

TARIFA 2018

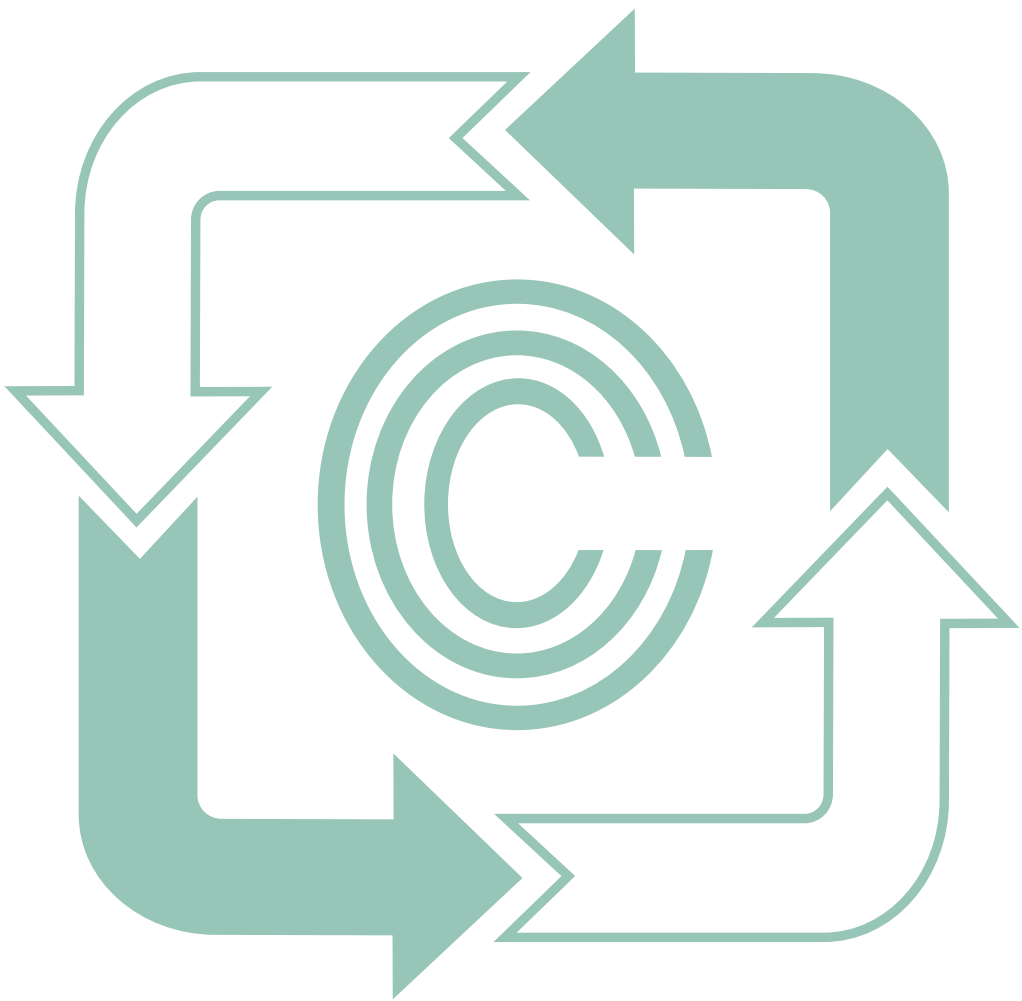
VENTILACIÓN

PRICE LIST 2018

VENTILATION



CONVEsa



Desde nuestros inicios en 1974, hemos aprendido, crecido y nos hemos consolidado. Queremos seguir haciéndolo pero sin perder las líneas básicas que entonces nos marcamos: TRASPARENCIA y CALIDAD.

¡Gracias a nuestros clientes por ofrecernos su confianza todos estos años!

Todos nuestros productos están fabricados en España, en la Comunidad de Madrid, situándonos así en un punto relativamente cercano a todos nuestros clientes.

Since the beginning of our activities in 1974, our company has come a long way : we have learnt, grown and consolidated our production. We are keen today to maintain and reinforce our two key-values: Transparency and quality.

Thanks to everyone for trusting CONVESA all over these years.

All our products are made in Spain.



Índice



Index

	Página / Page
Tubo liso Galva (PSLG) - LG GALVA Smooth tube (PSLG) - LG	5
Tubo helicoidal Galva (PSHG) - HG Helicoidal GALVA ducts (PSHG) - HG	7
Tubo flexible de Aluminio (ALUMIFLEX) - FA Aluminum Flexible Duct (ALUMIFLEX) - FA	13
Condiciones Generales de venta General conditions of sale	15

TUBO LISO GALVA (PSLG) - LG

GALVA Smooth Tube (PSLG)



Descripción: Tubo de pared simple de acero galvanizado. Sistema de unión machihembrado. No lleva abrazadera de unión.

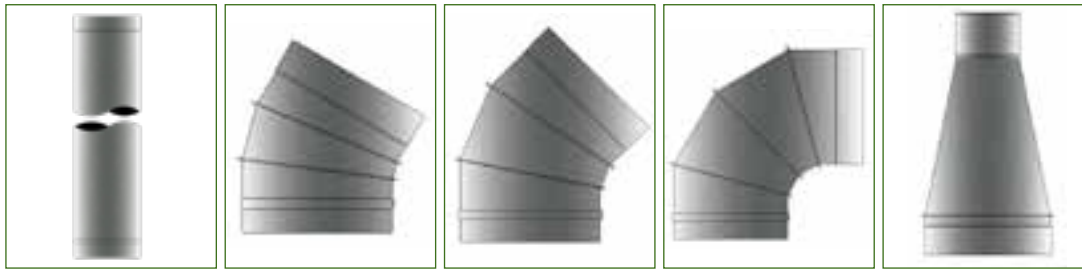
Description: Single wall tube in galvanized steel. Male-female system jointing. No locking band.

Utilidades: Para ventilación, aire acondicionado, extracción de humos, etc.

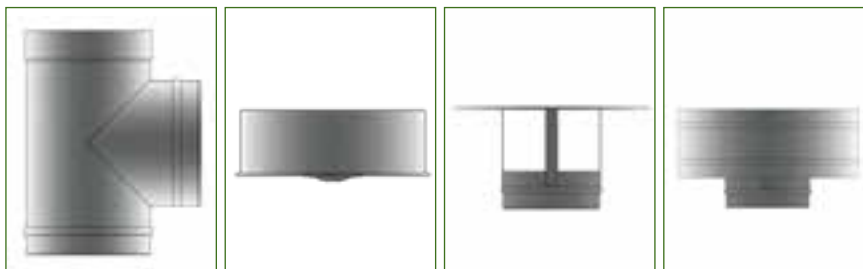
Utilities: For ventilation, air conditioning, smoke extraction, etc.

Tubo liso GALVA (PSLG) **LG**

GALVA Smooth tube (PSLG) **LG**



Ø	Tubo liso galva 0,6 tramo de 1 m. Galva smooth 0,6 tube 1 meter		Codo 30° Elbow 30°		Codo 45° Elbow 45°		Codo 90° Elbow 90°		Reducción a diámetro anterior Reduction	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
100	LG6110	14,31	LGCT10	13,99	LGCC10	13,99	LGCN10	23,29	—	—
110	LG6111	15,02	LGCT11	14,14	LGCC11	14,14	LGCN11	23,57	LGRE11	19,98
120	LG61120	15,72	LGCT120	14,29	LGCC120	14,29	LGCN120	24,02	LGRE120	20,21
125	LG6112	16,08	LGCT12	14,36	LGCC12	14,36	LGCN12	24,32	LGRE12	25,62
150	LG6115	17,83	LGCT15	16,77	LGCC15	16,77	LGCN15	28,25	LGRE15	26,38
175	LG6117	19,60	LGCT17	19,12	LGCC17	19,12	LGCN17	32,19	LGRE17	28,86
200	LG6120	21,36	LGCT20	21,65	LGCC20	21,65	LGCN20	36,29	LGRE20	29,60
250	LG6125	26,67	LGCT25	24,80	LGCC25	24,80	LGCN25	42,56	LGRE25	33,73
300	LG6130	31,98	LGCT30	28,11	LGCC30	28,11	LGCN30	48,42	LGRE30	41,06



Ø	Te 90° Tee 90°		Tapa Lid		Caperuza Cap		Caperuza antirrevoco Anti wind cowl	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
100	LGTN10	34,24	LGTA10	9,59	LGCP10	17,01	LGCA10	22,51
110	LGTN11	34,77	LGTA11	9,59	LGCP11	18,05	LGCA11	23,95
120	LGTN120	36,05	—	—	LGCP120	19,29	LGCA120	25,46
125	LGTN12	36,63	LGTA12	11,14	LGCP12	21,61	LGCA12	27,19
150	LGTN15	38,35	LGTA15	12,14	LGCP15	24,80	LGCA15	30,78
175	LGTN17	47,68	LGTA17	13,35	LGCP17	27,70	LGCA17	34,51
200	LGTN20	49,62	LGTA20	14,16	LGCP20	29,96	LGCA20	38,56
250	LGTN25	56,95	LGTA25	15,23	LGCP25	32,22	LGCA25	44,76
300	LGTN30	57,74	LGTA30	16,11	LGCP30	34,14	LGCA30	47,53

Tubo helicoidal GALVA (PSHG) - HG

Helicoidal GALVA Galvanized Ducts - HG

RESISTENCIA AL FUEGO **E₆₀₀ 120***



* Para RESISTENCIA AL FUEGO Imprescindible instalar con sellante según las normas de montaje.
* For RESISTANT TO FIRE you have to install with the instructions of the fixer sealant.

Descripción: Tubo de pared simple helicoidal de acero galvanizado con unión mediante manguitos.
Unión machihembrado: +10% adicional. Con junta en accesorios: +20% adicional.

Description: Single wall helicoidal duct in galvanized steel, ducts connected by couplings.
To connect male-female connection +10% additional. With seals in accessories: +20% additional.

Utilidades: Para ventilación, aire acondicionado, extracción de humos, etc.

Utilities: For ventilation, air conditioning, smoke extraction, etc.

Montaje: Interior y exterior.

Assembly: internal and external.

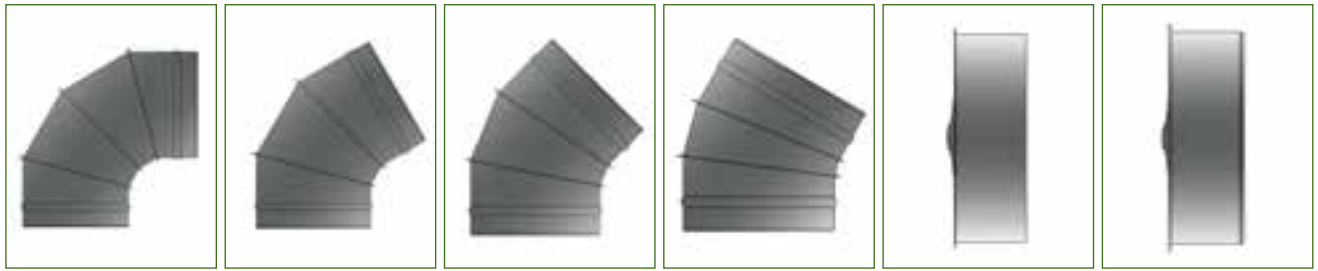
Tubo helicoidal GALVA (PSHG) HG

Ø	Tubo espesor 0,50 tramo de 3 m. Duct thickness 0,50 length 3 meters		Tubo espesor 0,50 tramo de 5 m. Duct thickness 0,50 length 5 meters		Tubo espesor 0,70 tramo de 3 m. Duct thickness 0,70 length 3 meters		Tubo espesor 0,70 tramo de 5 m. Duct thickness 0,70 length 5 meters		Tubo espesor 1 tramo de 3 m. Duct thickness 1 length 3 meters		Tubo espesor 1 tramo de 5 m. Duct thickness 1 length 5 meters	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	HG5308	17,60	HG5508	29,31	—	—	—	—	—	—	—	—
100	HG5310	17,60	HG5510	29,31	—	—	—	—	—	—	—	—
125	HG5312	22,03	HG5512	36,69	HG7312	31,08	HG7512	51,75	HG1312	46,48	HG1512	77,50
150	HG5315	26,25	HG5515	43,79	HG7315	37,15	HG7515	61,95	HG1315	48,59	HG1515	80,94
160	HG5316	30,10	HG5516	49,17	HG7316	41,83	HG7516	68,70	HG1316	54,24	HG1516	89,33
175	HG5317	30,90	HG5517	51,49	HG7317	43,42	HG7517	72,39	HG1317	56,83	HG1517	94,64
200	HG5320	37,18	HG5520	58,24	HG7320	49,54	HG7520	82,57	HG1320	64,79	HG1520	107,96
250	HG5325	43,76	HG5525	72,93	HG7325	61,85	HG7525	103,09	HG1325	80,92	HG1525	134,91
300	HG5330	52,42	HG5530	87,40	HG7330	74,16	HG7530	123,56	HG1330	96,94	HG1530	161,57
350	HG5335	61,98	HG5535	103,30	HG7335	86,52	HG7535	144,22	HG1335	113,10	HG1535	188,55
400	HG5340	72,32	HG5540	119,53	HG7340	98,85	HG7540	164,72	HG1340	129,26	HG1540	215,39
450	HG5345	81,41	HG5545	135,69	HG7345	111,15	HG7545	185,17	HG1345	145,35	HG1545	242,25
500	HG5350	91,22	HG5550	152,03	HG7350	123,52	HG7550	205,84	HG1350	161,57	HG1550	269,26
550	—	—	—	—	HG7355	135,73	HG7555	226,28	HG1355	177,53	HG1555	295,87
600	—	—	—	—	HG7360	148,10	HG7560	246,87	HG1360	193,74	HG1560	322,89
650	—	—	—	—	HG7365	160,43	HG7565	267,40	HG1365	209,81	HG1565	349,66
700	—	—	—	—	—	—	—	—	HG1370	225,93	—	—
750	—	—	—	—	—	—	—	—	HG1375	242,11	—	—
800	—	—	—	—	—	—	—	—	HG1380	258,26	—	—
850	—	—	—	—	—	—	—	—	HG1385	274,36	—	—
900	—	—	—	—	—	—	—	—	HG1390	290,72	—	—
950	—	—	—	—	—	—	—	—	HG1395	306,62	—	—
1000	—	—	—	—	—	—	—	—	HG1399	322,74	—	—

Para RESISTENCIA AL FUEGO Imprescindible instalar con sellante según las normas de montaje.
For RESISTANT TO FIRE you have to install according to installation instructions with sealant.

E600 120

Helicoidal GALVA Ducts (PSHG) - HG

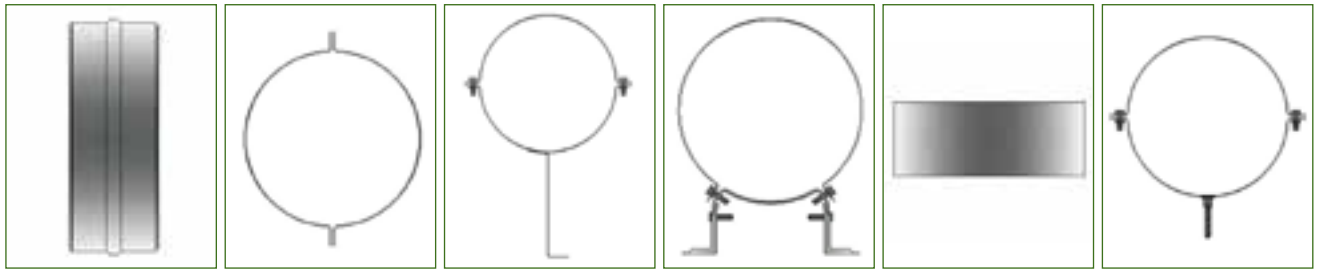


Ø	Codo 90° Elbow 90°		Codo 60° Elbow 60°		Codo 45° Elbow 45°		Codo 30° Elbow 30°		Tapa para pieza Lid for the piece		Tapa para tubo Lid for the duct	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	HGCN08	13,53	HGCS08	13,53	HGCC08	11,37	HGCT08	9,76	HGTA08	6,54	HGTT08	6,54
100	HGCN10	13,96	HGCS10	13,96	HGCC10	11,73	HGCT10	10,05	HGTA10	6,54	HGTT10	6,54
125	HGCN12	13,96	HGCS12	13,96	HGCC12	11,73	HGCT12	10,05	HGTA12	6,54	HGTT12	6,54
150	HGCN15	13,96	HGCS15	13,96	HGCC15	11,73	HGCT15	10,05	HGTA15	6,54	HGTT15	6,54
160	HGCN16	15,66	HGCS16	15,66	HGCC16	12,23	HGCT16	10,77	HGTA16	6,74	HGTT16	6,74
175	HGCN17	16,14	HGCS17	16,14	HGCC17	12,73	HGCT17	11,49	HGTA17	6,95	HGTT17	6,95
200	HGCN20	18,71	HGCS20	18,71	HGCC20	14,52	HGCT20	12,97	HGTA20	7,22	HGTT20	7,22
250	HGCN25	26,56	HGCS25	26,56	HGCC25	18,90	HGCT25	17,09	HGTA25	8,40	HGTT25	8,40
300	HGCN30	36,63	HGCS30	32,30	HGCC30	22,93	HGCT30	21,96	HGTA30	10,36	HGTT30	10,36
350	HGCN35	47,91	HGCS35	41,16	HGCC35	29,90	HGCT35	26,37	HGTA35	13,10	HGTT35	13,10
400	HGCN40	62,56	HGCS40	50,80	HGCC40	36,95	HGCT40	31,14	HGTA40	15,27	HGTT40	15,27
450	HGCN45	71,35	HGCS45	57,70	HGCC45	42,82	HGCT45	36,23	HGTA45	15,96	HGTT45	15,96
500	HGCN50	80,76	HGCS50	65,51	HGCC50	50,80	HGCT50	40,82	HGTA50	20,57	HGTT50	20,57
550	HGCN55	89,78	HGCS55	75,24	HGCC55	57,80	HGCT55	46,21	HGTA55	22,16	HGTT55	22,16
600	HGCN60	96,92	HGCS60	84,44	HGCC60	65,17	HGCT60	49,69	HGTA60	24,67	HGTT60	24,67
650	HGCN65	112,61	HGCS65	92,67	HGCC65	72,59	HGCT65	54,66	HGTA65	27,90	HGTT65	27,90
700	HGCN70	126,56	HGCS70	100,38	HGCC70	80,21	HGCT70	58,71	HGTA70	32,08	HGTT70	32,08
750	HGCN75	148,72	HGCS75	109,50	HGCC75	87,23	HGCT75	63,95	HGTA75	35,40	HGTT75	35,40
800	HGCN80	169,28	HGCS80	120,32	HGCC80	100,18	HGCT80	69,43	HGTA80	38,83	HGTT80	38,83
850	HGCN85	196,66	HGCS85	128,75	HGCC85	114,82	HGCT85	79,51	HGTA85	42,69	HGTT85	42,69
900	HGCN90	222,19	HGCS90	146,46	HGCC90	129,49	HGCT90	89,37	HGTA90	46,05	HGTT90	46,05
950	HGCN95	244,71	HGCS95	156,85	HGCC95	142,12	HGCT95	101,18	HGTA95	50,60	HGTT95	50,60
1000	HGCN99	266,29	HGCS99	175,74	HGCC99	155,72	HGCT99	107,12	HGTA99	62,41	HGTT99	62,41

Para RESISTENCIA AL FUEGO Imprescindible instalar con sellante según las normas de montaje.
For RESISTANT TO FIRE you have to install according to installation instructions with sealant.

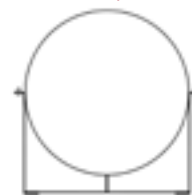
E600 120

Tubo helicoidal GALVA (PSHG) HG



Ø	Manguito de unión Coupling		Soporte montaje horizontal Coupling		Soporte montaje vertical para recibir Vertical support to fix to the wall		Soporte mural Wall support		Manguito pieza Accessory coupling		Soporte de un enclavamiento Support one point fixing	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	HGMA08	2,25	HGSH08	5,45	HGSV08	9,60	HGSA08	9,28	HGMP08	2.25	HGSE08	2,93
100	HGMA10	2,32	HGSH10	5,45	HGSV10	9,60	HGSA10	9,28	HGMP10	2.32	HGSE10	2,93
125	HGMA12	2,32	HGSH12	5,45	HGSV12	9,60	HGSA12	9,28	HGMP12	2.32	HGSE12	3,51
150	HGMA15	2,32	HGSH15	5,45	HGSV15	9,60	HGSA15	9,73	HGMP15	2.32	HGSE15	3,59
160	HGMA16	2,51	HGSH16	5,86	HGSV16	10,04	HGSA16	10,27	HGMP16	2.51	—	—
175	HGMA17	2,70	HGSH17	6,25	HGSV17	10,47	HGSA17	10,93	HGMP17	2.70	HGSE17	4,52
200	HGMA20	2,99	HGSH20	6,25	HGSV20	10,47	HGSA20	11,25	HGMP20	2.99	HGSE20	5,06
250	HGMA25	3,55	HGSH25	8,88	HGSV25	13,18	HGSA25	14,61	HGMP25	3.55	HGSE25	5,44
300	HGMA30	4,46	HGSH30	10,88	HGSV30	16,39	HGSA30	18,57	HGMP30	4.46	HGSE30	6,05
350	HGMA35	5,33	HGSH35	14,58	HGSV35	19,44	HGSA35	20,68	HGMP35	5.33	—	—
400	HGMA40	6,25	HGSH40	15,22	HGSV40	25,56	HGSA40*	28,39	HGMP40	6.25	—	—
450	HGMA45	7,28	HGSH45	16,58	HGSV45	26,38	HGSA45*	29,23	HGMP45	7.28	—	—
500	HGMA50	8,00	HGSH50	17,55	HGSV50	26,92	HGSA50*	29,89	HGMP50	8.00	—	—
550	HGMA55	8,64	HGSH55	18,89	HGSV55	27,79	—	—	HGMP55	8.64	—	—
600	HGMA60	9,54	HGSH60	20,73	HGSV60	32,99	—	—	HGMP60	9.54	—	—
650	HGMA65	10,91	HGSH65	22,65	HGSV65	35,34	—	—	—	—	—	—
700	HGMA70	11,99	HGSH70	23,62	HGSV70	38,18	—	—	HGMP70	11.99	—	—
750	HGMA75	13,53	HGSH75	25,57	HGSV75	41,52	—	—	—	—	—	—
800	HGMA80	15,05	HGSH80	27,63	HGSV80	42,62	—	—	HGMP80	15.05	—	—
850	HGMA85	16,68	HGSH85	29,42	HGSV85	47,24	—	—	HGMP85	16.68	—	—
900	HGMA90	18,48	HGSH90	33,14	HGSV90	51,22	—	—	—	—	—	—
950	HGMA95	19,59	HGSH95	40,09	HGSV95	56,53	—	—	—	—	—	—
1000	HGMA99	21,05	HGSH99	46,05	HGSV99	62,05	—	—	—	—	—	—







* Diferente diseño
* Different shape



Para RESISTENCIA AL FUEGO Imprescindible instalar con sellante según las normas de montaje.
For RESISTANT TO FIRE you have to install according to installation instructions with sealant.

E600 120


Helicoidal GALVA Ducts (PSHG) - HG

Ø												
	Derivación Derivation		Manguito con pestaña Coupling with flange		Caperuza Cap		Caperuza antirrevoco Antiwind cowl		Compuerta de regulación Manual damper		Pico flauta Horizontal end	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	HGDC08	42,94	HGMV08	10,75	HGCP08	14,43	HGCA08	18,95	HGCR08	24,61	—	—
100	HGDC10	44,28	HGMV10	10,75	HGCP10	14,43	HGCA10	18,95	HGCR10	24,61	HGPF10	42.10
125	HGDC12	44,28	HGMV12	10,75	HGCP12	14,43	HGCA12	18,95	HGCR12	24,61	HGPF12	43.67
150	HGDC15	44,28	HGMV15	10,75	HGCP15	14,43	HGCA15	18,95	HGCR15	24,61	HGPF15	45.58
160	HGDC16	46,42	HGMV16	11,45	HGCP16	15,23	HGCA16	19,56	HGCR16	26,53	HGPF16	47.36
175	HGDC17	48,56	HGMV17	12,16	HGCP17	16,03	HGCA17	20,13	HGCR17	28,43	HGPF17	50.88
200	HGDC20	54,12	HGMV20	13,23	HGCP20	18,23	HGCA20	21,39	HGCR20	29,79	HGPF20	57.24
250	HGDC25	66,86	HGMV25	16,23	HGCP25	23,02	HGCA25	24,40	HGCR25	34,64	HGPF25	59.36
300	HGDC30	80,09	HGMV30	19,50	HGCP30	29,01	HGCA30	30,69	HGCR30	40,26	HGPF30	61.07
350	HGDC35	99,16	HGMV35	21,95	HGCP35	34,86	HGCA35	36,71	HGCR35	45,68	HGPF35	89.04
400	HGDC40	115,29	HGMV40	24,26	HGCP40	38,39	HGCA40	42,10	HGCR40	51,06	HGPF40	111.30
450	HGDC45	131,46	HGMV45	26,93	HGCP45	40,68	HGCA45	50,53	HGCR45	57,25	HGPF45	127.20
500	HGDC50	147,34	HGMV50	29,14	HGCP50	47,39	HGCA50	58,86	HGCR50	62,69	HGPF50	152.64
550	HGDC55	164,30	HGMV55	33,04	HGCP55	54,18	—	—	—	—	—	—
600	HGDC60	181,36	HGMV60	38,04	HGCP60	61,80	—	—	—	—	—	—
650	HGDC65	214,15	HGMV65	41,94	HGCP65	71,34	—	—	—	—	—	—
700	HGDC70	229,32	HGMV70	46,00	HGCP70	81,41	—	—	—	—	—	—
750	HGDC75	248,35	HGMV75	50,55	HGCP75	90,15	—	—	—	—	—	—
800	HGDC80	271,51	HGMV80	54,55	HGCP80	99,35	—	—	—	—	—	—
850	—	—	—	—	HGCP85	109,41	—	—	—	—	—	—
900	—	—	—	—	HGCP90	118,94	—	—	—	—	—	—
950	—	—	—	—	HGCP95	129,10	—	—	—	—	—	—
1000	—	—	—	—	HGCP99	141,47	—	—	—	—	—	—

Para RESISTENCIA AL FUEGO Imprescindible instalar con sellante según las normas de montaje.
For RESISTANT TO FIRE you have to install according to installation instructions with sealant.

E600 120

Tubo helicoidal GALVA (PSHG) **HG** Helicoidal GALVA Ducts (PSHG) - **HG**

Ø											Sellante refractario Refractory sealant	
	Te 90° Tee 90°		Te 45° Tee 45°		Cruz 90° Cross 90°		Cruz 45° Cross 45°		Tolva Adaptor to square / round tube		Sellante refractario (1.500°C) de 310 ml Refractory sealant 1500 °C / 310 ml	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	d+a+b	€	Ref.	€
80	HGTN08	16,21	HGTC08	23,79	HGNO08	26,73	HGCU08	34,38	300	14,22	347	11,79
100	HGTN10	16,21	HGTC10	23,79	HGNO10	26,73	HGCU10	34,38	400	16,10		
125	HGTN12	16,21	HGTC12	23,79	HGNO12	26,73	HGCU12	34,38	500	19,73		
150	HGTN15	16,21	HGTC15	23,79	HGNO15	26,73	HGCU15	34,38	600	23,49		
160	HGTN16	17,49	HGTC16	28,07	HGNO16	30,09	HGCU16	38,88	700	27,42		
175	HGTN17	18,79	HGTC17	29,91	HGNO17	31,04	HGCU17	43,39	800	31,49		
200	HGTN20	21,10	HGTC20	34,24	HGNO20	34,86	HGCU20	49,66	900	35,72		
250	HGTN25	30,18	HGTC25	41,67	HGNO25	49,78	HGCU25	60,42	1000	40,11		
300	HGTN30	39,02	HGTC30	55,31	HGNO30	64,40	HGCU30	80,21	1100	44,66		
350	HGTN35	50,41	HGTC35	71,56	HGNO35	83,18	HGCU35	103,76	1200	49,34		
400	HGTN40	61,77	HGTC40	85,85	HGNO40	101,91	HGCU40	124,47	1300	54,21		
450	HGTN45	74,01	HGTC45	100,34	HGNO45	122,11	HGCU45	145,52	1400	59,23		
500	HGTN50	85,53	HGTC50	116,91	HGNO50	141,14	HGCU50	169,50	1500	64,40		
550	HGTN55	101,57	HGTC55	135,05	HGNO55	167,62	HGCU55	195,81	1600	69,69		
600	HGTN60	123,16	HGTC60	153,03	HGNO60	203,20	HGCU60	221,84	1700	75,18		
650	HGTN65	139,89	HGTC65	173,96	HGNO65	232,53	HGCU65	252,22	1800	80,79		
700	HGTN70	163,54	HGTC70	190,08	HGNO70	269,81	HGCU70	275,59	1900	86,57		
750	HGTN75	199,31	HGTC75	218,86	HGNO75	320,26	HGCU75	326,16	2000	92,50		
800	HGTN80	232,56	HGTC80	251,52	HGNO80	383,72	HGCU80	373,48	2100	98,60		
850	HGTN85	269,06	HGTC85	285,26	HGNO85	443,98	—	—	2200	104,82		
900	HGTN90	295,36	HGTC90	318,17	HGNO90	504,56	—	—	2300	111,24		
950	HGTN95	339,94	—	—	HGNO95	560,91	—	—	2400	117,78		
1000	HGTN99	374,14	—	—	HGNO99	625,97	—	—	2600	131,54		

Para RESISTENCIA AL FUEGO Imprescindible instalar con sellante según las normas de montaje.
For RESISTANT TO FIRE you have to install according to installation instructions with sealant.

E600 120

Tubo flexible de Aluminio (ALUMIFLEX) - FA

Aluminum Flexible Duct (ALUMIFLEX) - FA



Descripción: Tubo flexible de aluminio compactado en cajas. Tubos de 5 m. comprimidos a 1,30 m. / Tramos de 1 a 2,5 metros comprimidos y retractilados.

Description: Compacted flexible aluminium duct. Lengths 5 meters compacted to 1,30 meter. Pieces from 1 to 2,5 meters compacted and retractable.

Utilidades: Para ventilación.

Utilities: For ventilation

Montaje: Interior.

Assembly: interior.

Ø	Tubo flexible de aluminio de 5m compactado a 1,3 m FAN		Flexible aluminium duct 5m compacted 1,3M FAN	
	Referencia Reference	Tubos/Caja Units per box	Metros/Caja Meters per box	€/Caja €/box
80	FAN080	25	125	441,23
85	FAN085	25	125	467,54
90	FAN090	16	80	303,82
100	FAN100	16	80	303,22
110	FAN110	16	80	329,82
120	FAN120	12	60	291,22
125	FAN125	12	60	303,22
130	FAN130	9	45	245,38
140	FAN140	9	45	251,38
150	FAN150	9	45	269,35
160	FAN160	9	45	302,21
175	FAN175	5	25	200,02
180	FAN180	5	25	205,74
200	FAN200	4	20	164,90

Ø	Tubo 3m/comp. 0,72m 3m duct/comp. 0,72m		Tubo 2,5m/comp. 0,62m 2,5m duct/comp. 0,62m		Tubo 2m/comp. 0,52m 2m duct/comp. 0,52m		Tubo 1,5m/comp. 0,39m 1,5m duct/comp. 0,39m		Tubo 1m/comp. 0,26m 1m duct/comp. 0,26m	
	Ref.	€ pieza Unit	Ref.	€ pieza Unit	Ref.	€ pieza Unit	Ref.	€ pieza Unit	Ref.	€ pieza Unit
80	FAC30080	13,56	FAC25080	12,35	FAC20080	11,14	FAC15080	9,94	FAC10080	6,12
85	FAC30085	14,01	FAC25085	12,73	FAC20085	11,45	FAC15085	10,17	FAC10085	6,12
90	FAC30090	14,58	FAC25090	13,22	FAC20090	11,86	FAC15090	10,50	FAC10090	9,15
100	FAC30100	15,49	FAC25100	13,97	FAC20100	12,47	FAC15100	10,96	FAC10100	9,44
110	FAC30110	18,14	FAC25110	16,47	FAC20110	14,82	FAC15110	13,15	FAC10110	11,50
120	FAC30120	20,02	FAC25120	18,21	FAC20120	16,40	FAC15120	14,59	FAC10120	12,77
125	FAC30125	20,47	FAC25125	18,58	FAC20125	16,70	FAC15125	14,81	FAC10125	12,93
130	FAC30130	21,06	FAC25130	19,10	FAC20130	17,14	FAC15130	15,18	FAC10130	13,22
140	FAC30140	23,71	FAC25140	21,63	FAC20140	19,49	FAC15140	17,41	FAC10140	15,26
150	FAC30150	26,37	FAC25150	22,39	FAC20150	20,10	FAC15150	17,86	FAC10150	15,57

Condiciones generales de venta

El hecho de cursarnos un pedido supone el conocimiento y aceptación por parte del cliente de las siguientes **condiciones generales de venta**.

PEDIDOS

Los pedidos se consideran en firme una vez dados los plazos de entrega y aceptado por ambas partes. Los plazos de entrega son para nosotros compromisos ineludibles que no podemos dejar de cumplir, salvo en caso de fuerza mayor, como averías, falta de materias primas, etc. En tales casos no se admitirá ningún tipo de responsabilidad por el incumplimiento de plazos.

PIEZAS ESPECIALES Y GARANTÍAS

CONVESA ofrece una garantía de 25 AÑOS para los productos de las gamas identificadas en esta tarifa con el sello "GARANTIA 25 AÑOS", a partir de la fecha de compra, en las condiciones indicadas a continuación:

La garantía **cubre** la reparación o sustitución de las piezas o tramos dañados, incluido el transporte de ida y vuelta hasta el domicilio del distribuidor que realizó la venta.

La garantía **no cubre** los trabajos de montaje de la nueva chimenea repuesta, ni el desmontaje de la deteriorada.

La garantía **no cubre** la chimenea en la que se haya montado alguna pieza que no sea de CONVESA, o que aún siéndolo no esté homologada como pieza de chimenea modular.

La garantía **no cubre** la chimenea que no esté instalada correctamente según la normativa vigente y las especificaciones particulares de las normas de montaje de CONVESA.

La garantía **no cubre** la chimenea instalada en el exterior que no sea de doble pared con aislamiento y la pared exterior de acero inoxidable.

La garantía **no cubre** la chimenea instalada en ambiente marino o contaminado que no tenga la pared exterior de acero inoxidable AISI 316 u otro material de prestaciones superiores.

La garantía **no cubre** la chimenea de pared interior de acero inoxidable AISI 304 instalada en: calderas de condensación o de baja temperatura, generadores que utilizan combustibles sólidos o grupos electrógenos con recuperador de calor.

La garantía **no cubre** la chimenea en la que no se cumplen los requisitos indicados en su designación: temperatura máxima, tipo de presión, resistencia a los condensados, resistencia a la corrosión, resistencia al fuego de hollín o distancia mínima a materiales combustibles.

La garantía **no cubre** la chimenea cuyo dimensionado no cumpla con las normas de cálculo de la sección vigentes.

La garantía **sólo será válida** si se presenta un certificado de CONVESA donde se indique la fecha de compra de la chimenea, el modelo y la designación de la misma, la descripción de la instalación, la dirección de su ubicación y los datos del instalador.

La garantía **no cubre** aquellos defectos atribuibles a golpes, inundaciones, aplastamientos, condiciones de trabajo inadecuadas, condiciones extremas de medio ambiente o daños causados por desastres tales como incendios, terremotos, guerras, actos terroristas, etc.

PRECIOS

Se aplicarán los de la tarifa vigente netos, salvo en casos que se tengan establecidos

unos descuentos o se establezcan para un pedido en concreto.

Los descuentos para ofertas especiales en una gama concreta, no son aplicables para las piezas comunes con otras gamas.

PORTES

ESPAÑA EN LA PENINSULA:

Los portes serán pagados* para una sola entrega en los pedidos superiores a 500 € netos excepto en la gama Helicoidal, en este caso el pedido deberá superar los 3.000 € netos de importe y que quepa en un camión de 6 metros.

RESTO DE ZONAS

(Baleares, Canarias, Ceuta, Melilla):

Los portes serán pagados* para los pedidos superiores a 1.500 € netos excepto en la gama Helicoidal, en este caso el pedido deberá superar los 3.000 € netos de importe y que quepa en un camión de 6 metros.

***El importe del transporte nunca podrá superar el 10% del neto del pedido. Esa parte restante correrá a cargo del cliente.**

EMBALAJE

Según se especifique en el folleto o tarifa de cada producto, donde no se indique nada se entiende que puede ir sin embalar.

CONDICIONES DE PAGO

El plazo para el pago será como máximo el que establece la Ley vigente. Para las operaciones a crédito CONVESA realizará un previo estudio para asignar una clasificación de riesgo.

IMPUESTOS

Serán a cargo del comprador y se aplicarán de acuerdo con la legislación vigente.

ANULACIÓN DE PEDIDOS

De los artículos que no tenemos stock y se fabrican bajo pedido no se admitirá ninguna anulación ni modificación de pedidos ya fabricados o en ejecución. Nos reservamos el derecho de exigir cantidades a cuenta de los pedidos especiales cuando lo creamos oportuno.

DEVOLUCIONES

Los productos no defectuosos se pueden devolver siempre que sean de nuestro stock y que la devolución se efectúe en un plazo máximo de 15 días. A dichos productos se les haría un control de calidad similar al que se les hace cuando salen de fábrica y sólo los que lo superen serán abonados. Los que no lo superen quedarán en los almacenes de Convessa durante dos meses a disposición del cliente y pasado este plazo si no son recogidos se tirarán a la chatarra. A los productos que sean abonados se les aplicará una depreciación del 15% para cubrir gastos de transporte, controles, movimientos, gestión, embalajes, etc.

Nuestros productos son sometidos a un riguroso control de calidad. Si a pesar de ello se suministrara algún material defectuoso nos comprometemos exclusivamente a la reposición del mismo no admitiéndose cargo alguno por otros conceptos. Para proceder a la reposición será condición indispensable que se nos comunique en el plazo máximo de una semana desde su recepción y que nos sea devuelto el material objeto de la reclamación.

General Conditions of Sale

Placing an order with us implies the customer has knowledge of and accepts the following general conditions of sale:

ORDERS

Orders are considered firm once the delivery periods have been given and accepted by both parties. Delivery periods are irrevocable commitments, except in the event of Force Majeure, or breakdowns, lack of raw materials, etc. In such cases, we will accept no liability whatsoever for failing to comply with delivery periods.

SPECIAL PARTS AND WARRANTIES

CONVESA offers a 25-YEAR Warranty for the range of products identified in this price list with the '25-YEAR WARRANTY' sticker, in effect from the date of purchase and under the following conditions:

The warranty **covers** the repair or replacement of damaged parts or sections, including transport to and from the distributor from which they were purchased.

The warranty **covers neither** the assembly of the replacement chimney **nor** the removal of the damaged chimney.

The warranty **does not cover** any chimney which contains non-CONVESA parts or those CONVESA parts that are not standardised as parts of a modular chimney.

The warranty **does not cover** any chimney that is not assembled in accordance with current legislation or with CONVESA assembly standards and the particular specifications therein.

The warranty **does not cover** any chimney installed outdoors that is not against an insulated double wall where the outer wall is in stainless steel.

The warranty does not cover any chimney installed in a seaside or polluted environment unless the outer wall is in AISI 316 stainless steel (or any other material with superior performance).

The warranty **does not cover** any chimney with an AISI 304 stainless steel inner wall installed on: condensing/low temperature boilers, generators powered by solid combustibles, or generators with a heat recovery system.

The warranty **does not cover** any chimney which fails to meet the requirements detailed in its designation: maximum temperature, pressure type, resistance to condensates, rust resistance, flame-generated soot resistance, or minimum distance to combustibles.

The warranty **does not cover** any chimney whose size does not meet the current cross-section calculation regulations.

The warranty **will only be valid** with a CONVESA certificate detailing the date of purchase of the chimney, chimney model and designation, installation description, address of the site installed, and details of the installer.

The warranty **does not cover** any defects attributable to knocks, flooding, crushing, unsuitable working conditions, or extreme environmental conditions or damage resulting from disasters including fires, earthquakes, wars, terrorist attacks, etc.

PRICES

Net prices from the currently valid price list will be applied, except in cases where reduced prices are established or where discounts are established for a specific order. Discounts for special offers on parts in a specific range are not applicable to the same parts in other ranges.

PACKAGING

As specified in the brochure or price list of each product. If no packaging is specified, this means that the product can be sent without packaging.

TERMS OF PAYMENT

The maximum payment deadline shall be as established in the current legislation. CONVESA will perform a risk assessment classification prior to agreeing any credit terms.

DUTY

All duty will be met by the customer and applied in accordance with spanish legislation.

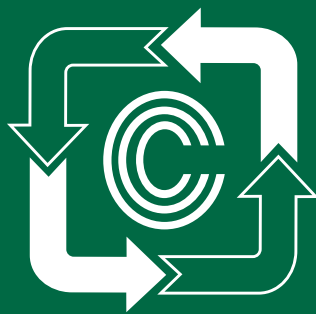
ORDER CANCELLATION

For out-of-stock items which are made-to-order, no cancellation or modification of orders will be accepted if the ordered items have already been or are in the process of being manufactured. We reserve the right to demand payment on account for special orders as and when deemed appropriate.

RETURNS

Non-faulty products may be returned provided they come from our stock and are returned within a maximum period of 15 days. These products will be subject to a quality control process similar to the one they undergo prior to leaving the factory, and a refund paid only on those which pass this control. Those that fail the control will remain available to the customer in the CONVESA warehouse for two months and if not collected by that time, they shall be scrapped. All refunds are subject to a 15% deduction to cover expenses for transport, control, movement, management, packaging, etc.

Our products are subject to rigorous quality control. In the unlikely event of any faulty goods being supplied, we undertake to exclusively replace said faulty part; no charges shall be accepted for any other matters. Faulty goods will only be replaced upon receiving a request for replacement from the customer within a period of one week of receipt and this party returning the faulty goods in question.



Polígono Industrial nº 2 (La Fuensanta)
C/ Urano, 15
28936 Móstoles (Madrid) - España
Tel.: +34 91 646 34 44
Fax: +34 91 646 34 94
info@convesa.es
www.convesa.es

Distribuidor / Distributor

Debido al sistema de mejora constante mantenido por **Convesa**, nos reservamos el derecho de introducir cambios en nuestros productos sin previo aviso

*Due to ongoing and constant improvements made by **Convesa**, we reserve the right to implement eventual changes in our products without notice*