

Tarifa 2014

Conducto y tubería



Monturiol, 11-13
08918 Badalona
T +34 934 607 575
F +34 934 607 576
mail@morguiclimate.com
www.morguiclimate.com
www.instrumentsmorgui.com

Conducto y tubería

Tubería flexible

Tubería flexible aluminio, Aluflex	4
Tubería flexible aislada, Alufibra	4
Tubería flexible acústica, Alufon	4
Tubería flexible pvc, Pvcflex	4
Tubería flexible pvc/aluminio, Combi	4
Conducto aluminio semirrígido flexible	4
Conducto inoxidable semirrígido flexible	4

Tubería galvanizada helicoidal

Conducto circular galvanizado	5
Accesorios para tubería circular galvanizada	5
Sombretes para tubería circular galvanizada	5
Sombretete para tubería circular especial nieve	5
Reducciones e injertos para tubería circular galvanizada	6
Abrazaderas para tubería circular galvanizada	6
Silenciadores contruídos con tubería circular galvanizada	6
Accesorios para ventiladores	6
Persianas de sobrepresión para salidas de aire	6

Tubería shunt con junta de goma

Tubo shunt con accesorios con junta de goma	7
Cruz shunt con tubo interior	7
Ejemplos de valores de aplicación	7

Conducto ovalado

Conducto ovalado	7
------------------	---

Tubería rectangular E/300°/90

Tubería rectangular E/300°/90	8
Tubería rectangular 400°/2h	8
Aislamiento térmico para tubería	8

Marcos Rejilla

Marcos rejilla	8
----------------	---

Tubería lisa

Tubo galvanizado liso unión moleteada	8
Tubo inoxidable liso unión autoconectable	8

Tubería inoxidable 304 helicoidal simple

Conducto circular inoxidable 304	9
Accesorios para tubería circular inoxidable	9
Accesorios inoxidables para ventiladores con pestaña	9

Tubería aislada y accesorios

Galva/galva helicoidal	9
Galva/inox helicoidal	9
Inox/galva helicoidal	9
Inox/Inox helicoidal	9

Tubería inoxidable lisa

Conducto inoxidable liso simple	10
Conducto inoxidable / inoxidable liso aislado	10

Tubería inoxidable lisa simple Jeremias

Tubería inoxidable lisa simple Jeremias	10
---	----

Tubería inoxidable aislada Jeremias

Tubería inoxidable aislada Jeremias	11
Diámetros 700-900	11

Tubería inoxidable aislada Dinak El 30

Tubería inoxidable aislada Dinak El30	12
Diámetros 650-900	12

Material de instalación

Cinta adhesiva de aluminio	13
Cinta americana reforzada	13
Cinta de butilo adhesiva	13
Masilla acrílica	13
Cola de impacto	13
Silicona multiuso	13
Burlete adhesivo	14
Junta elástica antivibratoria A2	14
Junta elástica antivibratoria A1	14
Registro tipo inspección Tipo X	14
Tubo rectangular estructural	14

[Volver al inicio](#)

Tubería flexible

Aluflex (tubería flexible aluminio)

Conducto flexible no aislado de aluminio/poliéster laminado con un alto rango de flexibilidad. Indicado para instalaciones circulares u ovaladas. Temperaturas entre -30°/+140°C. Presiones hasta 2.500 Pa. Velocidad máxima: 30m/s. Cada caja contiene 10 metros de conducto. Código: TFULUFL



Aluflex



Alufibra



Pvcflex

Alufibra (tubería flexible aislada)

Conducto flexible aluminio/poliéster aislado térmicamente con gran flexibilidad. Diseñado para minimizar la pérdida o ganancia de calor entre el aire del conducto y el exterior. Construido en aluminio/poliéster y un aislamiento de 25 o 50 mm de fibra de vidrio. Cada caja contiene 10 metros de conducto. Código: TFULUFIB

Alufon (tubería flexible acústica)

Conducto flexible de mismas características constructivas que el tipo ALUFIBRA. Perforado interiormente, para amortiguación del ruido. Cada caja contiene 10 metros de conducto. Código: TFULUFON

Pvcflex (tubería flexible pvc)

Conducto flexible reforzado con un revestimiento de PVC y una espiral de acero tensado. Temperaturas entre -10/+75°C. Presión máxima de 3.000 Pa. Velocidad máxima de 30 m/s. Cada caja contiene 10 metros de conducto. Código: TFPUC

Combi (tubería flexible pvc/aluminio)

Tubería flexible, exterior PVC interior aluminio/poliéster, reforzado con una capa de CPE. Resistente a altas temperaturas -30/+140°C. Velocidad máxima 30 m/s. Presión máx. 2.500 Pa. Cada caja contiene 10 metros de conducto. Código: TFCOMBI

P.V.P./metro lineal:

Diámetro	Aluflex	Alufibra	Alufon	Pvcflex	Combi
102	2,1	6,0	8,6	6,9	4,7
127	2,3	6,5	9,5	8,1	4,9
152	2,9	7,3	11,3	9,5	5,0
203	3,8	9,0	14,1	13,2	6,5
254	5,0	11,6	17,0	18,5	8,1
305	5,5	13,3			10,2
315	6,5	13,5	20,3	23,2	11,8
356	7,5	14,6	29,9	26,9	12,9
406	10,8	21,5	31,9	32,2	
457	16,0	47,6	37,1	34,7	
508	22,6	54,3	42,1	40,0	

Conducto aluminio semirígido flexible

Modelo	Descripción	P.V.P
TFALURIG100	Tubo de aluminio Mo - 5m - Comp. a 1m - 30 a 200°C - PVP/m. lineal	3,6
TFALURIG125	Tubo de aluminio Mo - 5m - Comp. a 1m - 30 a 200°C - PVP/m. lineal	4,8
TFALURIG150	Tubo de aluminio Mo - 5m - Comp. a 1m - 30 a 200°C - PVP/m. lineal	6,0
TFALURIG200	Tubo de aluminio Mo - 5m - Comp. a 1m - 30 a 200°C - PVP/m. lineal	7,9
TFALURIG250	Tubo de aluminio Mo - 5m - Comp. a 1m - 30 a 200°C - PVP/m. lineal	11,3
TFALURIG300	Tubo de aluminio Mo - 5m - Comp. a 1m - 30 a 200°C - PVP/m. lineal	14,6
TFALURIG350	Tubo de aluminio Mo - 5m - Comp. a 1m - 30 a 200°C - PVP/m. lineal	17,4

Conducto inoxidable semirígido flexible

Tubería flexible fabricada en acero inoxidable AISI 304 o AISI 316. Indicado para la rehabilitación de chimeneas de obra o adaptación de conductos existentes. Temperatura de trabajo de 450°C. Al ser de inoxidable para ventilar humos o vapores con alta carga de humedad. El formato doble capa incorpora una funda interior Inox 304 lisa para mejorar las pérdidas y retener menos impurezas. Todos los modelos se pueden suministrar en Inox AISI 316.

Modelo	Descripción	P.V.P*	P.V.P**
TFI100	Tubería inox 304. Ø 100 mm. PVP M/L. Mínimo 40 m. Tramos de 5 m.	18,6	25,6
TFI125	Tubería inox 304. Ø 125 mm. PVP M/L. Mínimo 40 m. Tramos de 5 m.	24,6	33,5
TFI150	Tubería inox 304. Ø 150 mm. PVP M/L. Mínimo 30 m. Tramos de 5 m.	29,8	41,3
TFI200	Tubería inox 304. Ø 200 mm. PVP M/L. Mínimo 25 m. Tramos de 5 m.	39,8	52,0
TFI250	Tubería inox 304. Ø 250 mm. PVP M/L. Mínimo 10 m. Tramos de 5 m.	55,6	71,5
TFI300	Tubería inox 304. Ø 300 mm. PVP M/L. Mínimo 5 m.	64,2	85,9

* 304 | ** 304 Doble capa



Conducto aluminio semirígido flexible



Conducto inoxidable semirígido flexible doble capa

Tubería galvanizada helicoidal

Conducto circular galvanizado

Tubería galvanizada (Tramos de 3 m) Homologado 400°/2h n° LGA1 99017725.

CÓDIGO: TU Espesores bajo norma UNE 100-102/88

Código	Diámetro	100/05	125/05	150/05	200/05	250/05	300/06	315/06	355/06	400/07	450/07	500/07	560/07	630/07	710/08
TUCIR	PVP/metro	5,6	6,9	8,1	10,5	13,7	19,8	20,6	22,9	28,0	33,1	36,6	40,7	49,2	57,0

Accesorios para tubería circular galvanizada

Código	Diámetro	100	125	150	200	250	300	315	355	400	450	500	560	630	710
TUUT	Unión Tubo	2,9	3,1	3,3	3,8	5,2	5,9	6,8	7,0	7,9	9,1	9,9	10,9	13,8	16,8
TUUA	Unión acces.	2,9	3,1	3,3	3,8	5,2	5,9	6,8	7,0	7,9	9,1	9,9	10,9	13,8	16,8
TUCO30	Codo 30°	8,2	10,8	12,0	15,7	24,5	31,2	33,1	34,9	39,0	44,2	50,3	54,5	61,5	71,7
TUCO45	Codo 45°	8,2	10,8	12,0	15,7	25,1	33,0	35,9	38,8	45,4	50,6	60,6	68,6	81,1	93,2
TUCO90	Codo 90°	9,0	11,4	12,4	23,7	32,8	45,8	49,2	52,6	65,4	75,7	94,8	104,1	130,3	148,1
TUBRID	Brida	6,3	6,8	7,6	9,7	11,3	13,1	14,7	14,8	16,0	18,3	22,7	32,0	40,4	47,6
TURG	Compuerta	20,6	24,0	25,7	27,2	32,2	46,8	49,5	52,3	58,7	96,7	103,9	115,6	146,2	177,2
TUTA	Tapa final	8,4	8,6	9,0	9,4	11,0	13,7	14,1	14,6	17,3	19,4	24,3	27,5	35,1	45,9
TUTAMA	Tapa malla	12,5	12,8	13,9	15,4	16,2	19,6	20,4	21,2	23,9	26,5	31,5	36,3	44,8	69,0
TUDE	Der 45° 3xØ	38,3	43,2	43,2	48,6	53,4	58,6	77,2	84,6	99,0	110,1	134,8	149,0	197,0	229,4
TUTE45	Te 45° 3xØ	14,0	18,3	22,1	29,2	39,8	55,2	60,1	64,9	84,2	107,2	147,9	168,2	220,8	239,8
TUTE90	Te 90° 3xØ	12,0	14,6	17,9	22,6	30,5	38,8	43,8	48,9	59,7	70,6	86,1	112,0	141,0	171,0
TUFLAU	Flauta	31,3	35,4	40,0	43,0	49,6	55,0	56,8	58,0	64,9	74,3	80,6	87,3	100,6	125,0
TUREAN	Antiretorno	18,0	20,0	24,0	27,0	42,0		52,0	81,0						
TUVIE	Vierteaguas	15,7	17,8	20,2	26,8	33,1	39,4	44,4	49,5	57,0	65,8	78,6	84,6	110,5	114,1
TAE	Tae circular	31,0	36,2	41,6	53,8	81,8	112,7	124,0							

Sombreretes para tubería circular galvanizada

Código	Diámetro	100	125	150	200	250	300	315	355	400	450	500	560	630	710
TUSOMS	Chino simple	14,6	16,4	17,6	21,0	24,9	29,4	31,7	34,0	44,2	52,0	66,5	74,8	106,9	126,5
TUSOMC	Ch. contracono	20,6	23,0	24,7	29,4	34,9	41,2	44,5	47,7	61,9	73,0	93,1	104,8	149,8	177,2
TUSOMRC	Antiretorno c.	29,8	33,2	35,6	42,7	51,4	55,2	60,2	65,4	84,9	94,8	131,0	159,2	230,8	315,2
TUSOMJET	Jet				114,4	144,1	171,3	184,9	198,6	230,4	267,5	310,0	359,7	467,3	560,7
TUSOMAS	Aspirante		65,0	72,5	75,0	82,0	89,0								




Sombrerete para tubería circular especial nieve

Código	Diámetro	300/420	315/435	355/475	400/520	450/570	500/620	560/680	630/750	710/830
TUSOMNI	Nival	161,8	182,3	202,8	249,6	282,8	308,1	323,7	477,4	527,0



[Volver al inicio](#)

Tubería galvanizada helicoidal





Reducciones e injertos para tubería circular galvanizada

Código	Diámetro	100	125	150	200	250	300	315	355	400	450	500	560	630	710
TURE 	Cualquier diám.	11,0	11,9	14,0	22,0	26,1	30,0	36,2	39,8	44,0	55,0	58,0	63,0	78,8	92,0
TUI45 	A todos ø	9,6	11,8	15,7	19,5	27,0	31,1	33,2	35,2	44,2	53,9	65,4	74,1	80,8	114,2
TUI90 	A todos ø	6,9	7,9	11,4	15,2	19,6	22,0	24,6	26,8	33,8	38,0	44,0	53,2	59,0	70,7




Abrazaderas para tubería circular galvanizada

Código	Diámetro	100	125	150	200	250	300	315	355	400	450	500	560	630	710
TUAB 	Muro	5,0	5,0	7,0	7,1	7,5	11,0	12,3	13,7	14,2	15,1	16,7	18,4	20,9	22,5
TUABT 	Tuerca	3,0	4,0	4,4	4,6	4,9	5,9	9,5	11,4	13,0	14,5	15,4	16,4	18,9	21,1
TUABP 	Partida	4,1	4,6	5,4	6,4	6,7	7,2	8,2	9,2	10,1	10,8	12,2	13,0	15,1	17,1
TUABV 	Vientos	6,0	6,9	7,5	8,4	10,8	14,7	16,0	16,3	17,2	18,3	17,4	19,9	25,8	27,8

Silenciadores contruidos con tubería circular galvanizada

Código	Diámetro	100	125	150	200	250	300	315	355	400	450	500	560	630	710
ASISU 	SLU	112,4	119,4	135,6	169,5	212,6									
ASISLU 	SLGU	191,3	223,1	235,8	281,2	306,3	332,7	338,9	350,4	410,6	452,0	487,5	580,7	683,9	
ASISLSU 	SLBGU							480,5	565,6	635,4	730,0	808,9	1.010,2	1.237,7	1.331,9
ASIBLSU 	BSLU		203,7	224,7	286,7	341,3	424,2	435,1	525,0	624,8	756,0	889,4	1.049,0		

Accesorios para ventiladores (incluye pestaña)

Código	Ventilador	7/7	9/9	10/10	12/12	15/15	18/18	20/20	9/4	10/5	12/6	15/7	18/9	20/10	22/11
TUTO 	Tolva (tots ø)	40,3	45,0	48,0	59,0	85,5	107,8	137,7	44,0	44,0	50,0	56,0	60,5	97,8	121,0
TUTOPO/LA 	T. codo (todos ø)	100,7	111,8	115,0	145,0	210,2	278,0				134,0	141,0	166,4		
TUVIS 	Viseras	45,0	49,0	53,5	69,4	88,9	107,8	145,6	48,0	48,0	53,0	60,8	75,3	97,6	115,9

Persianas de sobrepresión para salidas de aire

Código	Modelo	255x255 - 7/7 - 200/250	320x320 - 9/9 - 300/315	360x360 - 10/10 - 350/355	455x455 - 12/12 - 400/450	565x565 - 15/15 - 500/560	715x715 - 18/18 - 630/710
ZCS 	Persianas cuad.	115,0	135,4	145,2	175,0	210,5	315,2

Tubería shunt con junta de goma

Tubo shunt con accesorios con junta de goma

La nueva tubería galvanizada Shunt con tubo interior para extracción de humos de cocina mejora ostensiblemente la ventilación de las campanas de cocina, al mismo tiempo que cumple el Código Técnico de Edificación (28/03/06), que establece que la ventilación de las cocinas debe ser independiente de la ventilación general.

Cada cocina debe disponer de una campana y conducto extractor individual, los cuales desembocan en el conducto colectivo o general, siempre por debajo del nivel de la vivienda siguiente.

Dos conductos acoplados, el uno inscrito en el otro, garantizan una perfecta extracción de humos en los edificios colectivos.

Mediante las nuevas TE y Cruz Shunt, el humo viciado de la cocina sale individualmente de cada una por el conducto secundario y este desemboca en el principal o general.

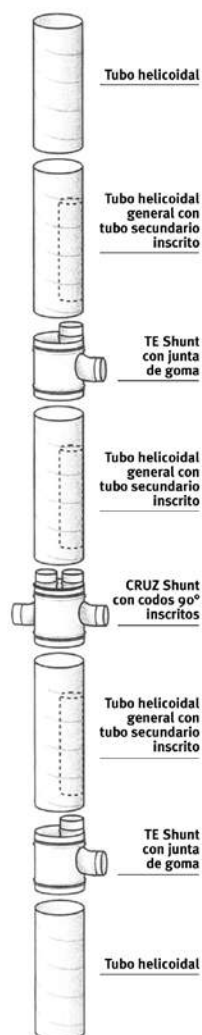
A excepción de los tramos de conexión, los conductos generales deben ser verticales y de sección uniforme entre plantas y, asimismo estancos. Los conductos deben ser practicables para su registro y limpieza. Se fabrica indistintamente en acero galvanizado o inoxidable.



Te 90°

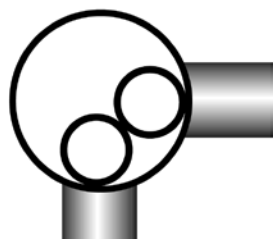


Cruz 90°

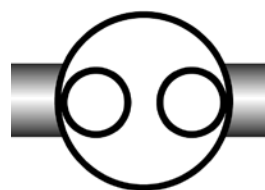


Modelo	Descripción	P.V.P
TSHC930102118	Cruz 90° 300/100 2 Inj. 180° con junta de goma	85,0
TSHC930102119	Cruz 90° 300/100 2 Inj. 90° con junta de goma	85,0
TSHC935122118	Cruz 90° 355/125 2 Inj. 180° con junta de goma	93,9
TSHT902012	TE 90° 200/125 con junta de goma	43,1
TSHT902512	TE 90° 250/125 con junta de goma	47,0
TSHT903012	TE 90° 300/125 con junta de goma	53,2
TSHT903512	TE 90° 355/125 con junta de goma	58,7

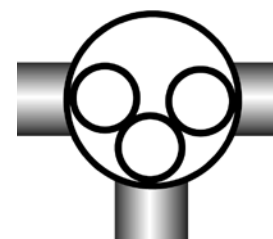
Cruz Shunt con tubo interior para tubo helicoidal con junta de goma



Dos injertos a 90°



Dos injertos a 180°



Tres injertos a 90°

Ejemplos de valores de aplicación

Una campana por planta:

Nº de plantas	ø D mm
1	125
2	200
3	250
4	250
5	300
6	355
7	355
8	400

Dos campanas por planta:

Nº de plantas	ø D mm	
	2 injertos 90°	2 injertos 180°
1	300	250
2	300	250
3		255
4		400
5		400
6		450
7		500
8		560

Conducto ovalado

El conducto galvanizado oval es el complemento perfecto a nuestra oferta de conductos, combinando y ensamblando a la perfección con el resto de nuestros fabricados -circular y rectangular-. A las ventajas de sus características técnicas, la funcional armonía del conducto oval le añade el factor estético en todas aquellas instalaciones que lo requieran. Una excelente gama de accesorios y acoplamientos, y de piezas especiales y a medida, facilitan la solución perfecta a cualquier tipo de instalación.



Conducto ovalado

Modelo	Descripción	P.V.P
-	Codos, reducciones, manguitos, todo tipo de accesorios	Consultar

[Volver al inicio](#)

Tubería rectangular E/300°/90



Tubería rectangular

Tubería rectangular E/300°/90 (Metu)

Normas de construcción: Espesores bajo normas UNE 100-101-84, 100-102-88. Bajo pedido tubería forrada interiormente con material aislante M1.

Modelo	Descripción	P.V.P
TUREC	Conducto rectangular. Homologación LGAI 990148879	Consultar

Tubería rectangular 400°/2h (Metu/Bayoneta)

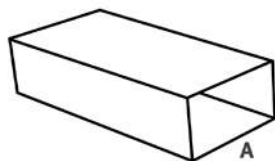
Normas de construcción: Espesores bajo normas UNE 100-101-84, 100-102-88. Bajo pedido tubería forrada interiormente con material aislante M1. Otras aplicaciones.

Modelo	Descripción	P.V.P
TUREC	Conducto rectangular. Homologación LGAI 990148879	Consultar

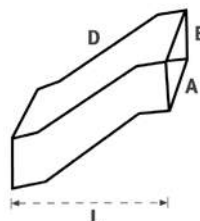


Tubería rectangular - Codo 45°

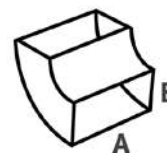
Mts lineales:



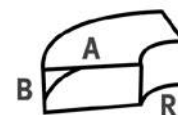
Desvío:



Codo B x A:



Codo A x B:



Tubería rectangular - Codo 90°

Aislamiento térmico para tubería

Modelo	Descripción	P.V.P
TUAISLA	Aislamiento tubería de 10 mm de espesor de espuma de polietileno autoextinguible	Consultar



Marcos rejilla

Marcos rejilla

Construidos en chapa galvanizada. Fabricación bajo pedido. Es necesario especificar el Ø de la tubería original. Adaptables a conducto o tubería circular galvanizada.

h/l	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
de 100-300	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	45,0	45,0	45,0	45,0
de 300-400			43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	50,0	50,0	50,0	50,0



Tubo galva liso

Tubería lisa

Tubo galvanizado liso unión moleteada

Diám./espesor	100/06	125/06	150/06	160/06	180/06	200/06	250/06	300/06	350/06	400/06
Conducto 1m	8,8	10,9	12,8	13,7	15,3	18,7	21,1	24,4	29,4	33,9
Codo 45°	10,6	12,6	15,4	18,3	18,5	18,8	26,8	34,9	41,8	47,6
Codo 90°	11,4	15,0	17,3	25,0	28,0	28,1	37,9	48,8	56,5	68,6
TE 90°	12,0	14,6	17,9	23,0	24,2	24,2	33,0	43,7	54,2	67,7

Tubo inox liso unión autoconectable

Diám./espesor	100/06	125/06	150/06	160/06	180/06	200/06	250/06	300/06	350/06	400/06
Conducto 1m	28,7	36,1	43,3	53,5	57,3	57,3	73,5	86,4	103,4	115,7
Codo 45°	25,2	29,3	34,2	34,9	39,0	42,8	58,4	76,9	91,9	108,2
Codo 90°	28,8	30,8	36,4	39,4	45,8	56,3	71,1	99,3	114,0	141,8
TE 90°	25,3	29,9	39,0	41,2	45,8	49,0	66,2	84,0	106,0	129,3

Tubería inoxidable 304 helicoidal simple

Conducto circular inoxidable 304

Tramo de 3 m. Código:TIHM. Modelo con brillo código TIHB +5%.

Diámetro/espesor	125/05	150/05	200/05	250/05	300/05	315/05	355/05	400/05	450/05	500/05	560/05	600/05	630/05
PVP metro lineal	31,8	38,5	51,7	64,4	76,6	83,2	89,8	102,6	114,7	129,2	143,6	150,4	164,5

Accesorios para tubería circular inoxidable

Tramo de 3 m. Código:TIHM. Modelo con brillo código TIHB +5%.

Diámetro	125	150	200	250	300	315	355	400	450	500	560	600	630
Chino	35,6	38,3	45,6	54,1	63,8	68,8	73,8	95,8	112,8	144,1	162,3	185,4	231,8
Antirregolfante	72,0	77,4	92,4	11,4	119,5	130,6	141,7	183,9	205,5	283,9	345,0	418,6	500,3
Jet	-	-	247,9	314,5	371,5	401,0	430,6	510,0	580,8	672,0	780,0	905,0	1.015,0
Aspirante	125,0	140,0	156,0	165,0	187,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Abrazadera Muro	13,8	16,4	18,1	22,7	25,9	29,7	31,9	33,1	35,4	38,9	42,6	46,3	48,6
Abrazadera Partida	35,6	38,3	45,6	54,1	63,8	68,8	73,8	95,8	112,8	144,1	162,3	185,4	231,8
Unión Tubo/Acc	7,2	8,6	10,4	12,8	15,1	15,1	17,4	19,1	19,5	22,8	25,7	31,5	-
Codo 45°	29,3	34,2	42,8	58,4	76,9	82,2	91,9	108,2	122,1	148,0	169,0	180,0	202,0
Codo 90°	32,9	36,4	56,3	71,1	99,3	112,0	121,9	141,8	164,2	205,5	225,6	255,0	283,0
Brida	21,4	21,4	22,4	27,9	34,9	39,0	39,0	46,8	49,2	55,1	61,1	65,2	89,0
Compuerta	55,5	60,0	63,0	75,0	108,3	115,0	121,0	136,0	179,0	192,3	214,0	236,9	270,4
Tapa Final	318,4	19,2	22,0	25,6	31,6	33,0	34,0	40,0	45,0	56,2	63,7	72,0	81,2
Te 45° 3xØ	38,4	51,4	67,7	92,6	128,3	150,9	150,9	195,6	249,1	343,6	389,9	436,4	512,9
Te 90° 3xØ	31,9	41,8	52,5	70,9	90,2	113,5	113,5	138,6	164,0	200,1	225,9	260,3	275,9
Flauta	71,0	77,9	92,5	107,0	116,7	118,4	129,0	140,5	161,1	174,8	189,2	206,4	219,0

Accesorios inoxidable para ventiladores con pestaña

Código:TIHM. Modelo con brillo código TIHB +5%.

Ventilador	7/7	9/9	10/10	12/12	15/15	18/18	20/20	10/5	12/6	15/7	18/9	20/10	22/11
Tolva (todos Ø)	139,2	142,6	155,9	200,2	252,0	267,5	337,5	145,5	167,7	195,5	215,7	300,0	374,7
Viseras	117,0	133,9	148,9	162,4	192,4	228,1	274,1	132,2	143,2	163,5	196,7	257,5	323,3

Tubería aislada y accesorios

Galva/Galva helicoidal. Código: TGG

Tubos y accesorios aislados 25 mm. Interior y exterior galvanizado.

Galva/Inox helicoidal. Código: TGI

Tubos y accesorios aislados 25 mm. Int. galvanizado, ext. inoxidable.

Inox/Galva helicoidal. Código: TIG

Tubos y accesorios aislados 25 mm. Int. inoxidable, ext. galvanizado.

Inox/Inox helicoidal. Código: TII

Tubos y accesorios aislados 25 mm. Int. inoxidable, ext. inoxidable.

[Volver al inicio](#)

Tubería inoxidable lisa

Conducto inoxidable liso simple

Inoxidable 304 Certificaciones CE Código: TIZ



Tubería inoxidable lisa simple



Diámetro	tubo 1m	codo 90°	codo 45°	abraz. unión	abraz. mural	adapt. caldera	colector hollín	sombrero antilluvia	sombrero antiret.
100	23,2	19,2	12,6	2,5	8,1	13,2	9,8	29,3	48,2
130	25,1	21,8	13,4	2,7	9,5	13,9	15,2	29,8	51,4
150	28,0	23,4	14,3	2,8	10,0	14,7	16,0	30,7	62,6
180	33,5	26,6	17,1	4,3	10,8	18,7	18,5	36,0	70,9
200	36,5	29,7	19,4	4,6	12,0	23,2	19,7	40,0	80,1
250	50,7	43,6	27,2	5,9	17,6	29,5	24,3	54,1	97,7
300	69,3	73,2	46,3	6,2	22,4	44,7	36,7	76,3	123,8
350	77,9	129,8	60,8	9,1	30,8		48,1	79,4	140,7
400	86,7	167,4	81,1	13,8	43,6		55,6	101,6	159,9

Conducto inoxidable / inoxidable liso aislado

Inoxidable 304 Certificaciones CE Código: TIIZ

El tubo lineal incluye abrazaderas.



Tubería inox/inox lisa aislada



Diámetro	tubo 1m	codo 90°	codo 45°	abraz. unión	abraz. mural	adapt. caldera	colector hollín	sombrero antilluvia	sombrero antiret.
100/150	59,4	38,1	40,0	6,0	10,1	31,7	17,1	34,2	51,2
130/180	69,3	42,9	45,4	6,1	11,0	37,4	20,0	43,0	58,8
150/200	75,6	47,7	50,4	6,3	12,2	40,0	21,3	43,6	61,1
180/230	87,9	56,9	64,2	6,9	16,6	46,7	25,3	55,8	70,5
200/250	95,7	61,1	69,3	7,1	17,8	51,8	26,1	59,4	78,2
250/300	134,4	72,5	85,7	7,6	22,9	58,6	35,2	71,8	100,6
300/350	175,1	112,1	127,3	8,7	31,3	82,6	46,1	123,4	137,9

Tubería inoxidable lisa simple Jeremias

Sistema EW - eco 304 Código: TJL



Tubería inoxidable lisa simple Jeremias



Diámetro	mód. recto 1.000 mm	módulo 500 mm	módulo inspec.	extensible 550-900	extensible 370-550	codo 45°	codo 30°	TE 135°	codo 90°
100	24,0	15,0	19,0	39,0	32,0	13,0	13,0	40,0	17,0
150	30,0	17,0	26,0	53,0	44,0	17,0	17,0	56,0	24,0
200	42,0	24,0	37,0	65,0	55,0	25,0	25,0	76,0	34,0
250	56,0	30,0	46,0	76,0	71,0	32,0	32,0	96,0	44,0
300	66,0	35,0	55,0	95,0	91,0	39,0	39,0	122,0	58,0
350	77,0	45,0	60,0	128,0	102,0	47,0	47,0	133,0	68,0



Diámetro	T 90°	terminal anti-lluvia	abraz. fij. reg.	T. anti-vientos	abraz. fij. sencilla	soporte techo	reducción	adaptador caldera	colector hollín
100	32,0	38,0	18,0	55,0	8,0	16,8	27,0	11,5	16,0
150	43,0	53,0	21,0	76,0		22,0	40,0	14,7	18,0
200	60,0	72,0	24,0	104,0		30,4	57,0	21,0	23,0
250	71,0	91,0	33,0	132,0		38,8	67,0	26,2	30,0
300	89,0	109,0	34,0	156,0		46,2	82,0	30,4	37,0
350	98,0	120,0	37,0	189,0		50,4	95,0	33,6	48,0

Tubería inoxidable aislada Jeremias

Conducto inoxidable aislado JEREMIAS SV - EI 30

Homologados por CIDEMCO: UNE EN 1366-1:2000, UNE EN 1363-1:2000 (Clasificación 13501-3: 2007) Octubre 2009. El tubo lineal incluye abrazaderas. Código: TJ.



Tubería inoxidable aislada EI30



Diámetro	tubo 1.000 mm	tubo 500 mm	tubo 250 mm	exten. larga	exten. corta	codo 90°	codo 45°	codo 30°	T 90°
150/200	96,0	64,0	47,0	129,0	88,0	91,0	64,0	64,0	133,0
180/230	108,0	75,0	54,0	140,0	102,0	104,0	75,0	75,0	156,0
200/250	127,0	86,0	62,0	159,0	118,0	121,0	86,0	86,0	182,0
250/300	153,0	97,0	70,0	189,0	139,0	143,0	97,0	97,0	218,0
300/350	189,0	126,0	91,0	270,0	174,0	186,0	118,0	118,0	283,0
350/400	237,0	158,0	121,0	339,0	226,0	233,0	161,0	161,0	353,0
400/450	263,0	187,0	147,0	389,0	271,0		202,0	202,0	440,0
450/500	284,0	195,0	161,0	402,0	294,0		292,0	292,0	499,0
500/550	305,0	201,0	177,0	420,0	310,0		326,0	326,0	590,0
550/600	347,0	261,0	200,0	433,0	327,0		457,0	457,0	641,0
600/650	389,0	284,0	231,0	531,0	368,0		540,0	540,0	788,0



Diámetro	abraz. unión	sop. carga regulable	abraz. soporte	abraz. vientos	sopORTE carga	abraz. 150-250	abraz. 50-75	abraz. 50-150	módulo inspec.
150/200	9,0	112,0	79,0	13,0	112,0	78,0	24,0	71,0	159,0
180/230	10,0	129,0	89,0	14,0	129,0	92,0	28,0	86,0	185,0
200/250	13,0	149,0	100,0	15,0	149,0	107,0	33,0	99,0	216,0
250/300	16,0	179,0	110,0	18,0	179,0	131,0	34,0	118,0	255,0
300/350	18,0	233,0	121,0	20,0	233,0	162,0	37,0	147,0	331,0
350/400	23,0	290,0	147,0	22,0	290,0	200,0	47,0	184,0	427,0
400/450	26,0	362,0	175,0	30,0	362,0	250,0	53,0	221,0	524,0
450/500	29,0	394,0	192,0	40,0	394,0	272,0	68,0	240,0	591,0
500/550	31,0	430,0	219,0	53,0	430,0	297,0	84,0	263,0	692,0
550/600	36,0	494,0	248,0	57,0	494,0	336,0	100,0	294,0	751,0
600/650	39,0	550,0	268,0	63,0	550,0	380,0	110,0	335,0	908,0



Diámetro	col. hollín desagüe	term. hor. rejilla	terminal anti-lluvia	terminal antiviento	terminal cónico	adapt. S > D	adapt. D > S	adaptador ≠ Ø	jet inox. simple
150/200	31,0	50,0	56,0	79,0	40,0	30,0	30,0	30,0	
180/230	35,0	58,0	64,0	92,0	47,0	36,0	36,0	36,0	
200/250	42,0	68,0	74,0	105,0	54,0	41,0	41,0	41,0	247,9
250/300	47,0	81,0	90,0	130,0	65,0	48,0	48,0	48,0	314,5
300/350	60,0	104,0	117,0	167,0	83,0	62,0	62,0	62,0	371,5
350/400	100,0	140,0	145,0	192,0	103,0	78,0	78,0	78,0	430,6
400/450	136,0	163,0	181,0	216,0	130,0	97,0	97,0	97,0	510,0
450/500	159,0	242,0			141,0	113,0	113,0	113,0	580,8
500/550	195,0	252,0			154,0	116,0	116,0	116,0	672,0
550/600	234,0	357,0			162,0	129,0	129,0	129,0	780,0
600/650	243,0	397,0			167,0	139,0	139,0	139,0	905,0

Ø 700 - 900 mm

Para estos diámetros, consultar. Morgui Clima S.L. le propondrá la solución técnica y el precio que mejor se adapte a sus necesidades.

Tubería inoxidable aislada Dinak

Conducto inoxidable aislado DINAK - EI 30

El 30 Certific. ISO 9001, TÜV, NF, IMQ, CSBat, VKF. (Según ECA PR nº 96/12) Código: TDD

El tubo lineal no incluye abrazaderas. Inox 304 / inox 304.



Tubería inoxidable aislada EI30

Diámetro									
	tubo 960 mm	tubo 460 mm	tubo 290 mm	exten. larga	exten. corta	codo 90°	codo 45°	codo 30°	codo 15°
125/185	97,2	62,0	52,7	121,3	94,5	135,2	67,4	77,0	77,0
150/210	107,8	68,8	58,1	134,7	103,9	149,8	74,4	83,7	83,7
175/235	121,9	79,0	68,1	150,0	117,8	171,4	85,7	99,1	99,1
200/260	148,3	94,7	80,0	179,1	138,9	197,7	98,7	113,5	113,5
250/310	189,1	114,1	98,0	224,1	168,9	239,0	119,4	134,2	134,2
300/360	225,1	126,3	113,7	257,2	198,0	282,2	140,5	157,9	157,9
350/410	243,4	138,5	120,4	296,8	218,4	391,7	193,1	204,9	204,9
400/460	278,0	162,8	142,0	359,7	256,3	468,3	230,1	245,5	245,5
450/510	305,3	179,4	157,1	385,7	284,6	681,8	332,3	332,3	332,3
500/560	336,8	240,7	184,5	396,7	300,9	770,4	374,5	374,5	374,5
550/610	366,0	256,2	195,2	419,4	314,9	1118,2	540,6	540,6	540,6
600/660	422,6	288,3	219,0	476,9	352,9	1307,5	631,3	631,3	631,3

Diámetro									
	abraz.	anclaje silla	anclaje intermed.	abraz. vientos	anclaje carga	ancl. reg. corto	ancl. reg. largo	T 90°	t inspecc.
125/185	7,1	96,4	19,5	19,5	31,7	68,2	78,0	119,0	172,7
150/210	7,5	98,9	20,1	19,5	31,7	70,4	80,4	131,1	189,0
175/235	7,9	104,9	20,7	20,7	32,9	72,5	82,8	178,0	235,9
200/260	9,1	117,1	22,6	21,9	35,3	78,9	90,2	201,9	241,2
250/310	11,0	141,4	25,6	24,4	40,2	89,5	102,3	244,3	279,6
300/360	12,2	156,1	29,2	26,8	42,6	102,3	116,9	285,7	334,6
350/410	20,7	180,4	34,1	36,5	45,1	119,4	136,5	452,3	398,9
400/460	21,9	188,0	36,5	40,2	47,5	127,9	146,2	533,7	456,4
450/510	24,4	203,8	41,4	41,4	52,4	144,9	165,6	592,5	497,6
500/560	25,6	231,8	42,6	42,6	58,5	149,2	170,5	707,8	578,3
550/610	26,8	259,8	43,8	43,8	66,0	153,5	175,4	773,9	626,3
600/660	30,4	287,8	48,7	48,7	68,4	170,5	194,9	952,5	751,9

Diámetro									
	cubre aguas	term. hor. rejilla	sombbrero hollín c/d	col. hollín desagüe	regulador tir	adapt. S > D	adapt. D > S	adaptador ≠ Ø	Jet inox. simple
125/185	31,7	58,5	64,3	55,1	121,0	42,9	64,4	64,4	
150/210	34,1	69,6	75,2	58,4	122,2	45,6	68,4	68,4	
175/235	35,3	81,8	87,3	61,6	128,6	50,9	76,4	76,4	
200/260	41,4	103,7	102,0	71,4	140,0	60,3	90,5	90,5	247,9
250/310	47,5	140,3	134,2	84,3	161,5	75,2	112,9	112,9	314,5
300/360	52,4	179,2	163,7	97,2	182,5	94,0	141,0	141,0	371,5
350/410	67,2	253,7	210,1	141,2	212,7	94,8	142,2	142,2	430,6
400/460	78,1	314,8		160,9	253,6	114,0	171,1	171,1	510,0
450/510	85,4	393,9		177,7	282,0	124,3	186,4	186,4	580,8
500/560	94,0	427,0		194,8	320,3	156,2	234,4	234,4	672,0
550/610	98,9	531,7		205,0	346,0	162,6	244,0	244,0	780,0
600/660	102,5	605,0		221,6	397,0	170,3	255,4	255,4	905,0

Ø 650 - 900 mm

Para estos diámetros, consultar. Morgui Clima S.L. le propondrá la solución técnica y el precio que mejor se adapte a sus necesidades.

Material de instalación

Cinta adhesiva de aluminio

Cinta adhesiva de aluminio. Espesor 40 micras. Para sellado de tuberías en sistemas de aire acondicionado, calefacción y ventilación.



Cinta adhesiva de aluminio

Modelo	Descripción	P.V.P
FLADALU3050	Cinta adhesiva aluminio - 50m x 50mm x 30 micras	9,0
FLADALU4050	Cinta adhesiva aluminio - 50m x 50mm x 40 micras	9,7
FLADALU10050	Cinta adhesiva aluminio - 50m x 100mm x 50 micras	27,8

Cinta americana reforzada

Cinta americana de tela reforzada, especial para conductos metálicos, indicada para conductos con alta concentración de humedad.

Modelo	Descripción	P.V.P
FLADAMERICA	Cinta americana reforzada - 50m x 50mm	14,5

Cinta de butilo adhesiva

Autovulcaniza rápidamente. Una vez instalada, esta cinta permanecerá inalterable en el tiempo. Ideal para conseguir un sellado estanco, duradero e impermeable, en conductos metálicos. Impermeable al vapor según: POURQUERY LI74314-LI97100884. Clasificación al fuego B-s3,do nº 8188-98 SNPE. Temperatura de servicio de -30° a +80°C. Temperatura de aplicación +5° a +40°C. Aplicar en ausencia de humedad y grasa.

Modelo	Descripción	P.V.P
FLADBUT50	Cinta adhesiva rollo 10 m x 50 mm - Butilo tackband adhesiva	16,3
FLADBUT100	Cinta adhesiva rollo 10 m x 100 mm - Butilo tackband adhesiva	34,0
FLADBUTCO15	Cordón Butilo 25m x 15mm x 1,5mm	27,5

Masilla acrílica

Masilla acrílica. Se utiliza como junta de estanqueidad en climatización, ventilación, cámaras frigoríficas, paneles etc. Inalterable al tiempo. Utilizar sólo en zonas bien ventiladas. Evitar contacto con los ojos. Clasificación al fuego B-s3,do según SPNE 7556-97. Temperatura de servicio -20 a +80°C. Temperatura de aplicación +5 a +40°C. Aplicar en ausencia de humedad y grasa. Evitar la proyección de agua en las primeras 24 horas.



Masilla acrílica

Modelo	Descripción	P.V.P
FLADACRBO6	Masilla acrílica en Botes de 6 Kg	53,3
FLADACRCAR	Cartucho de masilla acrílica 300 ml adaptable a pistola convencional	7,3

Cola de impacto

Modelo	Descripción	P.V.P
FLIMAS11/5	Adhesivo de impacto tipo AS-11 - 5 l en bote	29,0
FLIMAS11/25	Adhesivo de impacto tipo AS-11 - 25 l en bidón	163,0
FLIMAS11/5M1	Adhesivo de impacto tipo AS-11 - 5 l en bote - Clasif. fuego B-s3,do	Consultar
FLIMAS11/25M1	Adhesivo de impacto tipo AS-11 - 25 l en bidón - Clasif. fuego B-s3,do	Consultar

Silicona multiuso

Modelo	Descripción	P.V.P
FLSILALUM	Silicona multiuso color aluminio/galva	3,3
FLSILBLAN	Silicona multiuso color blanco	3,3
FLSILINCO	Silicona multiuso incolora	3,3



Silicona multiuso

[Volver al inicio](#)

Material de instalación

Burlete adhesivo



Burlete adhesivo

Modelo	Descripción	P.V.P
FLBURLETE 5	Burlete adhesivo 15 x 5 mm gris - Mín. 25 m - Precio metro lineal	0,35
FLBURLETE 10	Burlete adhesivo 15 x 10 mm gris - Mín. 25 m - Precio metro lineal	0,63
FLBURTT	Burlete adhesivo 15 x 5 mm caucho - Mín. 10 m - Precio metro lineal	1,00

Junta elástica antivibratoria A2 (85°)

Evita la transmisión de ruido y vibraciones. Material de poliéster revestido con PVC ignífugo. Temperaturas de trabajo entre -30° C y 85° C. Todas las medidas en stock. El modelo VJUF incorpora doble capa aislada con fibra de vidrio. Clasificación al fuego A2. Espesor de la plancha 0,4 mm.

Modelo	Descripción	P.V.P
VJU8046425	Junta Antivibratoria 45/60/45 - Máx. 80° C - Precio Rollo 25 m	75,3
VJU8046450	Junta Antivibratoria 45/60/45 - Máx. 80° C - Precio Rollo 50 m	148,6
VJU80710725	Junta Antivibratoria 70/100/70 - Máx. 80° C - Precio Rollo 25 m	115,8
VJUFV710710	Junta Antivibratoria Aislada Fibra Vidrio 80° C 70/100/70 - Precio Rollo 10 m	191,5



Junta elástica antivibratoria

Junta elástica antivibratoria A1 (400°/2h)

Nº Ensayo: 92-E-206 CTICM 400°/2h. Nº Ensayo 8110764 CEMATE/1 Clasificación al fuego A1. Material de fibra de vidrio revestida con Poliuretano. En stock todas las medidas.

Modelo	Descripción	P.V.P
VJU40046425	Junta Antivibratoria A1 45/60/45 400°/2h - Precio Rollo 25 m	116,9
VJU40046450	Junta Antivibratoria A1 45/60/45 400°/2h - Precio Rollo 50 m	223,8
VJU400710725	Junta Antivibratoria A1 70/100/70 400°/2h - Precio Rollo 25 m	172,8

Registro tipo inspección Tipo X

Conducto circular. Hay que especificar el diámetro exacto en todos los pedidos

Modelo	Descripción	P.V.P
TUTRXC188	Registro inspección 180x80 para Ø100 a Ø160	9,2
TUTRXC21	Registro inspección 250x150 para Ø180 a Ø400	11,7
TUTRXC32	Registro inspección 300x200 para Ø315 a Ø500	17,6
TUTRXC43	Registro inspección 400x300 para Ø400 a Ø800	24,2
TUTRXC54	Registro inspección 500x400 para Ø550 a Ø1800	65,9

Conducto rectangular. Hay que especificar el diámetro exacto en todos los pedidos

Modelo	Descripción	P.V.P
TUTRXR188	Registro inspección 180x80 p/ conducto rectangular	7,5
TUTRXR21	Registro inspección 250x150 p/ conducto rectangular	11,1
TUTRXR32	Registro inspección 300x200 p/ conducto rectangular	14,3
TUTRXR43	Registro inspección 400x300 p/ conducto rectangular	21,1
TUTRXR54	Registro inspección 500x400 p/ conducto rectangular	46,2
TUTRXR64	Registro inspección 600x450 p/ conducto rectangular	55,9

Tubo rectangular estructural

Modelo	Descripción	P.V.P
ETU40201.5	Tubo estructural 40 x 20 x 1,5mm - 3m	15,6
ETU40301.5	Tubo estructural 40 x 30 x 1,5mm - 3m	38,6
ETU50201.5	Tubo estructural 50 x 20 x 1,5mm - 3m	39,6



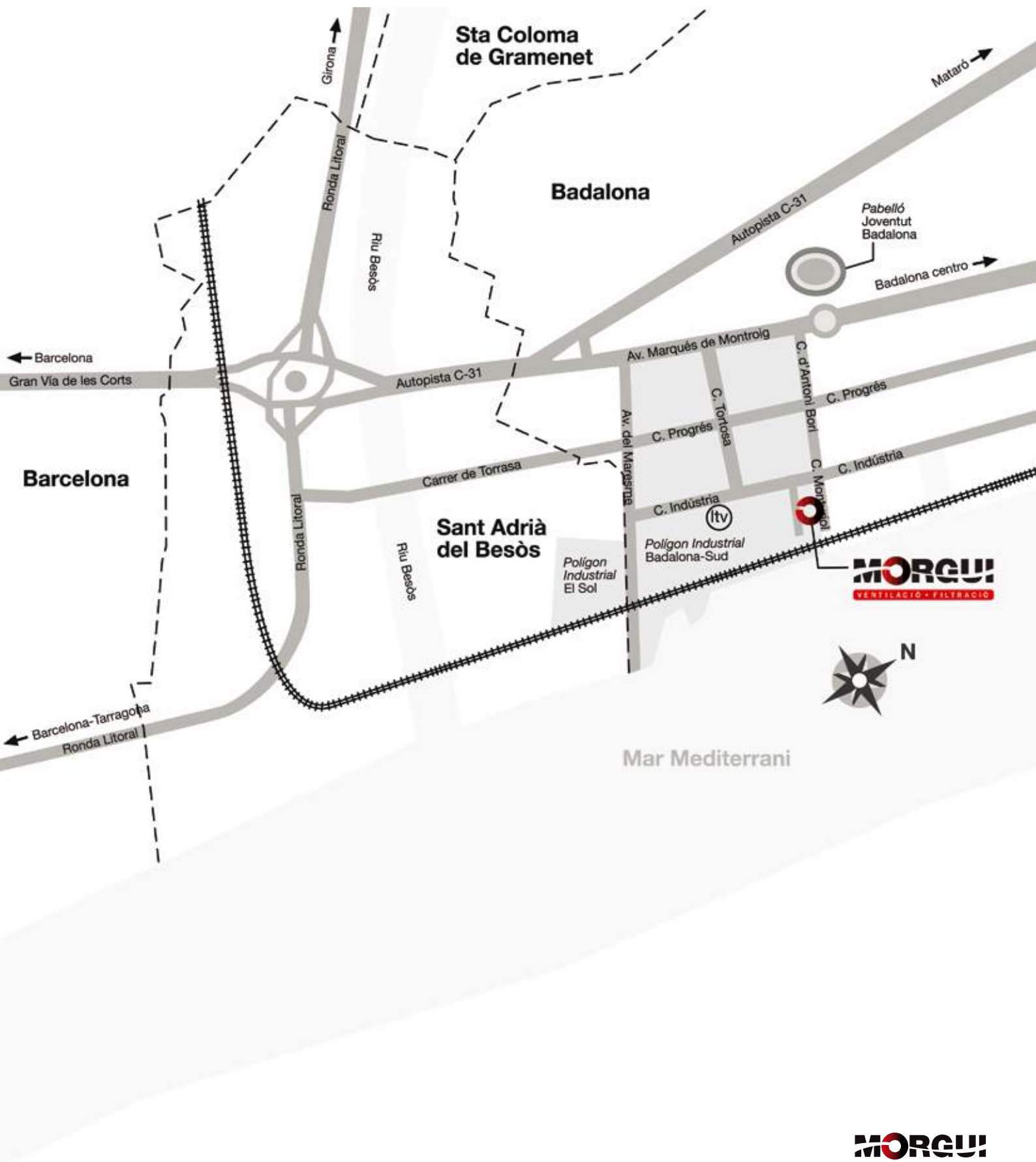
Registro circular



Registro rectangular ovoide



Tubo rectangular estructural



MORGUÍ
 VENTILACIÓ • FILTRACIÓ

Monturiol, 11-13
 08918 Badalona
 T +34 934 607 575
 F +34 934 607 576
 mail@morguiclimate.com
 www.morguiclimate.com
 www.instrumentsmorgui.com

Productos relacionados

Accesorios para instalación
Calefacción, cortinas de aire y recuperadores
Campanas extractoras
Conducto y tubería
Difusión de aire, acústica, productos cortafuegos
y actuadores
Filtración
Instrumentación
Variadores de frecuencia, reguladores de velocidad,
equipos eléctricos y motores eléctricos
Ventiladores y cajas de ventilación