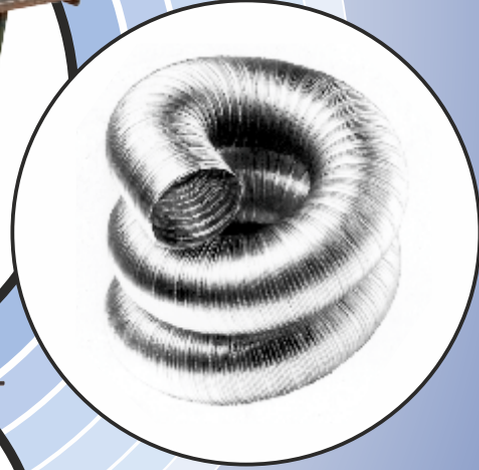


# TUBO FUSION S.L.

FABRICA DE TUBOS PARA CHIMENEAS



**LISTA DE PRECIOS** **MAYO 2025**



# INDICE

<b>DW-ECO 1.0 316</b>	6-7	<b>Tolvas galvanizadas</b>	29
Doble pared 316, 25mm de aislamiento		<b>Tolvas INOX. AISI 304</b>	29
<b>DW-ECO 1.0 304</b>	8-9	<b>Reducciones galvanizadas</b>	29
Doble pared 304, 25mm de aislamiento		<b>Reducciones INOX. AISI 304</b>	29
<b>DW-ECO 2.0 316</b>	10-11	<b>Planllero</b>	30
Doble pared 316, 25mm de aislamiento		<b>Caja China</b>	30
<b>DW-ECO 2.0 304 EI-30</b>	12-13	<b>Tubería y accesorios pintado en negro anticalórico o gris antracita de 0,8 m.</b>	30-31
Doble pared, 25mm de aislamiento, resistencia al fuego Ei30-Ei60-Ei120-Ei180-Ei240		<b>Tubería y accesorios INOX AISI 304 DE 0,5 m.</b>	32-33
<b>EW-ECO 304</b>	14-15	<b>LINE-FLEX</b>	34
Simple pared, 304		Flexible doble capa 316/304	
<b>EW-ECO 316</b>	16-17	<b>Tubo flexible de aluminio</b>	34
Simple pared, 316		<b>Tubo flexible de aluminio aislado</b>	34
<b>EW-ECO 316 Condensación</b>	18-19	<b>Aireador. Toma externa</b>	34
Simple pared, 316		<b>Terminales (JET)</b>	34-36
<b>EW-PELLETS</b>	20-21	<b>Rejillas</b>	37
Simple pared, 316. Inoxidable o pintado		<b>Cajones para quemadores Bioetanol</b>	38
<b>TWIN-ECO 316</b>	22-23	<b>Leñeros verticales con solapa</b>	38
Doble pared inox.		<b>Campanas para chimeneas o barbacoas</b>	38
<b>Montaje y acabado</b>	24		
Productos.			
<b>Cómo cortar un módulo recto de DW-ECO</b>	25		
<b>Accesorios galvanizados en 0,8 mm.</b>	26-27		
<b>Tubo liso pared simple galvanizada</b>	28		

## GAMAS DE PRODUCTOS

**DW-ECO 1.0 316** Chimenea modular metálica para evacuación de humos y gases de los productos de la combustión de doble pared fabricada en acero inoxidable AISI 316L interior y AISI 304 exterior. Combustibles sólidos y condensación.

**DW-ECO 1.0 304** Chimenea modular metálica para evacuación de humos y gases de los productos de la combustión de doble pared fabricada en acero inoxidable AISI 304 interior y exterior.

**DW-ECO 2.0 304** Chimenea modular metálica para evacuación de humos y gases de los productos de la combustión de doble pared fabricada en acero inoxidable AISI 304 interior y exterior.

**DW-ECO 2.0 316** Chimenea modular metálica para evacuación de humos y gases de los productos de la combustión de doble pared fabricada en acero inoxidable AISI 316L interior y AISI 304 exterior. Combustibles sólidos y condensación.

**EW-ECO 304** Chimenea modular metálica para evacuación de humos y gases de los productos de la combustión de simple pared fabricada en acero inoxidable AISI 304.

**EW-ECO 316** Chimenea modular metálica para evacuación de humos y gases de los productos de la combustión de simple pared fabricada en acero inoxidable AISI 316. Combustibles sólidos y condensación.

**EW-PELLETS** Chimenea modular metálica para evacuación de humos y gases de los productos de la combustión de simple pared fabricada en acero inoxidable AISI 316L con opción de pintura exterior negra. Junta de silicona. Estufas de pellets.

**FERRO-LUX** Chimenea modular metálica para evacuación de humos y gases de los productos de la combustión de simple pared fabricada en acero DC01 (2mm) con cobertura de pintura resistente a altas temperaturas. Estufas de leña y fuegos bajos.

**LINE-Flex** Chimenea metálica flexible de doble capa con interior liso fabricada en acero inoxidable AISI 316L interior y AISI 304 exterior. Entubados.

**SV-EI30** Conducto modular metálico de doble pared fabricado en acero inoxidable interior y exterior con aislamiento mineral de 25mm de espesor. Clasificación de resistencia al fuego EI30.

# Garantía

COMO EMPRESA ESPECIALIZADA TE AVALAMOS CON

**10 AÑOS**  
DE GARANTÍA

**EN NUESTROS SISTEMAS DE CONDUCTOS DE EVACUACIÓN  
(FABRICADOS EN ACERO INOXIDABLE MARCA JEREMIAS ESPAÑA)**

Condición indispensable para la aplicación de esta garantía es una instalación correcta y profesional siempre acorde a las consideraciones de cálculo recogidas en la Normativa EN 13384-1,

Toda la instalación debe haberse realizado con productos homologados Jeremias, tanto las partes individuales, como la salida de la caldera, el conducto de salida del gas y el deflector final. Igualmente es imprescindible evitar el impacto de hidrocarburos clorados.

Los conductos de acero inoxidable deben de limpiarse con utensilios de plástico o acero inoxidable.

Debe controlarse la no mezcla de metales ferríticos con materiales de baja resistencia térmica.

# DW-ECO 1.0 316 - (Doble Pared)

DESCRIPCIÓN	Ø	80/130	100/150	130/180	150/200	180/230	200/250
<b>TRAMOS RECTOS</b>							
Módulo recto 1.000 mm.	*	148	153	159	178	214	252
Módulo recto 500 mm.	*	105	113	115	131	153	179
Módulo recto 250 mm.	*	77	80	82	90	104	121
Módulo recto regulable 400-560mm.	*	148	153	159	177	207	237
Módulo recto regulable 550-900mm.	*	222	231	237	264	310	356
<b>DESVIACIONES</b>							
Codo 15°	*						
Codo 30°	*	105	113	115	129	148	173
Codo 45°	*						
Codo 90°	*	151	159	162	184	210	245
TE 135°	*	315	328	340	378	441	523
TE 90°	*	221	230	236	255	301	349
<b>INSPECCIÓN Y LIMPIEZA</b>							
Modulo de inspeccion	*	129	132	135	151	177	203
Colector de hollín	*	40	43	50	58	63	72
Colector de hollín con desagüe	*	49	50	61	70	74	82
<b>TERMINALES</b>							
Terminal cónico		80	82	84	94	111	129
Terminal anti-lluvia		94	100	103	115	133	153
Terminal anti-viento		138	144	148	163	193	225
Terminal horizontal con rejilla		89	89	91	103	121	142
<b>REGULACIÓN Y CONEXIONES</b>							
Regulador de tiro	*	222	231	237	264	310	356
Estabilizador de tiro (adaptador + clapeta) NEW	*	230	242	253	324	358	377
Ampliación	*	consultar	consultar	consultar	consultar	consultar	consultar
Reduccion	*	consultar	consultar	consultar	consultar	consultar	consultar
Adaptador simple a doble 1.0	*	48	52	52	61	72	82
Adaptador doble 1.0 a simple							
<b>FIJACIONES</b>							
Soporte de carga regulable	*	192	199	203	228	267	308
Abrazadera de unión 1.0		7	8	10	11	14	20
Abrazadera fijación pared regulable 50-80mm		36	37	38	43	49	57
Abrazadera vientos		11	14	22	25	27	29
Alargadera de abrazadera 250 mm.*		46	46	46	46	46	46
Alargadera de abrazadera 500 mm.*		59	59	59	59	59	59
<b>PROTECCIONES</b>							
Pasamuros		37	39	50	50	60	62
Cubreaguas 5°-25° con base plomo		193	194	220	245	253	277
Cubreaguas 25°-45° con base plomo		338	342	357	364	374	378
Collarín antitormenta embellecedor		28	33	39	45	49	55
Junta de silicona		5	5	5	5	7	9

\* Las alargaderas son para cargas laterales, no para aguantar peso de chimeneas.

PRECIOS en € (impuestos no incluidos)

\* Otras piezas o medidas consultar

Chimenea modular metálica para evacuación de humos y gases de los productos de la combustión de doble pared fabricada en acero inoxidable AISI 316L interior y AISI 304 exterior.



### APLICACIONES

- > Calderas de condensación.
- > Calderas y estufas de combustibles sólidos.
- > Temperatura de trabajo hasta 600°C.
- > Aislante mineral rígido de 25mm de espesor, densidad de 120kg/m<sup>3</sup>.
- > Conexión macho-hembra con abrazadera de unión sencilla.
- > Soldadura TIG/LASER en continuo en todas las piezas.
- > Todos los artículos marcados con \* incluyen la abrazadera de unión.
- > Posibilidad de corte de módulos rectos a medida en obra.
- > Para condensación es necesaria la junta de silicona en las uniones y una pendiente mínima de 3° en tramos horizontales.

### OPCIONES DE ACABADO:

- > Colores RAL: + 20%
- > Exterior zincado: -15% (sólo aplicable a tramos rectos y desviaciones, el resto de piezas siempre con acabado inoxidable exterior).
- > Otros aceros y acabados: consultar precios.

**No se admiten devoluciones sin aprobación de la empresa. En las devoluciones admitidas se aplicará un cargo del 15% en concepto de manipulación.**

# DW-ECO 1.0 304 - (Doble Pared)

## • Toda la Gama Bajo Pedido

DESCRIPCIÓN	Ø	130/180	150/200	180/230	200/250
<b>TRAMOS RECTOS</b>					
Módulo recto 1.000 mm.	*	131	160	180	213
Módulo recto 500 mm.	*	93	104	124	143
Módulo recto 250 mm.	*	67	76	89	100
Módulo recto regulable 400-560mm.	*	131	147	173	198
Módulo recto regulable 560-920mm.	*	195	220	237	271
<b>DESVIACIONES</b>					
Codo 30°	*	115	129	148	173
Codo 45°	*	115	129	148	173
Codo 90°	*	133	151	175	203
TE 135°	*	340	378	441	523
TE 90°	*	194	210	251	288
<b>INSPECCIÓN Y LIMPIEZA</b>					
Módulo de inspección L=330 mm	*	135	151	177	203
Módulo de inspección con tapa	*	236	246	258	272
Colector de hollín	*	50	58	63	72
Colector de hollín con desagüe	*	61	70	74	82
<b>TERMINALES</b>					
Terminal cónico		70	79	92	105
Terminal anti-lluvia		85	94	111	129
Terminal anti-viento		148	163	193	222
Terminal horizontal con rejilla		91	103	121	142
<b>REGULACIÓN Y CONEXIONES</b>					
Ampliación (1 diámetro)	*	consultar	consultar	consultar	consultar
Reducción (1 diámetro)	*				
Adaptador simple a doble 1.0	*	45	49	61	70
Adaptador doble 1.0 a simple					
<b>FIJACIONES</b>					
Soporte de carga regulable	*	203	218	267	308
Abrazadera de unión 1.0		10	11	14	20
Abrazadera fijación pared regulable 50-75mm		37	43	49	57
Abrazadera vientos		22	25	27	29
Alargadera 250 mm.*		46	46	46	46
Alargadera 500 mm.*		59	59	59	59
<b>PROTECCIONES</b>					
Pasamuros		49	49	60	61
Cubreaguas 5°-25° con base plomo		220	245	253	277
Cubreaguas 25°-45° con base plomo		343	364	359	363
Collarín antitormenta embellecedor		30	45	49	55

\* Las alargaderas son para cargas laterales, no para aguantar peso de chimeneas.

PRECIOS en € (impuestos no incluidos)

\* Otras piezas o medidas consultar

Chimenea modular metálica para evacuación de humos y gases de los productos de la combustión de doble pared fabricada en acero inoxidable AISI 304 interior y exterior.



#### APLICACIONES

- > Calderas de gas y gasoil
- > No condensación
- > Temperatura de trabajo hasta 600°C.
- > Aislante mineral rígido de 25mm de espesor, densidad de 120kg/m<sup>3</sup>.
- > Conexión macho-hembra con abrazadera de unión sencilla.
- > Soldadura TIG/LASER en continuo en todas las piezas.
- > Todos los artículos marcados con \* incluyen la abrazadera de unión.
- > Posibilidad de corte de módulos rectos a medida en obra.

#### OPCIONES DE ACABADO:

- > Colores RAL: +20%
- > Exterior zincado: -15% (sólo aplicable a tramos rectos y desviaciones, el resto de piezas siempre con acabado inoxidable exterior).
- > Otros aceros y acabados: consultar precios.

No se admiten devoluciones sin aprobación de la empresa. En las devoluciones admitidas se aplicará un cargo del 15% en concepto de manipulación.

# DW-ECO 2.0 316 - (Doble Pared)

## • Toda la Gama Bajo Pedido

DESCRIPCIÓN	Ø	250/300	300/350	350/400	400/450	450/500	500/550	550/600	600/650
<b>TRAMOS RECTOS</b>									
Módulo recto 1.000 mm.	*	316	387	491	582	629	687	774	845
Módulo recto 500 mm.	*	209	275	349	414	431	469	544	593
Módulo recto 250 mm.	*	148	192	236	298	338	369	421	482
Módulo recto regulable 370-550mm	*	288	378	473	586	617	650	686	771
Módulo recto regulable 550-900mm	*	414	494	659	821	836	878	906	1.105
<b>DESVIACIONES</b>									
Codo 15°	*								
Codo 30°	*	208	271	340	421	615	683	956	1.129
Codo 45°	*								
Codo 90°	*	301	389	423	500				
TE 135°	*	654	846	1.055	1.318	1.697	1.754	2.991	3.159
TE 90°	*	451	587	736	920	1.043	1.253	1.340	1.644
<b>INSPECCIÓN Y LIMPIEZA</b>									
Módulo de inspección 330 mm	*	252	323	404	507	552	600	625	655
Módulo de inspección puerta 40Pa (NI)	*	consultar							
Colector de hollín	*	85	103	132	179	193	258	274	283
Colector de hollín con desagüe	*	121	200	253	287	314	324	371	426
Colector de hollín con desagüe aislado	*	151	186	208	280	336	397	486	503
<b>TERMINALES</b>									
Terminal cónico		153	199	252	310	342	369	391	403
Terminal anti-lluvia		188	242	304	378	825	837	943	964
Terminal anti-viento	*	271	348	423	521	consultar	consultar	consultar	consultar
Terminal horizontal con rejilla		168	219	277	338	421	439	617	694
<b>REGULACIÓN Y CONEXIONES</b>									
Ampliación	*	consultar							
Reducción	*								
Adaptador simple a doble 2.0	*								
Adaptador doble 2.0 a simple	*	100	129	159	199	214	236	293	303
<b>FIJACIONES</b>									
Soporte de carga regulable	*	375	486	610	755	822	899	1.033	1.148
Abrazadera de unión 2.0 NEW		30	33	40	46	50	54	62	69
Abrazadera fijación pared regulable 50-80mm	*	57	60	80	87	92			
Alargadera de abrazadera 250 mm.*	*	46	46	46	46	46	46	46	46
Alargadera de abrazadera 500 mm.*	*	59	59	59	59	59	59	59	59
Abrazadera de pared fija							116	146	175

\* Las alargaderas son para cargas laterales, no para aguantar peso de chimeneas.

PRECIOS en € (impuestos no incluidos)

\* Otras piezas o medidas consultar

Chimenea modular metálica para evacuación de humos y gases de los productos de la combustión de doble pared fabricada en acero inoxidable AISI 316L interior y AISI 304 exterior.

Otras medidas consultar



### APLICACIONES

- > Calderas de condensación.
- > Calderas de combustibles sólidos.
- > Temperatura de trabajo hasta 600°C.
- > **Aislante mineral rígido de 25mm** de espesor, densidad de 120kg/m<sup>3</sup>.
- > Conexión macho-hembra con abrazadera de unión ancha.
- > **Soldadura TIG/LASER** en continuo en todas las piezas.
- > Todos los artículos marcados con \* incluyen la abrazadera de unión.
- > **Disponible en diámetros hasta Ø1.000mm** (a partir de Ø650mm el espesor de aislamiento será de 32mm).
- > **Para condensación es necesaria la junta de silicona en las uniones y una pendiente mínima de 3° en tramos horizontales.**

### OPCIONES DE ACABADO:

- > Colores RAL: +20%
- > Exterior zincado: -15% (sólo aplicable a tramos rectos y desviaciones, el resto de piezas siempre con acabado inoxidable exterior).
- > Otros aceros y acabados: consultar precios.

**No se admiten devoluciones sin aprobación de la empresa. En las devoluciones admitidas se aplicará un cargo del 15% en concepto de manipulación.**

# DW-ECO 2.0 304 EI-30 - (Doble Pared)

## • Toda la Gama Bajo Pedido

DESCRIPCIÓN	Ø	130/180	150/200	180/230	200/250	250/300	300/350	350/400	400/450
<b>TRAMOS RECTOS</b>									
Módulo recto 1.000 mm.	*	145	178	200	236	287	356	445	493
Módulo recto 500 mm.	*	106	121	141	161	186	242	301	356
Módulo recto 250 mm.	*	80	91	102	122	137	177	234	283
Módulo recto regulable 370-550mm	*	145	164	191	219	261	328	420	504
Módulo recto regulable 550-900mm	*	212	236	257	294	351	498	624	719
<b>DESVIACIONES</b>									
Codo 15°	*								
Codo 30°	*	106	121	141	161	186	225	306	380
Codo 45°	*								
Codo 90°	*	150	169	194	224	268	348	436	consultar
TE 135°	*	288	317	345	399	641	727	882	1.195
TE 90°	*	212	232	270	319	404	523	650	808
<b>INSPECCIÓN Y LIMPIEZA</b>									
Módulo de inspeccion con tapa	*	234	243	257	272	291	320	343	483
Colector de hollín aislado	*	80	86	100	115	124	145	163	190
Colector de hollín con desagüe aislado	*	94	101	109	128	193	216	247	261
<b>TERMINALES</b>									
Terminal cónico		72	83	95	112	134	169	210	266
Terminal anti-lluvia		88	101	116	132	160	209	257	320
Terminal anti-viento		134	143	163	189	231	297	342	386
Terminal horizontal con rejilla		83	90	103	121	145	186	251	289
<b>REGULACIÓN Y CONEXIONES</b>									
Ampliación (1 diámetro)	*	consultar							
Reduccion (1 diámetro)	*								
Adaptador simple a doble	*								
Adaptador doble a simple	*	51	58	70	83	100	128	159	194
<b>FIJACIONES</b>									
SopORTE de carga regulable	*	182	208	237	274	331	434	537	668
Abrazadera de unión 2.0 NEW		13	16	17	25	29	32	40	45
Abrazadera fijación pared regulable 50-75mm		37	43	48	57	60	63	84	91
Abrazadera vientos		20	25	27	29	32	36	39	54
Abrazadera de soporte		138	138	154	177	192	211	256	306
Alargadera de abrazadera 250 mm.*		46	46	46	46	46	46	46	46
Alargadera de abrazadera 500 mm.*		49	59	59	59r	59	59	59	59

\* Las alargaderas son para cargas laterales, no para aguantar peso de chimeneas.

PRECIOS en € (impuestos no incluidos)

\* Otras piezas o medidas consultar

Conducto modular metálico de doble pared fabricado en acero inoxidable interior y exterior con aislamiento mineral de 25 mm. de espesor.

**Clasificación de resistencia al fuego Ei30. Disponible Ei60, Ei120, Ei180 y Ei240. Consultar**

Otras medidas consultar



### APLICACIONES

- > Extracción de campanas de cocina.
- > Sectorización de zonas de incendio de bajo riesgo.
- > Estanqueidad según **norme UNE-EN 12237** con la instalación de juntas de silicona.
- > **Aislante mineral de 25mm de espesor**, densidad de 120kg/m<sup>3</sup>.
- > Conexión macho-hembra, con abrazadera de unión exterior.
- > **Soldadura TIG/LASER** en continuo en todas las piezas.
- > Todos los artículos marcados con \* incluyen la abrazadera de unión.

### OPCIONES DE ACABADO:

- > Colores RAL: +20%
- > Exterior zincado: -15% (sólo aplicable a tramos rectos y desviaciones, el resto de piezas siempre con acabado inoxidable exterior).
- > Otros aceros y acabados: consultar precios.

**No se admiten devoluciones sin aprobación de la empresa. En las devoluciones admitidas se aplicará un cargo del 15% en concepto de manipulación.**

# EW-ECO 304 - (Simple Pared)

DESCRIPCIÓN	Ø	130	150	180	200	250	300	350	400
<b>TRAMOS RECTOS</b>									
Módulo recto 1.000 mm.		46	52	63	77	102	121	137	151
Módulo recto 500 mm.		29	30	36	43	52	63	82	90
Módulo recto 250 mm.		17	17	22	26	30	35	48	53
Módulo recto regulable 370-550mm		64	81	95	97	126	162	183	198
Módulo recto regulable 550-900mm		79	95	104	119	136	171	231	257
<b>DESVIACIONES</b>									
Codo 15°									
Codo 30°		26	29	38	42	53	71	84	91
Codo 45°									
Codo 90°		30	41	53	58	79	102	121	136
TE 135°		77	94	116	132	162	210	227	255
TE 90°		57	71	84	95	116	145	156	176
<b>INSPECCIÓN Y LIMPIEZA</b>									
Módulo de inspeccion		38	46	57	68	84	97	106	119
Colector de hollín		29	29	30	37	49	63	84	125
Colector de hollín con desagüe		40	43	46	50	64	82	102	171
<b>TERMINALES</b>									
Terminal cónico		52	70	84	94	119	144	154	173
Terminal anti-lluvia		77	95	116	132	162	196	214	236
Terminal anti-viento		107	136	161	188	236	240	342	376
Terminal horizontal con rejilla		62	79	92	106	134	158	173	195
<b>CONEXIONES</b>									
Ampliación		consultar							
Reducción		consultar							
<b>FIJACIONES</b>									
Soporte de carga regulable		72	89	106	122	154	183	202	225
Abrazadera de unión 1.0		7	8	10	11	20	24	29	36
Abrazadera fijación pared sencilla <i>NEW</i>		14	18	25	29	consultar	consultar	consultar	consultar
Abrazadera fijación pared regulable 50-75 mm.		35	36	36	42	61	61	64	85
Abrazadera forjado inox		25	29	40	45	55	55	64	71
Abrazadera de soporte		consultar	consultar	139	139	194	194	213	259
Alargadera de abrazadera 250 mm.*		49	49	49	49	49	49	49	49
Alargadera de abrazadera 500 mm.*		63	63	63	63	63	63	63	63
<b>PROTECCIONES</b>									
Pasamuros		consultar							
Cubreaguas 0°-5° con base plomo		196	197	225	249	282	311	346	380
Cubreaguas 5°-25° con base plomo		345	348	364	370	385	401	413	437
Collarín antitormenta embellecedor		28	32	38	45	54	68	73	81
Junta de silicona		6	6	7	9	11	14	17	18

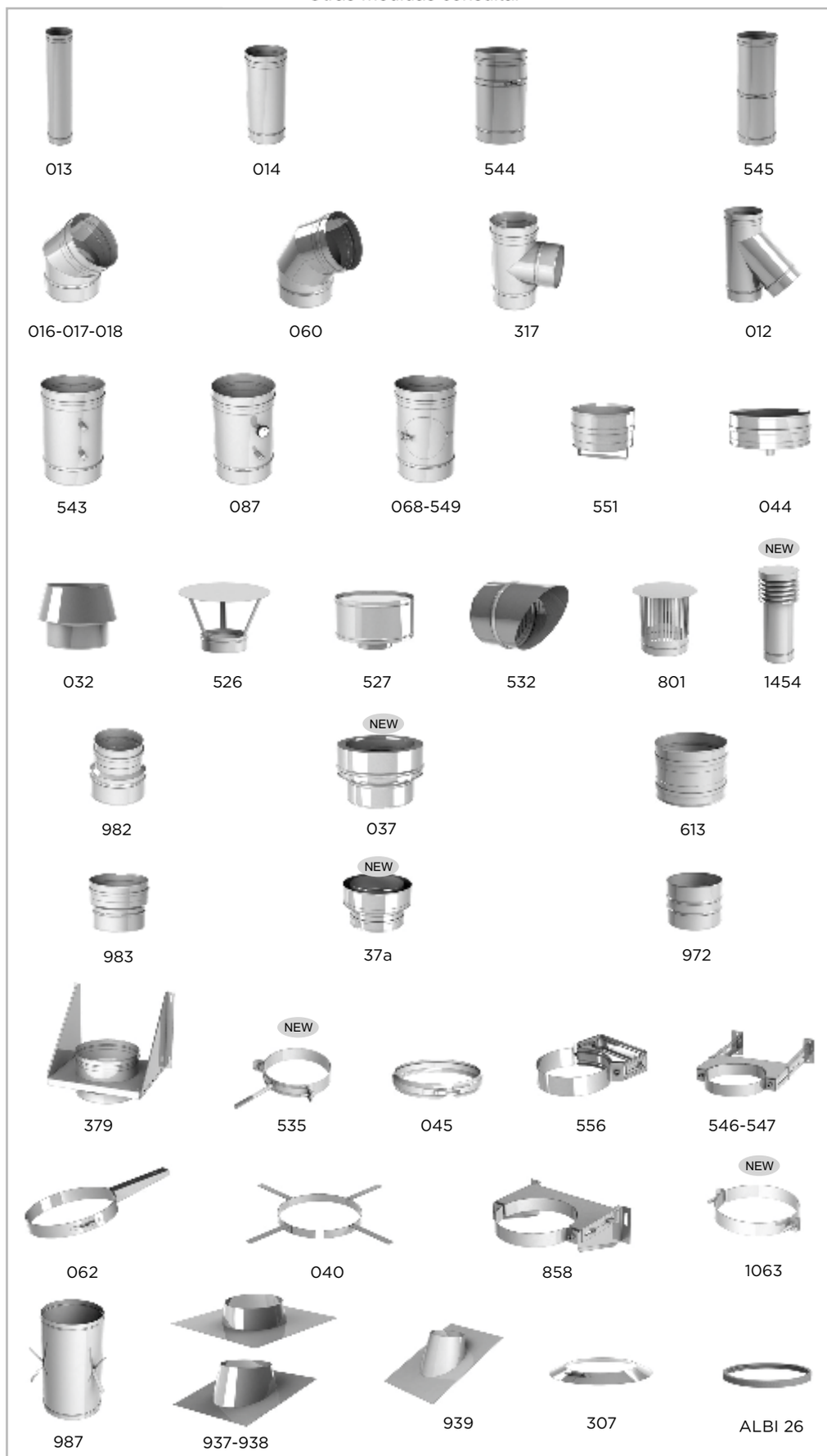
\* Las alargaderas son para cargas laterales, no para aguantar peso de chimeneas.

PRECIOS en € (impuestos no incluidos)

\* Otras piezas o medidas consultar

Chimenea modular metálica para evacuación de humos y gases de los productos de la combustión de simple pared, fabricada en acero inoxidable AISI 304.

Otras medidas consultar



### APLICACIONES

- > Calderas de gas y gasoil.
- > No condensación.
- > Instalación por patinillo interior.
- > Temperatura de trabajo hasta 600°C.
- > Conexión macho-hembra con abrazadera de unión.
- > Soldadura TIG/LASER en continuo en todas las piezas.
- > Abrazadera de unión no incluida en ningún artículo (\*salvo adapt. a DW-ECO)
- > Para combustibles sólidos o con alto contenido en azufre se requiere el uso de acero AISI 316L.

- > Disponible en diámetros hasta Ø 1.000mm. Consultar precios.

### OPCIONES DE ACABADO:

- > Colores RAL: +30%

No se admiten devoluciones sin aprobación de la empresa. En las devoluciones admitidas se aplicará un cargo del 15% en concepto de manipulación.

# EW-ECO 316 - (Simple Pared)

DESCRIPCIÓN	Ø	80	100	130	150	180	200	250	300
<b>TRAMOS RECTOS</b>									
Módulo recto 1.000 mm.		42	49	68	75	87	96	125	157
Módulo recto 500 mm.		29	30	36	40	45	52	68	81
Módulo recto 250 mm.		21	22	25	28	29	31	35	41
Módulo recto regulable 370-550mm		70	79	86	105	125	145	173	212
Módulo recto regulable 550-900mm		84	91	103	126	152	176	213	258
<b>DESVIACIONES</b>									
Codo 15°									
Codo 30°		21	22	28	36	42	49	58	86
Codo 45°									
Codo 90°		30	35	40	48	58	71	89	117
TE 135°		79	86	90	116	135	154	192	241
TE 90°		64	75	87	104	106	136	160	191
<b>INSPECCIÓN Y LIMPIEZA</b>									
Módulo de inspección		37	42	46	58	71	81	95	110
Colector de hollín		29	30	36	40	46	49	58	75
Colector de hollín con desagüe		36	39	45	46	48	49	70	84
<b>TERMINALES</b>									
Terminal cónico		53	62	70	86	103	117	144	171
Terminal anti-lluvia		77	86	94	119	144	162	200	240
Terminal anti-viento		116	125	137	176	202	236	292	349
Terminal horiz. con rejilla		63	70	78	94	117	132	157	193
<b>REGULACIÓN Y CONEXIONES</b>									
Regulador de tiro (N1) (sólo tiro natural) NEW		135	134	134	154	177	203	288	390
Estabilizador de tiro (adaptador + clapeta)		182	192	195	226	233	260	279	322
Adaptador simple a doble 1.0	*	48	52	52	62	81	84	101	129
Adaptador doble 1.0 a simple									
Ampliación		consultar							
Reducción		consultar							
<b>FIJACIONES</b>									
Abrazadera de unión 1.0		7	7	7	8	10	11	20	24
Abrazadera fijación pared sencilla NEW		11	14	14	18	24	29	consultar	consultar
Abrazadera fijación pared regulable 50-75 mm.		29	32	35	36	36	42	57	61
Abrazadera forjado inox		17	20	25	27	40	46	48	54
Alargadera de abrazadera 250 mm.*		46	46	46	46	46	46	46	46
Alargadera de abrazadera 500 mm.*		59	59	59	59	59	59	59	59
<b>PROTECCIONES</b>									
Cubreaguas 0°-5° con base plomo		194	195	195	197	225	249	282	311
Cubreaguas 5°-25° con base plomo		consultar	consultar	345	348	364	370	3385	401
Cubreaguas 25°-45° con base plomo									
Collarín antitormenta embellecedor		24	25	27	32	38	45	54	68
Junta de silicona		6	6	6	6	7	9	11	14

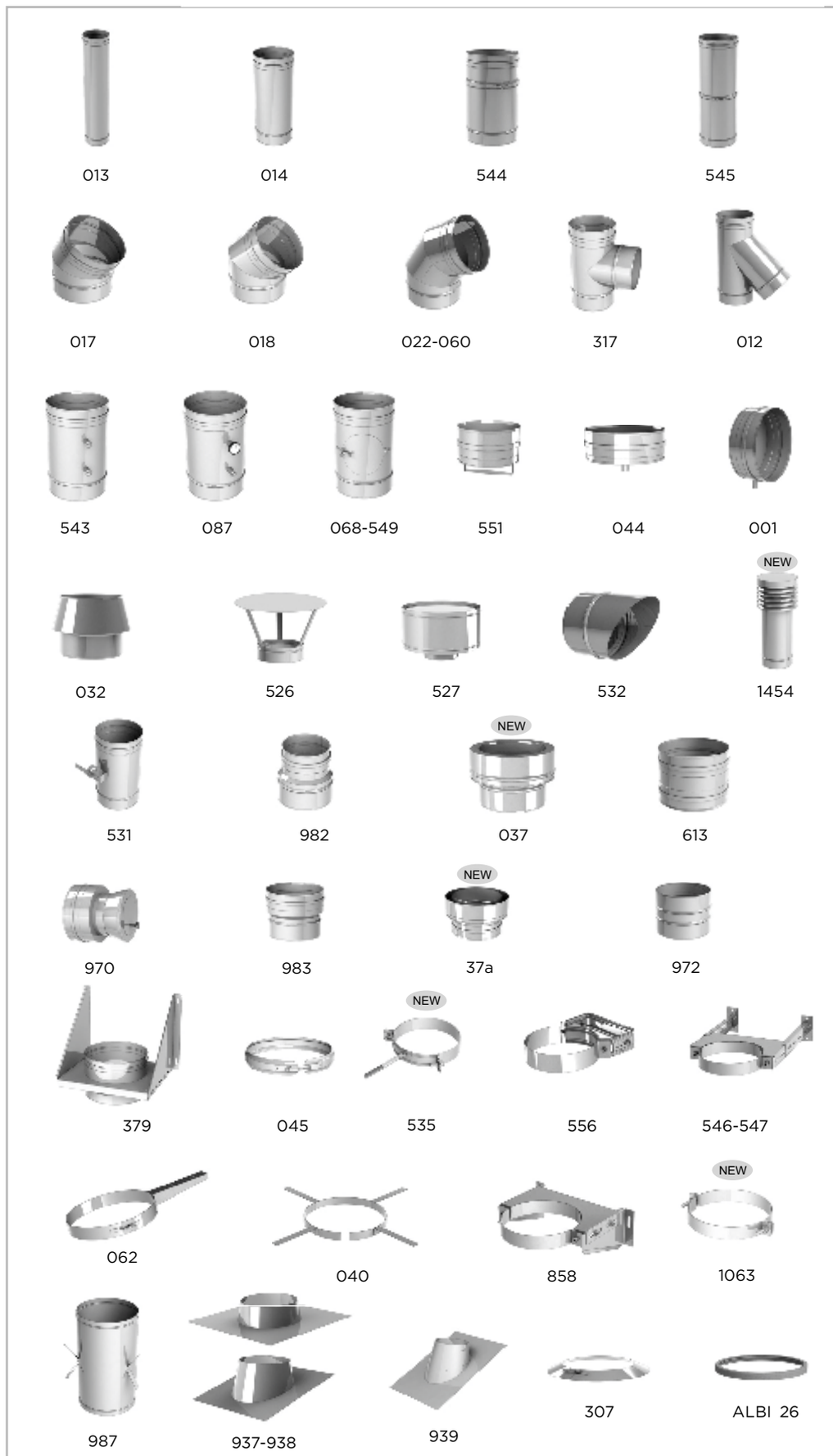
\* Las alargaderas son para cargas laterales, no para aguantar peso de chimeneas.

PRECIOS en € (impuestos no incluidos)

\* Otras piezas o medidas consultar

Chimenea modular metálica para evacuación de humos y gases de los productos de la combustión de simple pared, fabricada en acero inoxidable AISI 316. **Combustibles sólidos y condensación.**

Otras medidas consultar



#### APLICACIONES

- > Calderas de condensación.
- > Calderas y estufas de combustibles sólidos.
- > Instalación en patinillo interior.
- > Temperatura de trabajo hasta 600°C.
- > Conexión macho-hembra con abrazadera de unión.
- > Soldadura TIG/LASER en continuo en todas las piezas.
- > Abrazadera de unión no incluida en ningún artículo (\*salvo adapt. a DW-ECO)
- > Disponible en diámetros hasta Ø 1.000mm. Consultar precios.
- > Posibilidad de corte de módulos rectos a medida en obra
- > Para condensación es necesaria la junta de silicona en las uniones y una pendiente mínima de 3° en tramos horizontales.

#### OPCIONES DE ACABADO:

- > Colores RAL: +30%

No se admiten devoluciones sin aprobación de la empresa. En las devoluciones admitidas se aplicará un cargo del 15% en concepto de manipulación.

# EW-ECO 316 CONDENSACIÓN - (Simple Pared)

## • Toda la Gama Bajo Pedido

DESCRIPCIÓN	Ø	80	100	130	150	180	200	250	300
<b>TRAMOS RECTOS</b>									
Módulo recto 1.000 mm.		46	54	73	80	95	104	137	165
Módulo recto 500 mm.		34	35	42	45	50	61	79	95
Módulo recto 250 mm.		25	27	30	33	35	39	46	57
Módulo recto regulable 370-550mm		75	83	90	111	133	153	193	227
Módulo recto regulable 550-900mm		88	96	108	133	157	184	224	273
<b>DESVIACIONES</b>									
Codo 15°									
Codo 30°		25	27	35	43	54	62	75	106
Codo 45°									
Codo 90°		42	45	49	59	77	89	112	147
TE 135°		83	90	95	121	141	161	201	256
TE 90°		77	85	99	121	124	155	189	218
<b>INSPECCIÓN Y LIMPIEZA</b>									
Módulo de inspección		43	47	51	63	78	89	106	132
Colector de hollín		39	40	45	48	58	62	75	95
Colector de hollín con desagüe		47	50	57	58	58	64	88	106
<b>TERMINALES</b>									
Terminal cónico		53	61	69	85	100	113	143	169
Terminal anti-lluvia		77	85	94	118	143	161	199	237
Terminal anti-viento		115	124	136	174	201	234	289	346
Terminal horiz. con rejilla		62	69	78	94	116	131	159	191
<b>REGULACIÓN Y CONEXIONES</b>									
Adaptador simple a doble 1.0	*	53	62	58	65	79	90	consultar	
Adaptador doble 1.0 a simple		consultar							
Ampliación		consultar							
Reducción		consultar							
<b>FIJACIONES</b>									
Abrazadera de unión 1.0		7	7	7	8	10	11	20	24
Abrazadera fijación pared sencilla NEW		11	14	14	18	24	28	consultar	consultar
Abrazadera fijación pared regulable 50-75 mm.		28	32	35	36	36	42	57	60
Abrazadera forjado inox		18	20	25	29	40	45	47	54
Alargadera de abrazadera 250 mm.*		46	46	46	46	46	46	46	46
Alargadera de abrazadera 500 mm.*		59	59	59	59	59	59	59	59
<b>PROTECCIONES</b>									
Cubreaguas 0°-5° con base plomo		175	182	195	205	224	239	268	301
Cubreaguas 5°-25° con base plomo									
Cubreaguas 25°-45° con base plomo		179	191	209	221	237	255	290	316
Collarín antitormenta embellecedor		24	25	27	32	38	44	54	67
Junta de silicona		6	6	6	6	7	9	11	14

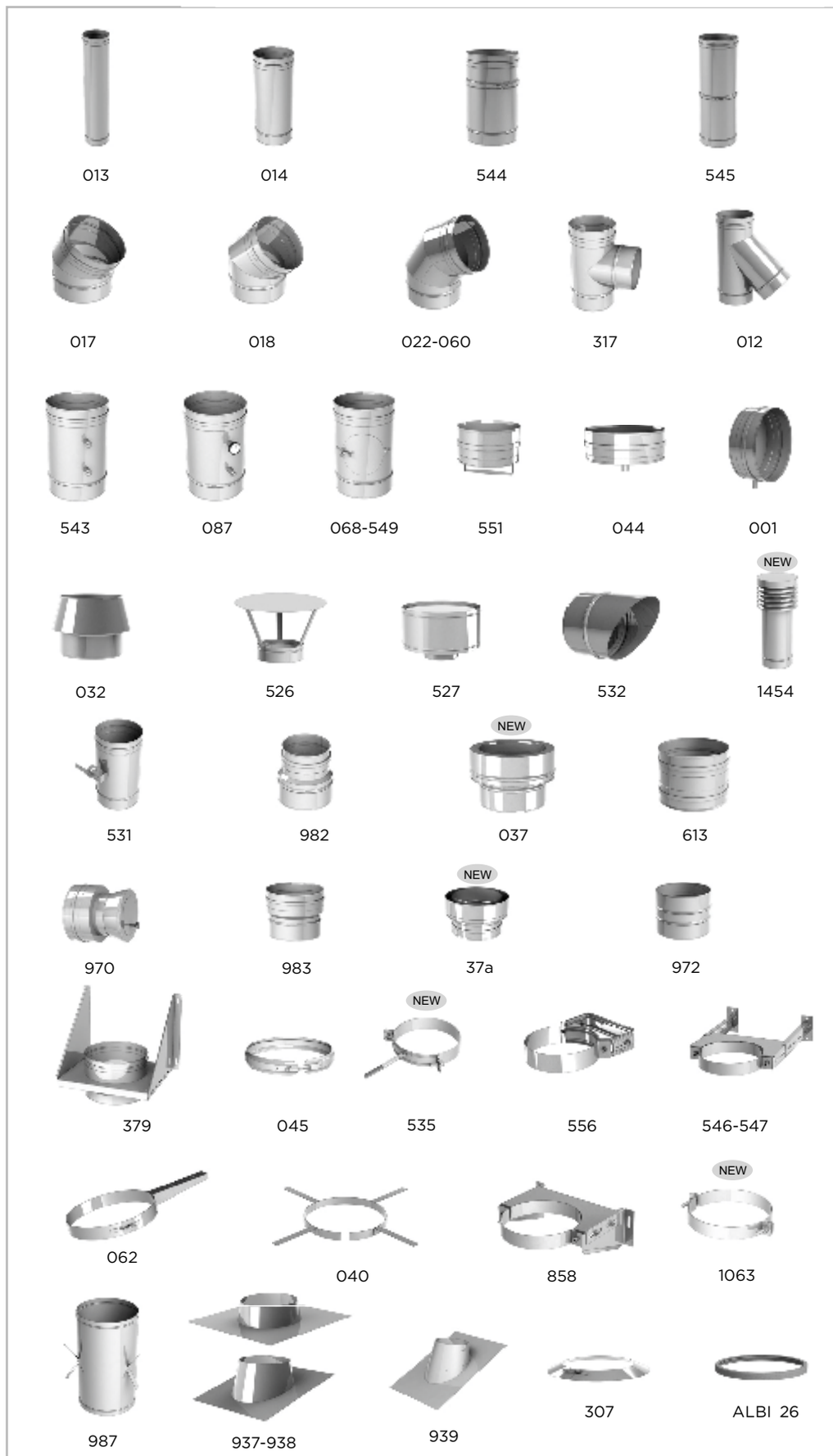
\* Las alargaderas son para cargas laterales, no para aguantar peso de chimeneas.

PRECIOS en € (impuestos no incluidos)

\* Otras piezas o medidas consultar

Chimenea modular metálica para evacuación de humos y gases de los productos de la combustión de simple pared, fabricada en acero inoxidable AISI 316. **Combustibles sólidos y condensación.**

Otras medidas consultar



#### APLICACIONES

- > Calderas de condensación.
- > Calderas y estufas de combustibles sólidos.
- > Instalación en patinillo interior.
- > Temperatura de trabajo hasta 600°C.
- > Conexión macho-hembra con abrazadera de unión.
- > Soldadura TIG/LASER en continuo en todas las piezas.
- > Abrazadera de unión no incluida en ningún artículo (\*salvo adapt. a DW-ECO)
- > Disponible en diámetros hasta Ø 1.000mm. Consultar precios.
- > Posibilidad de corte de módulos rectos a medida en obra
- > Para condensación es necesaria la junta de silicona en las uniones y una pendiente mínima de 3° en tramos horizontales.

#### OPCIONES DE ACABADO:

- > Colores RAL: +30%

No se admiten devoluciones sin aprobación de la empresa. En las devoluciones admitidas se aplicará un cargo del 15% en concepto de manipulación.

# EW-PELLETS INOX - (Simple Pared)

(Inox)

DESCRIPCIÓN	Ø	80	100
<b>TRAMOS RECTOS</b>			
Módulo recto 1.000 mm.		52	61
Módulo recto 500 mm.		40	42
Módulo recto 250 mm.		34	36
Módulo regulable 400-560 mm.		93	107

DESCRIPCIÓN	Ø	80	100
<b>DESVIACIONES</b>			
Codo 15°			
Codo 30°		34	36
Codo 45°			
Codo 90°		45	48

DESCRIPCIÓN	Ø	80	100
<b>INSPECCIÓN Y LIMPIEZA</b>			
Codo 90° con inspección		74	79
Te 90° con recogida de condensados		85	95
Te pellets con puerta de inspección <b>NEW</b>		100	113

DESCRIPCIÓN	Ø	80	100
<b>TERMINALES</b>			
Terminal anti-lluvia COD. 526		82	90
Terminahorizontaton rejilla COD. 532		70	84
Terminal horizontal pellets COD. 1405 <b>NEW</b>		63	79
Terminal anti-viento COD. 1527		103	105

DESCRIPCIÓN	Ø	80	100
<b>REGULACIÓN Y CONEXIONES</b>			
Adapt. de Caldera con doble hembra		34	38
Adapt. de Caldera con doble hembra y punto de inspección		63	67

DESCRIPCIÓN	Ø	80	100
<b>ACCESORIOS</b>			
Embellecedor		26	29
Abrazadera fijación pared sencilla <b>NEW</b>		11	14
Abrazadera de unión		7	7



PRECIOS en € (impuestos no incluidos)

- > Temperatura de trabajo **hasta 200°C.**
- > **Soldadura TIG/LASER** en continuo en todas las piezas.
- > Posibilidad de  **corte de módulos rectos a medida.**
- > **Gran variedad de elementos** terminales y tes de conexión a la estufa.
- > **Instalación interior** (al salir al exterior debe transformarse a chimenea de doble pared).

**No se admiten devoluciones sin aprobación de la empresa. En las devoluciones admitidas se aplicará un cargo del 15% en concepto de manipulación.**

Chimenea modular metálica para evacuación de humos y gases de los productos de la combustión de simple pared fabricada en acero inoxidable AISI 316L con opción de pintura exterior negra. Junta de silicona incorporada.

## (Negro)

DESCRIPCIÓN	Ø	80	100
-------------	---	----	-----

### TRAMOS RECTOS

Módulo recto 1.000 mm.		56	61
Módulo recto 500 mm.		40	42
Módulo recto 250 mm.		34	36
Módulo regulable 400-560 mm.		93	104

### DESVIACIONES

Codo 15°			
Codo 30°		34	36
Codo 45°			
Codo 90°		45	48

### INSPECCIÓN Y LIMPIEZA

Te 90° con recogida de condensados		85	94
Te 90° con puerta de inspección		100	113

### TERMINALES

Terminal anti-lluvia COD. 526		82	90
Terminal horizontal con rejilla COD. 532		70	84
Terminal horizontal pellets COD. 1405 <b>NEW</b>		63	79
Terminal anti-viento COD. 1527		103	105

### REGULACIÓN Y CONEXIONES

Adaptador de Caldera con doble hembra		34	38
Adapt. de Caldera con doble hembra y punto de inspección		63	67

### ACCESORIOS

Embellecedor		32	34
Abrazadera fijación pared sencilla <b>NEW</b>		14	18
Abrazadera de unión <b>NEW</b>		8	8



PRECIOS en € (impuestos no incluidos)

### APLICACIONES

- > Estufas de pellets.
- > Estufas de astillas.
- > Instalación interior radiante para aprovechar el calor de los humos (al salir al exterior debe pasar a doble pared excepto si va por patinillo interior exclusivo).

No se admiten devoluciones sin aprobación de la empresa. En las devoluciones admitidas se aplicará un cargo del 15% en concepto de manipulación.



# TWIN - ECO 316

DESCRIPCIÓN	Ø 80/125	100/150	130/200
Módulo recto 1.000 mm.	143	147	151
Módulo recto 500 mm.	101	105	111
Módulo recto 250 mm.	74	77	79
Módulo recto regulable 320 - 480 mm	188	200	214
Terminal horizontal corto	233	251	269
Terminal vertical corto	264	288	281
Te 90°	209	220	226
Te 135°	301	311	318
Codo 45°	101	105	111
Codo 90°	146	151	153
Módulo de inspección	101	114	119
Abrazadera de unión 1.0	7	8	11
Abrazadera fijación pared regulable 50-80 mm	36	37	43
Collarín antitormenta	28	33	45
Junta de silicona	5	5	5
Colector hollín con desagüe	48	49	57

PRECIOS en € (impuestos no incluidos)

## MATERIAL

Interior: AISI 316L  
Exterior: AISI 304

## ACABADO EXTERIOR

Brillante  
Pintado negro exterior: consultar precios  
Exterior galvanizado (sólo tramos rectos y desviaciones): consultar precios

## ESPEORES (mm)

Pared interior: 0,4  
Pared exterior: 0,4

## DIÁMETROS DISPONIBLES (mm)

80/125 - 100/150 - 130/200

## SISTEMA DE UNIÓN

Conexión macho-hembra con abrazadera de unión sencilla

## CERTIFICADO CE

0036 CPR 9174 031

## CLASIFICACIONES CE (UNE-EN 1856-1)

T200 - P1 - W - V2 - L50040 - O(00)  
T200 - N1 - W - V2 - L50040 - O(00)



Chimenea modular metálica para evacuación de humos y gases de los productos de la combustión y admisión de aire, doble pared fabricada en acero inoxidable interior y exterior.



#### APLICACIONES

- > Calderas de condensación extancas.
- > Instalación individual.
- > Circuito de entrada de aire y salida de humos aislado del interior de la vivienda.

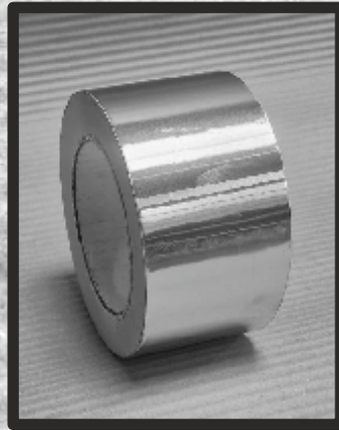
- > Temperatura de trabajo hasta 200°C.
- > Soldadura LÁSER en continuo en dos piezas.
- > Abrazadera de unión INCLUIDA.
- > Para condensación es necesaria la junta de silicona en las uniones y una pendiente mínima de 3° en tramos horizontales.

#### OPCIONES DE ACABADO:

- > Colores Ral +30%.
- > Brillante.
- > Exterior galvanizado (solo tramos rectos y desviaciones): consultar precios.

No se admiten devoluciones sin aprobación de la empresa. En las devoluciones admitidas se aplicará un cargo del 15% en concepto de manipulación.

## MONTAJE y ACABADO



**SILICONA ANTICALÓRICA hasta 350° ..... 18€**

**CINTA DE ALUMINIO ..... 18€**

**PINTURA ANTICALÓRICA NEGRA o GRIS ANTRACIATA ..... 20€**

# CÓMO CORTAR UN MÓDULO RECTO DE DW-ECO



## El sistema DW-ECO

es el único del mercado capaz de ser cortado a medida para cualquier longitud deseada



1  
CORTAR EL TUBO EXTERIOR  
A LA MEDIDA REQUERIDA  
DESECHANDO EL MACHO EXTERIOR



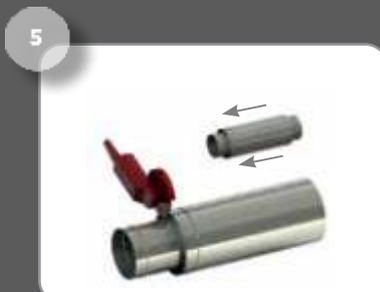
2  
PODRÁS VER  
EL AISLANTE RÍGIDO



3  
CORTAR EL AISLANTE  
ALREDEDOR DEL TUBO INTERIOR



4  
PODRÁS VER LA PARTE  
HEMERA DEL TUBO INTERIOR



5  
EMPUJAR EL TUBO Y CORTAR  
EL SOBRENTE (MACHO)



6  
TUBO CORTADO A MEDIDA  
CON CAJERA INTERIOR PARA JUNTA

Para el sistema 2.0 la abrazadera de unión se tendrá que colocar en el sentido contrario, de tal modo que la protuberancia más alta entre en la caja que queda en el tubo, y la protuberancia más baja abrace el tubo sin caja.

## Accesorios Galvanizados en 0,8 mm.

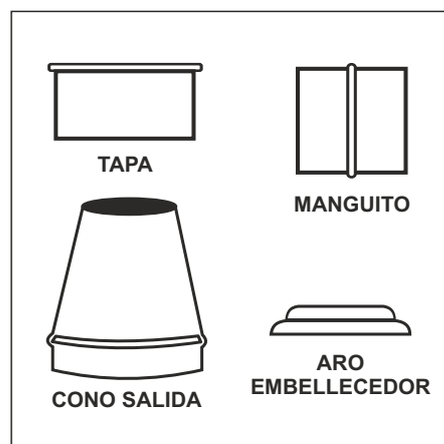
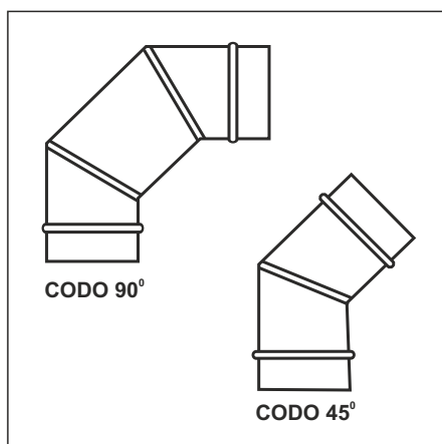
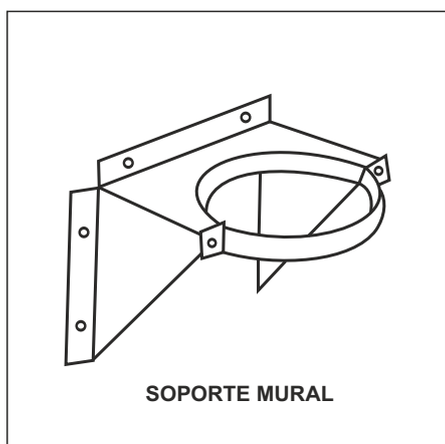
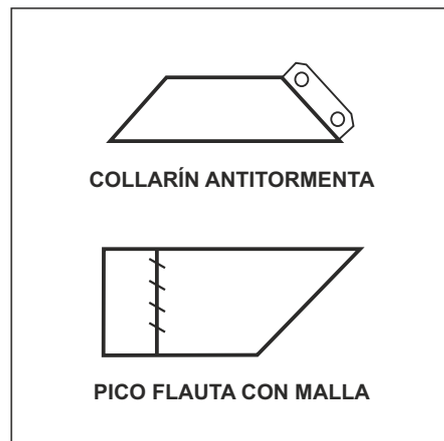
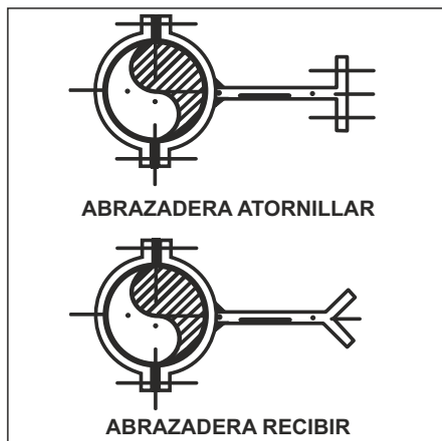
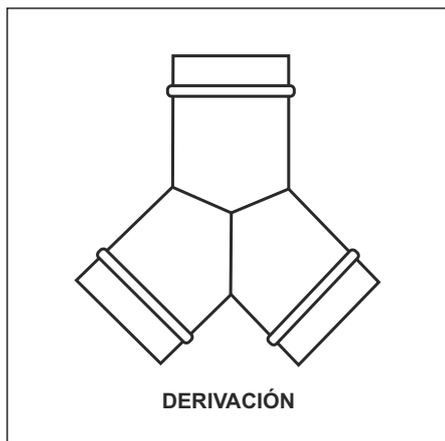
DESCRIPCION	Ø 100 EUROS	Ø 110 EUROS	Ø 125 EUROS	Ø 150 EUROS	Ø 175 EUROS
Te 90°	15,00	17,00	20,00	24,00	28,00
Te 45°	19,00	21,00	24,00	27,00	30,00
Tapa	12,00	12,00	14,00	18,00	20,00
Codo 30°	14,00	14,00	18,00	20,00	24,00
Codo 45°					
Codo 90°	18,00	20,00	21,00	23,00	24,00
Pico flauta con malla	14,00	14,00	18,00	20,00	22,00
Derivación	26,00	26,00	26,00	30,00	36,00
Manguito	5,00	5,00	5,00	5,00	6,00
Caperuza M-1	26,00	26,00	30,00	38,00	46,00
Caperuza M-2	19,00	19,00	24,00	24,00	28,00
Abrazaderas	10,00	12,00	12,00	14,00	16,00
C. Antilluvia	16,00	16,00	19,00	21,00	22,00
Soporte Mural	26,00	26,00	30,00	38,00	40,00

Soldado a puntos y sin embalaje

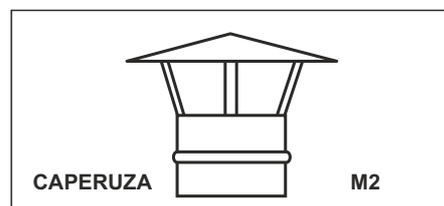
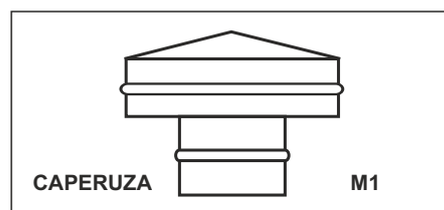
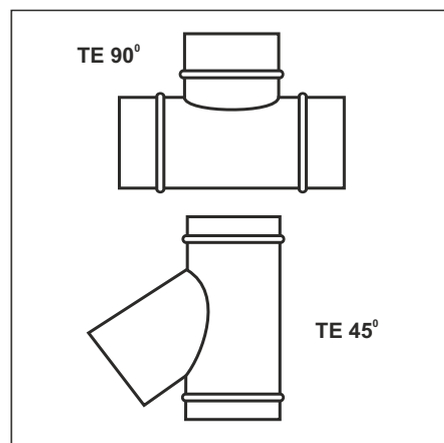
DESCRIPCION	Ø 200 EUROS	Ø 250 EUROS	Ø 300 EUROS	Ø 350 EUROS	Ø 400 EUROS
Te 90°	30,00	36,00	46,00	64,00	70,00
Te 45°	34,00	38,00	50,00	63,00	72,00
Tapa	20,00	24,00	30,00	36,00	40,00
Codo 30°	26,00	32,00	36,00	42,00	48,00
Codo 45°					
Codo 90°	26,00	31,00	43,00	64,00	75,00
Pico flauta con malla	23,00	28,00	36,00	46,00	54,00
Derivación	40,00	46,00	58,00	70,00	84,00
Manguito	6,00	8,00	8,00	12,00	14,00
Caperuza M-1	48,00	52,00	58,00	64,00	70,00
Caperuza M-2	32,00	38,00	42,00	44,00	50,00
Abrazaderas	18,00	24,00	26,00	30,00	40,00
C. Antilluvia	26,00	28,00	36,00	48,00	56,00
Soporte Mural	52,00	59,00	80,00	99,00	114,00

No se admiten devoluciones sin aprobación de la empresa. En las devoluciones admitidas se aplicará un cargo del 15% en concepto de manipulación. Tubofusion se reserva el derecho de modificar las características y dimensiones sin previo aviso. Precios válidos salvo error u omisión.

# Accesorios Galvanizados en 0,8 mm.



Ø 450 EUROS	Ø 500 EUROS	Ø 550 EUROS	Ø 600 EUROS
87,00	99,00	109,00	121,00
109,00	117,00	130,00	137,00
40,00	40,00	50,00	60,00
54,00	60,00	66,00	72,00
-----	-----	-----	-----
62,00	66,00	72,00	80,00
-----	-----	-----	-----
16,00	18,00	18,00	20,00
74,00	86,00	96,00	100,00
56,00	62,00	70,00	78,00
56,00	58,00	60,00	65,00
64,00	72,00	78,00	86,00
127,00	147,00	171,00	173,00



No se admiten devoluciones sin aprobación de la empresa. En las devoluciones admitidas se aplicará un cargo del 15% en concepto de manipulación.

Tubofusion se reserva el derecho de modificar las características y dimensiones sin previo aviso. Precios válidos salvo error u omisión.

## Tubo liso pared simple galvanizada (por metro y espesor)

Ø	Espesor de chapa 0,6 mm	Espesor de chapa 0,8 mm
100	14,00	15,00
110		18,00
125		
150	16,00	20,00
175	18,00	24,00
200	21,00	26,00
250	27,00	31,00
300	29,00	33,00
350	36,00	44,00
400	40,00	48,00
450	40,00	55,00
500	49,00	58,00
550	58,00	66,00
600	60,00	70,00

Terminaciones a colores ral consultar.



## Tubo liso pared simple galvanizada (por 1/2 metro y espesor)

Ø	Espesor de chapa 0,6 mm	Espesor de chapa 0,8 mm
100	9,00	10,00
110		
125	10,00	12,00
150		
175	11,00	14,00
200	12,00	16,00
250	14,00	19,00
300	18,00	24,00
350	23,00	27,00
400	24,00	
450	27,00	35,00
500	29,00	38,00
550	33,00	40,00
600	38,00	43,00

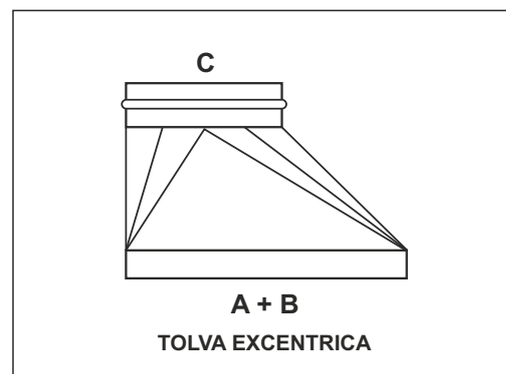
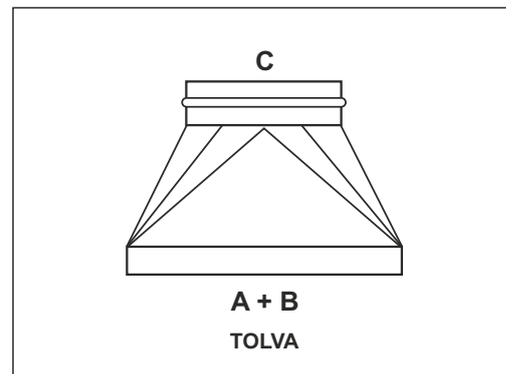
No se admiten devoluciones sin aprobación de la empresa. En las devoluciones admitidas se aplicará un cargo del 15% en concepto de manipulación. Tubofusion se reserva el derecho de modificar las características y dimensiones sin previo aviso. Precios válidos salvo error u omisión.

## Tolvas galvaniza.

A + B + C	EUROS
300	32,00
400	34,00
500	42,00
600	52,00
700	56,00
800	67,00
900	75,00
1000	84,00
1100	110,00
1200	116,00
1300	121,00
1400	133,00
1500	147,00
1600	163,00
1700	178,00
1800	189,00
1900	195,00
2000	207,00
2100	218,00
2200	236,00

## Tolvas inox. (AISI 304 - 0,5 mm.)

EUROS
65,00
81,00
87,00
106,00
122,00
142,00
164,00
183,00
225,00
251,00
273,00
294,00
325,00
347,00
372,00
399,00
435,00
472,00
501,00
527,00



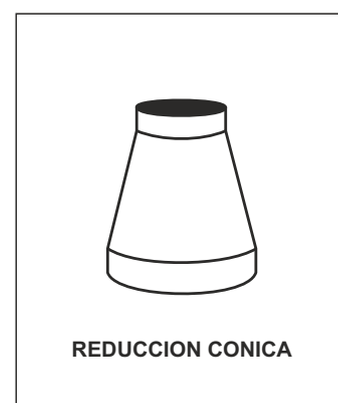
Tolvas excéntricas aumentar un 20%. Terminaciones a color Ral consultar.

## Red. galvanizadas

## Reducciones (INOX. AISI - 304 / 0,5 mm.)

DIAMETRO	EUROS
125x100	14,00
130x125	22,00
150x125	24,00
150x130	26,00
175x100	26,00
175x125	26,00
175x150	26,00
180x150	26,00
200x100	28,00
200x125	28,00
200x150	28,00
200x175	28,00
200x180	28,00
250x100	34,00
250x125	34,00
250x150	34,00
250x175	34,00
250x200	34,00
300x150	38,00
300x200	38,00
300x250	38,00

DIAMETRO	EUROS
125x100	26,00
130x125	28,00
150x125	41,00
150x130	41,00
175x100	45,00
175x125	45,00
175x150	44,00
180x150	44,00
200x100	48,00
200x125	48,00
200x150	47,00
200x175	47,00
200x180	47,00
250x100	59,00
250x125	53,00
250x150	57,00
250x175	57,00
250x200	57,00
300x150	88,00
300x200	87,00
300x250	85,00



No se admiten devoluciones sin aprobación de la empresa. En las devoluciones admitidas se aplicará un cargo del 15% en concepto de manipulación. Tubofusion se reserva el derecho de modificar las características y dimensiones sin previo aviso. Precios válidos salvo error u omisión.

# Tubería y accesorios (Pintado en negro anticorrosivo o gris antracita - 0.8 mm.)

No se admiten devoluciones sin aprobación de la empresa. En las devoluciones admitidas se aplicará un cargo del 15% en concepto de manipulación.

DESCRIPCION	Ø 100 EUROS	Ø 110 EUROS	Ø 125 EUROS	Ø 150 EUROS	Ø 175 EUROS
Tubo de 1000 mm.	21,00	24,00	27,00	27,00	29,00
Tubo de 500 mm.	13,00	16,00	16,00	17,00	18,00
Te 90°	18,00	20,00	24,00	26,00	30,00
Te 45°	21,00	26,00	28,00	30,00	36,00
Tapa	11,00	11,00	11,00	16,00	16,00
Codo 30°	16,00	16,00	19,00	25,00	26,00
Codo 45°					
Codo 90°	21,00	21,00	26,00	28,00	30,00
Pico flauta con malla	16,00	16,00	17,00	18,00	20,00
Derivación	38,00	38,00	38,00	43,00	50,00
Manguito	6,00	6,00	6,00	8,00	8,00
Caperuza M-1	30,00	36,00	38,00	38,00	40,00
Caperuza M-2	20,00	20,00	24,00	26,00	28,00
Abrazaderas	16,00	16,00	18,00	18,00	20,00
Cortatiro	24,00	24,00	24,00	24,00	26,00
C. Antilluvia	21,00	21,00	24,00	28,00	30,00
Soporte Mural	36,00	36,00	43,00	50,00	55,00
Aros Embellecedores	20,00	20,00	20,00	28,00	29,00

Tubofusion se reserva el derecho de modificar las características y dimensiones sin previo aviso. Precios válidos salvo error u omisión.

Soldado a puntos y sin embalaje

## PLANLLERO



PLANLLERO	EUROS
Planllero plancha acero	310,00
Planllero plancha acero inox.	420,00
Antisalpicaduras	32,00
Regulador de Goma y Gas	32,00
Funda	48,00
Mesa auxiliar	38,00

\*Pintado en color Verde Oscuro

## CAJA CHINA

CAJA CHINA	EUROS
Interior de 65x40 cm.	840,00
Interior de 80x50 cm.	980,00
Parrilla con Elevador	230,00

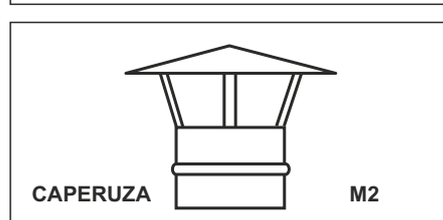
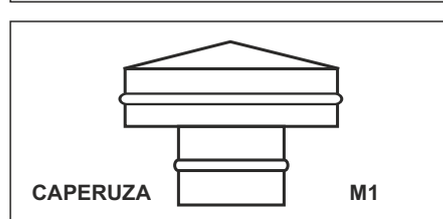
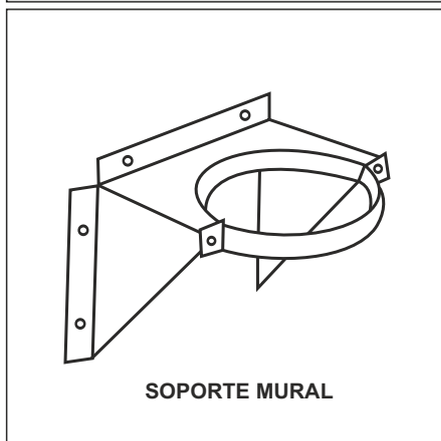
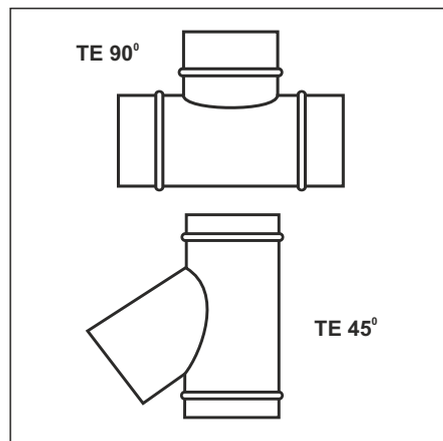
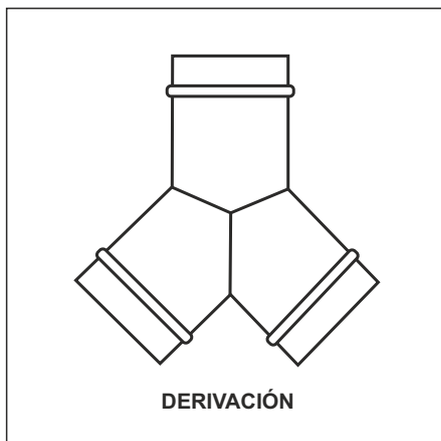
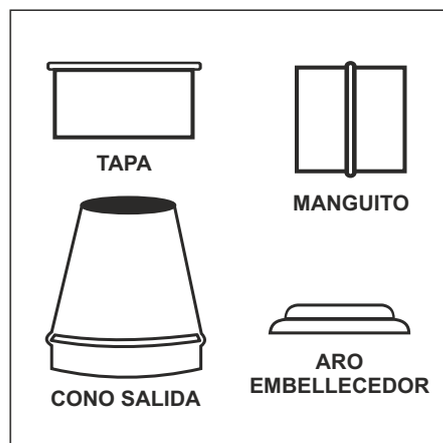
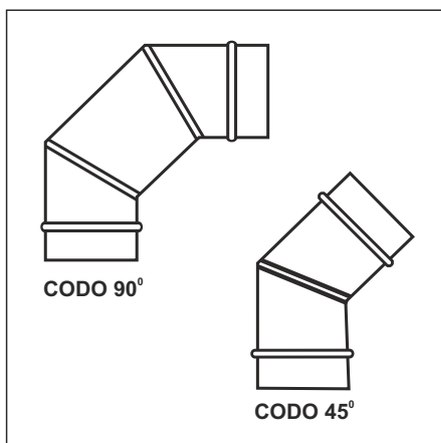
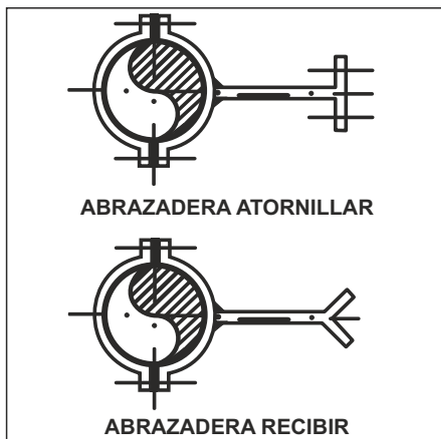


**Accesorios Incluidos:**  
Bandeja de asados, Parrilla de asados, Guantes y Funda.

# Tubería y accesorios (Pintado en negro anticorrosivo o gris antracita - 0.8 mm.)

Ø 200	EUROS	Ø 250	EUROS
	35,00		40,00
	20,00		26,00
	35,00		43,00
	40,00		50,00
	20,00		26,00
	31,00		35,00
	36,00		43,00
	21,00		32,00
	52,00		62,00
	9,00		10,00
	44,00		71,00
	32,00		38,00
	21,00		28,00
	30,00		36,00
	34,00		38,00
	72,00		85,00
	35,00		38,00

Soldado a puntos y sin embalaje



## CAJA CHINA

\* Contrachapado 15 mm. acabado en pino radiata ó similar.

Pintado con barniz al agua.

Interior chapa de acero inox 304.

Ruedas giratorias con freno.

Ventana con vidrio refractario.

Patatas en acero pintadas en negro.

Cesta carbón en acero de 2 mm.

No se admiten devoluciones sin aprobación de la empresa. En las devoluciones admitidas se aplicará un cargo del 15% en concepto de manipulación.

## Tubería y accesorios (INOX AISI-304/0,5 mm)

DESCRIPCION	Ø 100 EUROS	Ø 110 EUROS	Ø 125 EUROS	Ø 150 EUROS	Ø 175 EUROS
Tubo de 1000 mm.	39,00	42,00	51,00	57,00	66,00
Tubo de 500 mm.	22,00	23,00	28,00	31,00	37,00
Te 90°	41,00	43,00	50,00	57,00	63,00
Te 45°	52,00	53,00	61,00	69,00	75,00
Tapa	18,00	18,00	21,00	21,00	26,00
Codo 30°	19,00	19,00	21,00	32,00	35,00
Codo 45°					
Codo 60°	20,00	20,00	23,00	38,00	46,00
Codo 90°		21,00	26,00	39,00	47,00
Pico flauta con malla	26,00	28,00	29,00	30,00	42,00
Derivación	40,00	42,00	52,00	77,00	93,00
Manguito	10,00	11,00	11,00	12,00	14,00
Caperuza M-1	44,00	44,00	53,00	67,00	72,00
Caperuza M-2	32,00	34,00	37,00	41,00	46,00
Abrazaderas	17,00	18,00	19,00	19,00	21,00
Aros embellecedores	22,00	22,00	26,00	33,00	39,00
C. Antilluvia					
Cono salida	21,00	21,00		34,00	
Soporte Mural	57,00	58,00	63,00	69,00	74,00

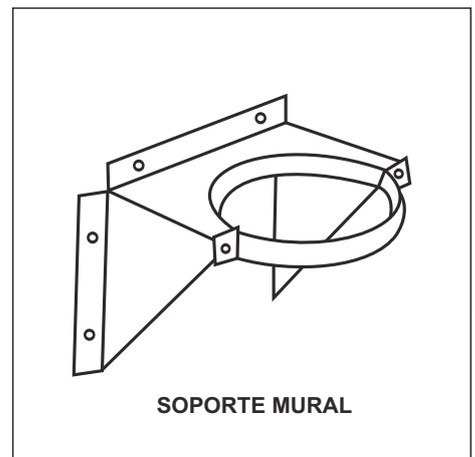
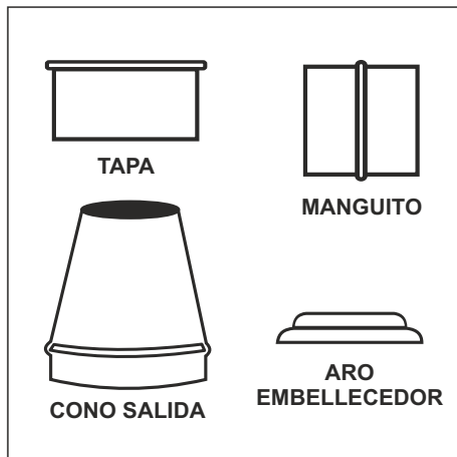
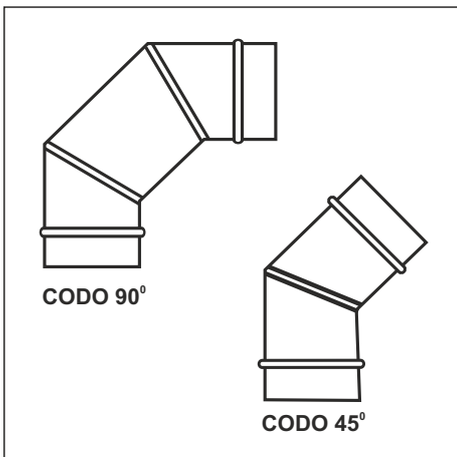
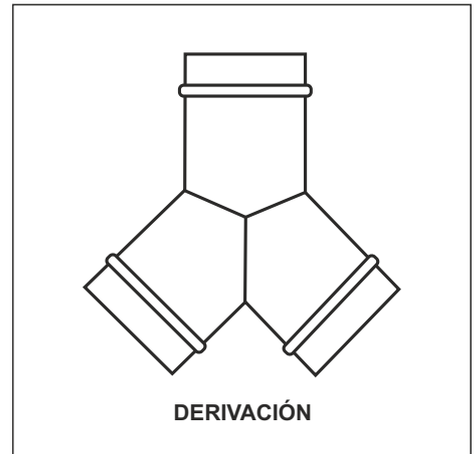
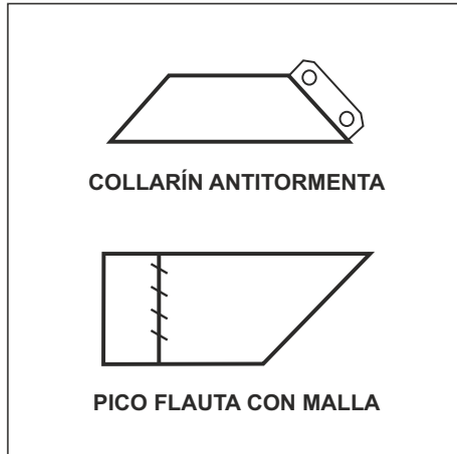
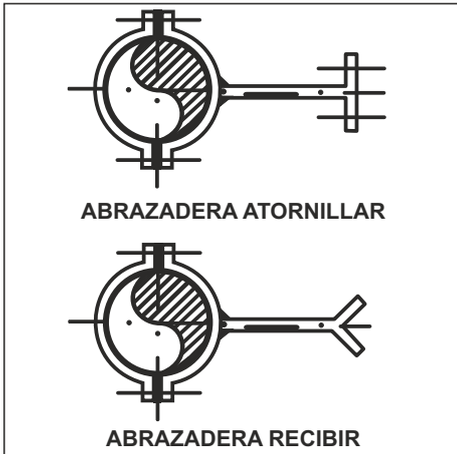
No se admiten devoluciones sin aprobación de la empresa. En las devoluciones admitidas se aplicará un cargo del 15% en concepto de manipulación.

LINEA ECON: Soldado a puntos y sin embalaje. INOX: AISI 304 / 0,8 mm. aumentar 50%.

DESCRIPCION	Ø 200 EUROS	Ø 250 EUROS	Ø 300 EUROS	Ø 350 EUROS	Ø 400 EUROS
Tubo de 1000 mm.	70,00	88,00	99,00	120,00	126,00
Tubo de 500 mm.	45,00	50,00	62,00	63,00	65,00
Te 90°	74,00	90,00	114,00	128,00	149,00
Te 45°	87,00	116,00	129,00	148,00	174,00
Tapa	29,00	32,00	37,00	43,00	51,00
Codo 30°	42,00	49,00	57,00	69,00	77,00
Codo 45°					
Codo 60°	55,00	64,00	76,00	99,00	116,00
Codo 90°	56,00	67,00	77,00	102,00	119,00
Pico flauta con malla	49,00	52,00	56,00	81,00	98,00
Derivación	97,00	130,00	155,00	203,00	238,00
Manguito	14,00	18,00	21,00	29,00	31,00
Caperuza M-1	84,00	108,00	120,00	137,00	172,00
Caperuza M-2	56,00	63,00	75,00	98,00	111,00
Abrazaderas	22,00	44,00	50,00	57,00	63,00
Aros embellecedores	39,00	46,00	52,00	63,00	72,00
C. Antilluvia					
Cono salida	45,00	48,00	75,00	82,00	89,00
Soporte Mural	84,00	107,00	123,00	136,00	175,00

Tubofusion se reserva el derecho de modificar las características y dimensiones sin previo aviso. Precios válidos salvo error u omisión.

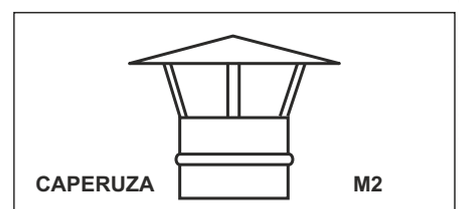
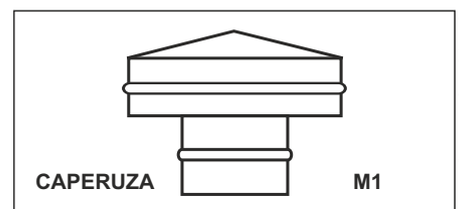
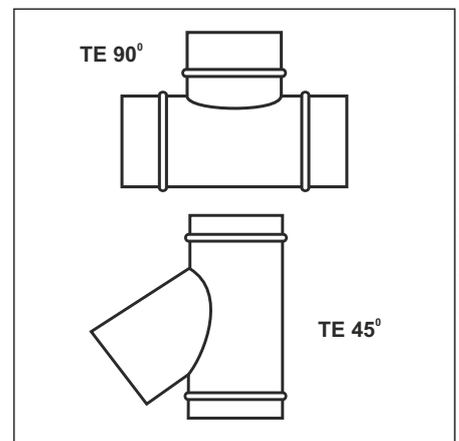
# Tubería y accesorios (INOX AISI-304/0,5 mm)



Terminación en color negro o gris antracita anticorrosivo + 20%, en colores Ral +30%

Ø 450	EUROS	Ø 500	EUROS	Ø 550	EUROS	Ø 600	EUROS
	133,00		155,00		177,00		208,00
	73,00		88,00		100,00		116,00
	163,00		192,00		216,00		233,00
	193,00		231,00		248,00		278,00
	56,00		63,00		67,00		73,00
	82,00		102,00		116,00		126,00
	123,00		139,00		150,00		168,00
	125,00		144,00		190,00		199,00
	100,00		110,00		178,00		186,00
	244,00		285,00		305,00		339,00
	34,00		39,00		44,00		47,00
	180,00		200,00		216,00		247,00
	125,00		132,00		155,00		173,00
	84,00		140,00		124,00		145,00
	-----		-----		-----		-----
	84,00		86,00		116,00		142,00
	100,00		105,00		109,00		114,00
	203,00		228,00		260,00		300,00

Tubofusion se reserva el derecho de modificar las características y dimensiones sin previo aviso. Precios válidos salvo error u omisión.



No se admiten devoluciones sin aprobación de la empresa. En las devoluciones admitidas se aplicará un cargo del 15% en concepto de manipulación.

## LINE-flex

### DESCRIPCIÓN

#### TUBO FLEXIBLE

Calderas de gas, fuel, leña, carbón. Acero inoxidable 316L, espesor 0,10 (0,10mm x 2)

€/ml	Ø 80	Ø 100	Ø 125	Ø 130	Ø 150	Ø 180	Ø 200	Ø 250
	38	42	52	55	60	72	75	156

PRECIOS en € (impuestos no incluidos)

## TUBO FLEXIBLE de aluminio y aluminio aislado

### DESCRIPCIÓN

#### TUBO FLEXIBLE DE ALUMINIO

Tubo flexible de aluminio. Precio por metro (5 m.)

	Ø 80	Ø 100	Ø 110	Ø 125	Ø 130	Ø 150
	6	7	7	8		10

Tubo flexible de aluminio. Precio por m. (10 m.)

	Ø 80	Ø 100	Ø 110	Ø 125	Ø 130	Ø 150
	10	9		10		

PRECIOS en € (impuestos no incluidos)



## AIREADOR para toma externa.

Permite aportación de aire limpio del exterior a la estancia o al hogar de leña/estufa de pellet. Ideal para chimeneas que dispongan de dispositivo de entrada de aire directa del exterior.

Malla antipájaro, evita la entrada de agua y el viento.

La unión directa se hará con un conducto rígido o flexible.

**Material: Acero inoxidable y galvanizado.**

\* Solo pieza para exterior con tejadillo

Ø 80	Ø 100	Ø 125
52	52	59



## TERMINALES TWISTER



### DESCRIPCIÓN

**TWISTER.** Remate giratorio fabricado en acero inoxidable (AISI 304) con efecto antirretorno incluso en parado, con eje central fijo y resistente al viento hasta 100 km/h.

	Ø 100	Ø 125	Ø 150	Ø 180	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450
TWISTER inox + inox	124	143	169	184	184	219	227	331	376	454

	Ø 100	Ø 125	Ø 150	Ø 180	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450
TWISTER galvanizado	66	66	70	78	78	89	96	145	155	

**TWISTERANTIHOLLIN.** Terminal dinámico para evacuación de humos, homologado para extracción de productos de la combustión de todo tipo de combustible.

	Ø 100	Ø 125	Ø 150	Ø 180	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450
TWISTER antihollin		507	507	653	653	657	790			

Terminaciones en colores Ral +20%

PRECIOS en € (impuestos no incluidos)

## JET (doble cono)

### DESCRIPCIÓN

#### JET (doble cono)

	Ø 130/150	180/200	230/250	300/350	400/450	500
JET galvanizado 0,6	173	182	226	245	286	360
JET INOX 0,5-304	333	345	464	577	785	903

	Ø 130/150	180/200	230/250	300/350	400/450	500
JET galvanizado 0,6	173	182	226	245	286	360
JET INOX 0,5-304	333	345	464	577	785	903

PRECIOS en € (impuestos no incluidos)



No se admiten devoluciones sin aprobación de la empresa.

En las devoluciones admitidas se aplicará un cargo del 15% en concepto de manipulación

Tubofusion se reserva el derecho de modificar las características y dimensiones sin previo aviso. Precios válidos salvo error u omisión.

## PELLET

### DESCRIPCIÓN

#### TERMINAL HORIZONTAL CON TEJADILLO.

Para descargas de humo horizontales/laterales.

Acero Inoxidable **Brillo**

Acero Inoxidable **Lacado Negro**

Ø 80 | Ø 100

72	80
76	86



PRECIOS en € (impuestos no incluidos)

## HÍBRIDO



### CARACTERÍSTICAS:

\* FABRICADO EN CHAPA DE ACERO DE 1,5 o 2 mm DE ESPESOR SEGÚN TAMAÑO Y TUBO DE CHAPA ACERO DE 25X25 mm DE 1,5 mm DE ESPESOR

\*SOLDADURA DE HILO MIG

\*PINTADO CON IMPRIMACIÓN Y COLOR A ELEGIR

\*CHAPA DE ALUMINIO; AUMENTAR AL PRECIO UN 15%

LARGO \ ANCHO	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190
50	273										412				
60		291			327	361		379				448			555
70			327		361	379		412			448				642
80					379	412							555		
90								448							
100															
110										555					
120												642			724
130															
140															
150													724		
160															
170														798	
180															884
190															

\* ESTOS PRECIOS SON CON PINTURA INCLUIDA

## SEVILLA



Acabado en acero inoxidable

### CARACTERÍSTICAS:

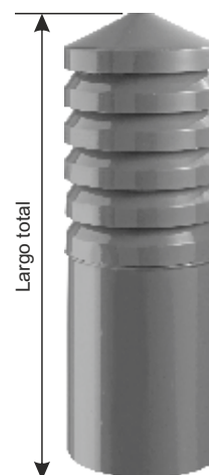
\*FABRICADO EN CHAPA DE ACERO DE 0,8mm DE ESPESOR

\*PINTADO CON IMPRIMACIÓN Y COLOR A ELEGIR

\*CHAPA DE ACERO INOX ; CONSULTAR PRECIO EN 0,5 ESPESOR

LARGO TOTAL	125 Ø	150 Ø	200 Ø	250 Ø	300 Ø
50	109	122	129	152	158
100	132	142	152	168	173
150	149	152	168	180	186
200	153	168	180	204	207

\* ESTOS PRECIOS SON CON PINTURA INCLUIDA  
\* CON ACABADO A INGLETE AUMENTAR 12%



Acabado pintado

No se admiten devoluciones sin aprobación de la empresa. En las devoluciones admitidas se aplicará un cargo del 15% en concepto de manipulación. Tubofusion se reserva el derecho de modificar las características y dimensiones sin previo aviso. Precios válidos salvo error u omisión.

CÁDIZ

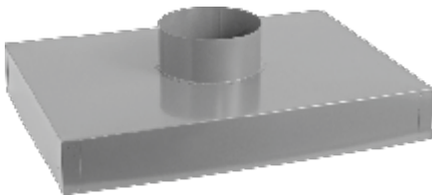


**CARACTERÍSTICAS:**

- \*FABRICADO EN CHAPA DE ACERO DE 0,8 mm DE ESPESOR
- \*PINTADO CON IMPRIMACIÓN Y COLOR A ELEGIR
- \*CHAPA DE ACERO INOX ; CONSULTAR PRECIO 0,5 mm DE ESPESOR

LARGO TOTAL	Ø100**	Ø110**	125 Ø	150 Ø	175 Ø	200 Ø	250 Ø	300 Ø
50	44	44	54	73	76	80	101	107
100	60	60	77	89	103	106	127	138
150	76	91	103	105	117	133	164	167
200	90	94	107	135	161	164	198	200

- \*\* SIN AROS INTERIORES Y TAPA PLANA
- \* CON ACABADO EN INGLETE AUMENTAR 12%
- \* OTRAS MEDIDAS CONSULTAR



PLACA CON FALDÓN

**CARACTERÍSTICAS:**

- \*FABRICADO EN CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 1 mm DE ESPESOR
- \*PINTADO COLOR A ELEGIR
- \*SOLDADO POR PUNTOS DE SOLDADURA

**OTROS:**

- \*COMPATIBLE CON CUALQUIER MODELO DE REMATES CIRCULAR

ANCHO LARGO	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180
20	49			53								88					
30																	
40		53															
50				71													
60							88										
70	71									149					149		
80																	207

POR CADA BOQUILLA DE 100Ø, 125Ø Y 150Ø AUMENTAR AL PRECIO 6,00 €  
 POR CADA BOQUILLA DE 175Ø Y 200Ø AUMENTAR AL PRECIO 6,50 €

POR CADA BOQUILLA DE 250Ø Y 300Ø AUMENTAR AL PRECIO 7,00 €  
 POR CADA BOQUILLA DE 350Ø AUMENTAR AL PRECIO 9,00 €

PLACA PASACUBIERTAS

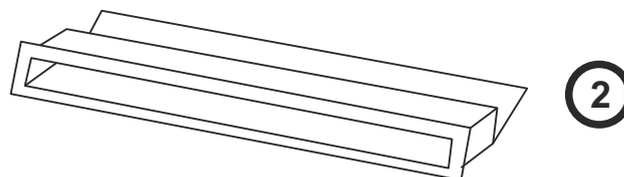
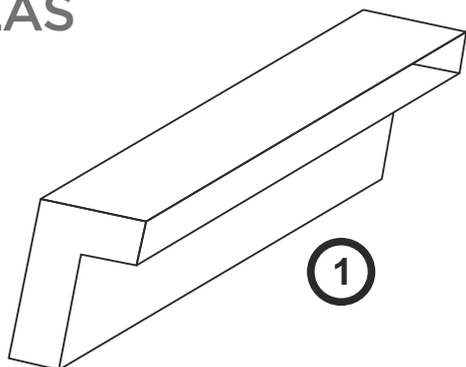
CHAPA GALVANIZADA 0,8 mm SIN PINTAR



- \* BOQUILLAS DE 20 cm DE ALTO
- \* PINTADO +10%

	PASACUBIERTAS SIMPLES	
	PRECIO	PLACA BASE
100 Ø	30	20x20
110 Ø		
125 Ø	38	25x25
150 Ø		
175 Ø	46	30x30
200 Ø		
250 Ø	53	40x40
300 Ø	58	40x40

# REJILLAS



MEDIDA (mm)	EUROS		
	① PLENUM	② REJILLA	③ BOQUILLA
125			3,50
200	37,00	28,00	
350	39,00	36,00	
500	42,00	40,00	
600	44,00	44,00	
700	48,00	52,00	
800	52,00	59,00	
1000	66,00	72,00	

- ① Plénum salida de aire en chapa galvanizada. Preparado para salidas 125.
- ② Difusor simple (entrada o salida de aire).
- ③ Boquillas 125 en chapa galvanizada.

Color blanco y negro en stock.  
Otros colores consultar.

## Rejillas Mod. L (\*)

Para colocar en la campana de pladur.

**L2**  
(175x195mm)



Precio: 34 €

**L4**  
(195x335mm)



Precio: 40 €

**L5**  
(195x485mm)



Precio: 52 €

## Adaptador



Adaptable a los modelos R2 y L2.

Acero galvanizado.

Ø 80mm, Ø 100mm,  
Ø 125mm y Ø 150mm.

Precio: 12 €

## Rejillas Regulables Mod. R2 (\*)



Permite regular el caudal de aire según las necesidades.

Precio: 46 €

175 x 195mm.

(\*) **COLORES:** Blanco y Negro / **MATERIAL:** Acero Galvanizado. / **MEDIDAS:** Alto x Ancho

## Rejillas Mod. Esquina.

• Bajo Pedido

Rejilla de entrada que se coloca en la parte inferior y que crea un flujo de aire ascendente, facilitando la salida de aire caliente por la rejilla superior. También se puede utilizar como rejilla de expulsión en la parte superior de la campana.



Precio: 120 €



Esquinera

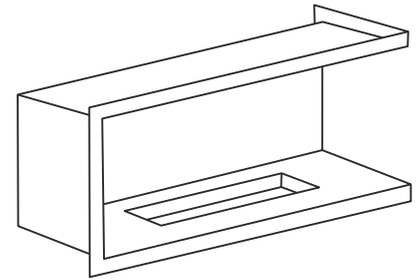
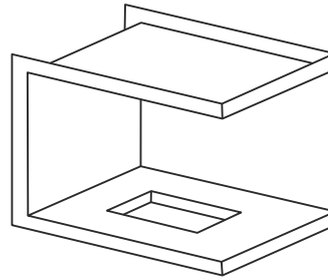
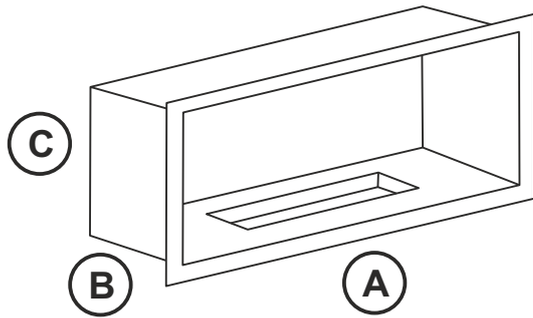
**Rejilla esquinera:**  
500x500mm.

**COLORES:** Blanco y Negro

**MATERIAL:** Acero Galvanizado

No se admiten devoluciones sin aprobación de la empresa. En las devoluciones admitidas se aplicará un cargo del 15% en concepto de manipulación. Tubofusion se reserva el derecho de modificar las características y dimensiones sin previo aviso. Precios válidos salvo error u omisión.

## CAJONES



MEDIDAS			EUROS
A	B	C	
600	40	30	230
700	40	40	258
800	40	40	270
900	40	40	298
1000	40	40	350
1200	45	45	390
1500	45	45	440

Cajones para quemadores bioetanol con solapa a una sola cara, a dos caras y a tres caras

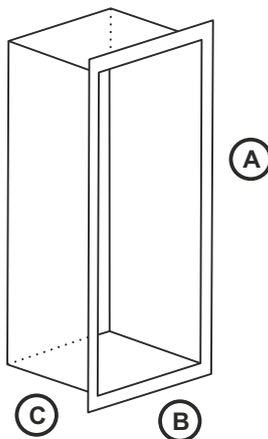
Fabricado en 2 mm.,  
en espesores de 3 mm. +30%

Pintado en negro anticalórico o gris antracita.

Pintado al horno +12%

Para otras medidas y formas, consultar.

## LEÑEROS verticales con solapa

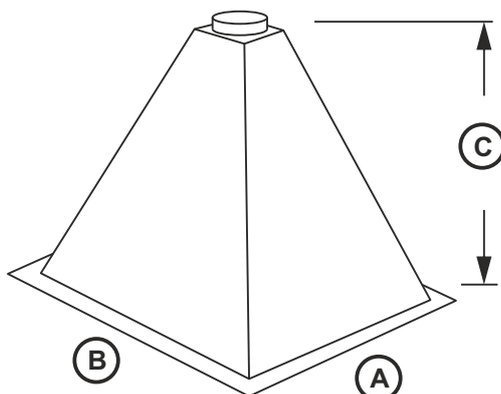


MEDIDAS			EUROS
A	B	C	
1000	350	400	280
1200	400	400	360
1400	400	450	380
1500	450	450	406
1700	450	450	476

Para otras medidas consultar.

Pintado en negro o gris antracita anticalorico,  
pintado al horno color RAL a elegir +10%.

## CAMPANAS para chimeneas o barbacoas



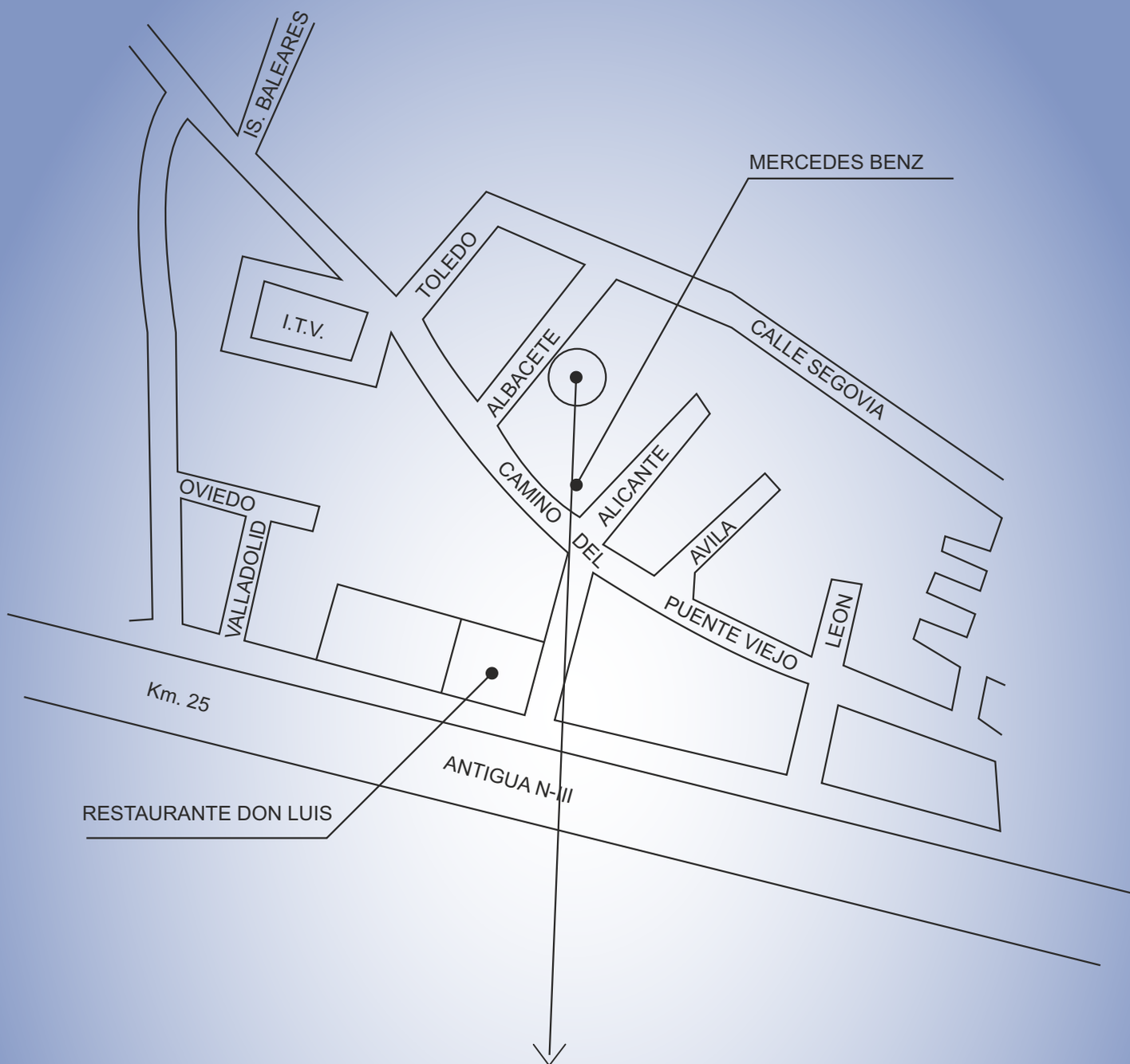
MEDIDAS			EUROS
A	B	C	
700	500	500	280
800	500	500	330
900	550	600	354
1000	550	600	380
1200	550	600	450
1500	550	600	510

Para otras medidas, consultar.

Con cortatiro de cadena +7%.

Pintadas en negro anticalórico o gris antracita.





## FABRICA DE TUBOS PARA CHIMENEAS

C/ Albacete, 4 • Pol. Ind. San Roque • 28500 Arganda del Rey - Madrid  
Tel. 91 870 66 93 • Móvil 633 665 942 • [comercialtubofusion@gmail.com](mailto:comercialtubofusion@gmail.com) • [www.tubofusion.es](http://www.tubofusion.es)