



TARIFA CHIMETAL 1.0

2025

CHIMENEA DOBLE PARED AISLADA	6
▶ Caldera genérica condiciones secas	7
▶ Caldera genérica de condensación	13
▶ Caldera genérica combustibles sólidos	19
DP SOBREPRESIÓN	24
▶ Generadores en sobrepresión INOX 304 INOX 304 35mm	25
RESISTENCIA AL FUEGO	30
▶ Chimenea DP EI30 - Evacuación de gases.....	31
PARED SIMPLE	36
▶ INOX 304 Evacuación de humos.....	38
▶ INOX 316 Evacuación de humos.....	42
COLECTIVA	46
▶ Solo expulsión.....	48
▶ Expulsión y aspiración	49
CHIMENEA COLOR	50
▶ Chimenea color DP.....	52
▶ Chimenea color PSM	52
DOCUMENTACIÓN TÉCNICA	54
▶ Catálogo de piezas	56
▶ Soportación vertical y horizontal	60
▶ Cotas chimenea	62
CONDICIONES DE VENTA	68

ÍNDICE

CHIMENEA DP

Caldera
genérica



► Chimenea modular de acero inoxidable de doble pared con aislamiento intermedio.

► DESIGNACIONES

— □ T 250 P1 D VM L20040-50-60 O (50).

— □ T 450 N1 D VM L20040-50-60 G (75).

► APLICACIONES

1 — □ Caldera de gas

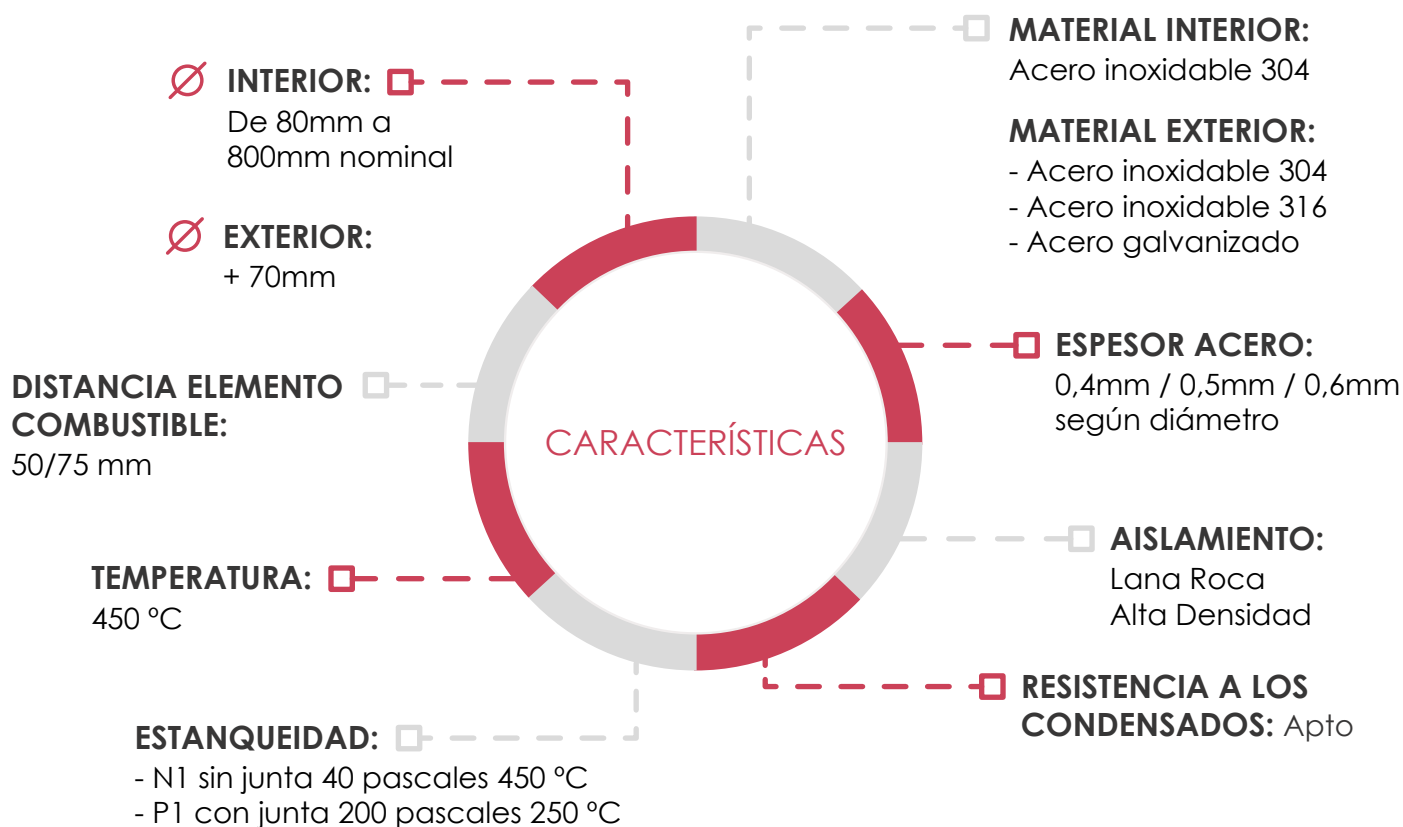
4 — □ Generadores de aire caliente

2 — □ Caldera de gasoil

5 — □ Conducto de ventilación

3 — □ Hornos panadería

6 — □ Evacuación de humos



Código	TRAMOS	125	150	175	200	250	300	350	400
TR1000***II	TRAMO RECTO 1000	95	108	132	149	185	224	273	320
TR500***II	TRAMO RECTO 500	74	84	106	121	146	175	180	227
TR250***II	TRAMO RECTO 250	60	66	77	96	118	142	161	179
EX1000***II	TRAMO EXTENSIBLE 1000/500	133	149	171	195	233	287	325	417
EX500***II	TRAMO EXTENSIBLE 500/250	84	95	110	128	150	185	241	287
TRS1000***II	TRAMO SILENCIOSO 1000	148	168	189	213	263	318	367	431
MA500***II	TRAMO MEDIO AMBIENTE 500	180	196	243	290	334	389	507	598
MC500***II	TRAMO COMPROBACIÓN 500	91	112	125	140	166	215	251	339
TRC500***II	TRAMO CORTATIROS 500	139	157	185	208	240	273	300	349

Código	TES Y CODOS	125	150	175	200	250	300	350	400
TE90***II	TE 90° SIN TAPA	115	128	171	220	259	304	421	502
TE45***II	TE 45° SIN TAPA	147	164	225	263	315	377	528	706
TAPA***II	TAPA DE TE	26	28	31	32	34	40	47	54
TAPADR***II	TAPA DE TE CON DRENAJE	39	43	45	45	47	54	60	67
CD15***II	CODO 15°	60	66	83	102	115	143	189	240
CD30***II	CODO 30°	60	66	83	102	115	143	189	240
CD45***II	CODO 45°	67	75	87	113	127	155	211	262
CD90***II	CODO 90°	115	127	149	192	216	262	358	445

Código	TERMINACIONES	125	150	175	200	250	300	350	400
CC***II	CAPERUZA CILÍNDRICA	66	68	78	87	97	113	195	230
CP***II	CAPERUZA PLANA	46	47	54	59	74	84	134	179
CPC***II	CAPERUZA PLANA CONO INV.	65	66	75	83	102	118	189	250
CR***II	CAPERUZA RANURADA	125	147	168	189	231	273	315	356
CONO***II	CONO SALIDA LIBRE	49	55	60	74	90	106	139	175
PICO***II	PICO FLAUTA 90° SIN AISLAR	88	99	118	153	172	209	287	355
TPICO***II	TERMINACIÓN PICO	45	48	59	77	86	104	143	179

Código	SOPORTACIÓN	125	150	175	200	250	300	350	400
AM***	ABRAZADERA CARGA REGULABLE	21	24	26	28	32	36	39	45
SA***II	SOPORTE ABRAZADERA REGULABLE	69	74	80	85	94	102	125	138
SM***	SOPORTE DE CARGA REGULABLE	124	138	149	168	203	215	262	264
AM***C	ABRAZADERA DE TECHO	21	24	26	28	32	36	39	45
AM***F	ABRAZADERA DE FORJADO (1)	29	31	32	32	36	37	38	40
AM***V	ABRAZADERA DE VIENTO	21	24	26	28	32	36	39	45

TRAMOS	450	500	550	600	650	700	750	800
TRAMO RECTO 1000	376	400	438	479	580	682	746	809
TRAMO RECTO 500	262	297	309	356	455	540	589	641
TRAMO RECTO 250	207	234	261	281	338	419	463	507
TRAMO EXTENSIBLE 1000*/500	451	483	534	606	715	853	907	960
TRAMO EXTENSIBLE 500*/250	319	344	374	405	575	688	728	767
TRAMO SILENCIOSO 1000	501	562	615	676	815	959	1.048	1.138
TRAMO MEDIO AMBIENTE 500	627	782	847	1.040	1.314	1.530	1.781	2.029
TRAMO COMPROBACIÓN 500	367	395	428	460	629	732	806	878
TRAMO CORTATIROS 500	395	442	472	526	622	708	769	829

TES Y CODOS	450	500	550	600	650	700	750	800
TE 90° SIN TAPA	524	672	730	915	1179	1387	1626	1867
TE 45° SIN TAPA	795	867	998	1241	1600	2024	2295	2565
TAPA DE TE	62	67	74	81	87	95	101	108
TAPA DE TE CON DRENAJE	74	81	87	94	101	108	115	121
CODO 15°	307	333	394	433	632	766	822	876
CODO 30°	307	333	394	433	632	766	822	876
CODO 45°	333	375	511	619	731	830	880	934
CODO 90°	566	638	868	1054	1243	1412	1500	1586

TERMINACIONES	450	500	550	600	650	700	750	800
CAPERUZA CILÍNDRICA	262	292	321	351	480	567	624	679
CAPERUZA PLANA	222	244	268	289	357	452	501	548
CAPERUZA PLANA CONO INV.	310	344	375	405	501	633	701	769
CAPERUZA RANURADA	403	456	515	582	659	756	855	967
CONO SALIDA LIBRE	211	234	258	282	336	398	438	476
PICO FLAUTA 90° SIN AISLAR	442	495	672	816	963	1095	1161	1229
TERMINACIÓN PICO	222	249	336	409	480	547	581	615

SOPORTACIÓN	450	500	550	600	650	700	750	800
ABRAZADERA CARGA REGULABLE	49	55	60	66	72	79	87	96
SOPORTE ABRAZADERA REGULABLE	149	157	188	204	213	245	263	274
SOPORTE DE CARGA REGULABLE	305	335	372	398	450	493	534	577
ABRAZADERA DE TECHO	49	55	60	67	75	83	90	99
ABRAZADERA DE FORJADO (1)	41	45	49	56	65	74	84	96
ABRAZADERA DE VIENTO	49	55	60	67	75	83	90	99

INCLUYE: Junta y tapajunta de unión.

- Disponible en galva (exterior) - reducción 15%

Código	ACCESORIOS	125	150	175	200	250	300	350	400
CA***II	COLLAR ANTITORMENTA	44	47	59	67	76	85	99	110
ST***II	SALIDA DE TECHO SIN ÁNGULO	144	157	167	179	193	209	226	244
STA***II	SALIDA DE TECHO CON ÁNGULO	159	170	184	195	213	231	249	269
PASAM***II	PASAMUROS SIN AISLAR	38	38	56	56	68	81	108	128
COMPROBACION	SISTEMA DE COMPROBACIÓN	19	19	19	19	19	19	19	19
SILICONA	SILICONA ALTA TEMPERATURA	45	45	45	45	45	45	45	45
JC***	JUNTA DE ESTANQUIDAD	4	4	4	6	6	7	9	12

ADAPTADOR A CALDERA INOX 304 AISLADO

Código	Ø CALDERA	Ø CHIMENEA	PVP
AA8080DPA	80-99	80	81
AA80100DPA	80-99	100	91
AA80125DPA	80-99	125	159
AA10080DPA	100-124	80	91
AA100100DPA	100-124	100	85
AA100125DPA	100-124	125	95
AA100150DPA	100-124	150	167
AA125100DPA	125-149	100	95
AA125125DPA	125-149	125	90
AA125150DPA	125-149	150	100
AA125175DPA	125-149	175	177
AA150125DPA	150-199	125	100
AA150150DPA	150-199	150	108
AA150175DPA	150-199	175	114
AA150200DPA	150-199	200	178
AA200150DPA	200-249	150	178
AA200200DPA	200-249	200	128
AA200250DPA	200-249	250	170
AA200300DPA	200-249	300	217
AA250200DPA	250-299	200	170
AA250250DPA	250-299	250	141
AA250300DPA	250-299	300	194
AA250350DPA	250-299	350	226
AA300200DPA	300-349	200	217
AA300250DPA	300-349	250	194
AA300300DPA	300-349	300	151
AA300350DPA	300-349	350	195

Código	Ø CALDERA	Ø CHIMENEA	PVP
AA350250DPA	350-399	250	226
AA350300DPA	350-399	300	195
AA350350DPA	350-399	350	165
AA350400DPA	350-399	400	259
AA400300DPA	400-449	300	272
AA400350DPA	400-449	350	259
AA400400DPA	400-449	400	208
AA400450DPA	400-449	450	255
AA450350DPA	450-499	350	288
AA450400DPA	450-499	400	255
AA450450DPA	450-499	450	224
AA450500DPA	450-499	500	269
AA500400DPA	500-549	400	300
AA500450DPA	500-549	450	269
AA500500DPA	500-549	500	239
AA500550DPA	500-549	550	286
AA550450DPA	550-599	450	315
AA550500DPA	550-599	500	286
AA550550DPA	550-599	550	255
AA550600DPA	550-599	600	305
AA600500DPA	600-649	500	335
AA600550DPA	600-649	550	305
AA600600DPA	600-649	600	274
AA600650DPA	600-649	650	346
AA650550DPA	650-699	550	377
AA650600DPA	650-699	600	346
AA650650DPA	650-699	650	312

ACCESORIOS	450	500	550	600	650	700	750	800
COLLAR ANTITORMENTA	124	144	174	202	214	240	255	271
SALIDA DE TECHO SIN ÁNGULO	264	283	304	321	346	371	394	441
SALIDA DE TECHO CON ÁNGULO	290	311	333	354	380	407	432	486
PASAMUROS SIN AISLAR	143	159	178	194	214	256	307	353
SISTEMA DE COMPROBACIÓN	19	19	19	19	19	19	19	19
SILICONA ALTA TEMPERATURA	45	45	45	45	45	45	45	45
JUNTA DE ESTANQUIDAD	13	13	15	15	19	19	20	21

ADAPTADOR A CALDERA INOX 304 SIN AISLAR

Código	Ø CALDERA	Ø CHIMENEA	PVP
A8080SPA	80-99	80	29
A80100SPA	80-99	100	32
A80125SPA	80-99	125	102
A10080SPA	100-124	80	30
A100100SPA	100-124	100	30
A100125SPA	100-124	125	72
A100150SPA	100-124	150	83
A125100SPA	125-149	100	31
A125125SPA	125-149	125	40
A125150SPA	125-149	150	71
A125175SPA	125-149	175	84
A150125SPA	150-174	125	66
A150150SPA	150-174	150	37
A150175SPA	150-174	175	68
A150200SPA	150-174	200	85
A200150SPA	200-249	150	85
A200200SPA	200-249	200	62
A200250SPA	200-249	250	86
A200300SPA	200-249	300	103
A250200SPA	250-299	200	86
A250250SPA	250-299	250	67
A250300SPA	250-299	300	88
A250350SPA	250-299	350	108
A300200SPA	300-349	200	103
A300250SPA	300-349	250	88
A300300SPA	300-349	300	72
A300350SPA	300-349	350	93

Código	Ø CALDERA	Ø CHIMENEA	PVP
A350250SPA	350-399	250	108
A350300SPA	350-399	300	93
A350350SPA	350-399	350	78
A350400SPA	350-399	400	97
A400300SPA	400-449	300	111
A400350SPA	400-449	350	97
A400400SPA	400-449	400	85
A400450SPA	400-449	450	104
A450350SPA	450-499	350	118
A450400SPA	450-499	400	104
A450450SPA	450-499	450	92
A450500SPA	450-499	500	111
A500400SPA	500-549	400	122
A500450SPA	500-549	450	111
A500500SPA	500-549	500	97
A500550SPA	500-549	550	116
A550450SPA	550-599	450	130
A550500SPA	550-599	500	116
A550550SPA	550-599	550	103
A550600SPA	550-599	600	124
A600500SPA	600-649	500	137
A600550SPA	600-649	550	124
A600600SPA	600-649	600	112
A600650SPA	600-649	650	141
A650550SPA	650-699	550	155
A650600SPA	650-699	600	141
A650650SPA	650-699	650	128

CHIMENEA DP

Condensación
con junta



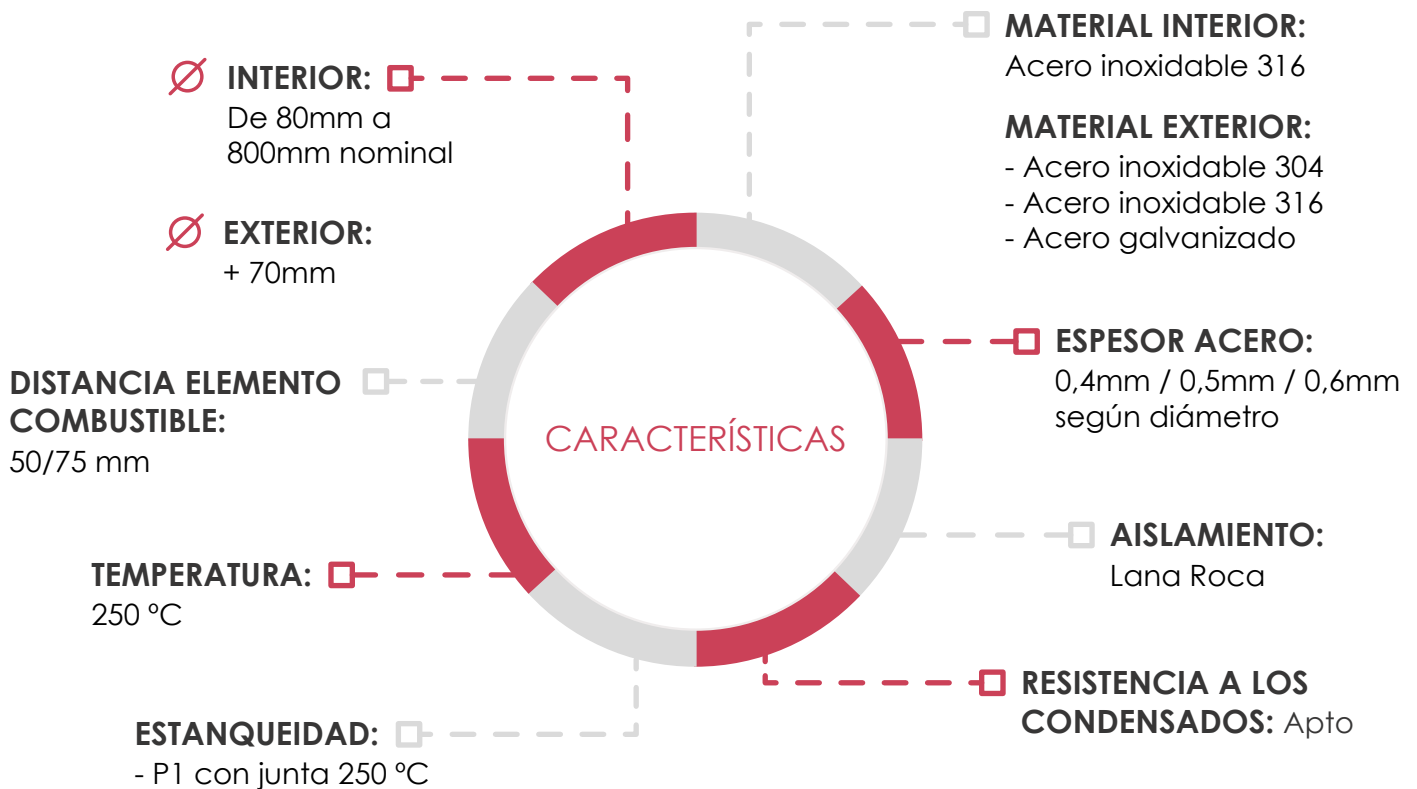
► Chimenea modular de acero inoxidable de doble pared con aislamiento intermedio con junta bilabial de silicona.

DESIGNACIONES

- □ T 120 P1 W VM L20040-50-60 O (50).
- □ T 250 P1 W VM L20040-50-60 G (50).

APLICACIONES

- 1 — □ Caldera de gas de condensación
- 2 — □ Caldera de gasoil de condensación
- 3 — □ Caldera baja temperatura gasoil





Código	TRAMOS	80	100	125	150	175	200	250
CTR1000***II	TRAMO RECTO 1000	121	127	134	150	171	194	237
CTR500***II	TRAMO RECTO 500	83	86	91	103	120	148	170
CTR250***II	TRAMO RECTO 250	65	68	72	82	92	114	139
CEX1000***II	TRAMO EXTENSIBLE 1000/500	136	143	151	168	192	217	258
CEX500***II	TRAMO EXTENSIBLE 500/250	101	105	110	124	141	167	185
CMA500***II	TRAMO MEDIO AMBIENTE 500	190	200	211	232	287	342	393
CMC500***II	TRAMO COMPROBACIÓN 500	122	128	134	155	174	195	215
CTRC500***II	TRAMO CORTATIROS 500	166	174	184	207	244	274	316

Código	TES Y CODOS	80	100	125	150	175	200	250
CTE90***II	TE 90° SIN TAPA	143	151	159	177	227	291	343
CTE93***II	TE 93° SIN TAPA	143	151	159	177	227	291	343
CTE90IR***II	TE 90° INJERTO REDUCIDO	255	283	315	332	355	386	420
CTE45***II	TE 45° SIN TAPA	142	158	175	194	267	312	374
CTE45IR***II	TE 45° INJERTO REDUCIDO	279	310	344	363	403	418	464
TAPA***316	TAPA DE TE	29	32	34	37	39	40	44
TAPADR***316	TAPA DE TE CON DRENAJE	44	45	47	49	54	55	56
CCD15***II	CODO 15°	80	83	87	99	110	139	165
CCD30***II	CODO 30°	80	83	87	99	110	139	165
CCD45***II	CODO 45°	85	90	93	110	120	156	176
CCD87***II	CODO 87°	141	149	156	183	196	259	292
CCD90***II	CODO 90°	141	149	156	183	196	259	292

Código	TERMINACIONES	80	100	125	150	175	200	250
CC***II	CAPERUZA CILÍNDRICA	60	63	66	68	78	87	97
CP***II	CAPERUZA PLANA	41	44	46	47	54	59	74
CPC***II	CAPERUZA PLANA CONO INV.	59	62	65	66	75	83	102
CR***II	CAPERUZA RANURADA	113	120	125	147	168	189	231
CCONO***II	CONO SALIDA LIBRE	64	67	71	80	84	104	125
PICO***II	PICO FLAUTA 90° SIN AISLAR	80	85	88	99	118	153	172
TPICO***II	TERMINACIÓN PICO	40	43	45	48	59	77	86

Código	SOPORTACIÓN	80	100	125	150	175	200	250
AM***	ABRAZADERA CARGA REGULABLE	20	20	21	24	26	28	32
SA***II	SOPORTE ABRAZADERA REGULABLE	63	66	69	74	80	85	94
SM***	SOPORTE DE CARGA REGULABLE	112	119	124	138	149	168	203
AM***C	ABRAZADERA DE TECHO	20	20	21	24	26	28	32
AM***F	ABRAZADERA DE FORJADO (1)	27	28	29	31	32	32	36
AM***V	ABRAZADERA DE VIENTO	20	20	21	24	26	28	32

TRAMOS	300	350	400	450	500	550	600
TRAMO RECTO 1000	280	337	386	452	512	559	614
TRAMO RECTO 500	212	237	289	335	362	398	435
TRAMO RECTO 250	165	192	207	240	274	304	325
TRAMO EXTENSIBLE 1000/500	310	364	494	542	585	645	734
TRAMO EXTENSIBLE 500/250	232	297	345	389	421	459	498
TRAMO MEDIO AMBIENTE 500	447	610	703	746	935	1014	1242
TRAMO COMPROBACIÓN 500	259	288	430	467	510	551	595
TRAMO CORTATIROS 500	361	399	461	521	581	620	694

TES Y CODOS	300	350	400	450	500	550	600
TE 90° SIN TAPA	389	469	599	633	814	886	1107
TE 93° SIN TAPA	389	469	599	633	814	886	1107
TE 90° INJERTO REDUCIDO	483	696	699	755	793	943	1198
TE 45° SIN TAPA	449	626	778	849	924	1066	1324
TE 45° INJERTO REDUCIDO	560	771	877	989	923	1146	1441
TAPA DE TE	50	60	68	78	85	93	103
TAPA DE TE CON DRENAJE	65	73	83	90	100	108	118
CODO 15°	189	220	291	373	409	483	530
CODO 30°	189	220	291	373	409	483	530
CODO 45°	217	300	367	424	478	525	661
CODO 87°	358	494	609	700	787	866	1090
CODO 90°	358	494	609	700	787	866	1090

TERMINACIONES	300	350	400	450	500	550	600
CAPERUZA CILÍNDRICA	113	195	230	262	292	321	351
CAPERUZA PLANA	84	134	179	222	244	268	289
CAPERUZA PLANA CONO INV.	118	189	250	310	344	375	405
CAPERUZA RANURADA	273	315	356	403	456	515	582
CONO SALIDA LIBRE	149	192	240	287	318	349	381
PICO FLAUTA 90° SIN AISLAR	209	287	355	442	495	672	816
TERMINACIÓN PICO	104	143	179	222	249	336	409

SOPORTACIÓN	300	350	400	450	500	550	600
ABRAZADERA CARGA REGULABLE	36	39	45	49	55	60	66
SOPORTE ABRAZADERA REGULABLE	102	125	138	149	157	188	204
SOPORTE DE CARGA REGULABLE	215	262	264	305	335	372	398
ABRAZADERA DE TECHO	36	39	45	49	55	60	67
ABRAZADERA DE FORJADO (1)	37	38	40	41	45	49	56
ABRAZADERA DE VIENTO	36	39	45	49	55	60	67

INCLUYE: Junta y tapajunta de unión.

- Disponible en galva (exterior) - reducción 15%



Código	ACCESORIOS	80	100	125	150	175	200	250
CA***II	COLLAR ANTITORMENTA	40	41	44	47	59	67	76
ST***II	SALIDA DE TECHO SIN ÁNGULO	130	138	144	157	167	179	193
STA***II	SALIDA DE TECHO CON ÁNGULO	143	150	159	170	184	195	213
PASAM***II	PASAMUROS SIN AISLAR	34	37	38	38	56	56	68
COMPROBACION	SISTEMA DE COMPROBACIÓN	19	19	19	19	19	19	19
SILICONA	SILICONA ALTA TEMPERATURA	45	45	45	45	45	45	45
JC***	JUNTA DE CONDENSACIÓN	4	4	4	4	4	6	6

ADAPTADOR A CALDERA INOX 316 AISLADO

Código	Ø CALDERA	Ø CHIMENEA	PVP
AA8080DPE	80-99	80	95
AA80100DPE	80-99	100	105
AA80125DPE	80-99	125	186
AA10080DPE	100-124	80	105
AA100100DPE	100-124	100	100
AA100125DPE	100-124	125	112
AA100150DPE	100-124	150	196
AA125100DPE	125-149	100	112
AA125125DPE	125-149	125	105
AA125150DPE	125-149	150	118
AA125175DPE	125-149	175	206
AA150125DPE	150-174	125	118
AA150150DPE	150-174	150	125
AA150175DPE	150-174	175	134
AA150200DPE	150-174	200	208
AA200150DPE	200-249	150	208
AA200200DPE	200-249	200	150
AA200250DPE	200-249	250	199
AA200300DPE	200-249	300	254
AA250200DPE	250-299	200	199
AA250250DPE	250-299	250	166
AA250300DPE	250-299	300	226
AA250350DPE	250-299	350	263
AA300200DPE	300-349	200	254
AA300250DPE	300-349	250	226
AA300300DPE	300-349	300	177
AA300350DPE	300-349	350	227

Código	Ø CALDERA	Ø CHIMENEA	PVP
AA350250DPE	350-399	250	263
AA350300DPE	350-399	300	227
AA350350DPE	350-399	350	193
AA350400DPE	350-399	400	305
AA400300DPE	400-449	300	319
AA400350DPE	400-449	350	305
AA400400DPE	400-449	400	243
AA400450DPE	400-449	450	300
AA450350DPE	450-499	350	337
AA450400DPE	450-499	400	300
AA450450DPE	450-499	450	262
AA450500DPE	450-499	500	316
AA500400DPE	500-549	400	353
AA500450DPE	500-549	450	316
AA500500DPE	500-549	500	280
AA500550DPE	500-549	550	335
AA550450DPE	550-599	450	371
AA550500DPE	550-599	500	335
AA550550DPE	550-599	550	298
AA550600DPE	550-599	600	357
AA600500DPE	600-649	500	393
AA600550DPE	600-649	550	357
AA600600DPE	600-649	600	321
AA600650DPE	600-649	650	405
AA650550DPE	650-699	550	442
AA650600DPE	650-699	600	405
AA650650DPE	650-699	650	366

ACCESORIOS	300	350	400	450	500	550	600
COLLAR ANTITORMENTA	85	99	110	124	144	174	202
SALIDA DE TECHO SIN ÁNGULO	209	226	244	264	283	304	321
SALIDA DE TECHO CON ÁNGULO	231	249	269	290	311	333	354
PASAMUROS SIN AISLAR	81	108	128	143	159	178	194
SISTEMA DE COMPROBACIÓN	19	19	19	19	19	19	19
SILICONA ALTA TEMPERATURA	45	45	45	45	45	45	45
JUNTA DE CONDENSACIÓN	7	9	12	13	13	15	15

ADAPTADOR A CALDERA INOX 316 SIN AISLAR

Código	Ø CALDERA	Ø CHIMENEA	PVP
AA8080SPB	80-99	80	35
AA80100SPB	80-99	100	38
AA80125SPB	80-99	125	120
AA10080SPB	100-124	80	35
AA100100SPB	100-124	100	36
AA100125SPB	100-124	125	84
AA100150SPB	100-124	150	97
AA125100SPB	125-149	100	37
AA125125SPB	125-149	125	47
AA125150SPB	125-149	150	83
AA125175SPB	125-149	175	99
AA150125SPB	150-174	125	78
AA150150SPB	150-174	150	41
AA150175SPB	150-174	175	81
AA150200SPB	150-174	200	100
AA200150SPB	200-249	150	100
AA200200SPB	200-249	200	71
AA200250SPB	200-249	250	101
AA200300SPB	200-249	300	121
AA250200SPB	250-299	200	101
AA250250SPB	250-299	250	80
AA250300SPB	250-299	300	103
AA250350SPB	250-299	350	125
AA300200SPB	300-349	200	121
AA300250SPB	300-349	250	103
AA300300SPB	300-349	300	84
AA300350SPB	300-349	350	109

Código	Ø CALDERA	Ø CHIMENEA	PVP
AA350250SPB	350-399	250	125
AA350300SPB	350-399	300	109
AA350350SPB	350-399	350	92
AA350400SPB	350-399	400	115
AA400300SPB	400-449	300	131
AA400350SPB	400-449	350	115
AA400400SPB	400-449	400	100
AA400450SPB	400-449	450	122
AA450350SPB	450-499	350	138
AA450400SPB	450-499	400	122
AA450450SPB	450-499	450	106
AA450500SPB	450-499	500	130
AA500400SPB	500-549	400	143
AA500450SPB	500-549	450	130
AA500500SPB	500-549	500	114
AA500550SPB	500-549	550	137
AA550450SPB	550-599	450	151
AA550500SPB	550-599	500	137
AA550550SPB	550-599	550	122
AA550600SPB	550-599	600	147
AA600500SPB	600-649	500	160
AA600550SPB	600-649	550	147
AA600600SPB	600-649	600	132
AA600650SPB	600-649	650	166
AA650550SPB	650-699	550	181
AA650600SPB	650-699	600	166
AA650650SPB	650-699	650	150

CHIMENEA DP

Combustibles
sólidos

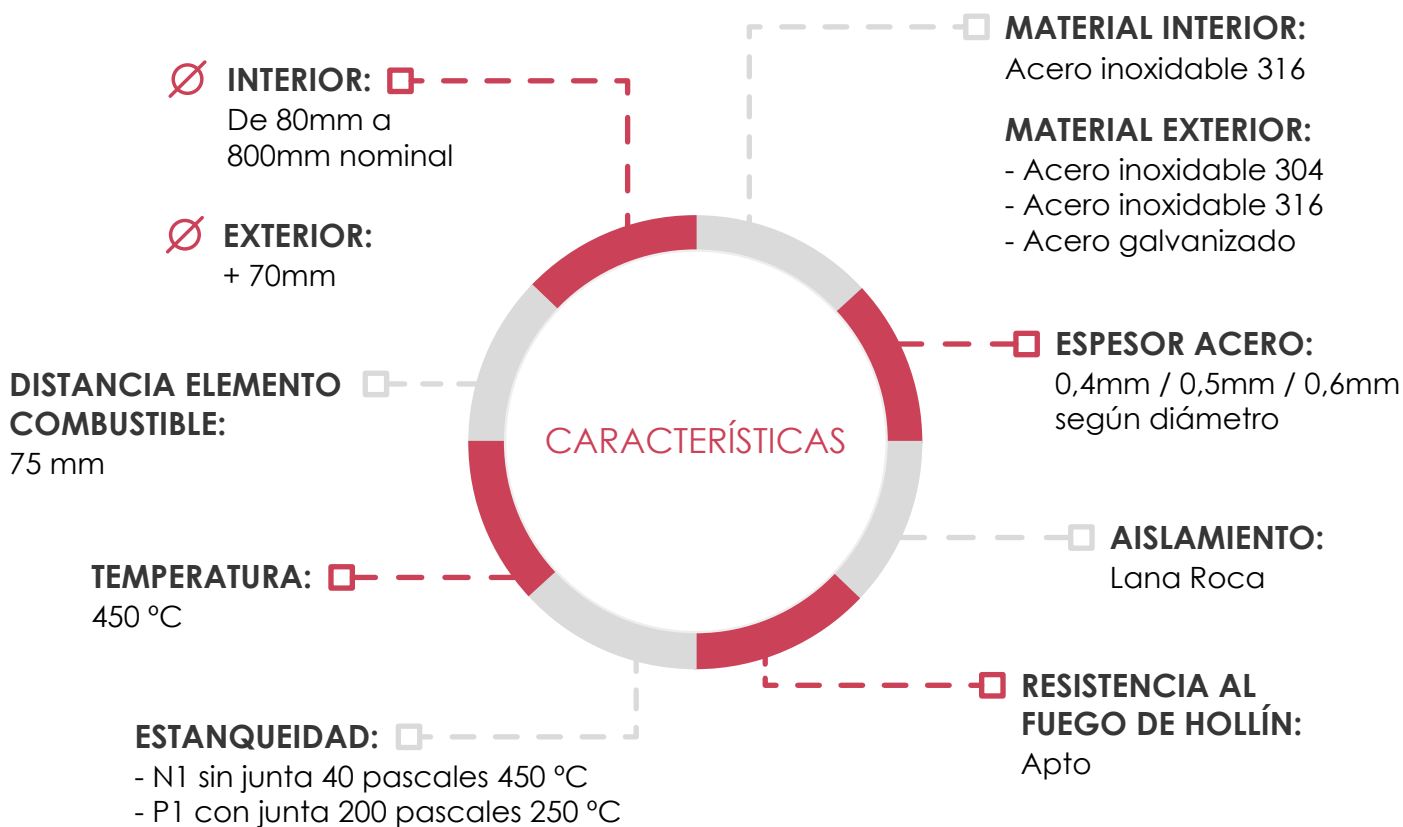


► Chimenea modular de acero inoxidable de doble pared con aislamiento intermedio.

► **DESIGNACIÓN** - - - - □ T 250 P1 W VM L20040-50-60 O (50).

► APLICACIONES

- 1 - - - - □ Caldera biomasa
- 2 - - - - □ Caldera gasoleo baja temperatura
- 3 - - - - □ Hogar de leña
- 4 - - - - □ Estufa pellet
- 5 - - - - □ Horno de leña





Código	TRAMOS	80	100	125	150	175	200	250
BTR1000***II	TRAMO RECTO 1000	121	127	134	150	171	194	237
BTR500***II	TRAMO RECTO 500	83	86	91	103	120	148	170
BTR250***II	TRAMO RECTO 250	65	68	72	82	92	114	139
BEX1000***II	TRAMO EXTENSIBLE 1000/500	136	143	151	168	192	217	258
BEX500***II	TRAMO EXTENSIBLE 500/250	101	105	110	124	141	167	185
BMA500***II	TRAMO MEDIO AMBIENTE 500	190	200	211	232	287	342	393
BMC500***II	TRAMO COMPROBACIÓN 500	122	128	134	155	174	195	215
BTRC500***II	TRAMO CORTATIROS 500	166	174	184	207	244	274	316

Código	TES Y CODOS	80	100	125	150	175	200	250
BTE90***II	TE 90° SIN TAPA	143	151	159	177	227	291	343
BTE45***II	TE 45° SIN TAPA	178	188	198	205	280	327	394
TAPA***316	TAPA DE TE	29	32	34	37	39	40	44
TAPADR***316	TAPA DE TE CON DRENAJE	44	45	47	49	54	55	56
BCD15***II	CODO 15°	80	83	87	99	110	139	165
BCD30***II	CODO 30°	80	83	87	99	110	139	165
BCD45***II	CODO 45°	85	90	93	110	120	156	176
BCD90***II	CODO 90°	141	149	156	183	196	259	292

Código	TERMINACIONES	80	100	125	150	175	200	250
CC***II	CAPERUZA CILÍNDRICA	60	63	66	68	78	87	97
CP***II	CAPERUZA PLANA	41	44	46	47	54	59	74
CPC***II	CAPERUZA PLANA CONO INV.	59	62	65	66	75	83	102
CR***II	CAPERUZA RANURADA	113	120	125	147	168	189	231
BCONO***II	CONO SALIDA LIBRE	57	62	64	69	75	93	114
PICO***II	PICO FLAUTA 90° SIN AISLAR	80	85	88	99	118	153	172
TPICO***II	TERMINACIÓN PICO	40	43	45	48	59	77	86

Código	SOPORTACIÓN	80	100	125	150	175	200	250
AM***	ABRAZADERA CARGA REGULABLE	20	20	21	24	26	28	32
SA***II	SOPORTE ABRAZADERA REGULABLE	63	66	69	74	80	85	94
SM***	SOPORTE DE CARGA REGULABLE	112	119	124	138	149	168	203
AM***C	ABRAZADERA DE TECHO	20	20	21	24	26	28	32
AM***F	ABRAZADERA DE FORJADO (1)	27	28	29	31	32	32	36
AM***V	ABRAZADERA DE VIENTO	20	20	21	24	26	28	32

TRAMOS	300	350	400	450	500	550	600
TRAMO RECTO 1000	280	337	386	452	512	559	614
TRAMO RECTO 500	212	237	289	335	362	398	435
TRAMO RECTO 250	165	192	207	240	274	304	325
TRAMO EXTENSIBLE 1000/500	310	364	494	542	585	645	734
TRAMO EXTENSIBLE 500/250	232	297	345	389	421	459	498
TRAMO MEDIO AMBIENTE 500	447	610	703	746	935	1014	1242
TRAMO COMPROBACIÓN 500	259	288	430	467	510	551	595
TRAMO CORTATIROS 500	361	399	461	521	581	620	694

TES Y CODOS	300	350	400	450	500	550	600
TE 90° SIN TAPA	389	469	599	633	814	886	1107
TE 45° SIN TAPA	442	551	797	897	978	1127	1401
TAPA DE TE	50	60	68	78	85	93	103
TAPA DE TE CON DRENAJE	65	73	83	90	100	108	118
CODO 15°	189	220	291	373	409	483	530
CODO 30°	189	220	291	373	409	483	530
CODO 45°	217	300	367	424	478	525	661
CODO 90°*	358	494	609	700	787	866	1090

TERMINACIONES	300	350	400	450	500	550	600
CAPERUZA CILÍNDRICA	113	195	230	262	292	321	351
CAPERUZA PLANA	84	134	179	222	244	268	289
CAPERUZA PLANA CONO INV.	118	189	250	310	344	375	405
CAPERUZA RANURADA	273	315	356	403	456	515	582
CONO SALIDA LIBRE	134	176	224	269	298	329	358
PICO FLAUTA 90° SIN AISLAR	209	287	355	442	495	672	816
TERMINACIÓN PICO	104	143	179	222	249	336	409

SOPORTACIÓN	300	350	400	450	500	550	600
ABRAZADERA CARGA REGULABLE	36	39	45	49	55	60	66
SOPORTE ABRAZADERA REGULABLE	102	125	138	149	157	188	204
SOPORTE DE CARGA REGULABLE	215	262	264	305	335	372	398
ABRAZADERA DE TECHO	36	39	45	49	55	60	67
ABRAZADERA DE FORJADO (1)	37	38	40	41	45	49	56
ABRAZADERA DE VIENTO	36	39	45	49	55	60	67

INCLUYE: Junta y tapajunta de unión.

- Disponible en galva (exterior) - reducción 15%

Código	ACCESORIOS	80	100	125	150	175	200	250
CA***II	COLLAR ANTITORMENTA	40	41	44	47	59	67	76
ST***II	SALIDA DE TECHO SIN ÁNGULO	130	138	144	157	167	179	193
STA***II	SALIDA DE TECHO CON ÁNGULO	143	150	159	170	184	195	213
PASAM***II	PASAMUROS SIN AISLAR	34	37	38	38	56	56	68
COMPROBACION	SISTEMA DE COMPROBACIÓN	19	19	19	19	19	19	19
SILICONA	SILICONA ALTA TEMPERATURA	45	45	45	45	45	45	45
JC***	JUNTA DE ESTANQUIDAD	4	4	4	4	4	6	6

ADAPTADOR A CALDERA INOX 316 AISLADO

Código	Ø CALDERA	Ø CHIMENEA	PVP
AA8080DPE	80-99	80	95
AA80100DPE	80-99	100	105
AA80125DPE	80-99	125	186
AA10080DPE	100-124	80	105
AA100100DPE	100-124	100	100
AA100125DPE	100-124	125	112
AA100150DPE	100-124	150	196
AA125100DPE	125-149	100	112
AA125125DPE	125-149	125	105
AA125150DPE	125-149	150	118
AA125175DPE	125-149	175	206
AA150125DPE	150-174	125	118
AA150150DPE	150-174	150	125
AA150175DPE	150-174	175	134
AA150200DPE	150-174	200	208
AA200150DPE	200-249	150	208
AA200200DPE	200-249	200	150
AA200250DPE	200-249	250	199
AA200300DPE	200-249	300	254
AA250200DPE	250-299	200	199
AA250250DPE	250-299	250	166
AA250300DPE	250-299	300	226
AA250350DPE	250-299	350	263
AA300200DPE	300-349	200	254
AA300250DPE	300-349	250	226
AA300300DPE	300-349	300	177
AA300350DPE	300-349	350	227

Código	Ø CALDERA	Ø CHIMENEA	PVP
AA350250DPE	350-399	250	263
AA350300DPE	350-399	300	227
AA350350DPE	350-399	350	193
AA350400DPE	350-399	400	305
AA400300DPE	400-449	300	319
AA400350DPE	400-449	350	305
AA400400DPE	400-449	400	243
AA400450DPE	400-449	450	300
AA450350DPE	450-499	350	337
AA450400DPE	450-499	400	300
AA450450DPE	450-499	450	262
AA450500DPE	450-499	500	316
AA500400DPE	500-549	400	353
AA500450DPE	500-549	450	316
AA500500DPE	500-549	500	280
AA500550DPE	500-549	550	335
AA550450DPE	550-599	450	371
AA550500DPE	550-599	500	335
AA550550DPE	550-599	550	298
AA550600DPE	550-599	600	357
AA600500DPE	600-649	500	393
AA600550DPE	600-649	550	357
AA600600DPE	600-649	600	321
AA600650DPE	600-649	650	405
AA650550DPE	650-699	550	442
AA650600DPE	650-699	600	405
AA650650DPE	650-699	650	366

ACCESORIOS	300	350	400	450	500	550	600
COLLAR ANTITORMENTA	85	99	110	124	144	174	202
SALIDA DE TECHO SIN ÁNGULO	209	226	244	264	283	304	321
SALIDA DE TECHO CON ÁNGULO	231	249	269	290	311	333	354
PASAMUROS SIN AISLAR	81	108	128	143	159	178	194
SISTEMA DE COMPROBACIÓN	19	19	19	19	19	19	19
SILICONA ALTA TEMPERATURA	45	45	45	45	45	45	45
JUNTA DE ESTANQUIDAD	7	9	12	13	13	15	15

ADAPTADOR A CALDERA INOX 316 SIN AISLAR

Código	Ø CALDERA	Ø CHIMENEA	PVP
AA8080SPB	80-99	80	35
AA80100SPB	80-99	100	38
AA80125SPB	80-99	125	120
AA10080SPB	100-124	80	35
AA100100SPB	100-124	100	36
AA100125SPB	100-124	125	84
AA100150SPB	100-124	150	97
AA125100SPB	125-149	100	37
AA125125SPB	125-149	125	47
AA125150SPB	125-149	150	83
AA125175SPB	125-149	175	99
AA150125SPB	150-174	125	78
AA150150SPB	150-174	150	41
AA150175SPB	150-174	175	81
AA150200SPB	150-174	200	100
AA200150SPB	200-249	150	100
AA200200SPB	200-249	200	71
AA200250SPB	200-249	250	101
AA200300SPB	200-249	300	121
AA250200SPB	250-299	200	101
AA250250SPB	250-299	250	80
AA250300SPB	250-299	300	103
AA250350SPB	250-299	350	125
AA300200SPB	300-349	200	121
AA300250SPB	300-349	250	103
AA300300SPB	300-349	300	84
AA300350SPB	300-349	350	109

Código	Ø CALDERA	Ø CHIMENEA	PVP
AA350250SPB	350-399	250	125
AA350300SPB	350-399	300	109
AA350350SPB	350-399	350	92
AA350400SPB	350-399	400	115
AA400300SPB	400-449	300	131
AA400350SPB	400-449	350	115
AA400400SPB	400-449	400	100
AA400450SPB	400-449	450	122
AA450350SPB	450-499	350	138
AA450400SPB	450-499	400	122
AA450450SPB	450-499	450	106
AA450500SPB	450-499	500	130
AA500400SPB	500-549	400	143
AA500450SPB	500-549	450	130
AA500500SPB	500-549	500	114
AA500550SPB	500-549	550	137
AA550450SPB	550-599	450	151
AA550500SPB	550-599	500	137
AA550550SPB	550-599	550	122
AA550600SPB	550-599	600	147
AA600500SPB	600-649	500	160
AA600550SPB	600-649	550	147
AA600600SPB	600-649	600	132
AA600650SPB	600-649	650	166
AA650550SPB	650-699	550	181
AA650600SPB	650-699	600	166
AA650650SPB	650-699	650	150

DP SOBREPRESIÓN

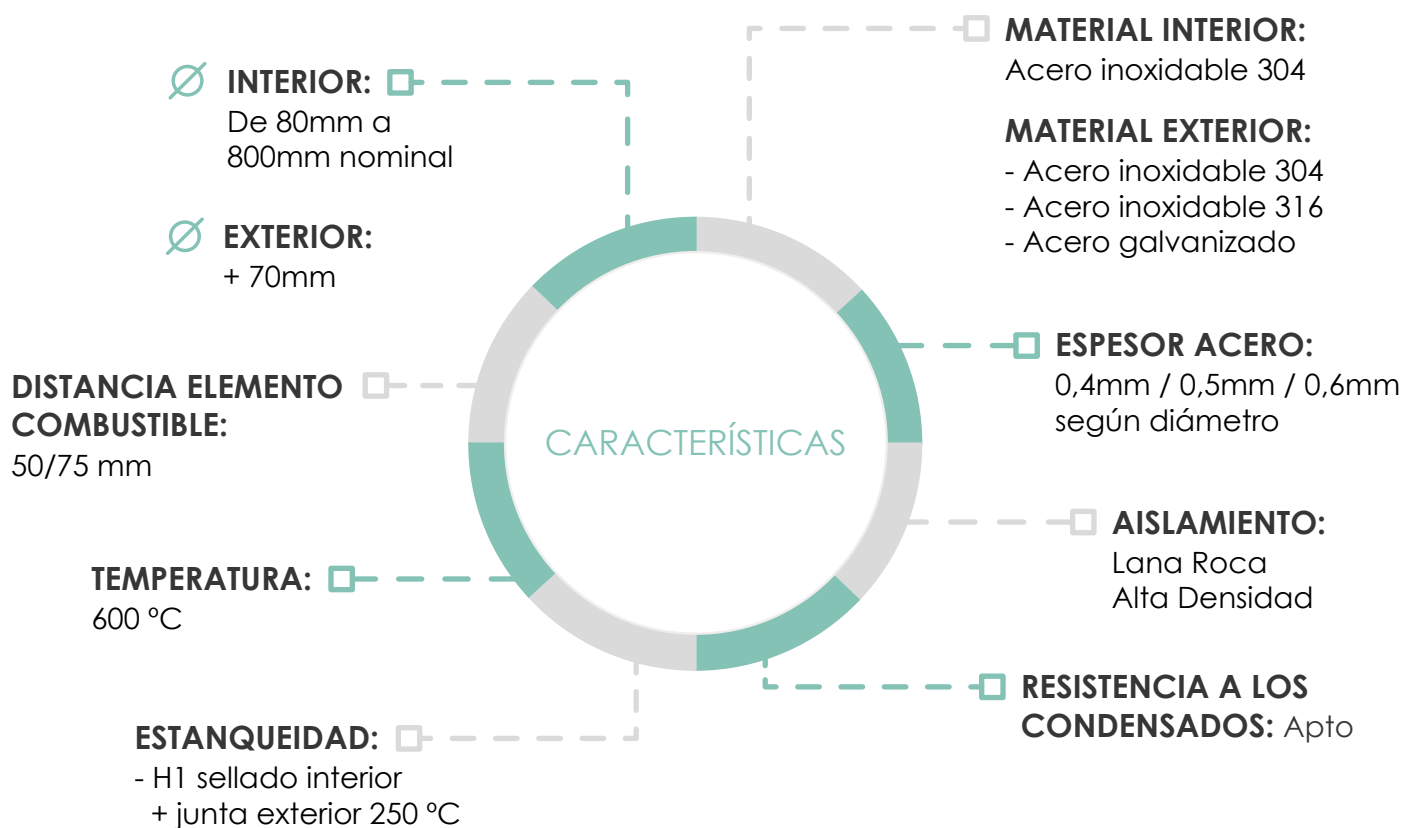


► Chimenea modular de acero inoxidable de doble pared con aislamiento intermedio.

- **DESIGNACIONES**
- □ T 250 H1 D VM L20040-50-60 O (50).
 - □ T 600 H2 D VM L20040-50-60 G (75).

► APLICACIONES

- 1 — □ Grupo electrógeno
- 2 — □ Cogeneración
- 3 — □ Bomba contra incendios



Código	TRAMOS	80	100	125	150	175	200	250
STR1000***II	TRAMO RECTO 1000	108	122	140	161	183	203	241
STR500***II	TRAMO RECTO 500	94	104	119	137	153	169	202
STR250***II	TRAMO RECTO 250	72	81	91	104	118	128	150
SEX1000***II	TRAMO EXTENSIBLE 1000/500	150	170	193	215	244	272	320
SEX500***II	TRAMO EXTENSIBLE 500/250	109	121	137	150	168	187	218
STRS1000***II	TRAMO SILENCIOSO 1000	256	283	312	347	383	418	485
SMC500***II	TRAMO COMPROBACIÓN 500	120	130	141	155	170	185	211

Código	TES Y CODOS	80	100	125	150	175	200	250
STE90***II	TE 90° SIN TAPA	171	184	194	216	243	269	312
STE45***II	TE 45° SIN TAPA	228	240	252	281	316	348	403
STAPA***II	TAPA DE TE	27	28	31	34	38	39	40
STAPADR***II	TAPA DE TE CON DRENAJE	40	43	44	46	49	50	53
SCD15***II	CODO 15°	86	92	101	113	132	147	171
SCD30***II	CODO 30°	99	106	115	130	149	167	194
SCD45***II	CODO 45°	100	109	118	133	155	171	203
SCD90***II	CODO 90°	158	167	178	203	235	263	309

Código	TERMINACIONES	80	100	125	150	175	200	250
SCC***II	CAPERUZA CILÍNDRICA	63	66	68	78	87	97	113
SCP***II	CAPERUZA PLANA	44	46	47	54	59	74	84
SCPC***II	CAPERUZA PLANA CONO INV.	62	65	66	75	83	102	118
SCR***II	CAPERUZA RANURADA	120	125	147	168	189	231	273
SCONO***II	CONO SALIDA LIBRE	46	49	55	60	74	90	106
SPICO***II	PICO FLAUTA 90° SIN AISLAR	85	88	99	118	153	172	209
STPICO***II	TERMINACIÓN PICO	43	45	48	59	77	86	104

Código	SOPORTACIÓN	80	100	125	150	175	200	250
SAM***	ABRAZADERA CARGA REGULABLE	20	21	24	26	28	32	36
SSA***II	SOPORTE ABRAZADERA REGULABLE	66	69	74	80	85	94	102
SSM***	SOPORTE DE CARGA REGULABLE	119	124	138	149	168	203	215
SAM***C	ABRAZADERA DE TECHO	20	21	24	26	28	32	36
SAM***F	ABRAZADERA DE FORJADO (1)	28	29	31	32	32	36	37
SAM***V	ABRAZADERA DE VIENTO	20	21	24	26	28	32	36

TRAMOS	300	350	400	450	500	550	600
TRAMO RECTO 1000	277	353	403	454	495	557	603
TRAMO RECTO 500	231	284	324	362	396	436	479
TRAMO RECTO 250	171	207	234	263	288	317	348
TRAMO EXTENSIBLE 1000/500	370	469	538	604	657	716	780
TRAMO EXTENSIBLE 500/250	250	308	352	394	430	468	511
TRAMO SILENCIOSO 1000	548	641	721	799	865	956	967
TRAMO COMPROBACIÓN 500	234	284	319	353	381	423	456

TES Y CODOS	300	350	400	450	500	550	600
TE 90° SIN TAPA	357	455	540	616	688	772	900
TE 45° SIN TAPA	456	590	698	794	895	1033	1212
TAPA DE TE	48	56	64	72	80	88	96
TAPA DE TE CON DRENAJE	62	68	77	85	92	101	109
CODO 15°	196	233	267	299	356	347	375
CODO 30°	221	292	335	395	465	520	616
CODO 45°	231	308	354	419	493	554	655
CODO 90°	352	441	548	706	827	1076	1169

TERMINACIONES	300	350	400	450	500	550	600
CAPERUZA CILÍNDRICA	195	230	262	292	321	351	480
CAPERUZA PLANA	134	179	222	244	268	289	357
CAPERUZA PLANA CONO INV.	189	250	310	344	375	405	501
CAPERUZA RANURADA	315	356	403	456	515	582	659
CONO SALIDA LIBRE	139	175	211	234	258	282	336
PICO FLAUTA 90° SIN AISLAR	287	355	442	495	672	816	963
TERMINACIÓN PICO	143	179	222	249	336	409	480

SOPORTACIÓN	300	350	400	450	500	550	600
ABRAZADERA CARGA REGULABLE	39	45	49	55	60	66	72
SOPORTE ABRAZADERA REGULABLE	125	138	149	157	188	204	213
SOPORTE DE CARGA REGULABLE	262	264	305	335	372	398	450
ABRAZADERA DE TECHO	39	45	49	55	60	67	75
ABRAZADERA DE FORJADO (1)	38	40	41	45	49	56	65
ABRAZADERA DE VIENTO	39	45	49	55	60	67	75

INCLUYE: Junta sobrepresión y tapajunta de unión.

- Disponible en galva (exterior) - reducción 12%

Código	ACCESORIOS	80	100	125	150	175	200	250
SCA***II	COLLAR ANTITORMENTA	41	44	47	59	67	76	85
SST***II	SALIDA DE TECHO SIN ÁNGULO	138	144	157	167	179	193	209
SSTA***II	SALIDA DE TECHO CON ÁNGULO	150	159	170	184	195	213	231
SPASAM***II	PASAMUROS SIN AISLAR	37	38	38	56	56	68	81
COMPROBACION	SISTEMA DE COMPROBACIÓN	19	19	19	19	19	19	19
SILICONA	SILICONA ALTA TEMPERATURA	45	45	45	45	45	45	45
SJC***	JUNTA DE SOBREPRESIÓN	4	4	4	4	6	6	7

ADAPTADOR A CALDERA INOX 304 AISLADO

Código	Ø CALDERA	Ø CHIMENEA	PVP
AA8080DPSA	80-99	80	101
AA80100DPSA	80-99	100	113
AA80125DPSA	80-99	125	198
AA10080DPSA	100-124	80	113
AA100100DPSA	100-124	100	108
AA100125DPSA	100-124	125	119
AA100150DPSA	100-124	150	209
AA125100DPSA	125-149	100	119
AA125125DPSA	125-149	125	112
AA125150DPSA	125-149	150	124
AA125175DPSA	125-149	175	220
AA150125DPSA	150-174	125	124
AA150150DPSA	150-174	150	134
AA150175DPSA	150-174	175	142
AA150200DPSA	150-174	200	222
AA200150DPSA	200-249	150	222
AA200200DPSA	200-249	200	160
AA200250DPSA	200-249	250	213
AA200300DPSA	200-249	300	272
AA250200DPSA	250-299	200	213
AA250250DPSA	250-299	250	177
AA250300DPSA	250-299	300	242
AA250350DPSA	250-299	350	281
AA300200DPSA	300-349	200	272
AA300250DPSA	300-349	250	242
AA300300DPSA	300-349	300	189
AA300350DPSA	300-349	350	243

Código	Ø CALDERA	Ø CHIMENEA	PVP
AA350250DPSA	350-399	250	281
AA350300DPSA	350-399	300	243
AA350350DPSA	350-399	350	206
AA350400DPSA	350-399	400	325
AA400300DPSA	400-449	300	339
AA400350DPSA	400-449	350	325
AA400400DPSA	400-449	400	260
AA400450DPSA	400-449	450	320
AA450350DPSA	450-499	350	360
AA450400DPSA	450-499	400	320
AA450450DPSA	450-499	450	280
AA450500DPSA	450-499	500	337
AA500400DPSA	500-549	400	375
AA500450DPSA	500-549	450	337
AA500500DPSA	500-549	500	299
AA500550DPSA	500-549	550	357
AA550450DPSA	550-599	450	395
AA550500DPSA	550-599	500	357
AA550550DPSA	550-599	550	319
AA550600DPSA	550-599	600	381
AA600500DPSA	600-649	500	420
AA600550DPSA	600-649	550	381
AA600600DPSA	600-649	600	344
AA600650DPSA	600-649	650	432
AA650550DPSA	650-699	550	472
AA650600DPSA	650-699	600	432
AA650650DPSA	650-699	650	392

ACCESORIOS	300	350	400	450	500	550	600
COLLAR ANTITORMENTA	99	110	124	144	174	202	214
SALIDA DE TECHO SIN ÁNGULO	226	244	264	283	304	321	346
SALIDA DE TECHO CON ÁNGULO	249	269	290	311	333	354	380
PASAMUROS SIN AISLAR	108	128	143	159	178	194	214
SISTEMA DE COMPROBACIÓN	19	19	19	19	19	19	19
SILICONA ALTA TEMPERATURA	45	45	45	45	45	45	45
JUNTA DE SOBREPRESIÓN	9	12	13	13	15	15	19

ADAPTADOR A CALDERA INOX 304 SIN AISLAR

Código	Ø CALDERA	Ø CHIMENEA	PVP
A8080SPSA	80-99	80	37
A80100SPSA	80-99	100	40
A80125SPSA	80-99	125	128
A10080SPSA	100-124	80	38
A100100SPSA	100-124	100	39
A100125SPSA	100-124	125	90
A100150SPSA	100-124	150	103
A125100SPSA	125-149	100	40
A125125SPSA	125-149	125	50
A125150SPSA	125-149	150	88
A125175SPSA	125-149	175	104
A150125SPSA	150-199	125	84
A150150SPSA	150-199	150	45
A150175SPSA	150-199	175	86
A150200SPSA	150-199	200	106
A200150SPSA	200-249	150	106
A200200SPSA	200-249	200	76
A200250SPSA	200-249	250	109
A200300SPSA	200-249	300	130
A250200SPSA	250-299	200	109
A250250SPSA	250-299	250	84
A250300SPSA	250-299	300	110
A250350SPSA	250-299	350	134
A300200SPSA	300-349	200	130
A300250SPSA	300-349	250	110
A300300SPSA	300-349	300	91
A300350SPSA	300-349	350	116

Código	Ø CALDERA	Ø CHIMENEA	PVP
A350250SPSA	350-399	250	134
A350300SPSA	350-399	300	116
A350350SPSA	350-399	350	97
A350400SPSA	350-399	400	122
A400300SPSA	400-449	300	139
A400350SPSA	400-449	350	122
A400400SPSA	400-449	400	106
A400450SPSA	400-449	450	131
A450350SPSA	450-499	350	147
A450400SPSA	450-499	400	131
A450450SPSA	450-499	450	114
A450500SPSA	450-499	500	138
A500400SPSA	500-549	400	153
A500450SPSA	500-549	450	138
A500500SPSA	500-549	500	122
A500550SPSA	500-549	550	146
A550450SPSA	550-599	450	161
A550500SPSA	550-599	500	146
A550550SPSA	550-599	550	131
A550600SPSA	550-599	600	156
A600500SPSA	600-649	500	171
A600550SPSA	600-649	550	156
A600600SPSA	600-649	600	140
A600650SPSA	600-649	650	177
A650550SPSA	650-699	550	193
A650600SPSA	650-699	600	177
A650650SPSA	650-699	650	160

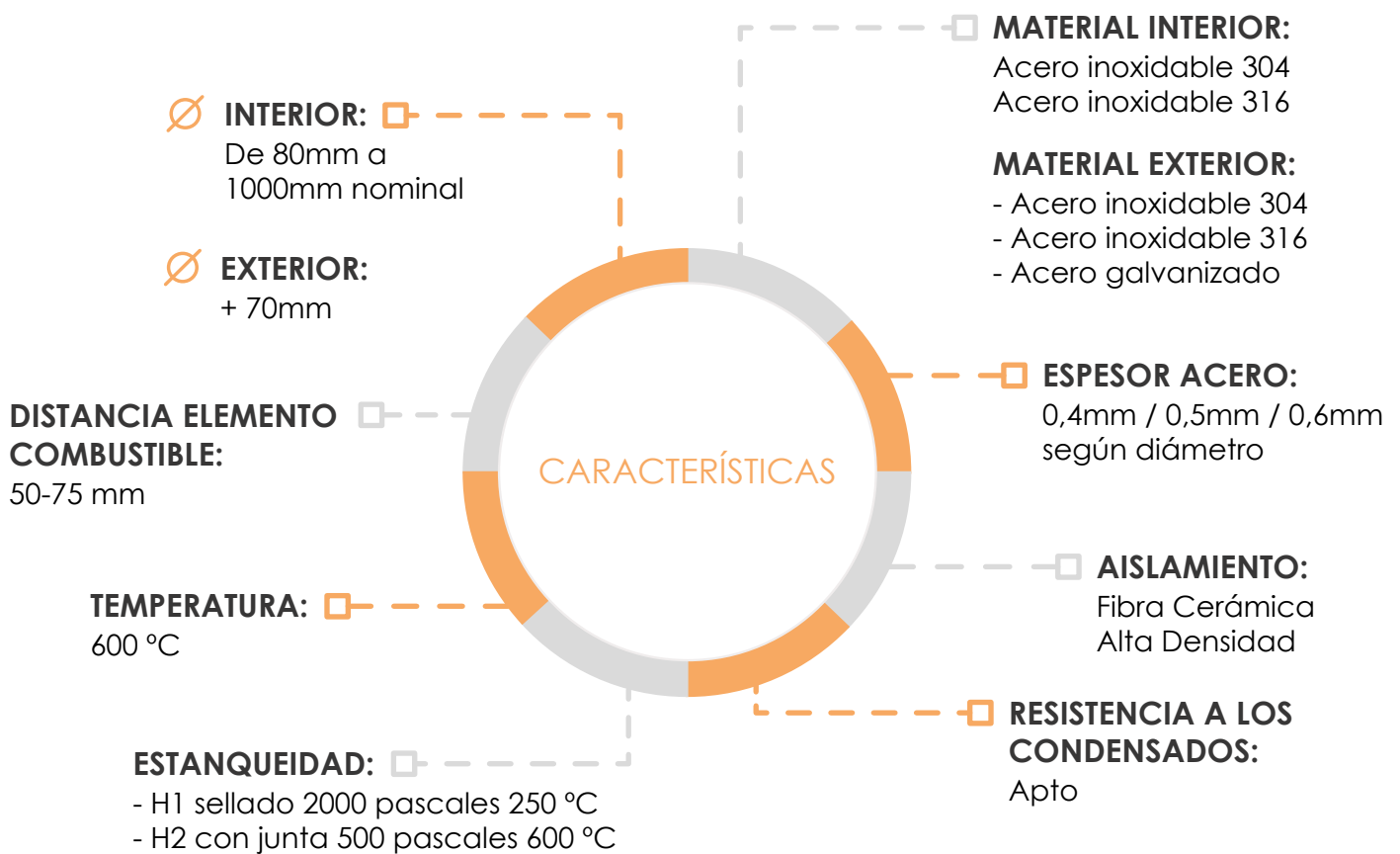
RESISTENCIA AL FUEGO EI30

► Chimenea modular de acero inoxidable de doble pared con aislamiento intermedio.

- **DESIGNACIONES**
- □ T 600 H2 D VM L20040-50-60 G (75).
 - □ T 250 H1 W VM L20040-50-60 G (50).

► APLICACIONES

- 1 — □ Extracción gases cocinas industriales
- 2 — □ Conducto de ventilación





Código	TRAMOS	125	150	175	200	250	300	350	400
TR1000***EI30	TRAMO RECTO 1000	115	127	159	181	222	261	314	342
TR500***EI30	TRAMO RECTO 500	88	100	125	146	174	206	207	241
TR250***EI30	TRAMO RECTO 250	71	78	92	116	141	166	185	209
EX1000***EI30	TRAMO EXTENSIBLE 1000/500	160	178	207	236	281	334	374	442
EX500***EI30	TRAMO EXTENSIBLE 500/250	101	113	131	157	183	215	278	306
MI1000***EI30	MÓDULO DE INSPECCIÓN 1000	272	284	315	337	379	430	485	512
MI500***EI30	MÓDULO DE INSPECCIÓN 500	232	243	271	290	319	362	417	450
TRC500***EI30	TRAMO CORTATIROS 500	153	173	204	233	268	304	327	363

Código	TES Y CODOS	125	150	175	200	250	300	350	400
TE90***EI30	TE 90° SIN TAPA	139	155	208	267	314	355	525	572
TE90IR***EI30	TE 90° INJERTO REDUCIDO	300	316	338	368	400	460	663	666
TE45***EI30	TE 45° SIN TAPA	167	185	254	297	356	428	596	741
TE45IR***EI30	TE 45° INJERTO REDUCIDO	328	346	384	398	442	533	734	835
TAPA***II	TAPA DE TE	26	28	31	32	34	40	47	54
TAPADR***II	TAPA DE TE CON DRENAJE	39	43	45	45	47	54	60	67
CD15***EI30	CODO 15°	71	78	99	124	139	167	235	276
CD30***EI30	CODO 30°	71	78	99	124	139	167	235	276
CD45***EI30	CODO 45°	81	90	108	141	160	192	263	307
CD90***EI30	CODO 90°	122	134	161	212	240	276	394	517

Código	TERMINACIONES	125	150	175	200	250	300	350	400
CC***II	CAPERUZA CILÍNDRICA	66	68	78	87	97	113	195	230
CP***II	CAPERUZA PLANA	46	47	54	59	74	84	134	179
CPC***II	CAPERUZA PLANA CONO INV.	65	66	75	83	102	118	189	250
CR***II	CAPERUZA RANURADA	125	147	168	189	231	273	315	356
JET***II	TERMINAL JET	155	183	227	284	355	444	525	605
CONO***II	CONO SALIDA LIBRE	49	55	60	74	90	106	139	175
PICO***II	PICO FLAUTA 90° SIN AISLAR	88	99	118	153	172	209	287	355
TPICO***II	TERMINACIÓN PICO	45	48	59	77	86	104	143	179

Código	SOPORTACIÓN	125	150	175	200	250	300	350	400
AM***	ABRAZADERA CARGA REGULABLE	21	24	26	28	32	36	39	45
SA***II	SOPORTE ABRAZADERA REGULABLE	69	74	80	85	94	102	125	138
SM***	SOPORTE DE CARGA REGULABLE	124	138	149	168	203	215	262	264
AM***C	ABRAZADERA DE TECHO	21	24	26	28	32	36	39	45
AM***F	ABRAZADERA DE FORJADO (1)	29	31	32	32	36	37	38	40
AM***V	ABRAZADERA DE VIENTO	21	24	26	28	32	36	39	45

TRAMOS	450	500	550	600	650	700	750	800
TRAMO RECTO 1000	393	420	459	504	608	715	782	847
TRAMO RECTO 500	273	311	326	374	477	566	618	671
TRAMO RECTO 250	215	248	274	295	355	439	485	532
TRAMO EXTENSIBLE 1000/500	470	507	561	636	750	895	950	1005
TRAMO EXTENSIBLE 500/250	333	360	393	427	604	722	762	802
MÓDULO DE INSPECCIÓN 1000	588	617	656	741	922	1030	1096	1160
MÓDULO DE INSPECCIÓN 500	502	541	587	669	792	893	959	1024
TRAMO CORTATIROS 500	406	456	489	544	644	734	798	859

TES Y CODOS	450	500	550	600	650	700	750	800
TE 90° SIN TAPA	586	756	822	1030	1327	1559	1830	2100
TE 90° INJERTO REDUCIDO	719	755	898	1141	1332	1415	1546	1627
TE 45° SIN TAPA	809	880	1015	1261	1626	2059	2331	2604
TE 45° INJERTO REDUCIDO	942	879	1091	1372	1631	1915	2047	2131
TAPA DE TE	62	67	74	81	87	95	101	108
TAPA DE TE CON DRENAJE	74	81	87	94	101	108	115	121
CODO 15°	345	379	448	492	715	868	930	991
CODO 30°	345	379	448	492	715	868	930	991
CODO 45°	372	414	562	683	805	914	969	1025
CODO 90°	685	805	1116	1212	-	-	-	-

TERMINACIONES	450	500	550	600	650	700	750	800
CAPERUZA CILÍNDRICA	262	292	321	351	480	567	624	679
CAPERUZA PLANA	222	244	268	289	357	452	501	548
CAPERUZA PLANA CONO INV.	310	344	375	405	501	633	701	769
CAPERUZA RANURADA	403	456	515	582	659	756	855	967
TERMINAL JET	665	766	842	968	1064	1224	1346	1550
CONO SALIDA LIBRE	211	234	258	282	336	398	438	476
PICO FLAUTA 90° SIN AISLAR	442	495	672	816	963	1095	1161	1229
TERMINACIÓN PICO	222	249	336	409	480	547	581	615

SOPORTACIÓN	450	500	550	600	650	700	750	800
ABRAZADERA CARGA REGULABLE	49	55	60	66	72	79	87	96
SOPORTE ABRAZADERA REGULABLE	149	157	188	204	213	245	263	274
SOPORTE DE CARGA REGULABLE	305	335	372	398	450	493	534	577
ABRAZADERA DE TECHO	49	55	60	67	75	83	90	99
ABRAZADERA DE FORJADO (1)	41	45	49	56	65	74	84	96
ABRAZADERA DE VIENTO	49	55	60	67	75	83	90	99

INCLUYE: Junta y tapajunta de unión.

- Disponible en galva (exterior) - reducción 12%



Código	ACCESORIOS	125	150	175	200	250	300	350	400
CA***II	COLLAR ANTITORMENTA	44	47	59	67	76	85	99	110
ST***II	SALIDA DE TECHO SIN ÁNGULO	144	157	167	179	193	209	226	244
STA***II	SALIDA DE TECHO CON ÁNGULO	159	170	184	195	213	231	249	269
PASAM***II	PASAMUROS SIN AISLAR	38	38	56	56	68	81	108	128
COMPROBACION	SISTEMA DE COMPROBACIÓN	19	19	19	19	19	19	19	19
SILICONA	SILICONA ALTA TEMPERATURA	45	45	45	45	45	45	45	45
JC***	JUNTA DE ESTANQUIDAD	4	4	4	6	6	7	9	12

REDUCCIÓN/AMPLIACIÓN AISLADA

Código	Ø M	Ø H	PVP
RA125150EI30A	125	150	213
RA125175EI30A	125	175	252
RA125200EI30A	125	200	291
RA125250EI30A	125	250	344
RA125300EI30A	125	300	385
RA125350EI30A	125	350	438
RA150175EI30A	150	175	206
RA150200EI30A	150	200	254
RA150250EI30A	150	250	314
RA150300EI30A	150	300	357
RA150350EI30A	150	350	416
RA150400EI30A	150	400	529
RA175200EI30A	175	200	219
RA175250EI30A	175	250	287
RA175300EI30A	175	300	334
RA175350EI30A	175	350	395
RA175400EI30A	175	400	507
RA175450EI30A	175	450	571
RA200250EI30A	200	250	258
RA200300EI30A	200	300	310
RA200350EI30A	200	350	374
RA200400EI30A	200	400	484
RA200450EI30A	200	450	549
RA200500EI30A	200	500	603
RA250300EI30A	250	300	263
RA250350EI30A	250	350	322
RA250400EI30A	250	400	435
RA250450EI30A	250	450	503
RA250500EI30A	250	500	559
RA250550EI30A	250	550	626
RA300350EI30A	300	350	278
RA300400EI30A	300	400	388

Código	Ø M	Ø H	PVP
RA300450EI30A	300	450	457
RA300500EI30A	300	500	516
RA300550EI30A	300	550	582
RA300600EI30A	300	600	654
RA350400EI30A	350	400	343
RA350450EI30A	350	450	411
RA350500EI30A	350	500	475
RA350550EI30A	350	550	538
RA350600EI30A	350	600	610
RA350650EI30A	350	650	723
RA400450EI30A	400	450	365
RA400500EI30A	400	500	429
RA400550EI30A	400	550	496
RA400600EI30A	400	600	566
RA400650EI30A	400	650	677
RA400700EI30A	400	700	821
RA450500EI30A	450	500	385
RA450550EI30A	450	550	451
RA450600EI30A	450	600	523
RA450650EI30A	450	650	631
RA450700EI30A	450	700	773
RA450750EI30A	450	750	877
RA500550EI30A	500	550	408
RA500600EI30A	500	600	479
RA500650EI30A	500	650	586
RA500700EI30A	500	700	725
RA500750EI30A	500	750	829
RA500800EI30A	500	800	947
RA550600EI30A	550	600	436
RA550650EI30A	550	650	540
RA550700EI30A	550	700	677
RA550750EI30A	550	750	781

► Código de ampliación: sustituir RA por AMP

ACCESORIOS	450	500	550	600	650	700	750	800
COLLAR ANTITORMENTA	124	144	174	202	214	240	255	271
SALIDA DE TECHO SIN ÁNGULO	264	283	304	321	346	371	394	441
SALIDA DE TECHO CON ÁNGULO	290	311	333	354	380	407	432	486
PASAMUROS SIN AISLAR	143	159	178	194	214	256	307	353
SISTEMA DE COMPROBACIÓN	19	19	19	19	19	19	19	19
SILICONA ALTA TEMPERATURA	45	45	45	45	45	45	45	45
JUNTA DE ESTANQUIDAD	13	13	15	15	19	19	20	21

REDUCCIÓN/AMPLIACIÓN AISLADA

Código	Ø M	Ø H	PVP
RA550800EI30A	550	800	897
RA550850EI30A	550	850	1014
RA600650EI30A	600	650	494
RA600700EI30A	600	700	628
RA600750EI30A	600	750	733
RA600800EI30A	600	800	846
RA600850EI30A	600	850	956
RA600900EI30A	600	900	1080
RA650700EI30A	650	700	580
RA650750EI30A	650	750	684
RA650800EI30A	650	800	796
RA650850EI30A	650	850	899
RA650900EI30A	650	900	1016
RA650950EI30A	650	950	1149
RA700750EI30A	700	750	636
RA700800EI30A	700	800	744
RA700850EI30A	700	850	841
RA700900EI30A	700	900	951
RA700950EI30A	700	950	1074
RA7001000EI30A	700	1000	1214
RA750800EI30A	750	800	695
RA750850EI30A	750	850	785
RA750900EI30A	750	900	887
RA750950EI30A	750	950	1002
RA7501000EI30A	750	1000	1133
RA7501050EI30A	750	1050	1213
RA800850EI30A	800	850	728
RA800900EI30A	800	900	823
RA800950EI30A	800	950	930
RA8001000EI30A	800	1000	1051
RA8001050EI30A	800	1050	1544
RA8001100EI30A	800	1100	1624

► Código de ampliación: sustituir RA por AMP

ADAPTADOR A CAMPANA

Código	Ø	PVP
C125SPA	125	49
C150SPA	150	52
C175SPA	175	54
C200SPA	200	57
C250SPA	250	65
C300SPA	300	77
C350SPA	350	90
C400SPA	400	106
C450SPA	450	120
C500SPA	500	128
C550SPA	550	139
C600SPA	600	153
C650SPA	650	176
C700SPA	700	196
C750SPA	750	227
C800SPA	800	263

ADAPTADOR DOBLE A SIMPLE

Código	Ø	PVP
US125DBA	125	49
US150DBA	150	52
US175DBA	175	54
US200DBA	200	57
US250DBA	250	65
US300DBA	300	77
US350DBA	350	90
US400DBA	400	106
US450DBA	450	120
US500DBA	500	128
US550DBA	550	139
US600DBA	600	153
US650DBA	650	176
US700DBA	700	196
US750DBA	750	227
US800DBA	800	263

CHIMENEA PARED SIMPLE



CHIMENEA PSM

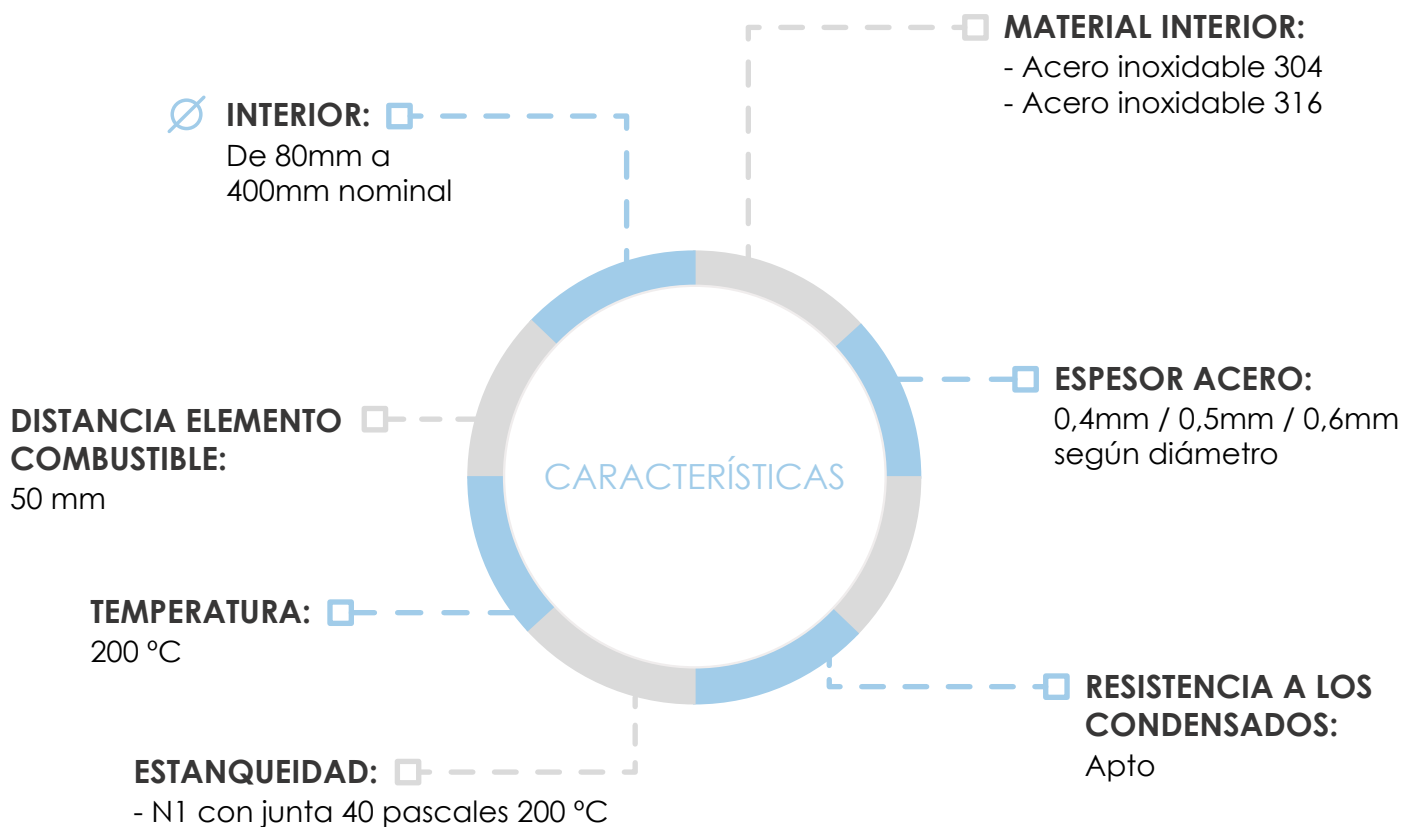
▶ Chimenea modular de acero inoxidable de una única pared.

▶ **DESIGNACIÓN** - - - - □ T 200 N1 D W VM L20040 O (50).

▶ APLICACIONES

1 - - - □ Ventilación

2 - - - □ Extracción de humos de cocinas industriales





Código	TRAMOS	130	150	175	200	250	300	350	400
PSMTR1000***	TRAMO RECTO 1000	41	45	53	62	72	110	131	158
PSMTR500***	TRAMO RECTO 500	25	27	32	37	44	66	80	95
PSMTR250***	TRAMO RECTO 250	17	19	22	27	31	46	55	66
PSMEX1000***	TRAMO EXTENSIBLE 1000/500	80	87	102	119	143	214	256	308
PSMEX500***	TRAMO EXTENSIBLE 500/250	60	69	78	101	131	162	183	194
PSMMA500***	TRAMO MEDIO AMBIENTE 500	133	153	181	227	296	390	444	515
PSMMC500***	TRAMO COMPROBACIÓN 500	48	59	69	80	95	122	141	164
PSMTRC500***	TRAMO CORTATIROS 500	100	113	133	150	174	198	218	253

Código	TES Y CODOS	130	150	175	200	250	300	350	400
PSMTE90***	TE 90° SIN TAPA	39	46	57	80	112	151	172	203
PSMTE45***	TE 45° SIN TAPA	63	75	90	100	148	206	234	272
PSMTAPA***	TAPA DE TE	24	26	28	28	29	37	43	48
PSMTAPADR***	TAPA DE TE CON DRENAJE	37	39	41	43	44	49	56	63
PSMCD15***	CODO 15°	24	28	32	39	49	75	90	108
PSMCD30***	CODO 30°	24	28	32	39	49	75	90	108
PSMCD45***	CODO 45°	24	28	32	39	49	75	90	108
PSMCD90***	CODO 90°	46	53	63	74	97	146	174	209

Código	TERMINACIONES	130	150	175	200	250	300	350	400
PSMCC***	CAPERUZA CILÍNDRICA	63	65	74	83	92	109	186	218
PSMCP***	CAPERUZA PLANA	44	45	50	56	69	80	128	169
PSMCPC***	CAPERUZA PLANA CONO INV.	62	64	71	78	97	111	180	236
PSMCR***	CAPERUZA RANURADA	120	140	160	180	220	259	299	338
PSMJET***	TERMINAL JET	120	134	148	165	183	284	355	444
PSMCONO***	CONO SALIDA LIBRE	47	53	56	69	85	101	132	167
PSMPICO***	PICO FLAUTA 90° SIN AISLAR	85	94	111	146	165	198	272	337
PSMTPICO***	TERMINACIÓN PICO	43	46	55	74	83	100	137	168

Código	SOPORTACIÓN	130	150	175	200	250	300	350	400
PSMAM***	ABRAZADERA CARGA REGULABLE	20	21	24	26	28	31	36	40
PSMSA***	SOPORTE ABRAZADERA REGULABLE	63	66	69	74	80	85	94	102
PSMSM***	SOPORTE DE CARGA REGULABLE	123	123	134	150	183	194	235	237
PSMAC***	ABRAZADERA DE TECHO	20	21	24	26	28	31	36	40
PSMAF***	ABRAZADERA DE FORJADO (1)	27	27	28	29	31	32	34	37
PSMAV***	ABRAZADERA DE VIENTO	20	21	24	26	28	31	36	40

TRAMOS	450	500	550	600	650	700	750	800
TRAMO RECTO 1000	187	206	226	252	279	312	349	380
TRAMO RECTO 500	125	138	149	167	186	207	227	251
TRAMO RECTO 250	76	83	90	101	112	124	137	149
TRAMO EXTENSIBLE 1000/500	368	403	442	495	548	615	684	747
TRAMO EXTENSIBLE 500/250	198	215	233	242	268	299	327	361
TRAMO MEDIO AMBIENTE 500	-	-	-	-	-	-	-	-
TRAMO COMPROBACIÓN 500	-	-	-	-	-	-	-	-
TRAMO CORTATIROS 500	287	320	344	382	451	514	559	603

TES Y CODOS	450	500	550	600	650	700	750	800
TE 90° SIN TAPA	231	269	292	330	368	417	465	532
TE 45° SIN TAPA	311	361	395	445	495	575	620	702
TAPA DE TE	55	62	66	72	78	85	91	97
TAPA DE TE CON DRENAJE	67	74	80	86	92	99	104	110
CODO 15°	220	297	365	402	436	472	497	559
CODO 30°	220	297	365	402	436	472	497	559
CODO 45°	220	297	365	402	436	472	497	559
CODO 90°	284	336	412	455	512	542	564	633

TERMINACIONES	450	500	550	600	650	700	750	800
CAPERUZA CILÍNDRICA	249	278	306	333	456	539	592	644
CAPERUZA PLANA	211	233	254	274	339	430	476	521
CAPERUZA PLANA CONO INV.	295	326	356	383	476	603	665	730
CAPERUZA RANURADA	382	432	491	554	625	719	812	917
TERMINAL JET	525	605	665	766	842	968	1064	1224
CONO SALIDA LIBRE	200	224	245	267	319	377	416	452
PICO FLAUTA 90° SIN AISLAR	421	470	638	775	915	1039	1103	1168
TERMINACIÓN PICO	211	235	319	389	457	520	553	584

SOPORTACIÓN	450	500	550	600	650	700	750	800
ABRAZADERA CARGA REGULABLE	45	49	54	62	67	74	81	88
SOPORTE ABRAZADERA REGULABLE	125	138	149	157	188	204	213	245
SOPORTE DE CARGA REGULABLE	273	302	334	357	405	442	480	519
ABRAZADERA DE TECHO	45	49	54	62	67	74	81	88
ABRAZADERA DE FORJADO (1)	38	41	45	50	59	66	75	86
ABRAZADERA DE VIENTO	45	49	54	62	67	74	81	88

INCLUYE: Tapajunta de unión.

Y junta solo hasta 400mm

Código	ACCESORIOS	130	150	175	200	250	300	350	400
PSMCA***	COLLAR ANTITORMENTA	40	43	53	62	68	76	88	99
PSMST***	SALIDA DE TECHO SIN ÁNGULO	144	157	167	179	193	209	226	244
PSMSTA***	SALIDA DE TECHO CON ÁNGULO	159	170	184	195	213	231	249	269
PSMPASAM***	PASAMUROS SIN AISLAR	23	25	28	35	38	56	68	81
PSMJUNTA***	JUNTA ESTANQUIDAD	6	6	7	8	9	12	13	15

REDUCCIÓN/AMPLIACIÓN SIN AISLAR

Código	Ø M	Ø H	PVP
R80100SPA	80	100	60
R80130SPA	80	130	72
R80150SPA	80	150	85
R100130SPA	100	130	63
R100150SPA	100	150	76
R100175SPA	100	175	90
R130150SPA	130	150	45
R130175SPA	130	175	80
R130200SPA	130	200	94
R130250SPA	130	250	112
R150175SPA	150	175	69
R150200SPA	150	200	85
R150250SPA	150	250	105
R150300SPA	150	300	119
R175200SPA	175	200	73
R175250SPA	175	250	96
R175300SPA	175	300	111
R175350SPA	175	350	132
R200250SPA	200	250	86
R200300SPA	200	300	103
R200350SPA	200	350	125
R200400SPA	200	400	138
R250300SPA	250	300	88
R250350SPA	250	350	107
R250400SPA	250	400	124
R250450SPA	250	450	144
R300350SPA	300	350	93
R300400SPA	300	400	111
R300450SPA	300	450	131
R300500SPA	300	500	147
R350400SPA	350	400	98
R350450SPA	350	450	117
R350500SPA	350	500	136
R350550SPA	350	550	154
R400450SPA	400	450	104
R400500SPA	400	500	123

Código	Ø M	Ø H	PVP
R400550SPA	400	550	142
R400600SPA	400	600	162
R450500SPA	450	500	110
R450550SPA	450	550	129
R450600SPA	450	600	149
R450650SPA	450	650	180
R500550SPA	500	550	117
R500600SPA	500	600	137
R500650SPA	500	650	167
R500700SPA	500	700	207
R550600SPA	550	600	125
R550650SPA	550	650	154
R550700SPA	550	700	193
R550750SPA	550	750	223
R600650SPA	600	650	141
R600700SPA	600	700	180
R600750SPA	600	750	209
R600800SPA	600	800	242
R650700SPA	650	700	166
R650750SPA	650	750	195
R650800SPA	650	800	227
R650850SPA	650	850	242
R700750SPA	700	750	182
R700800SPA	700	800	213
R700850SPA	700	850	228
R700900SPA	700	900	242
R750800SPA	750	800	198
R750850SPA	750	850	213
R750900SPA	750	900	241
R750950SPA	750	950	257
R800850SPA	800	850	199
R800900SPA	800	900	213
R800950SPA	800	950	228
R8001000SPA	800	1000	257
R850900SPA	850	900	242
R850950SPA	850	950	255

ACCESORIOS	450	500	550	600	650	700	750	800
COLLAR ANTITORMENTA	112	130	158	181	193	215	230	243
SALIDA DE TECHO SIN ÁNGULO	264	283	304	321	346	371	394	441
SALIDA DE TECHO CON ÁNGULO	290	311	333	354	380	407	432	486
PASAMUROS	108	128	143	159	178	194	214	256
JUNTA ESTANQUIDAD	16	17	18	19	20	21	22	22

ADAPTADOR A CALDERA INOX 304 SIN AISLAR

Código	Ø CALDERA	Ø CHIMENEA	PVP
A8080SPA	80-99	80	29
A80100SPA	80-99	100	32
A80130SPA	80-99	130	102
A10080SPA	100-129	80	30
A100100SPA	100-129	100	31
A100130SPA	100-129	130	71
A100150SPA	100-129	150	82
A130100SPA	130-149	100	41
A130130SPA	130-149	130	32
A130150SPA	130-149	150	45
A130175SPA	130-149	175	80
A150130SPA	150-174	130	66
A150150SPA	150-174	150	36
A150175SPA	150-174	175	69
A150200SPA	150-174	200	85
A175150SPA	175-199	150	69
A175200SPA	175-199	200	73
A175250SPA	175-199	250	96
A175300SPA	175-199	300	111
A200200SPA	200-249	200	61
A200250SPA	200-249	250	86
A200300SPA	200-249	300	103
A200350SPA	200-249	350	125
A250200SPA	250-299	200	86
A250250SPA	250-299	250	67
A202300SPA	250-299	300	88
A250350SPA	250-299	350	107
A300250SPA	300-349	250	88
A300300SPA	300-349	300	72
A300350SPA	300-349	350	93
A300400SPA	300-349	400	111
A350300SPA	350-399	300	93
A350350SPA	350-399	350	78
A350400SPA	350-399	400	98
A350450SPA	350-399	450	117

UNIONES DP 304 / PSM 304

Código	Ø DP	Ø PSM	PVP
UN8080DPA	80	80	100
UN80100DPA	80	100	144
UN80130DPA	80	130	170
UN100100DPA	100	100	105
UN100130DPA	100	130	152
UN100150DPA	100	150	179
UN125130DPA	125	130	111
UN125150DPA	125	150	149
UN125175DPA	125	175	181
UN150150DPA	150	150	115
UN150175DPA	150	175	154
UN150200DPA	150	200	190
UN175175DPA	175	175	122
UN175200DPA	175	200	164
UN175250DPA	175	250	215
UN200200DPA	200	200	137
UN200250DPA	200	250	194
UN200300DPA	200	300	232
UN250250DPA	250	250	151
UN250300DPA	250	300	197
UN250350DPA	250	350	241
UN300300DPA	300	300	162
UN300350DPA	300	350	209
UN300400DPA	300	400	300
UN350350DPA	350	350	177
UN350400DPA	350	400	265
UN350450DPA	350	450	317
UN400400DPA	400	400	229
UN400450DPA	400	450	282
UN400500DPA	400	500	331
UN450450DPA	450	450	246
UN450500DPA	450	500	297
UN450550DPA	450	550	348
UN500500DPA	500	500	264
UN500550DPA	500	550	315
UN500600DPA	500	600	370



Código	TRAMOS	80	100	130	150	175	200	250
CPSMTR1000***	TRAMO RECTO 1000	49	52	55	60	69	81	97
CPSMTR500***	TRAMO RECTO 500	35	36	38	41	48	55	66
CPSMTR250***	TRAMO RECTO 250	27	28	29	34	38	45	52
CPSMEX1000***	TRAMO EXTENSIBLE 1000/500	86	91	96	104	122	141	170
CPSMEX500***	TRAMO EXTENSIBLE 500/250	67	71	75	86	97	122	157
CPSMMA500***	TRAMO MEDIO AMBIENTE 500	137	144	152	175	205	254	330
CPSMMC500***	TRAMO COMPROBACIÓN 500	57	62	64	73	87	101	120
CPSMTRC500***	TRAMO CORTATIROS 500	105	112	118	132	155	175	204

Código	TES Y CODOS	80	100	130	150	175	200	250
CPSMTE45***	TE 45° SIN TAPA	69	73	78	91	108	121	175
CPSMTE45IR***	TE 45° INJERTO REDUCIDO	83	88	94	109	130	145	210
CPSMTE90***	TE 90° SIN TAPA	47	49	54	62	73	100	139
CPSMTE93***	TE 93° SIN TAPA	47	49	54	62	73	100	139
CPSMTE90IR***	TE 90° INJERTO REDUCIDO	56	59	65	74	88	120	167
PSMTAPA***316	TAPA DE TE	27	28	29	34	36	37	38
PSMTAPADR***316	TAPA DE TE CON DRENAJE	40	41	44	46	49	50	52
CPSMCD15***	CODO 15°	34	36	37	44	48	56	72
CPSMCD30***	CODO 30°	34	36	37	44	48	56	72
CPSMCD45***	CODO 45°	34	36	37	44	48	56	72
CPSMCD87***	CODO 87°	55	57	37	68	80	93	122
CPSMCD90***	CODO 90°	55	57	60	68	80	93	122

Código	TERMINACIONES	80	100	130	150	175	200	250
PSMCC***	CAPERUZA CILÍNDRICA	56	60	63	65	74	83	92
PSMCP***	CAPERUZA PLANA	40	41	44	45	50	56	69
PSMCPC***	CAPERUZA PLANA CONO INV.	55	59	62	64	71	78	97
PSMCR***	CAPERUZA RANURADA	109	113	120	140	160	180	220
PSMJET***	TERMINAL JET	120	134	148	165	183	284	355
PSMCONO***	CONO SALIDA LIBRE	58	62	65	71	76	96	115
PSMPICO***	PICO FLAUTA 90° SIN AISLAR	76	80	85	94	111	146	165
PSMTPICO***	TERMINACIÓN PICO	39	40	43	46	55	74	83

Código	SOPORTACIÓN	80	100	130	150	175	200	250
PSMAM***	ABRAZADERA CARGA REGULABLE	18	19	20	21	24	26	28
PSMSA***	SOPORTE ABRAZADERA REGULABLE	56	59	63	66	69	74	80
PSMSM***	SOPORTE DE CARGA REGULABLE	111	118	123	128	134	150	183
PSMAC***	ABRAZADERA DE TECHO	18	19	20	21	24	26	28
PSMAF***	ABRAZADERA DE FORJADO (1)	24	25	26	27	28	29	31
PSMAV***	ABRAZADERA DE VIENTO	18	19	20	21	24	26	28

TRAMOS	300	350	400	450	500	550	600
TRAMO RECTO 1000	137	164	195	226	248	271	304
TRAMO RECTO 500	92	109	130	151	166	181	203
TRAMO RECTO 250	71	84	100	91	100	108	122
TRAMO EXTENSIBLE 1000/500	248	296	355	444	486	532	596
TRAMO EXTENSIBLE 500/250	193	216	235	237	260	280	291
TRAMO MEDIO AMBIENTE 500	431	493	571	-	-	-	-
TRAMO COMPROBACIÓN 500	151	174	200	-	-	-	-
TRAMO CORTATIROS 500	232	255	296	345	386	411	461

TES Y CODOS	300	350	400	450	500	550	600
TE 45° SIN TAPA	239	272	316	376	436	475	535
TE 45° INJERTO REDUCIDO	287	326	379	451	523	570	642
TE 90° SIN TAPA	184	207	241	278	324	354	398
TE 93° SIN TAPA	184	207	241	278	324	354	398
TE 90° INJERTO REDUCIDO	221	248	289	334	389	425	478
TAPA DE TE	46	54	63	80	87	97	105
TAPA DE TE CON DRENAJE	60	67	75	100	108	118	125
CODO 15°	102	120	142	263	358	439	484
CODO 30°	102	120	142	263	358	439	484
CODO 45°	102	120	142	263	358	439	484
CODO 87°	175	208	251	343	405	495	549
CODO 90°	175	208	251	343	405	495	549

TERMINACIONES	300	350	400	450	500	550	600
CAPERUZA CILÍNDRICA	109	186	218	249	278	306	333
CAPERUZA PLANA	80	128	169	211	233	254	274
CAPERUZA PLANA CONO INV.	111	180	236	295	326	356	383
CAPERUZA RANURADA	259	299	338	382	432	491	554
TERMINAL JET	444	525	605	665	766	842	968
CONO SALIDA LIBRE	137	178	227	272	304	333	363
PICO FLAUTA 90° SIN AISLAR	198	272	337	421	470	638	775
TERMINACIÓN PICO	100	137	168	211	235	319	389

SOPORTACIÓN	300	350	400	450	500	550	600
ABRAZADERA CARGA REGULABLE	31	36	40	45	49	54	62
SOPORTE ABRAZADERA REGULABLE	85	94	102	125	138	149	157
SOPORTE DE CARGA REGULABLE	194	235	237	273	302	334	357
ABRAZADERA DE TECHO	31	36	40	45	49	54	62
ABRAZADERA DE FORJADO (1)	32	34	37	38	41	45	50
ABRAZADERA DE VIENTO	31	36	40	45	49	54	62

INCLUYE: Junta y tapajunta de unión.

Código	ACCESORIOS	80	100	130	150	175	200	250
PSMCA***	COLLAR ANTITORMENTA	36	38	40	43	53	62	68
PSMST***	SALIDA DE TECHO SIN ÁNGULO	130	138	144	157	167	179	193
PSMSTA***	SALIDA DE TECHO CON ÁNGULO	142	149	159	170	184	195	213
PSMPASAM***	PASAMUROS SIN AISLAR	23	25	28	35	38	56	68
COMPROBACION	SISTEMA DE COMPROBACION	19	19	19	19	19	19	19
SILICONA	SILICONA ALTA TEMPERATURA	45	45	45	45	45	45	45
PSMJUNTA***	JUNTA ESTANQUIDAD	4	4	6	6	7	8	9
PSMJC***	JUNTA CONDENSACIÓN	4	4	5	5	6	7	8

REDUCCIÓN/AMPLIACIÓN SIN AISLAR INOX 316

Código	Ø M	Ø H	PVP
R80100SPB	80	100	70
R80130SPB	80	130	85
R80150SPB	80	150	100
R100130SPB	100	130	74
R100150SPB	100	150	89
R100175SPB	100	175	105
R130150SPB	130	150	53
R130175SPB	130	175	94
R130200SPB	130	200	110
R130250SPB	130	250	132
R150175SPB	150	175	80
R150200SPB	150	200	99
R150250SPB	150	250	123
R150300SPB	150	300	139
R175200SPB	175	200	85
R175250SPB	175	250	112
R175300SPB	175	300	130
R175350SPB	175	350	154
R200250SPB	200	250	101
R200300SPB	200	300	121
R200350SPB	200	350	146
R200400SPB	200	400	162
R250300SPB	250	300	103
R250350SPB	250	350	126
R250400SPB	250	400	146
R250450SPB	250	450	168
R300350SPB	300	350	109
R300400SPB	300	400	130
R300450SPB	300	450	153
R300500SPB	300	500	173
R350400SPB	350	400	115
R350450SPB	350	450	138
R350500SPB	350	500	159
R350550SPB	350	550	180
R400450SPB	400	450	122
R400500SPB	400	500	144

Código	Ø M	Ø H	PVP
R400550SPB	400	550	166
R400600SPB	400	600	190
R450500SPB	450	500	129
R450550SPB	450	550	151
R450600SPB	450	600	175
R450650SPB	450	650	211
R500550SPB	500	550	137
R500600SPB	500	600	161
R500650SPB	500	650	196
R500700SPB	500	700	243
R550600SPB	550	600	146
R550650SPB	550	650	181
R550700SPB	550	700	227
R550750SPB	550	750	262
R600650SPB	600	650	165
R600700SPB	600	700	210
R600750SPB	600	750	245
R600800SPB	600	800	283
R650700SPB	650	700	194
R650750SPB	650	750	229
R650800SPB	650	800	267
R650850SPB	650	850	284
R700750SPB	700	750	213
R700800SPB	700	800	249
R700850SPB	700	850	267
R700900SPB	700	900	284
R750800SPB	750	800	233
R750850SPB	750	850	250
R750900SPB	750	900	282
R750950SPB	750	950	301
R800850SPB	800	850	233
R800900SPB	800	900	250
R800950SPB	800	950	267
R8001000SPB	800	1000	301
R850900SPB	850	900	284
R850950SPB	850	950	299

ACCESORIOS	300	350	400	450	500	550	600
COLLAR ANTITORMENTA	76	88	99	112	130	158	181
SALIDA DE TECHO SIN ÁNGULO	209	226	244	264	283	304	321
SALIDA DE TECHO CON ÁNGULO	231	249	269	290	311	333	354
PASAMUROS SIN AISLAR	81	108	128	143	159	178	194
SISTEMA DE COMPROBACION	19	19	19	19	19	19	19
SILICONA ALTA TEMPERATURA	45	45	45	45	45	45	45
JUNTA ESTANQUIDAD	12	13	15	16	17	18	19
JUNTA CONDENSACIÓN	11	12	13	14	15	16	17

ADAPTADOR A CALDERA INOX 316 SIN AISLAR

Código	Ø CALDERA	Ø CHIMENEA	PVP
A8280SPB	82	80	34
A82100SPB	82	100	38
A82130SPB	82	130	120
A10280SPB	102	80	35
A102100SPB	102	100	36
A102130SPB	102	130	84
A102150SPB	102	150	97
A127100SPB	127	100	48
A127130SPB	127	130	38
A127150SPB	127	150	53
A127175SPB	127	175	94
A152130SPB	152	130	77
A152150SPB	152	150	42
A152175SPB	152	175	80
A152200SPB	152	200	99
A202150SPB	202	150	80
A202200SPB	202	200	85
A202250SPB	202	250	112
A202300SPB	202	300	130
A252200SPB	252	200	71
A252250SPB	252	250	101
A252300SPB	252	300	121
A252350SPB	252	350	146
A302200SPB	302	200	101
A302250SPB	302	250	79
A302300SPB	302	300	103
A302350SPB	302	350	126
A352250SPB	352	250	103
A352300SPB	352	300	84
A352350SPB	352	350	109
A352400SPB	352	400	130
A402300SPB	402	300	109
A402350SPB	402	350	92
A402400SPB	402	400	115
A402450SPB	402	450	138

UNIONES DP 304 / PSM 316

Código	Ø DP	Ø PSM	PVP
UN8080DBB	80	80	117
UN80100DBB	80	100	169
UN80130DBB	80	130	199
UN100100DBB	100	100	123
UN100130DBB	100	130	178
UN100150DBB	100	150	210
UN125130DBB	125	130	130
UN125150DBB	125	150	175
UN125175DBB	125	175	212
UN150150DBB	150	150	135
UN150175DBB	150	175	181
UN150200DBB	150	200	223
UN175175DBB	175	175	143
UN175200DBB	175	200	192
UN175250DBB	175	250	252
UN200200DBB	200	200	160
UN200250DBB	200	250	227
UN200300DBB	200	300	272
UN250250DBB	250	250	177
UN250300DBB	250	300	231
UN250350DBB	250	350	283
UN300300DBB	300	300	190
UN300350DBB	300	350	244
UN300400DBB	300	400	351
UN350350DBB	350	350	207
UN350400DBB	350	400	310
UN350450DBB	350	450	371
UN400400DBB	400	400	268
UN400450DBB	400	450	330
UN400500DBB	400	500	388
UN450450DBB	450	450	289
UN450500DBB	450	500	348
UN450550DBB	450	550	408
UN500500DBB	500	500	309
UN500550DBB	500	550	369
UN500600DBB	500	600	433

CHIMENEA COLECTIVA



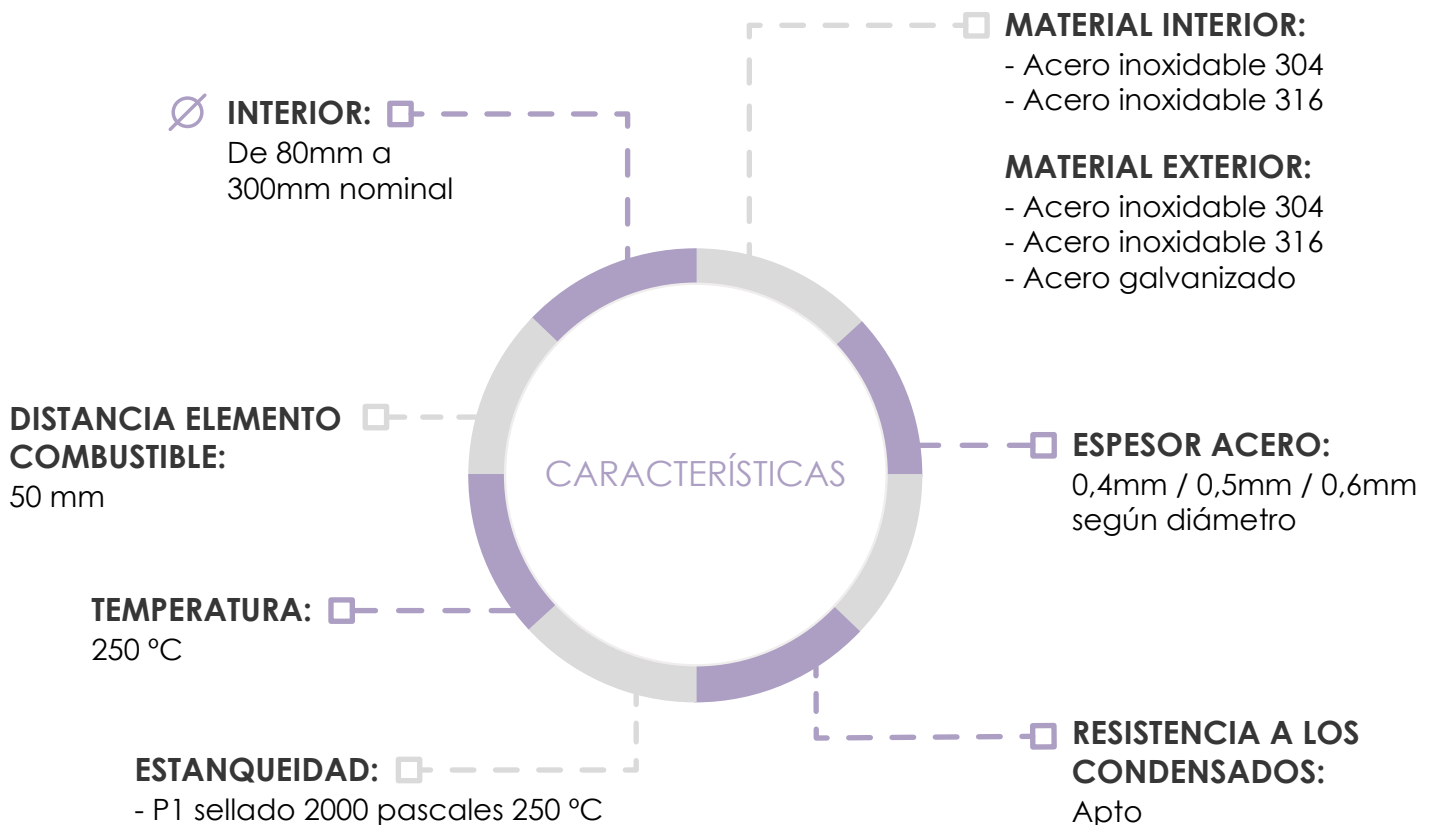
CHIMENEA COLECTIVA

► Chimenea modular de acero inoxidable de doble pared con aislamiento intermedio.

► **DESIGNACIÓN** - - - - □ T 200 N1 D W VM L20040 O (50).

► APLICACIONES

- 1 - - - - □ Chimenea multientrada caldera mural
- 2 - - - - □ Chimenea multientrada generador combustión





Aislada montaje exterior

Código	INOX 316 - INOX 304						
	TRAMOS	125	150	175	200	250	300
CTR1000***II	TRAMO RECTO 1000	134	150	171	194	237	280
CTR500***II	TRAMO RECTO 500	91	103	120	148	170	212
CEX1800***II	EXTENSIBLE 1800/900	226	253	291	342	409	493
CTE87IR***II	TE 87° INJERTO 80	159	177	227	291	343	389
CTE87IR2***II	TE 87° DOBLE INJERTO 80	239	268	342	438	514	584
TAPADR***316	TAPA CON DRENAJE	47	49	54	55	56	65

Código	ACCESORIOS	125	150	175	200	250	300
CC***II	CAPERUZA CILINDRICA	66	68	78	87	97	113
CP***II	CAPERUZA PLANA	46	47	54	59	74	84
CCONO***II	CONO SALIDA LIBRE	71	80	84	104	125	149
AM***	ABRAZADERA DE CARGA REGULABLE	21	24	26	28	32	36
SA***II	SOPORTE ABRAZADERA REGULABLE	69	74	80	85	94	102
SM***	SOPORTE DE CARGA REGULABLE	124	138	149	168	203	215
AM***F	ABRAZADERA FORJADO (1)	29	31	32	32	36	37
AM***V	ABRAZADERA DE VIENTO	21	24	26	28	32	36

Sin aislar montaje interior

Código	INOX 316						
	TRAMOS	130	150	175	200	250	300
CPSMTR1000***	TRAMO RECTO 1000	55	60	69	81	97	137
CPSMTR500***	TRAMO RECTO 500	38	41	48	55	66	92
CPSMEX1800***	EXTENSIBLE 1800/900	92	102	102	134	164	230
CPSMTE87IR***	TE 87° INJERTO 80	54	62	73	100	139	184
CPSMTE87IR2***	TE 87° DOBLE INJERTO 80	81	91	110	149	208	274
PSMTAPADR***316	TAPA CON DRENAJE	44	46	49	50	52	60

Código	ACCESORIOS	130	150	175	200	250	300
PSMCC***	CAPERUZA CILINDRICA	63	65	74	83	92	109
PSMCP***	CAPERUZA PLANA	44	45	50	56	69	80
CPSMCONO***	CONO SALIDA LIBRE	65	71	76	96	115	137
PSMAM***	ABRAZADERA DE CARGA REGULABLE	20	21	24	26	28	31
PSMSA***	SOPORTE ABRAZADERA REGULABLE	63	66	69	74	80	85
PSMSM***	SOPORTE DE CARGA REGULABLE	123	123	134	150	183	194
PSMAF***	ABRAZADERA FORJADO (1)	26	27	28	29	31	32
PSMAV***	ABRAZADERA DE VIENTO	20	21	24	26	28	31

Aislada montaje exterior

Código	INOX 316 - INOX 304 - INOX 304						
	TRAMOS	125	150	175	200	250	300
CTR1000***TP	TRAMO RECTO 1000 TRIPLE	185	205	245	284	343	413
CTR500***TP	TRAMO RECTO 500 TRIPLE	136	152	189	216	260	315
CEX1800***TP	EXTENSIBLE 1800/900 TRIPLE	319	355	426	494	596	718
CTE87IR***TP	TE 87° INJERTO 80 TRIPLE	205	237	269	319	394	487
CTE87IR2***TP	TE 87° DOBLE INJERTO 80 TRIPLE	306	356	403	478	591	731
CTR1000AIR***TP	T. 1000 CON TOMA DE AIRE TRIPLE	205	227	273	319	383	461
CTCTAPADR***TP	CORTATIROS CON TAPA Y DRENAJE	132	149	167	195	226	256

Código	ACCESORIOS	125	150	175	200	250	300
CC***TP	CAPERUZA CILINDRICA	97	113	195	230	262	292
CP***TP	CAPERUZA PLANA	74	84	134	179	222	244
CONO***TP	CONO SALIDA LIBRE DPQ	125	149	192	240	287	318
AM***TP	ABRAZADERA DE CARGA REGULABLE	32	36	39	45	49	55
SA***TP	SOPORTE ABRAZADERA REGULABLE	94	102	125	138	149	157
SM***TP	SOPORTE DE CARGA REGULABLE	203	215	262	264	305	335
AM***FTP	ABRAZADERA FORJADO (1)	36	37	38	40	41	45
AM***VTP	ABRAZADERA DE VIENTO	32	36	39	45	49	55

Sin aislar montaje interior

Código	INOX 316 - INOX 304						
	TRAMOS	130	150	175	200	250	300
CTR1000***CX	TRAMO RECTO 1000	105	119	144	165	203	244
CTR500***CX	TRAMO RECTO 500	83	93	119	134	164	195
CEX1800***CX	EXTENSIBLE 1800/900	165	186	226	256	318	382
CTE87IR***CX	TE 87° INJERTO 80	125	141	186	235	585	326
CTE87IR2***CX	TE 87° DOBLE INJERTO 80	188	211	278	354	876	489
CTR1000AIR***CX	T. 1000 CON TOMA DE AIRE	110	124	151	171	212	255
CTCTAPADR***CX	CORTATIROS CON TAPA Y DRENAJE	122	137	153	181	208	236

Código	ACCESORIOS	130	150	175	200	250	300
CC***CX	CAPERUZA CILINDRICA	68	78	87	97	113	195
CP***CX	CAPERUZA PLANA	47	54	59	74	84	134
CONO***CX	CONO SALIDA LIBRE	80	84	104	125	149	192
AM***CX	ABRAZADERA DE CARGA REGULABLE	24	26	28	32	36	39
SA***CX	SOPORTE ABRAZADERA REGULABLE	74	80	85	94	102	125
SM***CX	SOPORTE DE CARGA REGULABLE	138	149	168	203	215	262
AM***FCX	ABRAZADERA FORJADO (1)	31	32	32	36	37	38
AM***VCX	ABRAZADERA DE VIENTO	24	26	28	32	36	39

CHIMENEA COLOR



CHIMENEA COLOR

► Acabado de chimenea con pintura exterior.

► APLICACIONES

1

Aplicaciones decorativas

2

Integración en fachadas

ESPESOR PELÍCULA: □ De 60 a 80 micras

TEXTURA: □ Lisa

CALIDAD: □ Poliéster

COLOR: □ Ral mate o brillo polimerizado

□ **DESENGRASADO:**
Disolvente

□ **PREPARACIÓN:**
Soplado de partículas

□ **IMPRIMACIÓN:**
Si procede

TRATAMIENTO

Código	DIÁMETROS	80	100	120	150	175	200	250	300	350
PTR1000***II	TRAMO RECTO 1000	39	39	39	44	48	54	64	72	83
PTR500***II	TRAMO RECTO 500	24	24	24	27	29	34	40	46	50
PTR250***II	TRAMO RECTO 250	19	19	19	21	22	25	29	36	40
PEX1000***II	EXTENSIBLE 1000/500	47	47	47	54	60	66	78	91	103
PEX500***II	EXTENSIBLE 500/250	34	34	34	39	43	46	55	64	72
PTE90***II	TE DE 90°	31	31	31	37	41	46	57	68	81
PTE45***II	TE DE 45°	34	34	34	39	45	50	64	77	92
PTAPA***II	TAPAS	13	13	13	15	16	16	18	20	21
PCD45***II	CODO HASTA 45°	17	17	17	19	21	24	28	36	41
PCD90***II	CODO 90°	34	34	34	38	43	46	59	69	81
PAM***	ABRAZADERAS	12	12	12	13	15	16	19	21	24
PSA***II	SOPORTES	19	19	19	21	24	27	34	40	47
PCP***II	CAPERUZA PLANA	15	15	15	16	18	19	24	27	32
PCC***II	CAPERUZA CILÍNDRICA	19	19	19	22	27	32	43	55	68
PCONO***II	CONO SALIDA LIBRE	18	18	18	19	21	24	28	32	38
PJET***II	JET	38	38	38	45	55	64	85	110	137
PPICO***II	PICO FLAUTA SIN AISLAR	49	49	49	57	64	69	87	103	122
PCA***II	COLLAR ANTITORMENTA	13	13	13	15	16	16	18	20	21

Código	DIÁMETROS	80	100	120	150	175	200	250	300	350
PPSMTR1000***	TRAMO RECTO 1000	27	27	27	31	36	38	45	53	59
PPSMTR500***	TRAMO RECTO 500	15	15	15	16	18	19	22	26	29
PPSMTR250***	TRAMO RECTO 250	8	8	8	8	9	12	15	16	18
PPSMEX1000***	EXTENSIBLE 1000/500	27	27	27	31	36	38	45	53	59
PPSMEX500***	EXTENSIBLE 500/250	15	15	15	16	18	19	22	26	29
PPSMTE90***	TE DE 90°	12	12	12	15	17	19	25	31	39
PPSMTE45***	TE DE 45°	15	15	15	17	20	22	29	39	48
PPSMTAPA***	TAPAS	12	12	12	13	15	16	17	19	20
PPSMCD45***	CODO HASTA 45°	6	6	6	7	8	9	13	16	19
PPSMCD90***	CODO 90°	15	15	15	16	18	19	25	31	38
PPSMAM***	ABRAZADERAS	9	9	9	12	15	16	18	20	22
PPSMSA***	SOPORTES	18	18	18	20	22	26	31	39	46
PPSMCP***	CAPERUZA PLANA	13	13	13	15	17	18	22	26	31
PPSMCC***	CAPERUZA CILÍNDRICA	18	18	18	21	26	29	40	53	65
PPSMCONO***	CONO SALIDA LIBRE	7	7	7	7	8	9	12	15	16
PPSMJET***	JET	37	37	37	44	50	62	81	103	130
PPSMPICO***	PICO FLAUTA SIN AISLAR	20	20	20	24	26	28	38	46	56
PPSMCA***	COLLAR ANTITORMENTA	12	12	12	13	15	16	17	19	20
% Incremento	PARA EI120	75	75	75	63	56	56	44	38	38

DIÁMETROS	400	450	500	550	600	650	700	750	800
TRAMO RECTO 1000	99	109	119	128	139	148	158	167	178
TRAMO RECTO 500	62	67	74	80	86	92	99	104	111
TRAMO RECTO 250	47	50	56	62	66	69	75	80	85
EXTENSIBLE 1000/500	123	137	147	160	171	185	196	209	222
EXTENSIBLE 500/250	86	95	103	112	121	130	139	147	155
TE DE 90°	102	118	132	148	166	183	202	220	240
TE DE 45°	119	137	155	174	195	216	240	264	289
TAPAS	25	27	28	31	32	36	38	39	41
CODO HASTA 45°	53	60	66	75	81	92	104	115	124
CODO 90°	103	120	132	150	162	185	208	228	249
ABRAZADERAS	28	31	34	38	40	43	45	48	50
SOPORTES	60	68	81	90	102	110	122	134	148
CAPERUZA PLANA	39	45	49	57	64	71	78	86	95
CAPERUZA CILÍNDRICA	88	106	124	144	166	188	213	240	265
CONO SALIDA LIBRE	44	48	53	57	62	66	69	75	78
JET	178	211	249	288	330	376	424	478	533
PICO FLAUTA SIN AISLAR	157	179	198	226	243	277	312	344	373
COLLAR ANTITORMENTA	25	27	28	31	32	36	38	39	41

DIÁMETROS	400	450	500	550	600	650	700	750	800
TRAMO RECTO 1000	69	83	99	109	119	128	139	148	158
TRAMO RECTO 500	36	50	62	67	74	80	86	92	99
TRAMO RECTO 250	21	40	47	50	56	62	66	69	75
EXTENSIBLE 1000/500	69	103	123	137	147	160	171	185	196
EXTENSIBLE 500/250	36	72	86	95	103	112	121	130	139
TE DE 90°	50	81	102	118	132	148	166	183	202
TE DE 45°	66	92	119	137	155	174	195	216	240
TAPAS	24	21	25	27	28	31	32	36	38
CODO HASTA 45°	26	41	53	60	66	75	81	92	104
CODO 90°	53	81	103	120	132	150	162	185	208
ABRAZADERAS	27	24	28	31	34	38	40	43	45
SOPORTES	57	47	60	68	81	90	102	110	122
CAPERUZA PLANA	37	32	39	45	49	57	64	71	78
CAPERUZA CILÍNDRICA	85	68	88	106	124	144	166	188	213
CONO SALIDA LIBRE	19	38	44	48	53	57	62	66	69
JET	168	137	178	211	249	288	330	376	424
PICO FLAUTA SIN AISLAR	77	122	157	179	198	226	243	277	312
COLLAR ANTITORMENTA	24	21	25	27	28	31	32	36	38

PARA EI120	31	31	25	25	25	19	19	19	19
------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA



ÍNDICE DOCUMENTACIÓN TÉCNICA

▶ Catálogo piezas	56
▶ Soportación vertical y horizontal.....	60
▶ Cotas chimenea.....	62



Tramo 940



Tramo 500



Tramo 250



Extensible 940



Extensible 500



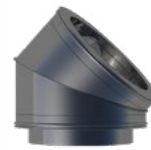
Tramo 500
inspección 2



Codo 90°



Codo 87°



Codo 45°



Codo 30°



Te 90° doble
injerto 180



Te 90° doble
injerto 90



Tapa-
tapajuntas
drenaje canto



Tapa-
tapajuntas
drenaje lateral
disco



Tapa-
tapajuntas
drenaje centro



Tramo 940
inspección



Tramo 500
inspección 2



Tramo 500
medio ambiente



Tramo 250
comprobación



Tramo 940
inspección 2



Codo 15°



Codo 3°



Te 90°



Te 87°



Te 45°



Tapa-
tapajuntas



Caperuza
cilíndrica



Caperuza
plana



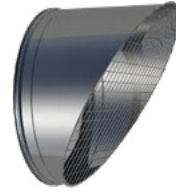
Caperuza
plana cono
invertido



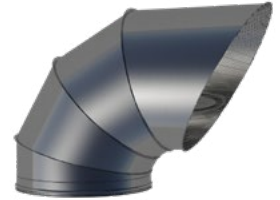
Cono



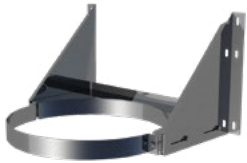
Caperuza ranurada



Terminación pico



Pico flauta



Soporte mural



Abrazadera mural 50-85



Soporte abrazadera



Abrazadera colgar 2 tornillos



Abrazadera 1 tornillo



Collar antitormenta



Unión DP-PSM



Adaptador simple



Reducción aislada



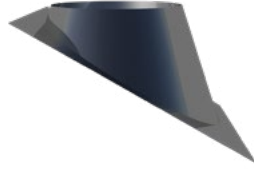
Adaptador aislado



Salida techo 0°



Salida techo 15°



Salida techo 30°



Salida techo 45°



Jet



Abrazadera
viento



Abrazadera
forjado
1 patilla



Abrazadera
forjado
2 patillas 180



Abrazadera
forjado
3 patillas



Abrazadera
forjado
4 patillas



Bote silicona



Junta
condensación



Junta
sobrepresión



Montaje junta
sobrepresión



Montaje junta
estanqueidad

SOPORTACIÓN VERTICAL ABRAZADERAS CHIMENEA DOBLE PARED

COMBINACIÓN



Ø	ABRAZADERA MURAL REGULABLE 50/85MM	SOPORTE MURAL REGULABLE 50/100MM
80	4	36
100	4	32
125	3	28
150	3	26
175	3	24
200	3	22
250	3	20
300	2,5	18
350	2,5	16
400	2,5	14
450	2,5	12
500	3,5	24
550	3,5	22
600	3,5	20
650	3	18
700	3	16
750	2,5	14
800	2,5	12

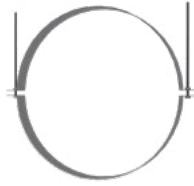
COMBINACIÓN



SOPORTE ABRAZADERA FIJA 50/85MM	SOPORTE ABRAZADERA REGULABLE 100/200MM	SOPORTE MURAL REGULABLE 100/200MM
-	4	36
-	4	32
-	4	28
-	4	26
-	4	24
-	4	22
4	3	20
4	3	18
4	3	16
3,5	2,5	14
3,5	2,5	12
3,5	2,5	24
3,5	2,5	22
3	2	20
3	2	18
3	2	16
2,5	1,5	14
2,5	1,5	12

- A partir del diámetro 550mm, combinación con el soporte abrazadera.
Distancias en metros.
Otras configuraciones consultar.

SOPORTACIÓN HORIZONTAL ABRAZADERAS CHIMENEA DOBLE PARED



Ø	ABRAZADERA TECHO 2 TORNILLOS
80	2
100	2
125	2
150	2
175	2
200	2
250	2
300	2
350	2
400	2
450	2
500	2
550	2
600	2
650	2
700	2
750	2
800	2

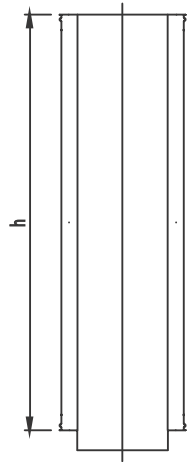


- Las abrazaderas de techo 2 tornillos se colocarán cada 2 tubos y antes y después de cada cambio de dirección de la chimenea.

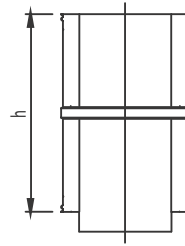
Doble pared y EI30

TRAMO RECTO

REF.	h	CUELLO
1000	940	45
500	450	45
250	235	50



Tramo recto



Tramo extensible

TRAMO EXTENSIBLE

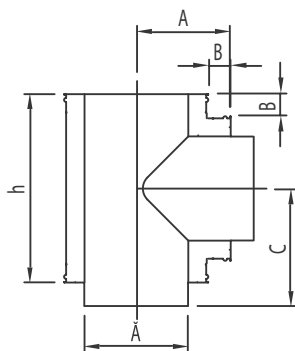
REF.	h	CUELLO
1000 - 500	940 - 500	45
500 - 250	450 - 250	45

TE 90°

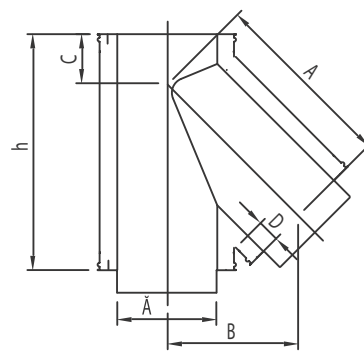
Ø INTERIOR	125	150	175	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
Ø EXTERIOR	195	220	245	270	320	370	420	470	520	570	620	670	720	770	820	870
A	144	156	169	181	206	231	256	280	305	330	355	380	405	430	455	480
B	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
C	144	156	169	181	206	231	256	280	305	330	355	380	405	430	455	480
h	289	313	338	363	411	463	512	560	610	660	710	760	810	860	910	960
CUELLO	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45

TE 45°

Ø INTERIOR	125	150	175	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
Ø EXTERIOR	195	220	245	270	320	370	420	470	520	570	620	670	720	770	820	870
A	284	313	343	373	431	493	553	612	672	733	793	853	914	974	1034	1095
B	201	221	243	263	305	349	391	435	475	518	561	603	646	689	731	774
C	87	92	97	102	112	123	133	142	153	163	173	183	194	206	214	225
D	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
h	377	410	446	480	549	622	692	760	830	902	972	1043	1114	1184	1255	1326
CUELLO	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45



Te 90°

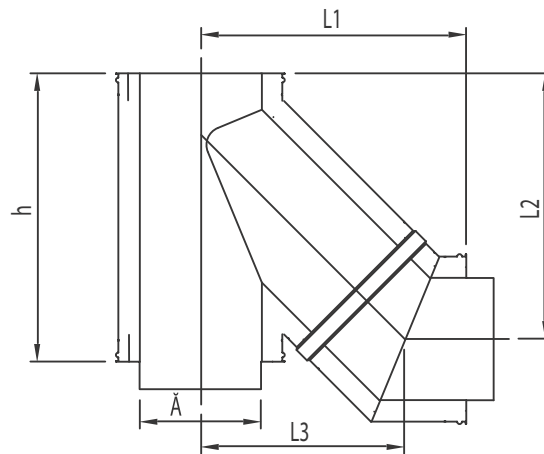


Te 45°

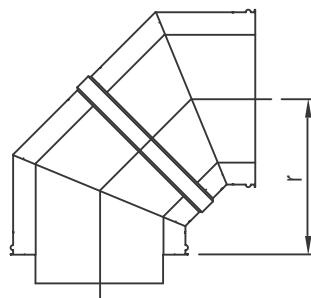
*Cotas en milímetros

MONTAJE 45°

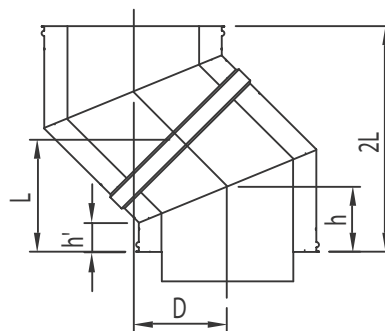
Ø INTERIOR	125	150	175	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
Ø EXTERIOR	195	220	245	270	320	370	420	470	520	570	620	670	720	770	820	870
L1	348	379	408	434	489	552	614	676	736	796	857	917	977	1039	1098	1158
L2	351	381	410	439	495	557	618	675	736	796	857	917	977	1039	1098	1158
L3	261	286	310	334	380	431	482	533	583	633	683	733	783	833	883	933
h	377	410	446	480	549	622	692	760	830	902	972	1043	1114	1184	1255	1326



Montaje te 45°



Montaje 90°



Montaje desvío

CODO 30°

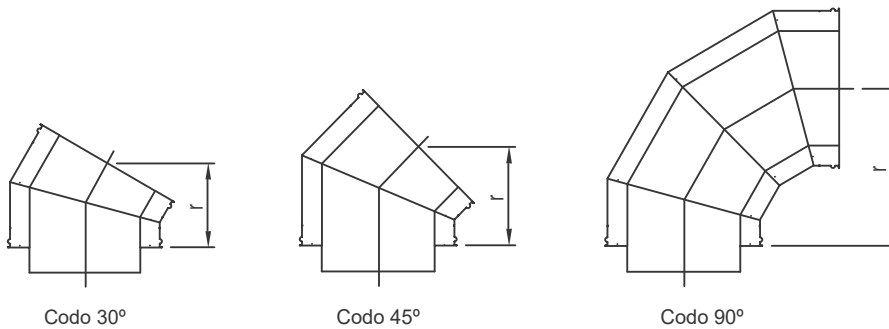
Ø INTERIOR	125	150	175	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
Ø EXTERIOR	195	220	245	270	320	370	420	470	520	570	620	670	720	770	820	870
r	262	274	286	299	317	342	367	402	427	452	478	503	528	552	577	602
h	70	73	77	80	85	92	98	108	114	121	128	134	141	148	154	161
h'	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
D	70	73	77	80	85	92	98	108	114	121	128	134	141	148	154	161
2L	262	274	286	300	318	342	367	402	427	452	478	503	528	552	577	602
L	131	137	143	150	159	171	184	201	214	226	238	250	263	276	288	301

CODO 45°

Ø INTERIOR	125	150	175	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
Ø EXTERIOR	195	220	245	270	320	370	420	470	520	570	620	670	720	770	820	870
r	205	219	231	243	261	286	311	343	368	393	418	443	468	493	518	543
h	85	91	96	101	108	118	129	143	152	163	173	183	193	204	214	224
h'	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
D	120	128	135	142	153	168	182	201	215	230	245	260	275	289	305	320
2L	290	310	326	344	370	404	440	485	521	556	592	627	662	698	733	767
L	145	155	163	172	185	202	220	242	260	278	296	314	332	349	367	385

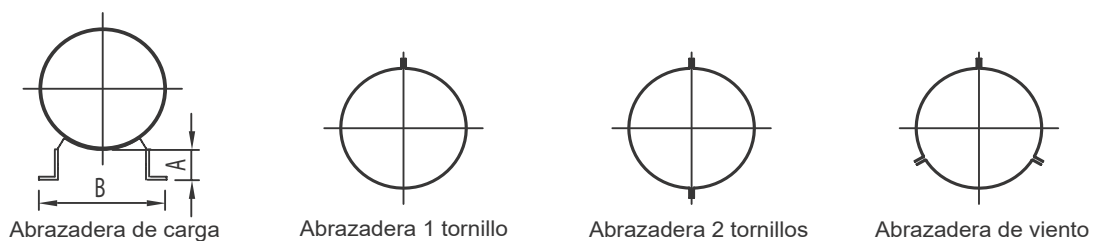
CODO 90°

Ø INTERIOR	125	150	175	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
Ø EXTERIOR	195	220	245	270	320	370	420	470	520	570	620	670	720	770	820	870
r	205	219	231	243	270	295	325	354	380	405	430	458	487	505	540	565



ABRAZADERA DE CARGA

Ø INTERIOR	125	150	175	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
Ø EXTERIOR	195	220	245	270	320	370	420	470	520	570	620	670	720	770	820	870
A	50-85	50-85	50-85	50-85	50-85	50-85	50-85	50-85	50-85	50-85	50-85	50-85	50-85	50-85	50-85	50-85
B	180	180	220	220	290	290	340	340	300	400	400	400	440	440	440	440



*Cotas en milímetros

CAPERUZA CILÍNDRICA

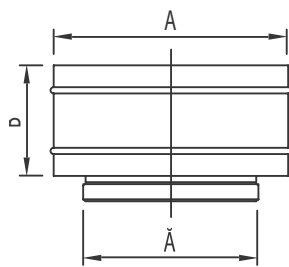
Ø	125	150	175	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
A	297	322	347	371	439	490	540	645	691	745	794	867	914	967	1017	1070
B	147	157	167	177	197	217	237	257	277	297	317	337	357	377	397	417

CAPERUZA PLANA

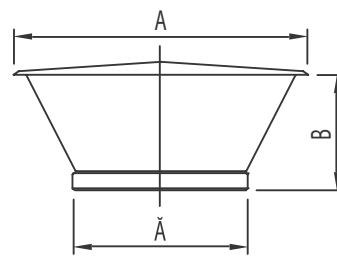
Ø	125	150	175	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
A	390	390	415	450	525	600	675	780	855	930	1010	1085	1160	1235	1310	1385
B	125	125	150	160	185	210	240	270	300	330	360	390	420	450	480	510

CONO

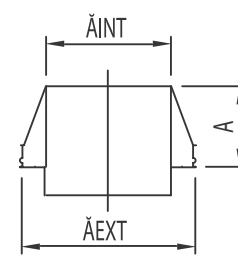
Ø INTERIOR	125	150	175	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
Ø EXTERIOR	195	220	245	270	320	370	420	470	520	570	620	670	720	770	820	870
A	130	130	130	130	130	130	130	130	180	180	180	180	180	180	260	260



Caperuza cilíndrica



Caperuza plana



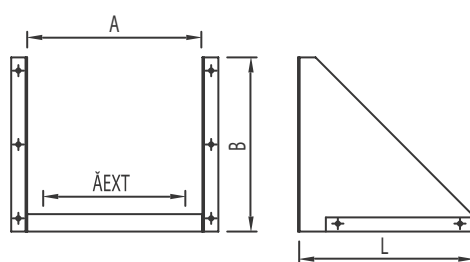
Cono

SOPORTE DE CARGA

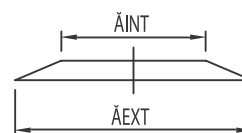
Ø	125	150	175	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
A	255	280	305	330	380	430	480	530	580	630	680	730	780	830	880	930
B	255	280	305	330	380	430	480	530	580	630	680	730	780	830	880	930
L	255	280	305	330	380	430	480	530	580	630	680	730	780	830	880	930

COLLAR ANTITORMENTA

Ø TRAMO	125	150	175	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
Ø EXT.	363	387	413	436	485	536	586	640	690	740	790	840	890	940	990	1040
Ø INT.	193	217	243	267	315	366	416	467	517	567	617	667	717	767	817	867
h	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40



SopORTE mural

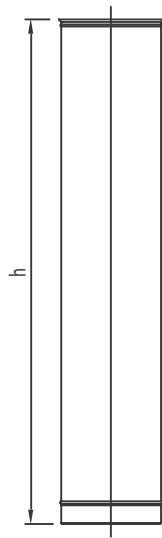


Collar antitormenta

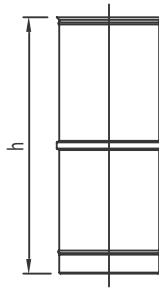
Pared simple

TRAMO RECTO

REF.	h	CUELLO
1000	1000	40
500	500	40
250	250	40



Tramo recto



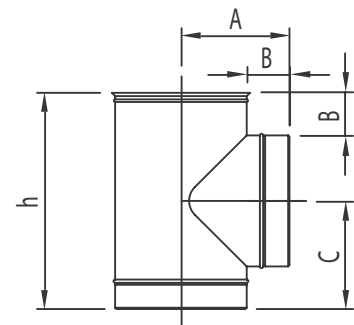
Tramo extensible

TRAMO EXTENSIBLE

REF.	h	CUELLO
500 - 250	250 - 470	40

TE 90°

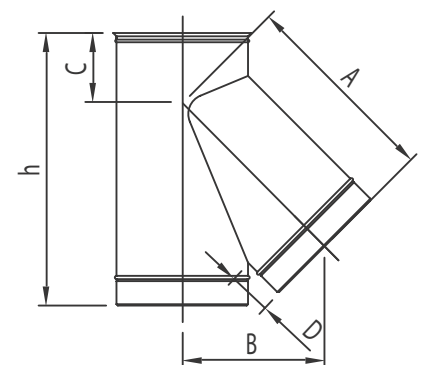
Ø	130	150	175	200	250	300	350	400
A	130	140	152	165	190	215	240	265
B	65	65	65	65	65	65	65	65
C	130	140	152	165	190	215	240	265
h	260	280	305	330	380	430	480	530
CUELLO	40	40	40	40	40	40	40	40



Te 90°

TE 45°

Ø	130	150	175	200	250	300	350	400
A	242	259	293	323	384	441	505	569
B	171	191	209	230	273	316	359	401
C	92	95	101	106	116	126	137	146
D	85	85	85	85	85	85	85	85
h	333	354	394	429	500	567	642	715
CUELLO	40	40	40	40	40	40	40	40

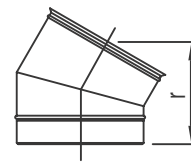


Te 45°

*Cotas en milímetros

CODO 30°

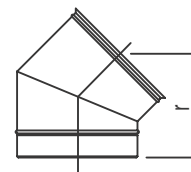
∅	130	150	175	200	250	300	350	400
r	215	220	235	247	272	296	322	348
h	77	79	83	86	93	95	106	113
h'	60	60	60	60	60	60	60	60
D	50	51	55	59	65	72	79	86
2L	228	233	247	259	284	308	335	360
CUELLO	132	134	142	148	160	172	186	199



Codo 30°

CODO 45°

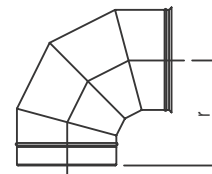
∅	130	150	175	200	250	300	350	400
r	156	178	192	204	229	253	279	305
h	80	89	96	101	111	121	131	142
h'	60	60	60	60	60	60	60	60
D	84	88	96	103	118	132	147	163
2L	243	252	273	290	326	359	396	433
CUELLO	137	142	153	161	179	196	214	233



Codo 45°

CODO 90°

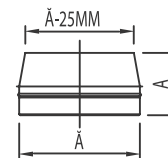
∅	130	150	175	200	250	300	350	400
r	180	185	198	211	236	260	286	313



Codo 90°

CONO

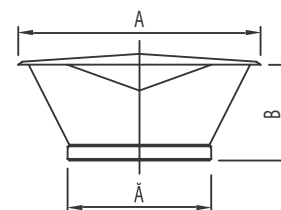
∅	130	150	175	200	250	300	350	400
A	130	130	130	130	130	130	130	130



Cono

CAPERUZA PLANA

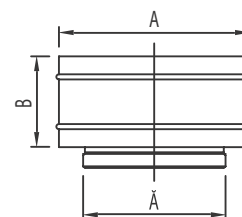
∅	130	150	175	200	250	300	350	400
A	300	300	325	350	420	450	525	600
B	120	120	145	155	180	205	235	265



Caperuza plana cono invertido

CAPERUZA CILÍNDRICA

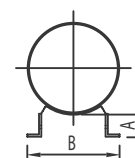
∅	130	150	175	200	250	300	350	400
A	224	242	270	294	345	408	460	530
B	130	135	140	145	155	165	175	185



Caperuza cilíndrica

ABRAZADERA DE CARGA

∅	130	150	175	200	250	300	350	400
A	50-85	50-85	50-85	50-85	50-85	50-85	50-85	50-85
B	155	155	180	180	220	220	290	290



Abrazadera de carga

CONDICIONES DE VENTA



PRECIOS DE VENTA

Los precios son **vigentes** salvo error tipográfico y **no incluyen I.V.A.**

Son precios para mercancía puesta en fábrica.

RECLAMACIONES

Las incidencias relacionadas con el transporte tienen que ser comunicadas en un plazo **máximo** de **24h** desde la descarga y han de **remitirse por escrito** y con **material fotográfico**.

Se recomienda previamente a la revisión del material, que, a la recepción de la mercancía, el cliente **revise embalaje y precintos** verificando que estén en perfecto estado y en caso de anomalía, lo notifique en el albarán del transportista.

No se admitirán reclamaciones por diferencia de cantidad o mercancía 7 días después de la entrega del material.

TRANSPORTE

Los **portes están incluidos** para pedidos **superiores a 1000€** netos de compra.

El transporte elegido será por cuenta de CHIMETAL, S.A. según el volumen/diámetro del pedido.

El transporte puede llevar un **recargo** por transbordo de material, entregas especiales o fuera de península.

Si el importe es **inferior a 500€** netos de compra, se **cargarán** en factura **60€** netos por palet. Si el importe es **entre 500€ y 1000€**, se cargarán **45€** por palet.

El cliente tendrá la opción de **recoger la mercancía en nuestro almacén** sin cargo alguno, o en su defecto, CHIMETAL S.A. enviará con su agencia habitual la mercancía cargando los portes en factura.

DEVOLUCIÓN DE MERCANCÍA

El plazo permitido para devolver material será máximo **1 mes** desde la compra.

No se aceptará ninguna devolución si no es autorizada por la empresa. El transporte de dicha devolución correrá **a cargo del cliente**, que debe asegurarse del embalaje y método de envío.

Una vez recibida la mercancía se procederá a la revisión del material para ser admitido. Si el material no estuviera en perfectas condiciones, no se producirá el abono del material, estando 15 días naturales en nuestras instalaciones hasta ser desechado.

No se admitirá devolución del material que no sea standard o tengamos habitualmente en stock. Tampoco tendrán devolución las **chimeneas pintadas, colectivas y piezas especiales**.

Depreciación → 10%

PEDIDOS

Los pedidos serán enviados a CHIMETAL, S.A. por medio de correo electrónico. No será posible la anulación de pedidos que estén en **proceso de fabricación o terminados** y contengan **material no standard, pintado, piezas especiales o fabricadas en exclusiva** para el cliente.

Para pedidos con diseño y fabricación de piezas especiales, se requiere un plano o dibujo por parte del cliente o su conformidad en caso de facilitarlo CHIMETAL, S.A., pues no se podrá anular ni devolver.

GARANTÍA

La garantía cubre **defecto de material o fabricación** y **cambio o reparación** de piezas defectuosas.

La garantía de CHIMETAL, S.A. está cubierta siempre que se instale según la norma UNE 123001 y se haga el mantenimiento que indica la norma.

PLAZOS DE ENTREGA

Los plazos de entrega son de carácter meramente **orientativos** y CHIMETAL, S.A., no será responsable de daños o perjuicios originados por posibles retrasos.

FABRICACION BAJO ESPECIFICACION DEL CLIENTE

CHIMETAL, S.A. no ofrece garantía ni se hace responsable de material fabricado bajo especificaciones y diseño del cliente.



CONTACTO

C. Ramón y Cajal, 20
Paracuellos de Jarama
28860 - Madrid



Telf.: 91 658 08 96
Fax: 91 658 05 28
www.chimetal.com