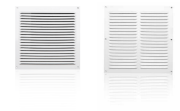
^{*}Nota: Se pueden suministrar a granel.



REJILLAS DE PLÁSTICO CON FIJACIONES



REJILLAS METÁLICAS LACADO BLANCO



GAMA	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	PECIO	U/M	
	0592	Ø 90 a 140	4,95€	ud	25
	0592-B	Ø 90 a 140	5,43 €	ud	16
	0593	Ø 125 a 160	5,79€	ud	25
	0593-B	Ø 125 a 160	6,35 €	ud	10
	0465	□ 150x150	2,08 €	ud	15
	0465-TB	□ 150x150	2,28 €	ud	100
	0466	□ 170x170	2,66 €	ud	15
	0466-TB	□ 170x170	2,94 €	ud	100
	0467	□ 200x200	3,32€	ud	15

CONDICIONES GENERALES **Gama professional**

- Pedido mínimo: 1 caja por referencia (embalajes completos).
- Notificación de incidencias: No se aceptarán devoluciones por siniestro en el transporte, si no han sido previamente notificadas en las 24 horas posteriores a la entrega, o en su defecto se haya dejado constancia explícita en el albarán de entrega sellado al transportista, de los aparentes daños en embalajes o bultos faltantes.
- **Devoluciones:** No se admitirán devoluciones transcurridos 7 días desde la fecha de la entrega. Toda devolución aceptada conllevará un demérito del 30% por gastos de transporte, gestión y manipulación con la única excepción de mercancía suministrada por implantación, en cuyo caso el cliente se hará cargo del transporte. La mercancía devuelta sin su embalaje original, o no apta para su comercialización no será abonada, y estará a disposición del cliente en depósito durante 7 días. Transcurrido ese tiempo se procederá a su destrucción.
- **Portes pagados:** A partir de 600 € netos. Pedidos inferiores los portes serán pagados y cargados en factura según tabla a continuación:

IMP. PEDIDO	PORTES	
0 a 150 €	15 €	
150 a 300 €	25 €	
300 a 450 €	35 €	
> 450 €	45 €	

- Plazo de entrega: Los pedidos de productos de catálogo, se entregarán en un plazo de 6 días laborables, a contar desde el día siguiente de su registro. En caso de recibir el pedido con defecto de forma (ejemplos: importe inferior al pedido mínimo para franco porte, embalajes incompletos, precios o descuentos incorrectos,...), se enviará notificación de pedido resolviendo ese defecto, el cual quedará bloqueado en espera de la conformidad por escrito a dicha modificación. En este caso, el plazo de 6 días empezará a contar a partir de la conformidad por parte del cliente.
- **Portes debidos:** Los pedidos recibidos con solicitud de forma de envío a portes debidos, podrán ser recogidos previa notificación de nuestro departamento de Atención al Cliente sobre su preparación, y en un plazo de entrega de 4 días.
- Forma y Plazo de pago: 1r pedido pago adelantado por transferencia. Siguientes a negociar según previa clasificación de riesgo y conforme a Ley 15/2010 de plazo de pago.
- **Descuentos por pronto pago:** El plazo máximo de pago para aplicar un descuento por pronto pago es de 30 días fecha factura y sin día de pago. La única forma de pago posible para aplicar un descuento por pronto pago es la de Giro Domiciliado (previa firma de documento SEPA debidamente cumplimentado). En caso de impagado o retraso en el pago, el descuento por pronto pago se retrocederà.

Conoce más acerca de Tubpla® Pure StancoFix

Visita nuestros vídeos explicativos

RED Tubpla® Pure StancoFix >













< COMPARATIVA Red estándar Vs Tubpla® Pure StancoFix

INDUSTRIAS GONAL HISPANIA, S.L.U.

Pol. Ind. Congost C/ Camí Vell de Vic, núm. 12 08520 Les Franqueses del Vallès Barcelona-España Tel.: 902 889 232

Tel. Int.: +34 938 616 530

Fax. 902 889 302

Fax. Int.: +34 938 402 047

gonal@gonal.es www.gonal.es