

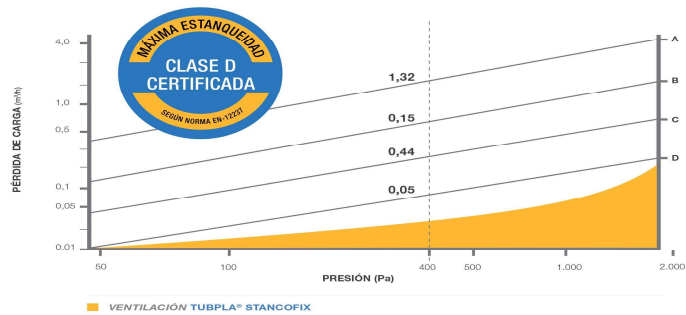
EXTRACCION DE HUMOS

Fit & Go



VENTAJAS

- ✓ Instalación simple y rápida permitiendo un ahorro de tiempo en montaje de más del 80%.
- ✓ Desaparición de las masilla/cinta adhesiva para asegurar la estanqueidad.
- ✓ Menos fugas en las redes que permiten optimizar el punto de funcionamiento del Grupo VMC = reducción de las molestias acústicas y reducción de los consumos eléctricos.
- ✓ Integración simple y discreta en la arquitectura del edificio.
- ✓ Homogeneidad de sección, volumen constante.
- ✓ Fijación de la red asegurada.



CONEXIONES MECÁNICAS

FÁCIL MONTAJE

INTEGRACIÓN MODULAR

MÁXIMA ESTANQUEIDAD

Ahorro en el tiempo de instalación en un sistema de ventilación






SISTEMA	TUBPLA® (TIEMPO (min))	TUBPLA® STANCOFIX (TIEMPO (min))	Ahorro
SISTEMA VMC SIMPLE FLUJO	32:28	07:48	-78%
SISTEMA VMC DOBLE FLUJO	80:40	08:55	-88%

■ TUBPLA® ■ TUBPLA® STANCOFIX

Redes de Conductos **TUBPLA® STANCOFIX**

NUEVO

	SISTEMA 125			SISTEMA 100		
	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	U/M	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	U/M
CONDUCTO RECTANGULAR 						
	T-P 1002/1	220x55x1.000	mt 9	0501/1	110x55x1.000	mt 12
	T-P 1002	220x55x1.500	mt 13,5	0501	110x55x1.500	mt 15
	T-P 1002/3	220x55x3.000	mt 12	0501/3	110x55x3.000	mt 18
CONDUCTO RECTANGULAR PLEGABLE 						
	PL 1002/1	220x55x1.000	mt 9	PL-0501/1	110x55x1.000	mt 12
	PL 1002	220x55x1.500	mt 13,5	PL-0501	110x55x1.500	mt 18
	PL 1002/3	220x55x3.000	mt 27			
CONDUCTO REDONDO 		Ø			Ø	
	T-P 1005/1	125x1.000	mt 7	0605/1	100x1.000	mt 8
	T-P 1005	125x1.500	mt 10,5	0605	100x1.500	mt 12
	T-P 1005/3	125x3.000	mt 12	0605/3	100x3.000	mt 18
EMPALME RECTANGULAR 						
	T-P1020ES	220x55	ud 14	0510ES	110x55	ud 16
EMPALME MIXTO 		Ø			Ø	
	T-P1040ES	125 a 220x55	ud 7	0520ES	110x55 a 100	ud 24
CODO MIXTO VERTICAL 90° 		Ø			Ø	
	T-P1050ES	125 a 220x55	ud 10	0525ES	110x55 a 100	ud 24

	SISTEMA 125			SISTEMA 100		
	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	U/M	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	U/M
CODO RECTANGULAR VERTICAL 90° 						
	T-P1060ES	220x55	ud 16	0530ES	110x55	ud 24
CODO RECTANGULAR HORIZONTAL 45° 						
	T-P1075ES	220x55	ud 10	0570ES	110x55	ud 10
CODO RECTANGULAR HORIZONTAL 90° 						
	T-P1070ES	220x55	ud 7	0535ES	110x55	ud 24
UNIÓN EN "T" RECTANGULAR 						
	TT-4ES	220x55	ud 6	TT-2ES	110x55	ud 6
EMPALME REDONDO 		Ø			Ø	
	T-P1030ES	125	U 16	0615ES	100	U 10
CODO REDONDO 90° 		Ø			Ø	
	T-P1500ES	125	U 8	0670ES	100	U 10

NUEVO

CODO REDONDO 45°



UNIÓN EN "T" REDONDO



ATENUADOR ACÚSTICO



EMPALME MIXTO "T"



ADAPTADOR



UNIÓN "T" RECTANGULAR MIXTA



SISTEMA 125				SISTEMA 100			
CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	U/M		CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	U/M	
	Ø				Ø		
T-P1545ES	125	ud	8	0676ES	100	ud	18
	Ø				Ø		
TR-125ES	125	ud	4	TR-100ES	100	ud	6
CA55220ES	220x55x1000	ud	4	CA55110ES	110x55x1000	ud	8
	Ø				Ø		
T-2ES	220x55x300 a 125	ud	4	T-1ES	110x55x300 a 100	ud	6
RP2211ES	220x55 a 110x55	ud	6	RP2211ES	220x55 a 110x55	ud	6
TT-3ES	2x 220x55 1x 110x55	ud	5	TT-3ES	2x 220x55 1x 110x55	ud	5

CODO FLEXIBLE REDONDO



CODO FLEXIBLE RECTANGULAR



ABRAZADERA RECTANGULAR CERRADA



ABRAZADERA RECTANGULAR









ABRAZADERA REDONDA



SISTEMA 125				SISTEMA 100			
CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	U/M		CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	U/M	
	Ø				Ø		
CRF-125ES	125	ud	6	CRF-100ES	100	ud	8
CCF1000ES	220x55	ud	4	CCF-500ES	110x55	ud	4
PL-1110	220x55	ud	25	PL-0555	110x55	ud	25
	ND						
	Ø				Ø		
0857	125	ud	25	0656	100	ud	25

Accesorios rectangulares **TUBPLA®**

	SISTEMA 150 Ø150 □ 180x90				SISTEMA 125 Ø125 □ 220x55				SISTEMA 120 Ø120 □ 150x75				SISTEMA 100 Ø100 □ 120x60				SISTEMA 100 Ø100 □ 110x55			
	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	U/M	□	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	U/M	□	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	U/M	□	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	U/M	□	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	U/M	□
EMPALME 	SU2020	180x90	ud	16	T-P 1020	220x55	ud	24	0810	150x75	ud	27	0610	120x60	ud	56	0510	110x55	ud	66
CODO VERTICAL 90° 	SU2060	180x90	ud	16	T-P 1060	220x55	ud	26	0830	150x75	ud	38	0630	120x60	ud	52	0530	110x55	ud	70
CODO VERTICAL 45° 	SU2061	180x90	ud	16	T-P 1061	220x55	ud	20	0831	150x75	ud	50	0631	120x60	ud	20	0531	110x55	ud	20
CODO HORIZONTAL 90° 	SU2070	180x90	ud	14	T-P 1070	220x55	ud	12	0835	150x75	ud	24	0635	120x60	ud	45	0535	110x55	ud	48
CODO HORIZONTAL 45° 	SU2071	180x90	ud	10	T-P 1075	220x55	ud	18	0875	150x75	ud	36	0671	120x60	ud	20	0570	110x55	ud	20
REMATE PARED 	SU2090	180x90	ud	25	T-P 1090	220x55	ud	25	0840	150x75	ud	25	0640	120x60	ud	25	0540	110x55	ud	25

SOLUCIONES
 PARA
 CUALQUIER
 TIPO DE
 INSTALACIÓN

VENTANILLA
 SALIDA EXTERIOR *



ARRAZADERA



ARRAZADERA
 CERRADA



UNION "T"



UNION "T"
 MIXTA



ADAPTADOR
 MIXTO



TAPA
 CIEGA



SISTEMA 150				SISTEMA 125			
		Ø150				Ø125	
		180x90				220x55	
CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	U/M		CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	U/M	
SU2100	180x90	ud	9	T-P 1100	220x55	ud	20
*Modelo según referencia, consultar.				COLORES DISPONIBLES:			
SU2110	180x90	ud	25	ND			
ND				NUEVO PL 1110	220x55	ud	25
TT-6	180x90	ud	8	TT-4	220x55	ud	12
ND				TT-3	220x55 (x2) a 110x55	ud	10
ND				RP220110	220x55 a 110x55	ud	10
ND				TPC-2	220x55	ud	24

SISTEMA 120				SISTEMA 100				SISTEMA 100			
		Ø120				Ø100				Ø100	
		150x75				120x60				110x55	
CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	U/M		CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	U/M		CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	U/M	
0850	150x75	ud	20	0652	120x60	ud	20	0550	110x55 a 100 mixta	ud	30
								0552	110x55	ud	24
0855	150x75	ud	25	0655	120x60	ud	25	0555	110x55	ud	25
ND				ND				NUEVO PL 0555	110x55	ud	25
TT-8	150x75	ud	10	ND				TT-2	110x55	ud	10
ND				ND				TT-3	220x55 (x2) a 110x55	ud	10
ND				ND				RP220110	220x55 a 110x55	ud	10
ND				ND				TPC-1	110x55	ud	25

Accesorios circulares **TUBPLA®**

	SISTEMA 150 Ø150 180x90				SISTEMA 125 Ø125 220x55			
	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	U/M		CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	U/M	
EMPALME		Ø				Ø		
	SU2030	150	ud	12	T-P 1030	125	ud	24
CODO 90°		Ø				Ø		
	SU2075	150	ud	11	T-P 1500	125	ud	10
CODO 45°		Ø				Ø		
	SU2076	150	ud	12	T-P 1545	125	ud	10
ADAPTADOR		Ø				Ø		
	SU2065	150 a 120	ud	16				
	SU2015	200 a 150	ud	18	0860	125 a 120	ud	22
	0228	150 - 120 - 100	ud	16				
EMBELLECEDOR PARED		ND				ND		
UNION "T"		Ø				Ø		
	TR-150	150	ud	8	TR-125	125	ud	8

SISTEMA 120 Ø120 150x75				SISTEMA 100 Ø100 120x60				SISTEMA 100 Ø100 110x55			
CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	U/M		CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	U/M		CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	U/M	
	Ø				Ø				Ø		
0815	120	ud	24	0615	100	ud	40	0615	100	ud	40
	Ø				Ø				Ø		
0870	120	ud	22	0670	100	ud	36	0670	100	ud	36
	Ø				Ø				Ø		
0876	120	ud	22	0676	100	ud	36	0676	100	ud	36
	Ø				Ø				Ø		
0860	120 a 125	ud	22	0660	100 - 120 - 125	ud	40	0660	100 - 120 - 125	ud	40
0665	100 a 120	ud	36	0665	100 a 120	ud	36	0665	100 a 120	ud	36
SU2065	150 a 120	ud	16								
	ND				Ø				Ø		
				0565	100	ud	24	0565	100	ud	24
	Ø				Ø				Ø		
	ND			TR-100	100	ud	6	TR-100	100	ud	6

REMATE
PARED



VENTANILLA
SALIDA



ABRAZADERA



VÁLVULA
ANTIRRETORNO





























VÁLVULA
ANTIREFLUXO
METÁLICA



SISTEMA 150				SISTEMA 125			
Ø150 180x90				Ø125 220x55			
CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	U/M		CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	U/M	
	Ø				Ø		
SU2045	150	ud. 25		ND			
	Ø				Ø		
SU2052	150	ud. 8		T-P 1200	125	ud. 10	
*Modelo según referencia, consultar.							
	Ø				Ø		
SU2056	150	ud. 25		0857	120	ud. 25	
	Ø				Ø		
SU2031	150	ud. 12		T-P 1031	125	ud. 8	
	Ø				Ø		
NUEVO VAR-150	150	ud. 12		NUEVO VAR125	125	ud. 16	

SISTEMA 120			SISTEMA 100			SISTEMA 100					
Ø120 150x75			Ø100 120x60			Ø100 110x55					
CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	U/M		CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	U/M		CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	U/M	
	Ø				Ø				Ø		
0845	120	ud. 25		0645	100	ud. 25		0645	100	ud. 25	
	Ø				Ø				Ø		
0852	120	ud. 18		0550	100	ud. 30		0550	100	ud. 30	
				COLORES DISPONIBLES:				COLORES DISPONIBLES:			
	Ø				Ø				Ø		
0857	120	ud. 25		0656	100	ud. 25		0656	100	ud. 25	
	Ø				Ø				Ø		
0816	120	ud. 8		0616	100	ud. 10		0616	100	ud. 10	
	Ø				Ø				Ø		
ND				NUEVO VAR100	100	ud. 20		NUEVO VAR100	100	ud. 20	

Accesorios mixtos **TUBPLA®**

		SISTEMA 150  Ø150  180x90				SISTEMA 125  Ø125  220x55				SISTEMA 120  Ø120  150x75				SISTEMA 100  Ø100  120x60				SISTEMA 100  Ø100  110x55			
		CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	U/M		CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	U/M		CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	U/M		CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	U/M		CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	U/M	
EMPALME		SU2040	150 a 180x90	ud	15	T-P 1040	125 a 220x55	ud	10	0820	120 a 150x75	ud	28	0620	100 a 120x60	ud	48	0520	100 a 110x55	ud	36
CODO VERTICAL 90°		SU2050	150 a 180x90	ud	12	T-P 1050	125 a 220x55	ud	24	0826	120 a 150x75	ud	34	0625	100 a 120x60	ud	38	0525	100 a 110x55	ud	45
CODO VERTICAL 90° ORIENTABLE		ND				T-P 1025	125 a 220x55	ud	10	ND				ND				ND			
EMBELLECEDOR PARED		ND				ND				ND				ND				0545	  110x55 a 100	ud	24
UNIÓN "T"		ND				T-2	  2x 220x55x300 a Ø125	ud	9	ND				ND				T-1	  2x 110x55x300 a Ø100	ud	12

TUBPLA® FLEX

Conductos y codos flexibles



APLICACIONES	INSTALACIÓN Y OBRA	VENTAJAS
✓ Secadoras. ✓ Evacuación vapores. ✓ Aseos baños. ✓ Pequeñas instalaciones en general.	✓ Rápido montaje. ✓ Fácil manipulación. ✓ Compatibilidad total.	✓ Contorneo de obstáculos. ✓ Ángulo variable de 0 a 90°.

CONDUCTO FLEXIBLE REDONDO



CONDUCTO FLEXIBLE RECTANGULAR



CODO FLEXIBLE RECTANGULAR



CODO FLEXIBLE REDONDO



CODO RECTANGULAR FLEXIBLE MIXTO



CODO REDONDO FLEXIBLE MIXTO



SISTEMA 150				SISTEMA 125			
CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	U/M	☐	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	U/M	☐
	∅				∅		
0690/1	152x1.000	ud	40	0689/1,5	127x1.500	ud	60
0690/3	152x3.000	ud	20	0689/3	127x3.000	ud	30
0690/6	152x6.000	ud	10	0689/6	127x6.000	ud	15
	ND				☐		
				PR1000/1	220x55x1.000	ud	10
				PR1000/6	220x65x6.000	ud	12
	☐				☐		
CCF-900	180x90	ud	4	CCF-1000	220x55	ud	5
	∅				∅		
CRF-150	150	ud	3	CRF-125	125	ud	8
	☐ ∅				ND		
CMF-900	180x30 a 150	ud	3				
	☐				∅ ☐		
CMF-150	150 a 180x90	ud	3	CMF-125	125 a 220x55	ud	4

SISTEMA 120				SISTEMA 100				SISTEMA 100			
CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	U/M	☐	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	U/M	☐	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	U/M	☐
	∅				∅				∅		
0689/1,5	127x1.500	ud	60	0688/2	102x2.000	ud	60	0688/2	102x2.000	ud	60
0689/3	127x3.000	ud	30	0688/3	102x3.000	ud	45	0688/3	102x3.000	ud	45
0689/6	127x6.000	ud	15	0688/6	102x6.000	ud	30	0688/6	102x6.000	ud	30
	☐				ND				☐		
PR-800	150x75x1.000	U	10					PR-500	110x55x1.000	ud	20
	☐				☐				☐		
CCF-800	150x75	ud	8	CCF-600	120x60	ud	4	CCF-500	110x55	ud	10
	∅				∅				∅		
CRF-120	120	ud	8	CRF-100	100	ud	10	CRF-100	100	ud	10
	☐ ∅				☐ ∅				☐ ∅		
CMF-800	150x75 a 120	ud	4	CMF-600	120x60 a 100	ud	4	CMF-500	110x55 a 100	ud	6
	∅ ☐				ND				∅ ☐		
CMF-120	120 a 150x75	ud	4					CMF-100	100 a 110x55	ud	6

REDUCCIÓN
 DEL RUIDO EN
 HASTA 10 dB
 (APROX.)

Conducto insonorizado

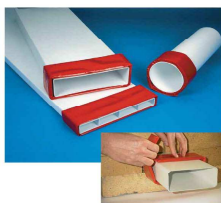


Aislante acústico para conductos de extracción de humos.

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	SISTEMA 125	SISTEMA 120	SISTEMA 100
CÓDIGO	AL 150	AL 125	AL 120 AL 800	AL 600
DIMENSIONES (mm)	Ø 150x500	Ø 125x500	Ø 120x500 150x75x500	120x60x500



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).

	SISTEMA 150	SISTEMA 125	SISTEMA 120	SISTEMA 100
CÓDIGO	FW 150	FW 125 FW 220x55	FW 150x75	FW 100 FW 110x55
DIMENSIONES (mm)	Ø 150	Ø 125 220x55	150x75	Ø 100 110x55

NORMATIVA
 ✓ Certificado conforme
 Norma BS476 parte 20 a 22

Rejillas

REJILLAS DE PLÁSTICO DE SUPERFICIE



REJILLAS DE PLÁSTICO POR ENCASTE



REJILLAS DE PLÁSTICO CON FIJACIONES



REJILLAS METÁLICAS LACADO BLANCO



REJILLA INOXIDABLE



CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	U/M	☐
0461	230x230	ud	60
0462	230x430	ud	32
0460	150x200	ud	52
0463	Ø int. 96	ud	25
0595	Ø int. 121	ud	25
0464	Ø int. 156	ud	25
0592	Ø 90 a 140	ud	25
0593	Ø 125 a 160	ud	25
0596*	183x154	ud	20
0465	150x150	ud	15
0466	170x170	ud	15
0467	200x200	ud	15
0402/0	190x190 conexión Ø100	ud	1
0402/1	190x190 conexión Ø125	ud	1