



ESPECIFICACIÓN

Nº HOJA: 1 / 2

Nº REV.: _____

FECHA REV.: _____

MATERIAL

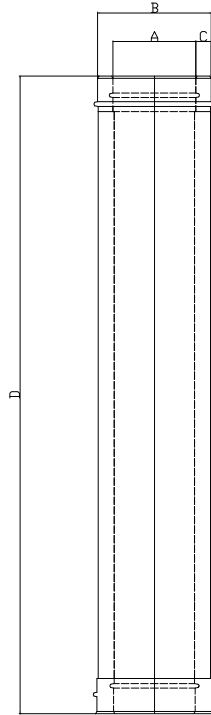
PRODUCTO

Aprobado por: _____
Oficina Técnica

DENOMINACIÓN: _____

TRAMO RECTO

CÓDIGO: E - 72-A



C = 25					
D = 250		D = 500		D = 950	
A	B	A	B	A	B
125	175	125	175	125	175
150	200	150	200	150	200
175	225	175	225	175	225
200	250	200	250	200	250
250	300	250	300	250	300
300	350	300	350	300	350

Dimensiones en milímetros.

ESPECIFICACIÓN

Nº HOJA: 1 / 2

Nº REV.: _____

FECHA REV.: _____

MATERIAL

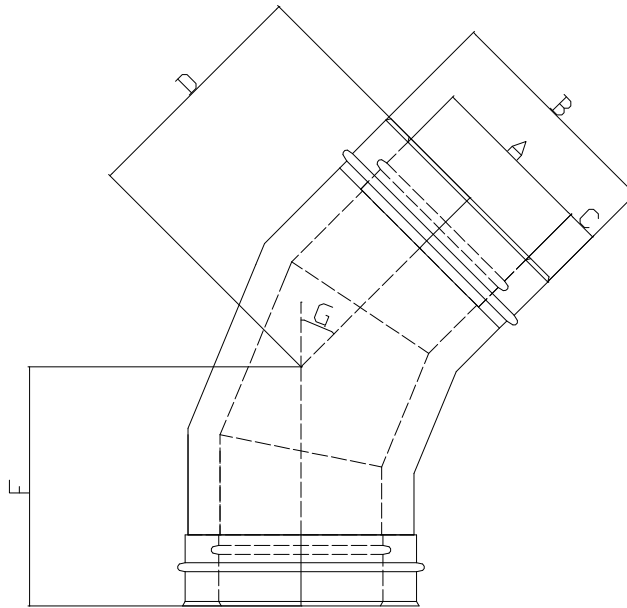
PRODUCTO

Aprobado por: _____
Oficina Técnica

DENOMINACIÓN: _____

CODOS

CÓDIGO: E – 73-A



C = 25		G = 30° (2Gajos)		G = 45° (3 Gajos)	
Ø A	Ø B	D	F	D	F
125	185	110	115	150	160
150	210	110	115	150	160
175	235	110	115	150	160
200	260	110	115	150	160
250	310	120	130	180	190
300	360	120	130	180	190

Dimensiones en milímetros.



ESPECIFICACIÓN

Nº HOJA: 1 / 2

Nº REV.: _____

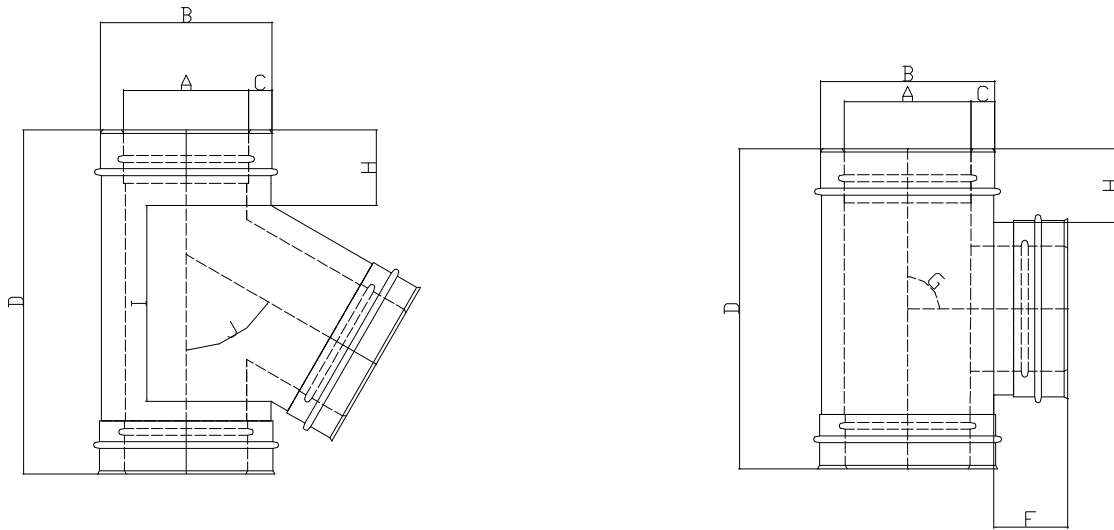
FECHA REV.: _____

MATERIAL

PRODUCTO

Aprobado por: _____
Oficina Técnica

DENOMINACIÓN: TES CÓDIGO: E - 74-A



C = 25		J = 60°			G = 90°	
A	B	D	H	I	D	F = H
125	175	360	75	215	330	75
150	200	390	75	245	355	75
175	225	415	75	270	380	75
200	250	445	75	295	405	75
250	300	505	75	360	455	75
300	350	560	75	420	505	75

Dimensiones en milímetros.



ESPECIFICACIÓN

Nº HOJA: 1 / 2

Nº REV.: _____

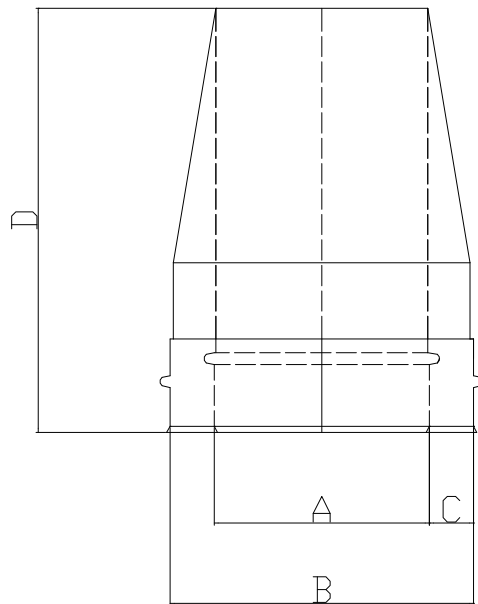
FECHA REV.: _____

MATERIAL

PRODUCTO

Aprobado por: _____
Oficina Técnica

DENOMINACIÓN: CONO DE SALIDA LIBRE CÓDIGO: E – 77-A



C = 25 ; D = 250	
Ø A	Ø B
125	175
150	200
175	225
200	250
250	300
300	350

Dimensiones en milímetros.



ESPECIFICACIÓN

Nº HOJA: 1 / 2

Nº REV.: _____

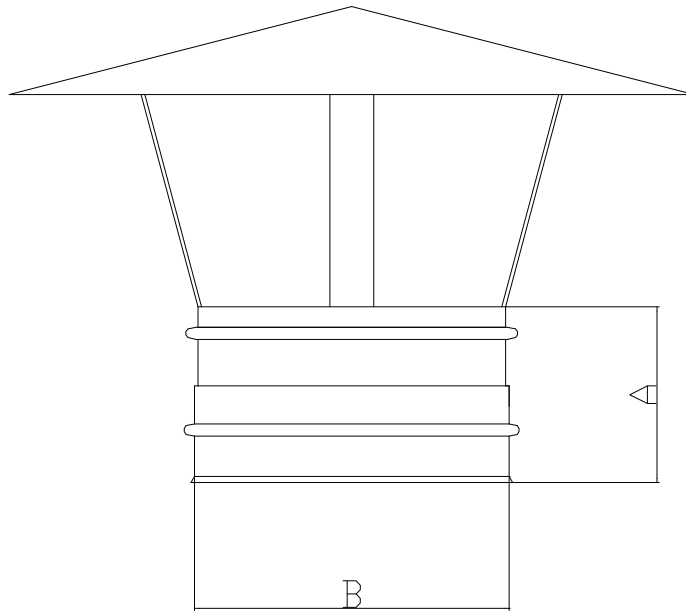
FECHA REV.: _____

MATERIAL

PRODUCTO

Aprobado por: _____
Oficina Técnica

DENOMINACIÓN: SOMBRETERE CÓDIGO: E - 78-A



A = 100
Ø B
175
200
225
250
300
350

Dimensiones en milímetros.



ESPECIFICACIÓN

Nº HOJA: 1 / 2

Nº REV.: _____

FECHA REV.: _____

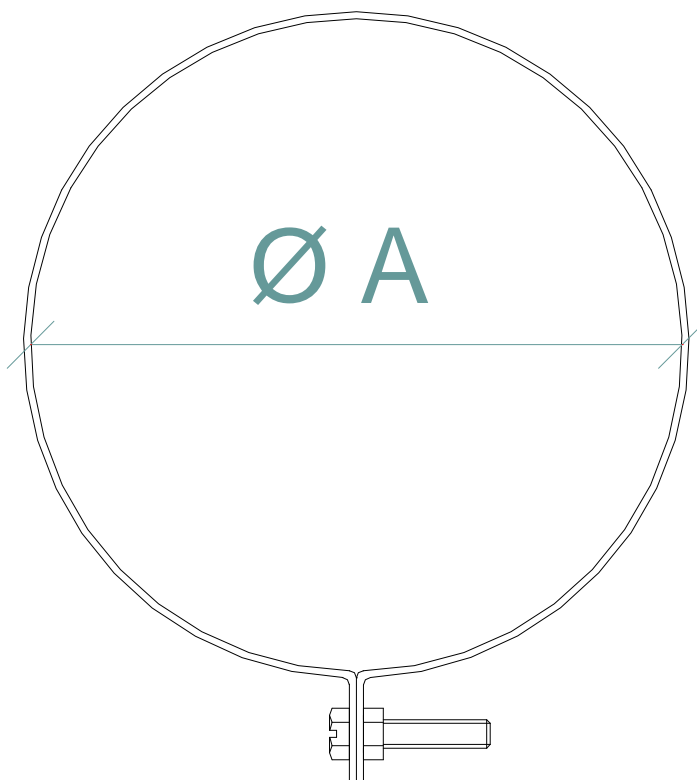
MATERIAL

PRODUCTO

Aprobado por: _____

Oficina Técnica

DENOMINACIÓN: ABRAZADERA DE UNIÓN CÓDIGO: E - 79-A



Ø A
175
200
225
250
300
350

Dimensiones en milímetros.



ESPECIFICACIÓN

Nº HOJA: 1 / 2

Nº REV.: _____

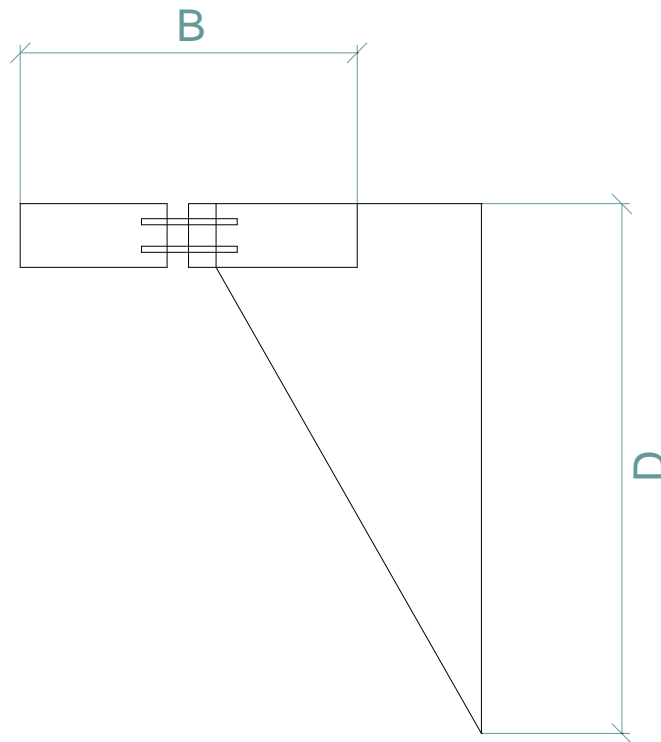
FECHA REV.: _____

MATERIAL

PRODUCTO

Aprobado por: _____
Oficina Técnica

DENOMINACIÓN: ABRAZADERA MURAL CÓDIGO: E – 80-A



\varnothing B	D
175	100
200	100
225	100
250	100
300	120
350	120

Dimensiones en milímetros.



ESPECIFICACIÓN

Nº HOJA: 1 / 2

Nº REV.: _____

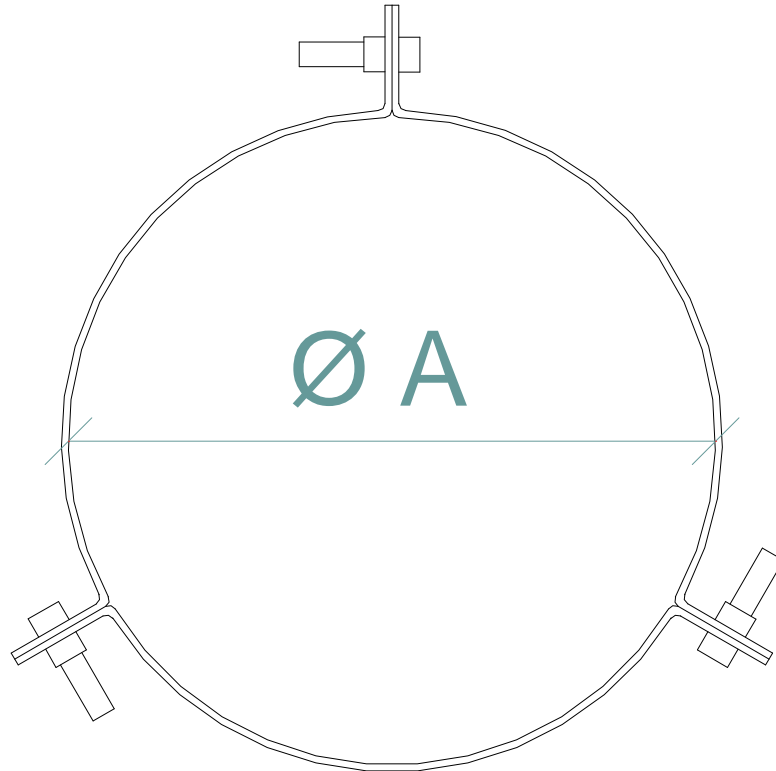
FECHA REV.: _____

MATERIAL

PRODUCTO

Aprobado por: _____
Oficina Técnica

DENOMINACIÓN: ABRAZADERA DE VIENTOS CÓDIGO: E – 81-A



Ø A
175
200
225
250
300
350

Dimensiones en milímetros.



ESPECIFICACIÓN

Nº HOJA: 1 / 2

Nº REV.: _____

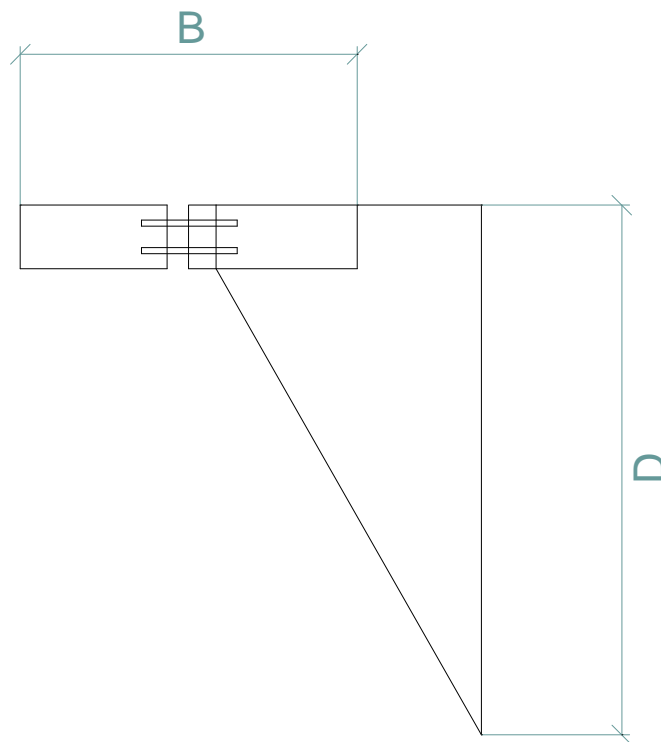
FECHA REV.: _____

MATERIAL

PRODUCTO

Aprobado por: _____
Oficina Técnica

DENOMINACIÓN: SOPORTE MURAL CÓDIGO: E – 82-A



Ø B	D
175	100
200	100
225	100
250	100
300	120
350	120

Dimensiones en milímetros.



ESPECIFICACIÓN

Nº HOJA: 1 / 2

Nº REV.: _____

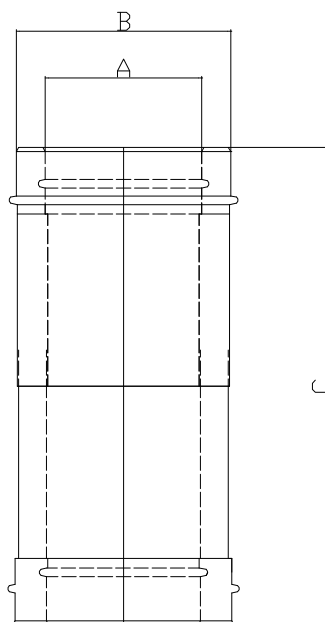
FECHA REV.: _____

MATERIAL

PRODUCTO

Aprobado por: _____
Oficina Técnica

DENOMINACIÓN: TRAMO EXTENSIBLE CÓDIGO: E - 84-A



C			
300 / 500		500 / 1000	
A	B	A	B
125	175	125	175
150	200	150	200
175	225	175	225
200	250	200	250
250	300	250	300
300	350	300	350

Dimensiones en milímetros.



ESPECIFICACIÓN

Nº HOJA: 1 / 2

Nº REV.: _____

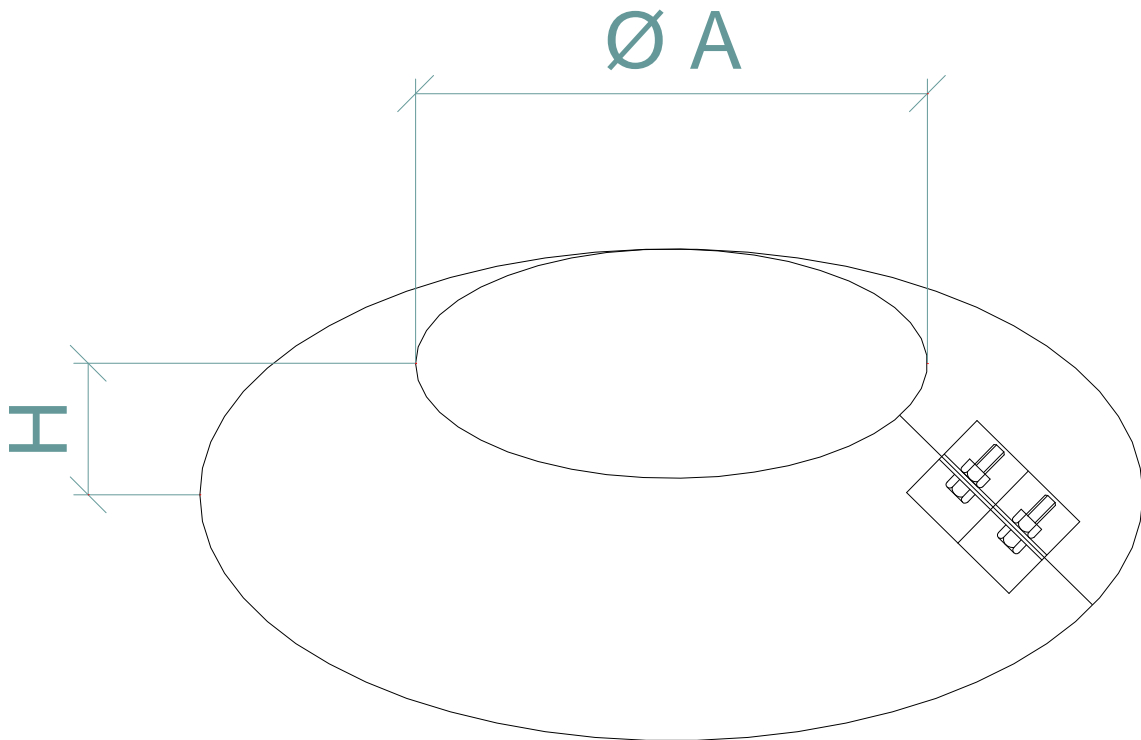
FECHA REV.: _____

MATERIAL

PRODUCTO

Aprobado por: _____
Oficina Técnica

DENOMINACIÓN: COLLARÍN ANTITORMENTA CÓDIGO: E – 85-A



Ø A	H
175	100
200	100
225	100
250	100
300	180

Dimensiones en milímetros.