



Con Air Can, s.l.  
Conductos de Aire Canarios

Email: [info@conaircan.es](mailto:info@conaircan.es)

Web: [www.conaircan.es](http://www.conaircan.es)

**Conaircan, s.l.**

c/ Juncalillo 1 bajo,  
35009 Las Palmas de G.C.

Tlf: 665 11 76 66

Fax: 928 46 08 51

# CONDUCTOS

# Y

# ACCESORIOS



## CONDUCTOS

### TUBOS FLEXIBLES



	FLEXAIR	FLEXMO	ISOAIR	ISOMO	SONOAIR	SONOMO	COMBIAIR	POLYFLEX
	Caja 10 m/l	Caja 10 m/l	Caja 10 m/l	Caja 10 m/l	Caja 10 m/l	Caja 10 m/l	Caja 10 m/l	Caja 6 m/l
	SIN AISLAR	SIN AISLAR M0	AISLADO	AISLADO MO-M1	AISLADO ACUSTICO	AISLADO ACUSTICO MO-M1		P.V.C.
Ø	ml / €	ml / €	ml / €	ml / €	ml / €	ml / €	ml / €	ml / €
102	1,86	2,73	6,41	7,37	6,41	7,37	3,95	4,68
127	2,58	3,79	7,09	8,16	7,09	8,16	4,69	5,616
152	3,24	4,76	7,27	8,36	7,27	8,36	5,57	6,318
160	3,30	4,85	7,81	8,98	7,81	8,98	5,87	6,708
203	4,26	6,26	9,22	10,60	9,22	10,60	7,45	8,112
254	5,64	8,29	11,70	13,46	11,70	13,46	9,47	10,608
305	7,02	10,32	14,44	16,60	14,44	16,60	11,54	13,026
356	8,52	12,52	15,88	18,26	15,88	18,26	14,11	15,795
406	10,74	15,79	20,95	24,09	20,95	24,09	16,33	18,486
457	12,06	17,73	24,66	28,36	24,66	28,36	19,09	23,595
508	13,38	19,67	32,87	37,80	32,87	37,80	22,30	27,261
Clasificación Fuego	M1	M0	M1 - M1	M0 - M1	M1 - M1	M0 - M1	—	M1
Temperatura de Trabajo	-20°C + 140°C	-30°C + 250°C	-20°C + 140°C	-30°C + 250°C	-20°C +140°C	-30°C +250°C	-10°C +140°C	-10°C +75°C
Máxima Presión	+ 2000 PA	+ 2500 PA	+ 3000 PA	+ 3000 PA	+ 3000 PA	+ 3000 PA	+ 3000 PA	+ 3000 PA
Máxima Velocidad	30 m/s	30 m/s	30 m/s	30 m/s	30 m/s	30 m/s	30 m/s	30 m/s

**FLEXAIR** : Formado por 3 capas de aluminio y poliéster

**FLEXMO** : Formado por 4 capas de aluminio y poliéster

**ISOAIR** : Interior: Formado por 3 capas de aluminio y poliéster + manta de fibra de vidrio de 25 mm. Exterior: aluminio reforzado.

**ISOMO**: Interior: Formado por 4 capas de aluminio y poliéster + manta de fibra de vidrio de 25 mm Exterior: aluminio reforzado.

**SONOAIR** : Interior: Formado por 3 capas de aluminio y poliéster perforado + manta de fibra de vidrio de 25 mm Exterior: aluminio reforzado.

**SONOMO** : Interior: Formado por 4 capas de aluminio y poliéster perforado + manta de fibra de vidrio de 25 mm Exterior: aluminio reforzado.

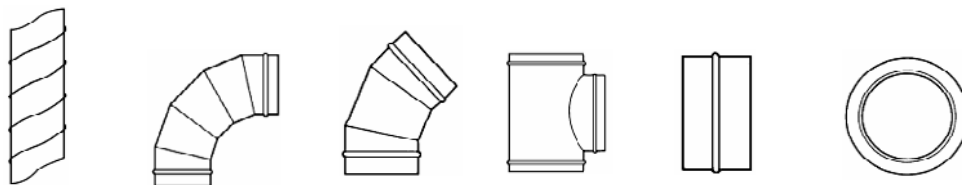
**COMBIAIR**: Combinación de aluminio, poliéster y PVC.

**POLYFLEX**: Formado por capas de PVC reforzado.



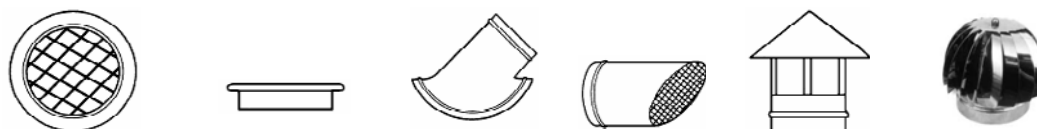
## CONDUCTOS

### TUBOS HELICOIDALES



	Tubo Helicoidal	Codo 90°	Codo 45°	Te 90°	Manguito Unión	Manguito Corona
Ø	ml / €	Ud. / €	Ud. / €	Ud. / €	Ud. / €	Ud. / €
100	4,46	14,23	12,58	11,07	2,26	2,84
125	4,74	14,52	13,4	14,18	2,42	3,01
150	5,02	19,15	15,1	17,54	2,8	3,50
200	7,55	25,42	20,65	22,83	3,57	4,47
250	9,41	34,42	24,27	29,29	4,7	5,83
300	13,74	45,89	31,45	40,71	5,41	6,77
350	19,45	53,39	39,43	47,62	6,18	7,70
400	25,69	64,48	43,14	58,57	7,04	8,79
450	28,71	74,26	49,32	71,71	8,02	10,02
500	31,68	91,44	59,03	80,48	8,94	11,50
550	35,15	99,63	65,70	100,16	10,28	12,83
600	38,63	118,32	74,01	114,47	11,17	13,96

OTRAS MEDIDAS SOLICITAR PRECIOS

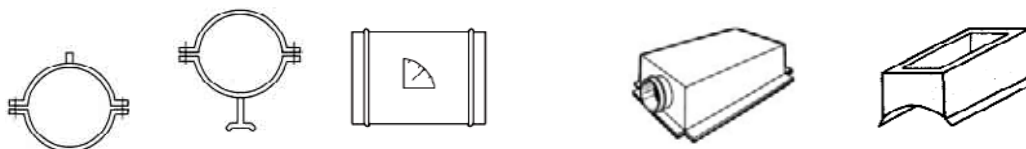


	Tapa Malla	Tapa Ciega	Injerto 90°	Visera	Gorro Chino	Sombrete Giratorio
Ø	ml / €	Ud. / €	Ud. / €	Ud. / €	Ud. / €	Ud. / €
100	7,84	7,51	7,75	24,56	14,76	66,50
125	8,18	8,02	9,92	29,24	16,65	69,30
150	8,66	8,54	12,26	35,51	18,51	72,55
200	10,61	9,45	15,91	40,6	21,11	79,90
250	13,89	10,47	20,34	44,73	25,42	82,60
300	16,3	13,19	28,46	49,11	30,91	95,75
350	18,68	15,33	33,33	50,39	34,36	
400	22,14	17,25	40,94	58,81	38,85	
450	31,49	19,72	50,15	60,88	47,73	
500	38,96	21,45	56,27	63,89	56,15	
550	50,6	25,53	68,03	66,54	75,90	
600	65,7	29,99	77,72	81,73	85,41	

OTRAS MEDIDAS SOLICITAR PRECIOS

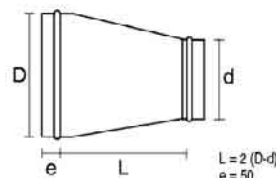


## CONDUCTOS



	Abrazadera M8/10	Abrazadera Empotrar	Registro		Conexión Rejilla a+b+c	Marco Rejilla a+b
Ø	Ud. / €	Ud. / €	Ud. / €	Tamaño	Ud. / €	Ud. / €
100	3,78	3,96	27,9	Hasta 300	21,56	20,3
125	4,03	4,07	24,56	400	23,16	24,16
150	5,04	5,06	29,24	500	28,36	27,13
200	5,54	6,49	35,51	600	29,84	29,27
250	6,93	7,81	40,60	700	33,13	30,51
300	7,81	9,04	44,73	800	40,67	31,99
350	10,58	12,38	49,11	900	42,72	34,15
400	11,72	14,03	50,39	1000	48,27	36,43
450	13,15	15,68	58,81	1100	55,48	41,70
500	14,87	17,23	60,88	1200	60,59	44,58
550		18,43	63,89	1300	62,11	46,74
600		19,95	66,54	1400	74,99	52,53

OTRAS MEDIDAS SOLICITAR PRECIOS



## REDUCCIÓN CONCENTRICA

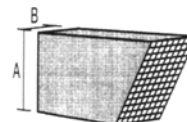
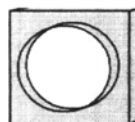
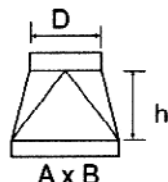
	100	125	150	200	250	300	350	400	450
Ø	ml / €	Ud. / €	Ud. / €	Ud. / €	Ud. / €	Ud. / €	Ud. / €	Ud. / €	Ud. / €
125	10,95								
150	11,88	11,48							
200	16,08	15,96	15,80						
250	21,21	21,16	21,11	20,20					
300	27,17	27,09	26,62	26,40	25,47				
350		39,60	37,70	32,52	32,24	31,02			
400		41,75	41,62	41,28	41,28	38,27	36,89		
450			54,43	54,09	48,77	47,28	46,35	45,20	
500				56,13	52,50	51,32	49,89	47,40	42,89

OTRAS MEDIDAS SOLICITAR PRECIOS



## CONDUCTOS

### ACCESORIOS CAJAS DE VENTILACION

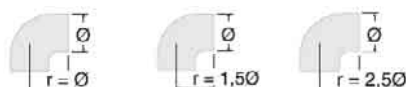
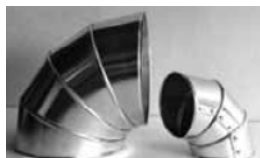


		Tolvas Impulsión		Tapa Aspiración Ciega			Visera Antipájaro		
Tipo	A x B mm	Ø mm	Ud. / €	Tipo	A x B mm	Ud. / €	Tipo	A x B mm	Ud. / €
7/7	245 x 225	150 mm	57,53	7/7	410 x 370	15,47	7/7	410 x 370	49,88
		200 mm	57,53						
		250 mm	59,87						
9/9	315 x 275	200 mm	67,39	9/9	460 x 430	18,07	9/9	460 x 430	53,03
		250 mm	67,39						
		300 mm	77,49						
		350 mm	79,72						
10/10	345 x 310	200 mm	68,45	10/10	510 x 490	21,04	10/10	510 x 490	54,47
		250 mm	68,45						
		300 mm	71,02						
		350 mm	74,55						
		450 mm	77,53						
12/12	410 x 355	250 mm	79,72	12/12	610 x 560	28,46	12/12	610 x 560	59,19
		300 mm	83,58						
		350 mm	88,41						
		400 mm	92,62						
		450 mm	93,79						
		500 mm	100,46						
15/15	420 x 495	350 mm	101,91	15/15	710 x 670	31,93	15/15	710 x 670	64,97
		400 mm	104,08						
		450 mm	110,61						
		500 mm	116,81						
		600 mm	117,93						
		18/18	550 x 500						
550 mm	121,50								
600 mm	126,29								
600 x 600	500 mm		142,17						
	550 mm		147,34						
	600 mm		152,39						
700 x 700	550 mm		172,35						
	600 mm		175,64						
	650 mm		182,09						
800 x 800	650 mm		212,13						
	700 mm		218,37						
	750 mm		223,64						



## CONDUCTOS

### CALORIFUGADO DE ALUMINIO PARA TUBOS



	0,6 mm espesor	R-1	R-1,5	R-2,5		
mm Ø	TUBO LISO 1 ml.	CODO 90°	CODO 90°	CODO 90°	REDUCCION INJERTO	TAPA
80	10,82	15,91	17,08	17,77	6,59	3,95
90	12,43	17,36	18,68	19,23	7,66	4,35
100	13,65	18,04	19,51	19,91	8,12	4,76
110	15,27	18,72	20,33	20,59	8,59	5,17
120	16,10	19,60	21,36	21,46	9,05	5,59
130	16,94	20,47	22,38	22,34	9,51	6,00
140	17,77	21,93	23,98	23,79	9,98	6,03
150	18,61	22,99	25,19	24,86	10,44	6,06
160	19,44	23,68	26,02	25,54	10,91	6,10
170	20,28	24,94	27,43	26,80	11,37	6,14
180	21,11	25,62	28,25	27,48	11,83	6,37
190	21,56	26,88	29,66	28,75	12,30	6,60
200	22,40	28,33	31,26	30,20	12,76	6,65
210	22,84	29,02	32,09	30,88	13,22	6,89
220	23,29	29,70	32,92	31,56	13,30	7,13
230	23,74	31,15	34,52	33,02	13,38	7,37
240	24,96	33,38	36,90	35,25	13,45	7,62
250	25,41	34,45	38,11	36,32	13,92	7,87
260	26,25	35,91	39,71	37,77	14,38	8,12
270	27,08	38,91	42,87	40,78	14,84	8,18
280	28,30	40,37	44,47	42,23	15,31	8,43
290	29,14	42,40	46,65	44,27	15,77	8,69
300	31,14	43,66	48,06	45,53	16,23	9,15

**TUBOS:** extremos redondeados macho y hembra y cierre longitudinal para poder solaparse en los dos sentidos.

**CODOS 90°:** consta de 3 gajos en los pequeños diámetros y de 4 en los grandes. Existen 3 tipos de codos según el diámetro de la curva. Pueden solaparse en los dos sentidos.

**TAPAS:** con reborde exterior de refuerzo y articulación simple. Antes de montar encajar en el tubo.

**INJERTOS:** Piezas para formar TES sobre tubos. Consta de una sola pieza que enlaza un tubo a otro de igual o superior diámetro. INDICAR LOS DOS DIAMETROS.

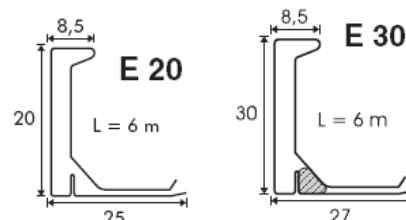
**REDUCCIÓN CÓNICA:** Preparadas para montar con entrega a pletinas "cónico final" o reducciones de tubo "cónico reducido". INDICAR LOS DOS DIAMETROS.



## BRIDAS DE UNION Y ACCESORIOS TIPO METU

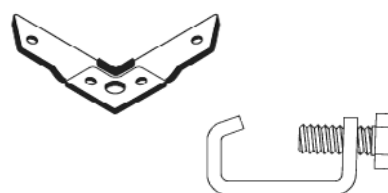
### PERFIL GALVANIZADO TIPO METU

	€/ ml
Perfil galva tipo Metu de 20 mm barra 5 mts	1,20
Perfil galva tipo Metu de 30 mm barra 5 mts	1,95



### ESCUADRAS

	Uds / CAJA	€ / Ud
Escuadra 20 para perfil de 20	500	0,26
Escuadra de 30 para perfil de 30	500	0,58
Pinza tornillo para perfil de 20 y 30	500	0,21



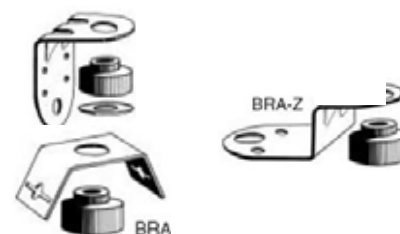
### BURLETE ADHESIVO

	Uds / CAJA	€ / Ud
Burlete estanco 12 x 6 de 20 ml.	80	1,51
Burlete estanco 20 x 6 de 10 ml.	50	2,65



### SOPORTE ANTIVIBRATORIOS

	Uds / CAJA	€ / Ud
Conducto rectangular Tipo " Z "	100	0,98
Conducto rectangular Tipo " L "	100	0,98
Conducto circular Tipo " U "	100	0,98
Conducto circular Tipo " V "	100	0,98



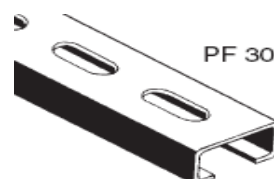
### SILICONA

	Uds / CAJA	€ / Ud
SELLADOR ACRÍLICO GRIS DE 300 ML.	24	2,10
SELLADOR ACRÍLICO GRIS DE 300 ML. 400º/2H	24	8,35



### PERFIL TROQUELADO

	Mts. / Fleje	€ / Ud
PERFIL GALVANIZADO 27/18 (TIRA DE 2 MTS.)	12	3,55
PERFIL GALVANIZADO 28/30 (TIRA DE 2 MTS.)	12	9,70





## ACCESORIOS

### PUERTAS ACCESO PARA CONDUCTOS

#### CIRCULAR

Tamaño	Conducto Ø mm	€/Ud
250 x 150	Desde 150 Hasta 350	18,75
300 x 200	Desde 300 Hasta 600	27,60
400 x 300	Desde 400 Hasta 800	31,80
600 x 450	Desde 700 Hasta 1600	78,40



INDICAR DIAMETRO DEL CONDUCTO

#### RECTANGULAR

Tamaño	€/Ud
250 x 150	18,40
300 x 200	23,10
450 x 350	33,50
600 x 450	74,65



### JUNTA ANTIVIBRATORIA

	€/CAJA
JUNTA ELÁSTICA 45/60/45 rollo 25 Mts.	57,25
400° C / 2H JUNTA ELÁSTICA 45/60/45 rollo 25 Mts.	85,69



### BASE TENSORA

	Motores	€/Ud
Base Tensora nº 1	0,1 a 0,5 Cv.	34,61
Base Tensora nº 2	0,1 a 2 Cv.	41,76
Base Tensora nº 3	2,5 a 7,5 Cv.	89,13
Base Tensora nº 4	10 a 15 Cv.	93,72







## ACCESORIOS

### CINTAS ALUMINIO

	Uds./CAJA	€/Ud
CINTAS ALUMINIO 50 x 50 ( 30 μ)	36	5,15
CINTAS ALUMINIO 50 x 75 ( 30 μ)	24	7,55
CINTAS ALUMINIO 50 x 50 ( 50 μ)	36	6,87
CINTAS ALUMINIO 50 x 75 ( 50 μ)	24	11,25
<b>CINTAS ALUMINIO REFORZADO CON HILOS DE FIBRA DE VIDRIO</b> 50 x 50 ( 50 μ)	36	7,23
<b>CINTAS ALUMINIO REFORZADO CON HILOS DE FIBRA DE VIDRIO</b> 50 x 75 ( 50 μ)	24	11,90



### CINTA ALUMINIO / BUTÍLICA EN FRÍO

Banda adhesiva compuesta de complejo de aluminio y butilo en frío  
Ideal como barrera de vapor • Temperatura: -30°C a +80°C

CINTAS SELLADORA 50 mm x 10 mts		12,65
---------------------------------	--	-------

### CINTA SELLADORA PARA EXTERIOR

Banda de sellado en elastómero adhesivo con butilo modificado, recubierto por una de sus caras con una hoja de aluminio de 0,04 mm. Asegura un buen sellado a la humedad y constituye una excelente barrera a la intemperie, resistente a los rayos ultravioletas.

Espesor: 0,95 mm

CINTAS SELLADORA 50 mm x 15 mts		24,50
CINTAS SELLADORA 75 mm x 15 mts		35,60

### ABRAZADERAS NYLON

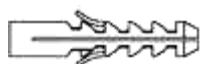
	UdS. / Bolsa	€/ Bolsa
ABRAZADERA NYLON 370 MM	100	5,62
ABRAZADERA NYLON 540 MM	100	18,80
ABRAZADERA NYLON 750 MM	100	25,26
ABRAZADERA NYLON 1000 MM	100	45,50
TACO ABRAZADERA M8	100	5,90





## ACCESORIOS

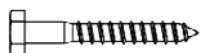
### FIJACION



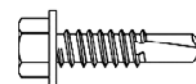
TACO PLÁSTICO		
Tamaño	Uds/caja	€/100
6 x 30	100	1,41
8 x 40	100	2,74



TIRAFONDO CABEZA ROSCADA		
Tamaño	Uds/caja	€/100
M6 + 4.9 x 30	100	2,87
M8 + 5,8 x 40	100	7,68



TORNILLO BARRAQUERO		
Tamaño	Uds/caja	€/100
6 x 30	100	3,87
8 x 50	100	8,62



CABEZA HEXAGONAL		
Tamaño	Uds/caja	€/100
4,2 x 16	1000	17,50
4,8 x 19	1000	23,30
Atornillador vaso hexagonal	1	5,11 / ud.



	VARILLA ROSCADA		TUERCAS		ARANDELAS	
	Uds/caja	€/Ud.	Uds/caja	€/100	Uds/caja	€/100
M - 4	250	0,38	200	1,36	200	0,78
M - 6	100	0,55	200	1,41	200	1,19
M - 8	50	0,96	200	2,5	200	2,52



	MANGUITO ROSCADO		TACO LATÓN		TACO HEMBRA	
	Uds/caja	€/100	Uds/caja	€/100	Uds/caja	€/100
M - 4	200	11,85	200	5,04		
M - 6	100	12,51	100	11,2	100	11,38
M - 8	100	15,23	100	19,47	100	15,29



Con Air Can, s.l.  
Conductos de Aire Canarios

Email: conaircan@yahoo.es

Web: conaircan.es

**Conaircan, s.l.**  
c/ Juncalillo 1 bajo  
35009 Las Palmas de G.C.  
Tlf: 665 11 76 66  
Fax: 928 46 08 51



## Sistema de suspensión rápido

SUSTITUYE a las varillas roscadas, tuercas, cadenas, alambres, etc.

Se comercializa en **KIT COMPLETOS** listos para su uso.

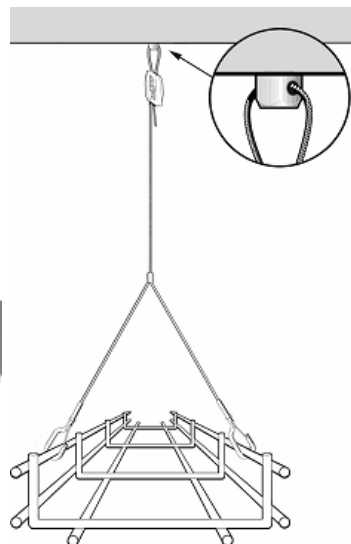
El kit esta formado por un cable de acero galvanizado de longitud variable con una de sus extremidades terminada en lazo, paraguas o roscada y la otra extremidad cierra el cuelgue mediante el **GRIPPLE**.

### TAMAÑOS de Grippler:

- Nº1 de 0-10Kg
- Nº2 de 10-45Kg
- Nº3 de 45-90Kg
- Nº4 de 90-225Kg
- Nº5 de 225-325Kg

### LONGITUDES de Grippler:

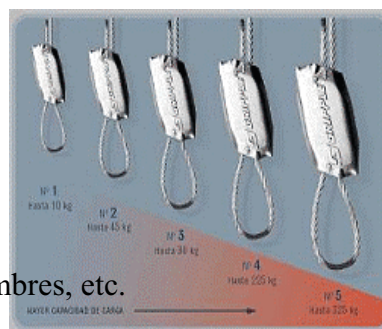
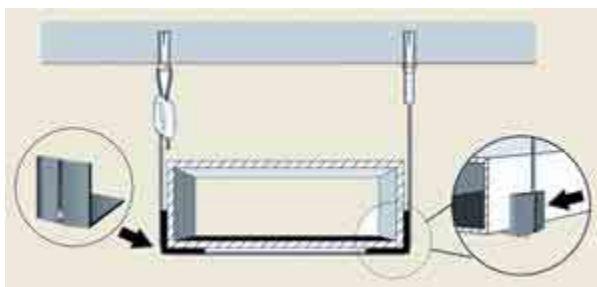
Las longitudes estándar son:  
1, 2, 3, 4, 5 ó 10 metros  
Otras longitudes bajo pedido



## Ventajas del sistema

- **RAPIDEZ** Ahorros de hasta 70% en mano de obra.
- **VERSATILIDAD** Grippler se puede colgar verticalmente o en ángulo respecto del objeto suspendido.
- **FACIL DE UTILIZAR** Sin necesidad de herramientas.
- **VIBRACIONES** Absorbe hasta el 80%.
- **SEGURO** Su peso y construcción asegura la facilidad de instalación y reducción de accidentes
- **REDUCE LA TENSION ESTRUCTURAL** Instalar 250Kgr de Grippler equivale a 4000Kgr de varilla roscada.
- **RESISTENTE PERO LIGERO** Factor de seguridad de carga de 5:1.
- **ESTETICO / PROFESIONAL** Reduce la necesidad de soportes adicionales y armoniza con el entorno especialmente en instalaciones vista.

## SOLICITAR LISTA DE PRECIOS E INFORMACIÓN TÉCNICA.





## APLICACIONES DE TUBOS EN “Y”

### Ventajas:

- Listo para utilizar – reemplaza el material de fijación.
  - Un solo producto contra más de 8 accesorios utilizados usualmente.
  - Sólo es necesario un agujero en el hormigón.
  - Simplifique la preparación en altura, evite trazar dos líneas de tubo.
  - Suprime la preparación en el suelo.
  - Ajuste simple y rápido sobre un solo punto.
1. Acepta un aislante térmico de Ø19 a Ø32mm.
- Permite fijar dos tubos de DN10 a DN65 (3/8? a 2 1/2?)
  - Equilibrado.
  - Certificado.

### Usos:

- Distancia entre centros de 200mm, para suspender dos tubos, conexiones de calefacción, o de alimentación de casetes de climatización.
- Un agujero suplementario permite fijar el tubo de condensación en la parte alta de la Y.
- Carga máxima de uso: 90Kg con un coeficiente de seguridad de 5 :1

### Estudio del caso:

10 productos instalados en una hora contra 3 con el método tradicional

Mano Obra = 35 €/h	Sin	Con
Coste de material	2,90 €	8 €
Tiempo de preparación	15 min	1 min
Tiempo de instalación	10 min	5 min
Coste mano de obra	14,58 €	3,50 €
<b>Total</b>	<b>17,48 €</b>	<b>11,50 €</b>

### Fácil ensamblaje y tamaño práctico:

- Al ser necesario un solo agujero al hormigón se divide por dos el riesgo de caer la estructura de hierro del hormigón armado => evita agujeros innecesarios
- Una sola persona coloca los soportes y los tubos sin ayuda.
- La flexibilidad en los soportes le da al instalador una holgura en la fijación de los tubos en las abrazaderas. En efecto si los dos soportes están espaciados dos metros un solo instalador debe desplazar su escalera para coger la otra tubería, con la Y para instalar tubos el instalador solo tiene que estirar su brazo sin moverse del sitio.
- La utilización del gancho de fijación sin taco con la Y de instalador de tubos, divide por 4 el número de operaciones de montaje (poner dos tacos y dos varillas roscadas).
- Debido al diseño, los tubos quedan alineados. La distancia entre centros es regulada en fábrica. Con un montaje tradicional es necesario medir para regular correctamente la distancia entre centros.



◆ Si por razones debidas a un trabajo en obra se debe levantar el conjunto ensamblado de una tubería ya montada, ningún problema con la tubería en Y. Por el contrario con la varilla roscada hace falta colocar los tacos en lo alto, enroscar las varillas, recortarlas, colocar las abrazaderas y subir el conjunto, sin tener la posibilidad de modificar la altura una vez colocado.





## HERRAMIENTAS

### TIJERAS CORTA CHAPA

	€/ Ud.
Tijera corta chapa recto (amarillo)	33,85
Tijera corta chapa a derecho (verde)	33,85
Tijera corta chapa a izquierdo (rojo)	33,85



### PLEGADORA DE CHAPA 5 HOJAS

	€/ Ud.
Plegadora de chapa 5 hojas	41,25



### DOBLADORA MANUAL DE CHAPA

	€/ Ud.
Dobladora manual de chapa	62,50



### TIJERA CORTA CHAPA CONDUCTOS

	€/ Ud.
Tijera corta chapa conductos	40,75



### TIJERA CORTA CHAPA PUNTA FUERA

	€/ Ud.
Tijera corta chapa punta fuera, recto, derecha e izquierda	39,40



### RESORTE PARA TIJERAS

	€/ Ud.
Resorte para tijeras	

