



NORMAFIX® SERIE NORMETTA - FLEJE LISO

Sistema para crear una **abrazadera a medida**. El fleje se adapta a cualquier forma del objeto a fijar. **Fleje liso.**



ROLLO DE FLEJE

Ancho Fleje	Espesor Fleje	Metros	Acero	Resistencia a la Tracción	Referencia
5	0,35	30	W1	350 N	560 8500 004
9,53	0,44	30	W1	720 N	560 8500 001
9,53	0,55	30	W4	4100 N	560 8554 009
12,7	0,7	30	W4	7100 N	560 8553 013
15,88	0,7	30	W4	8800 N	560 8553 016
19,05	0,7	30	W4	10600 N	560 8553 019

CIERRES

Tipo	Medida Fleje	Acero	Referencia	Piezas/Caja
NB-D	9,53	W4	560 8550 009	100
	12,7	W4	560 8550 013	100
	15,88	W4	560 8550 016	100
	19,05	W4	560 8550 019	100
NB-E	9,53	W3	863 0101 095	100
	12,7	W3	863 0101 127	100
	15,88	W3	863 0101 160	100
	19,05	W3	863 0101 190	100
NB-F	9,53	W3	863 0102 095	50
	12,7	W3	863 0102 127	25
	19,05	W3	863 0102 190	25



NB-D



NB-E



NB-F

CIERRES PARA FLEJE LISO

Tipo	Medida Fleje	Acero	Referencia	Piezas/Caja
NB-A	5	W1	560 8520 002	100
	9,53	W1	560 8520 000	100
NB-H	hasta Ø 124 mm.	W1	560 8558 124	20
	hasta Ø 400 mm.	W1	560 8558 400	20
	hasta Ø 800 mm.	W1	560 8558 800	20
	hasta Ø 124 mm.	W4	565 0004 124	20
	hasta Ø 400 mm.	W4	565 0004 400	20
	hasta Ø 800 mm.	W4	565 0004 800	20



NB-A



NB-H - W1

NB-H - W4

Envasado en caja



CALIDAD DEL MATERIAL:

	W1	W3	W4
FLEJE	ACERO ALUZINC	ACERO INOX. AISI 430	ACERO INOX. AISI 304



NORMAFIX® SERIE NORMETTA - FLEJE ESTAMPADO



Sistema para crear una **abrazadera a medida**. El fleje se adapta a cualquier forma del objeto a fijar. Fleje estampado.

ROLLOS DE FLEJE					
Ancho Fleje	Espesor Fleje	Metros	Acero	Resistencia a la Tracción	Referencia
12	0,8	30	W1	1700 N	560 8566 001
12	0,8	30	W3	2600 N	560 8566 003



CIERRES				
Tipo	Medida Fleje	Acero	Referencia	Piezas/Caja
NB-G	12	W1	560 8565 001	50
NB-G	12	W3	560 8565 003	50



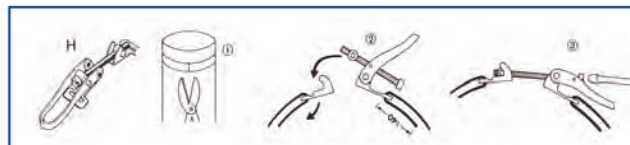
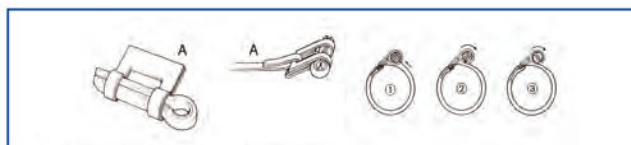
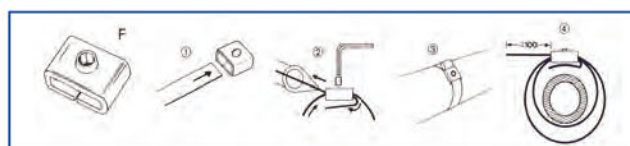
NB-G

ÚTIL NORMETTA - TENSA Y CORTA FLEJE



Contenido	Resistencia a la Tracción	Referencia
Útil Normetta	10.000 N (1.000 Kp)	560 8555 001

Montaje Serie NORMETTA:





NORMAFIX® SERIE NORMETTA - FLEJE PERFORADO

Sistema para crear una **abrazadera a medida**. El fleje se adapta a cualquier forma del objeto a fijar.
Fleje perforado. El cierre NB-Q permite el montaje de la abrazadera de forma rápida, sencilla y segura.



25 mts.

ROLLOS DE FLEJE					
Ancho Fleje	Espesor Fleje	Metros	Acero	Resistencia a la Tracción	Referencia
8	0,6	25	W3	790 N	817 7020 001
8	0,6	25	W4	790 N	817 7022 001
9	0,7	25	W3	520 N	815 6007 005
12	0,8	25	W3	560 N	815 6007 006
13	0,6	25	W4	850 N	817 7022 002
14	0,6	25	W3	850 N	817 7020 002



NB-Q



NB-K

CIERRES COMPATIBLES				
Tipo	Medida Fleje	Acero	Referencia	Unid. Env.
NB-Q	9	W1	815 6007 007	*50
NB-Q	12	W1	815 6007 008	*25
NB-K	8	W1	817 7019 003	50
NB-K	8	W4	817 7021 003	50
NB-K	13	W4	817 7021 004	50
NB-K	14	W1	817 7019 004	50

*Blister



Ancho Fleje	Denominación	Acero	Referencia	Unid. Env.
9	Rollo de fleje 3 mts + 8 cierres	W2	815 6007 001	1
9	Rollo de fleje 5 mts + 8 cierres	W2	815 6007 003	1
12	Rollo de fleje 3 mts + 6 cierres	W2	815 6007 002	1
12	Rollo de fleje 5 mts + 6 cierres	W2	815 6007 004	1



3 mts.



Ancho Fleje	Denominación	Acero	Referencia	Unid. Env.
8	Rollo de fleje 3 mts + 8 cierres	W2	817 6012 001	1
14	Rollo de fleje 3 mts + 6 cierres	W2	817 6012 002	1
8	Rollo de fleje 3 mts + 8 cierres	W4	817 6014 001	1
13	Rollo de fleje 3 mts + 6 cierres	W4	817 7014 002	1



Denominación	Metros	Medida	Referencia
Cinta perforada galvanizada W1	10	17 x 0,8	863 0211 708
Cinta perforada inoxidable W3	10	17 x 0,6	863 0231 706
Cinta perforada inoxidable W5	10	17 x 0,8	863 0251 708

CALIDAD DEL MATERIAL:



	W1	W2	W3	W4
FLEJE	ACERO CINCADO	ACERO INOX. AISI 430	ACERO INOX. AISI 430	ACERO INOX. AISI 304