

CONDUCTOS DE CHAPA

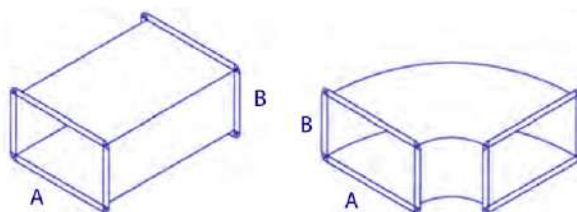
y mucho más



BRINNER

Tarifa parcial
**Conducto
rectangular**

CONDUCTO DE CHAPA RECTANGULAR



Sin aislamiento

Espesor mm.	Unión transversal	Euros/m ²			
		Galvanizado	Galvanizado marcado CE*	Inoxidable	Aluminio
0,6	Brida tipo METU 20	34,31	36,06	119,09	57,74
0,8	Brida tipo METU 20	38,62	40,36		63,36
1,0	Brida tipo METU 30	46,82	48,87		
1,2	Brida tipo METU 30	51,70			

(*) El marcado **CE** es obligatorio desde el 1 de Febrero de 2013 para conducto de extracción de humos. Dispone de certificado E600-120
Incremento por sellado interior del conducto (estanqueidad clase C): 4,41 Euros/m²

Galvanizado aislado interiormente

Aislamiento interior con Climliner (Intraver neto)		
Euros/m ²		
Espesor mm.	Espesor de aislamiento	
	25 mm (1)	40 mm (2)
0,6	76,96	79,90
0,8	81,26	84,21
1,0	89,47	92,41
1,2	94,35	97,29

(1) Cumple R.I.T.E. en interiores (2) Cumple R.I.T.E. en exteriores

Aislamiento interior con espuma elastomérica			
Euros/m ²			
Espesor mm.	Espesor de aislamiento		
	10 mm	20 mm	30 mm (1)
0,6	74,20	82,11	96,45
0,8	78,51	86,41	100,75
1,0	86,71	94,61	108,95
1,2	91,59	99,50	113,83

(1) Cumple R.I.T.E. en interiores

NOTA: No recomendado en instalaciones a la intemperie

Doble pared con aislamiento

Doble pared con aislamiento lana de vidrio de 50mm de espesor (3)			
Espesor mm.		Euros/m ²	
Int.	Ext.	Galva / Galva	Galva / Alum.
0,6	0,6	119,35	150,92
0,8	0,6	123,66	155,22
0,8	0,8	129,25	162,53

(3) Cumple R.I.T.E. en interiores y exteriores

Galvanizado aislado exteriormente. Resistencia al fuego EI 120

Conducto EI 120. Aislamiento exterior con panel Ultimate de 100 mm de espesor	
Espesor mm.	Euros/m ²
0,8	299,65

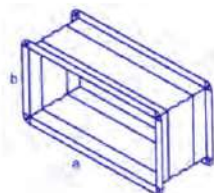
- Sección máxima: 1.250 x 1.000. Estanqueidad clase C

NOTA.- Para conductos con dimensión A y/o B igual o inferior a 200 mm. se incrementarán los precios en un 15%

CONDUCTO DE CHAPA RECTANGULAR

Accesorios

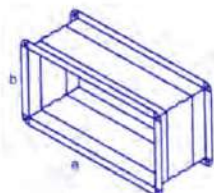
Marco de lona antivibratoria 80° ML8



a \ b	100	150	200	250	300	400	500	600	800	1.000
200	41,86	42,34	42,82							
250	44,25	44,73	45,21	45,70						
300	46,64	47,13	47,61	48,09	48,57					
400	47,61	48,09	48,57	50,97	51,45	52,41				
500		50,97	51,45	53,84	54,33	55,29	58,17			
600		55,75	56,24	58,63	59,11	60,09	62,95	63,92		
800			60,08	60,56	64,87	65,83	66,79	67,76	73,51	
1000				68,22	68,71	71,58	72,55	73,51	77,35	83,10

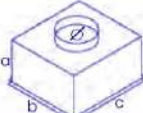
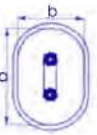


Otras medidas: Consultar

Marco de lona antivibratoria 400° ML4



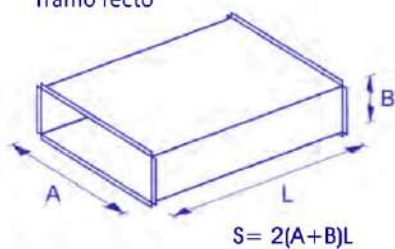
a \ b	100	150	200	250	300	400	500	600	800	1.000
200	43,09	43,78	44,46							
250	45,69	46,37	47,06	47,75						
300	48,29	48,97	49,66	50,35	51,04					
400	49,66	50,35	51,04	53,64	54,32	55,70				
500		53,64	54,32	56,92	57,61	58,98	62,27			
600		58,83	59,52	62,12	62,81	64,18	67,47	68,84		
800			64,18	64,87	69,38	70,76	72,13	73,50	80,08	
1000				73,35	74,04	77,33	78,70	80,08	87,74	91,31

Otras medidas: Consultar

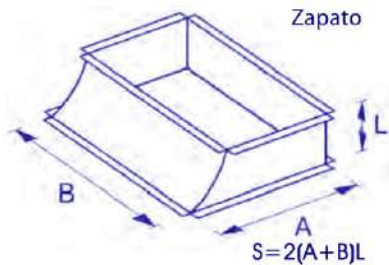
DESCRIPCIÓN	MEDIDA	PRECIO
PLS. Plenum con salida superior PLL. Plenum con salida lateral	 $a+b+c$	Hasta 1.000 mm 58,90 € Hasta 1.500 mm 92,00 € Hasta 2.000 mm 130,45 € Mayor de 2.000 mm consultar
Tapa de inspección ISR	 $a \times b$	180 x 80 6,12 € 200 x 100 9,18 € 250 x 150 13,13 € 300 x 200 20,42 € 400 x 200 28,24 € 400 x 300 30,64 € 500 x 400 61,27 € 600 x 450 77,18 €
Perfil Metu	 20 mm. x 0,6 mm. x 3 m.l. 30 mm. x 0,8 mm. x 3 m.l.	2,49 €/m.l 4,09 €/m.l
Escuadra	 Para perfil 20 mm. Para perfil 30 mm.	0,31 €/m.l 0,90 €/m.l

NORMA DE MEDICIÓN DE CONDUCTO RECTANGULAR UNE 100716:2012

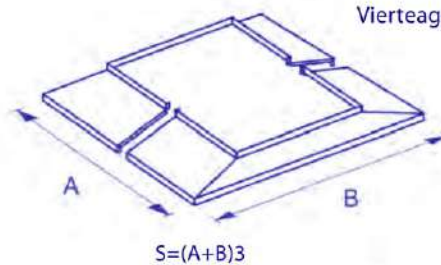
Tramo recto



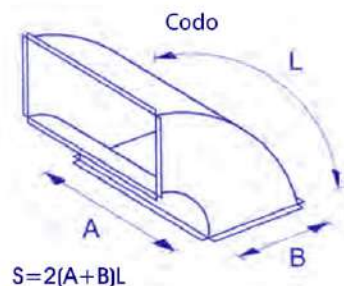
Zapato



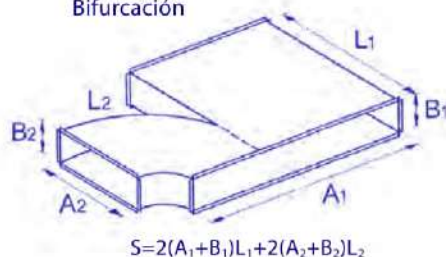
Verteaguas



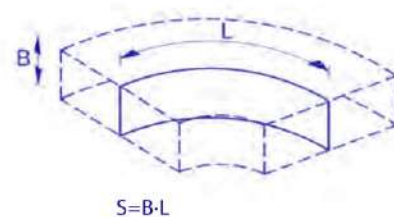
Codo



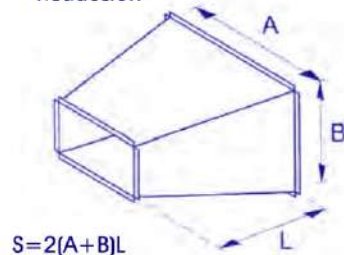
Bifurcación



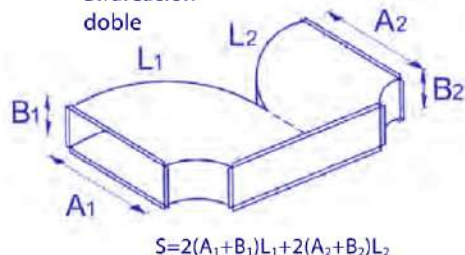
Deflector



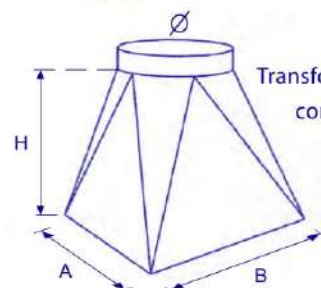
Reducción



Bifurcación
doble

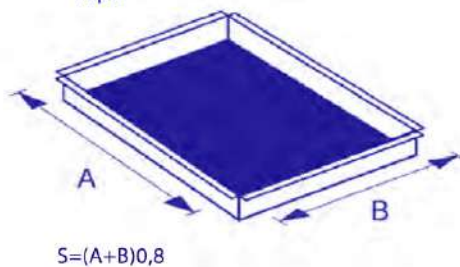


Transformación
concéntrica

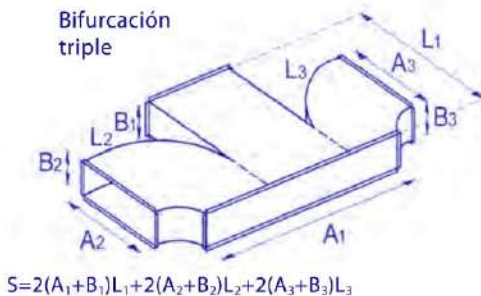


$S = (C+C)2 \cdot L$
 C=La mayor de las 3 medidas (A,B,Ø)
 con un valor mínimo de 250mm.
 L= 2 m.l.
 H=1/2C+50mm.

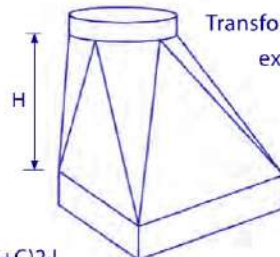
Tapa



Bifurcación
triple

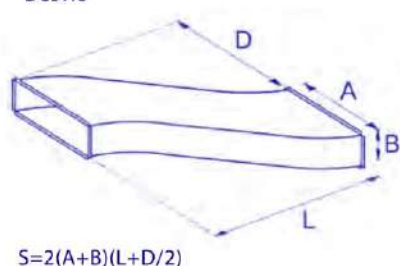


Transformación
excéntrica

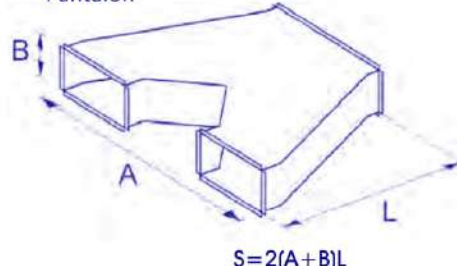


$S = (C+C)2 \cdot L$
 C=La mayor de las 3 medidas (A,B,Ø)
 con un valor mínimo de 250mm.
 L= 2,2 m.l.
 H=1/2C+50mm.

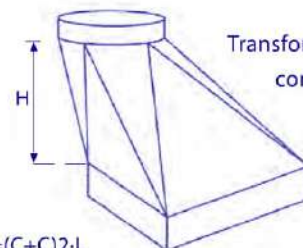
Desvío



Pantalón



Transformación
con desvío



$S = (C+C)2 \cdot L$
 C=La mayor de las 3 medidas (A,B,Ø)
 con un valor mínimo de 250mm.
 L= 2,5 m.l.
 H=1/2C+50mm.

NOTAS

- Para los conductos con unión tipo METU-20 aumentar L en 114 mm.
- Para los conductos con unión tipo METU-30 aumentar L en 164 mm.
- Las piezas cuya superficie sea inferior a 1 m2 se cobrarán como 1 m2.
- Para conductos con dimensión A y/o B igual o inferior a 200 mm. se incrementarán los precios un 15%