



B

Páginas 34 - 67



BISAGRAS PARA LATERALES
34 - 37



BISAGRAS HEMBRA, LLANTA, BASCULANTE
38 - 41



BISAGRAS DE LIBRILLO, MACHOS DE BISAGRA, GUÍAS DE ARQUILLO
42 - 46



CIERRES GANADERO, REMOLQUE, BASCULANTE
46 - 48



CIERRES ALEMAN, TRASEROS, CERROJOS
48 - 53



PALOMILLAS, ANILLAS DE AMARRE, TENSORES
54 - 55



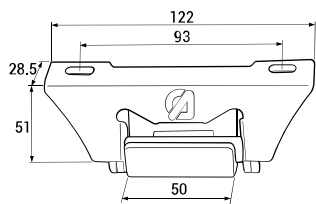
GANCHOS, CUÑAS, OMEGAS
56 - 60



PILARES, ALARGADERAS, OMEGAS DE CHASIS
61 - 64



B



Bisagra N°3 Bis. (cuerpo y uña)

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)	Medida (mm)
B325	acero	cincado	0,46	25
B330	acero	cincado	0,46	30
B3S25	acero	bruto	0,46	25
B3S30	acero	bruto	0,46	30
B3I25	inoxidable		0,33	25
B3I30	inoxidable		0,33	30
B3BA25	aluminio		0,21	25
B3BA30	aluminio		0,21	30



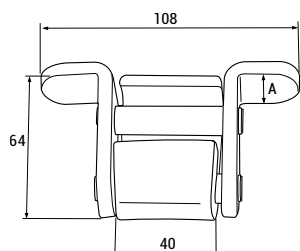
Cuerpo de bisagra N°3 Bis.

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)
BC3B	acero	cincado	0,27
BC3BS	acero	bruto	0,21
BC3I	inoxidable		0,21
BC3BA	aluminio		0,15



Uña de bisagra N°3 Bis.

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)	Medida (mm)
BU3B25	acero	bruto	0,19	25
BU3C25	acero	cincado	0,19	25
* BU3B30	acero	bruto	0,19	30
BU3C30	acero	cincado	0,19	30
BU3I25	inoxidable		0,12	25
BU3I30	inoxidable		0,12	30
BU3A25	aluminio		0,06	25
** BU3BE	aluminio	extrusionado	0,08	25
BU3A30	aluminio		0,06	30



Bisagra Tir N°2 (cuerpo y uña)

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)	A
B220	acero	bruto	0,44	20
B225	acero	bruto	0,47	25

Cuerpo de bisagra N°2

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)	Medida (mm)
BCT220	acero	bruto	0,24	20
BCT225	acero	bruto	0,27	25
B2BB	acero	bicromatado	0,27	25



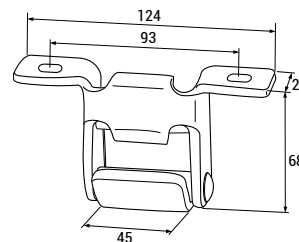
Uña de bisagra N°2

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)	Medida (mm)
BU2	acero	bruto	0,20	35
BU2B	acero	bicromatado	0,20	35



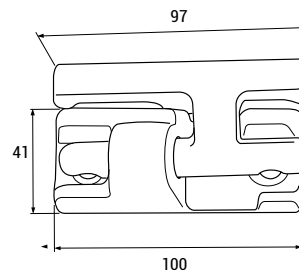
Bisagra Tir N°3

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)	Componentes
B3A	acero	cincado	0,47	cuerpo y uña
BC3	acero	cincado	0,28	cuerpo
BU3	acero	bruto	0,19	uña



Bisagra Tir N°7 (Macho y base)

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)	Bisagra c/base
B7A	acero	bruto	0,66	alta
B7B	acero	bruto	0,65	baja
B7AC	acero	cincado	0,66	alta
B7BC	acero	cincado	0,65	baja
B7I	inoxidable		0,65	alta
B7AA	aluminio		0,44	alta
B7AB	aluminio		0,44	baja



Macho de bisagra Tir N°7

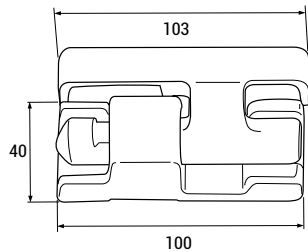
Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)
BU7	acero	cincado	0,28
B7MI	inoxidable		0,32





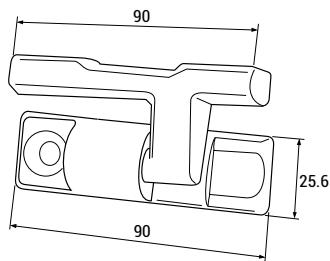
Base de bisagra Tir N°7

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)	Tipo de base
B7BA	acero	bruto	0,38	alta
B7BB	acero	bruto	0,37	baja
B7BAC	acero	cincado	0,38	alta
B7BBC	acero	cincado	0,37	baja
B7BI	inoxidable	taladrada	0,33	baja
BC7A	aluminio	sin taladrar	0,16	alta
BC7AB	aluminio	sin taladrar	0,16	baja
BABF7	aluminio	sin taladrar	0,46	baja
BABFT7	aluminio	taladrada	0,45	baja
BAAF7	aluminio	sin taladrar	0,41	alta
BAAFT7	aluminio	taladrada	0,42	alta



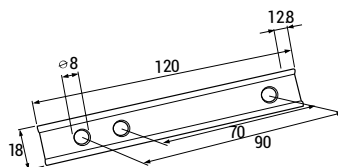
Bisagra Tir "Tipo Hestal"

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)	Componentes
BTTH	acero	cincado	0,71	cuerpo y uña
BTTHM	acero	cincado	0,35	cuerpo
BTTHB	acero	cincado	0,36	uña



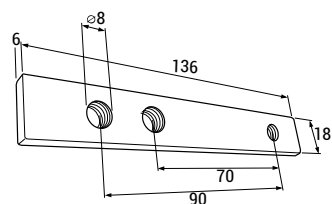
Bisagra Tir N°6

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)	Componentes
B6C	acero	cincado	0,41	macho y base
BU6	acero	cincado	0,23	macho
BB6C	acero	cincado	0,18	base



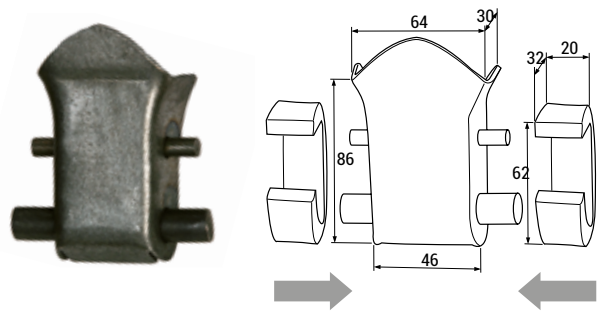
Pletina para bisagra

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)
BPA	aluminio		0,05
BPH	acero	cincado	0,11



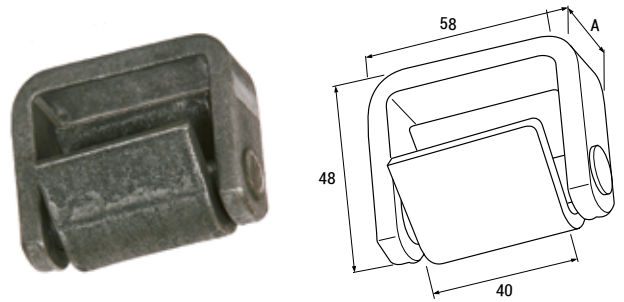
Bisagra Tir N°8

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)	Componentes
B8	acero	bruto	0,59	cuerpo y uña
BC8	acero	bruto	0,29	cuerpo
BU8	acero	bruto	0,15	uña



Bisagra Tir N°13 (cuerpo y uña)

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)	A
B13A	acero	bruto	0,30	20
B13B	acero	bruto	0,32	25



Cuerpo de bisagra N°13

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)	Medida (mm)
BC1320	acero	bruto	0,17	20
BC1325	acero	bruto	0,19	25



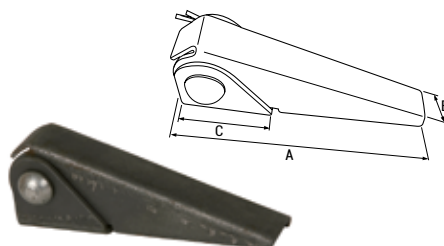
Uña de bisagra N°13

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)
BU13	acero	bruto	0,13

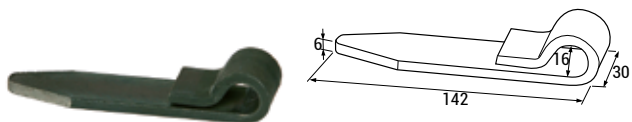


Bisagra volquete

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)	Modelo	A	B	C
B14	acero	bruto	0,42	pequeña	157	27	53
B15	acero	bruto	0,60	mediana	126	38	66
B16	acero	bruto	0,79	grande	167	51	66

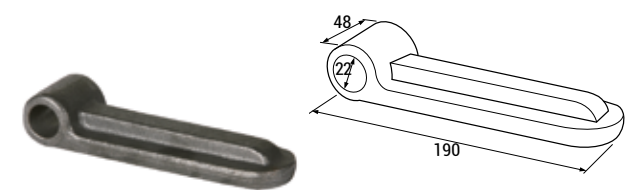


B



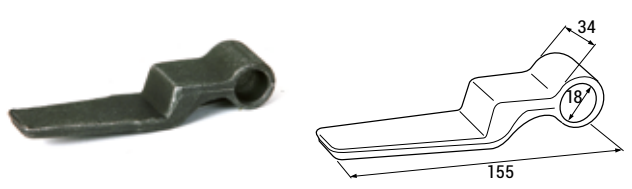
Bisagra de pletina N°17

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)
B17	acero	bruto	0,28



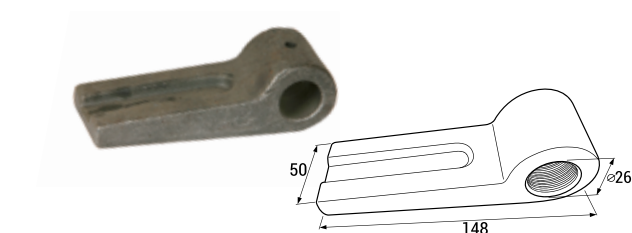
Bisagra forjada H14

Referencia	Material	Peso (kg)
BH14	forja	1,00
Nota: para macho N°54		



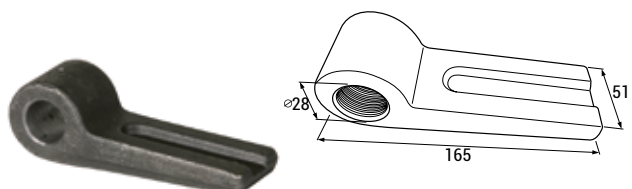
Bisagra forjada H15

Referencia	Material	Peso (kg)
BH15	forja	0,40
Nota: para macho N°52		



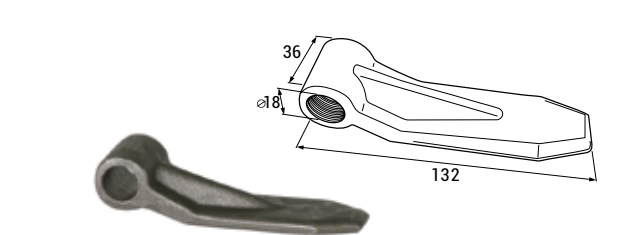
Bisagra forjada H17

Referencia	Material	Peso (kg)
BH17	forja	1,20
Nota: para macho N°54		



Bisagra forjada H18

Referencia	Material	Peso (kg)
BH18	forja	1,50



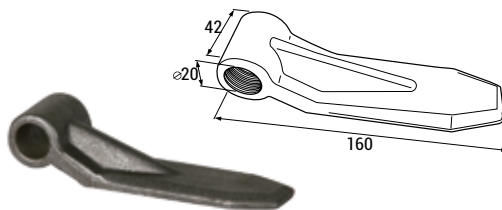
Bisagra forjada N°23

Referencia	Material	Peso (kg)
B23	forja	0,40
B23A	aluminio	0,13
Nota: para macho N°52		

Bisagra forjada N°24

Referencia	Material	Peso (kg)
B24	forja	0,6

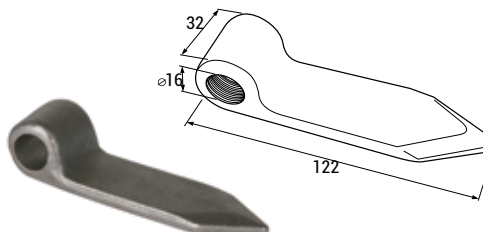
Nota: para macho N°54



Bisagra larga de pico N°25

Referencia	Material	Peso (kg)
B25	forja	0,24
B25I	inoxidable	0,28

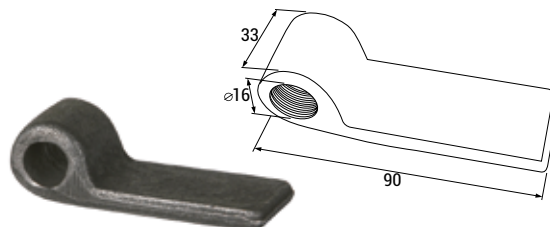
Nota: para macho N°53 y 55



Bisagra mediana N°26

Referencia	Material	Peso (kg)
B26	forja	0,24

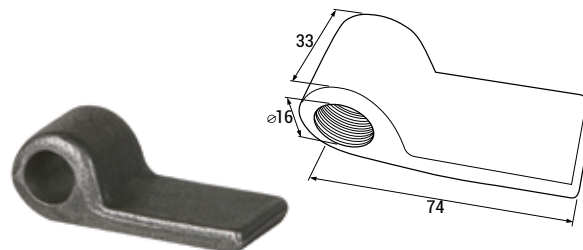
Nota: para macho N°53 y 55



Bisagra corta N°27

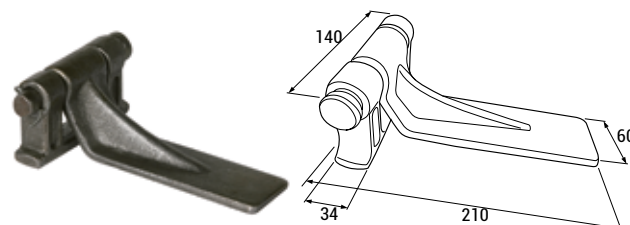
Referencia	Material	Peso (kg)
B27	forja	0,22

Nota: para macho N°53 y 55



Bisagra volquete de puerta trasera N°28

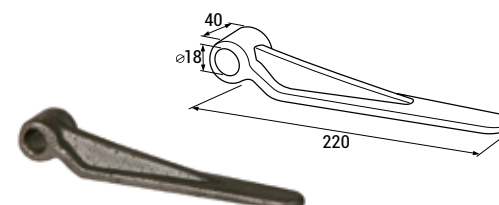
Referencia	Material	Peso (kg)
B28	forja	2,75

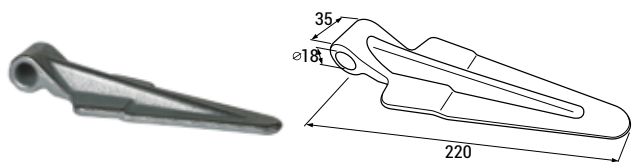


Bisagra alargada N°29

Referencia	Material	Peso (kg)
B29	forja	0,65

Nota: para macho N°52

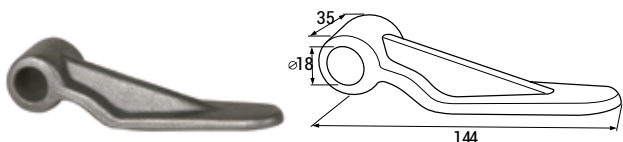




Bisagra plana N°29 Bis.

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)
B29A	forja	cincado	0,79
B29AA	aluminio		0,22

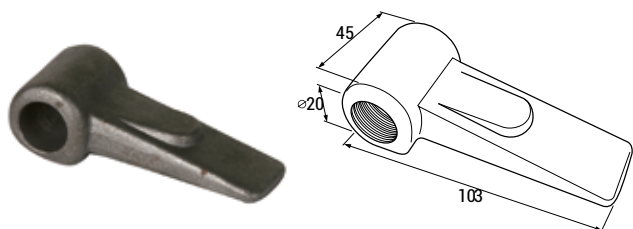
Nota: para macho N°52



Bisagra N°30

Referencia	Material	Peso (kg)
B30	forja	0,42

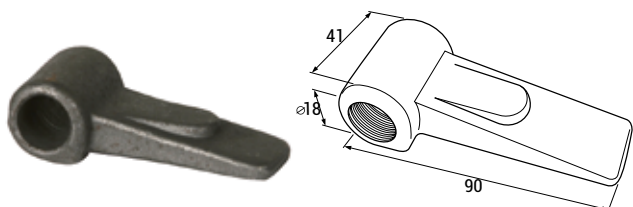
Nota: para macho N°52



Bisagra N°31

Referencia	Material	Peso (kg)
B31	forja	0,35

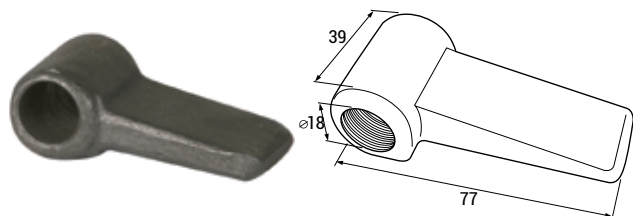
Nota: para macho N°52



Bisagra N°32

Referencia	Material	Peso (kg)
B32	forja	0,24

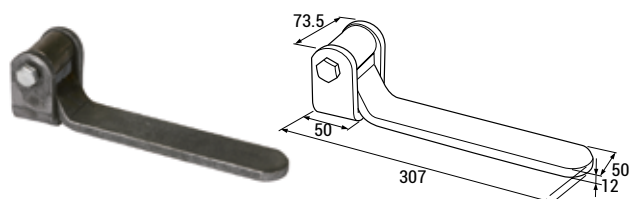
Nota: para macho N°52



Bisagra N°33

Referencia	Material	Peso (kg)
B33	forja	0,32

Nota: para macho N°52

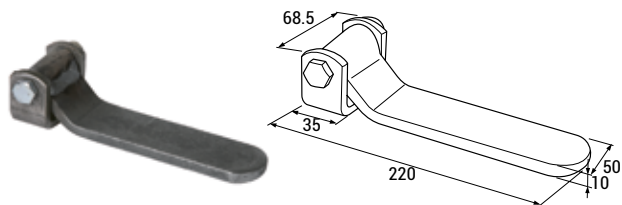


Bisagra grande de llanta N°34

Referencia	Material	Peso (kg)
B34	acero	2,68

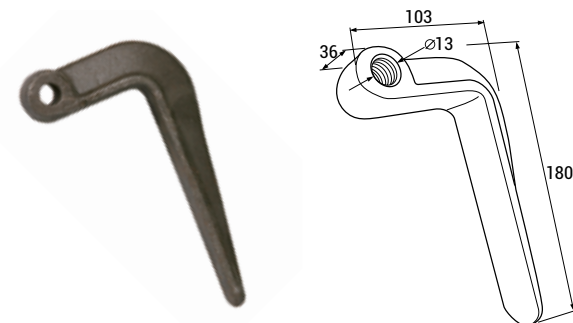
Bisagra pequeña de llanta N°35

Referencia	Material	Peso (kg)
B35	acero	1,31



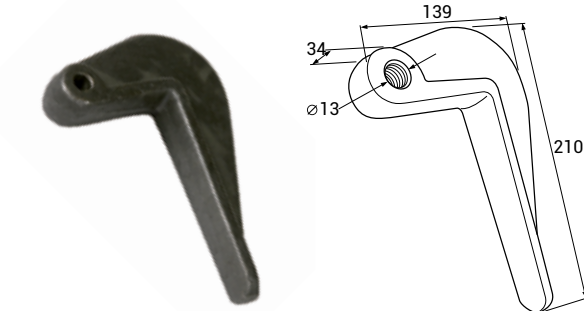
Bisagra escuadra basculante N°36 (normal)

Referencia	Material	Peso (kg)
B36	forja	0,94



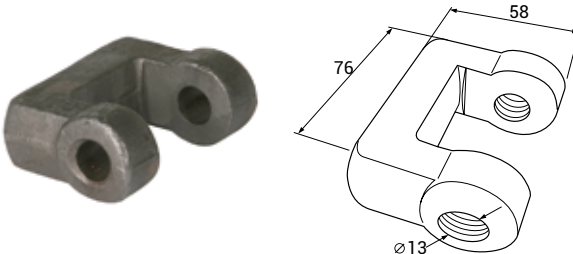
Bisagra escuadra basculante N°37 (reformada)

Referencia	Material	Peso (kg)
B37	forja	1,60



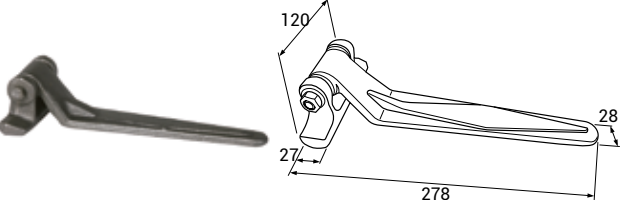
Soporte de bisagra escuadra N°37 Bis.

Referencia	Material	Peso (kg)
B37B	forja	0,50



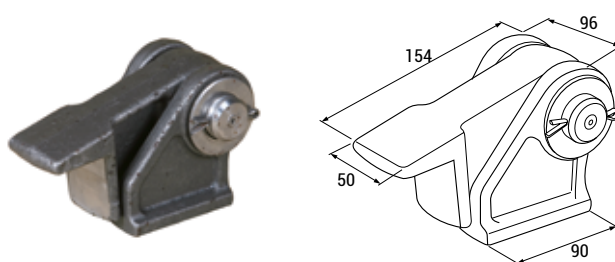
Bisagra forjada N°38 (con casquillos)

Referencia	Material	Peso (kg)
B38A	forja	1,30

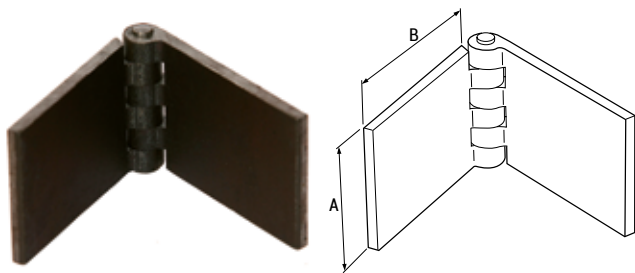


Bisagra basculante N°39

Referencia	Material	Peso (kg)	Bulón
B39	forja	4,44	ø 30



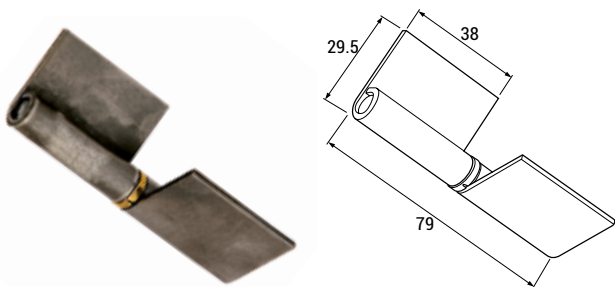
BISAGRA DE LIBRILLO LISA PLAIN BOOKSTYLE HINGES



Bisagra de librillo lisa

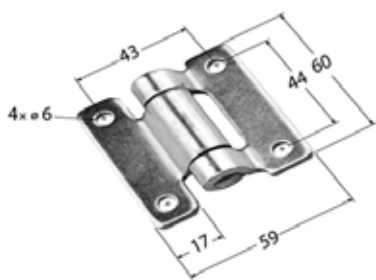
Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)	A x B (mm)
BL4040	acero	liso	0,11	40 x 40
BL4060	acero	liso	0,15	40 x 60
BL40100	acero	liso	0,39	40 x 100
BL5060	acero	liso	0,29	50 x 60
BL5080	acero	liso	0,39	50 x 80
BL50100	acero	liso	0,49	50 x 100
BL6060	acero	liso	0,35	60 x 60
BL6080	acero	liso	0,45	60 x 80
BL60100	acero	liso	0,57	60 x 100
BL80100	acero	liso	0,78	80 x 100

BISAGRA DE CAJON DRAWER HINGE



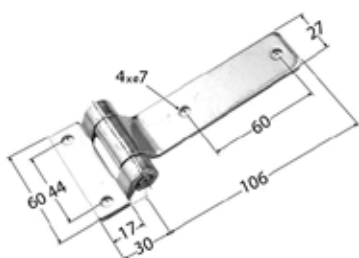
Bisagra N°45b (2 nudos)

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)
B45B	acero	bruto	0,07



Bisagra libro pequeña (Modelo 1702)

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)
B1702	inoxidable		0,15

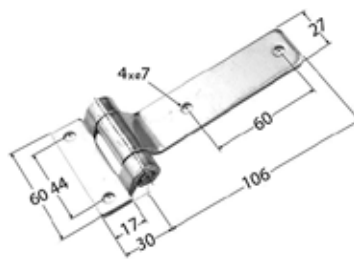


Bisagra plana (Modelo 1705)

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)
B1705	acero	cincado	0,20

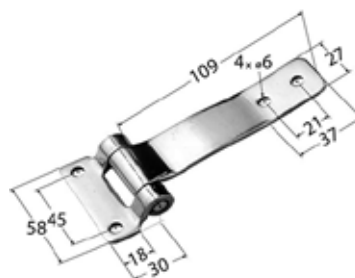
Bisagra plana (Modelo 1706)

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)
B1706	inoxidable		0,20



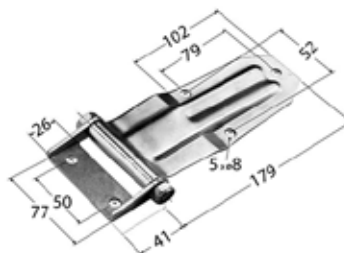
Bisagra acodada (Modelo 1708)

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)
B1708	inoxidable		0,20



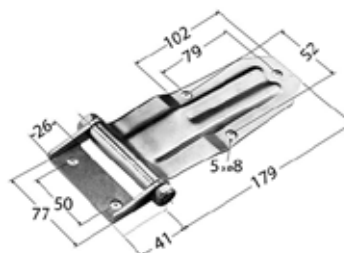
Bisagra acodada (nervio ancho) (Modelo 1709)

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)
B1709	acero	cincado	0,51



Bisagra acodada (nervio ancho) (Modelo 1710)

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)
B1710	inoxidable		0,51

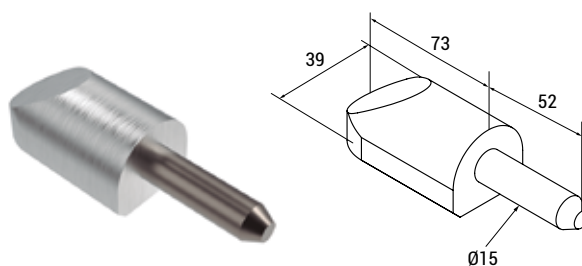


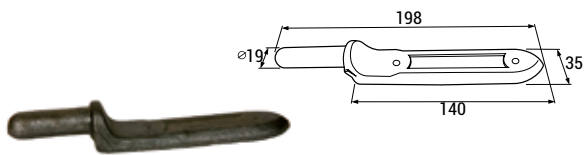
MACHOS DE BISAGRA HINGE MALE PARTS

Macho de bisagra N°47 (Pitón inoxidable de 15 mm.)

Referencia	Material	Peso (kg)
B47	aluminio/inox	0,30

Nota: para bisagra N°25, N°26, N°27

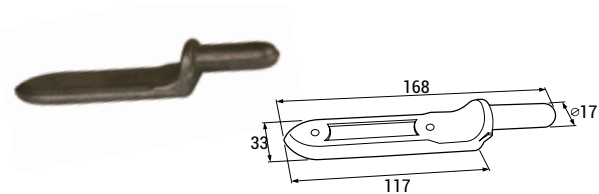




Macho de bisagra N°49

Referencia	Material	Peso (kg)
B49	forja	0,50

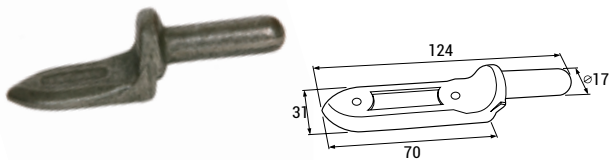
Nota: para bisagra N°24



Macho de bisagra N°50

Referencia	Material	Peso (kg)
B50	forja	0,33

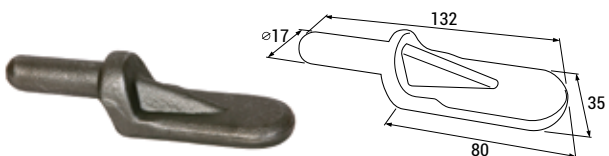
Nota: para bisagra N°23 y N°29



Macho de bisagra N°51

Referencia	Material	Peso (kg)
B51	forja	0,25

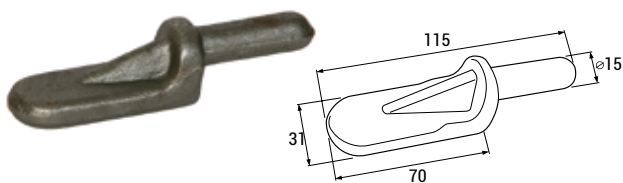
Nota: para bisagra N°23 y N°29 Bis.



Macho de bisagra N°52

Referencia	Material	Tipo	Peso (kg)
B52	forja		0,32
B52L	forja	pitón largo	0,33
B52A	aluminio		0,13

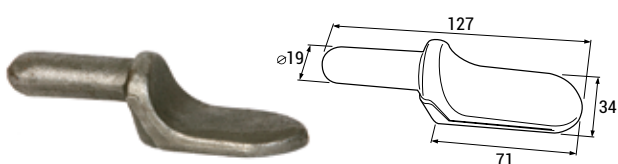
Nota: para bisagra N°23 y N°29 Bis.



Macho de bisagra N°53

Referencia	Material	Tipo	Peso (kg)
B53	forja		0,24
B53L	forja	pitón largo	0,25
B53I	inoxidable		0,26

Nota: para bisagra N°25, N°26 y N°27



Macho de bisagra N°54

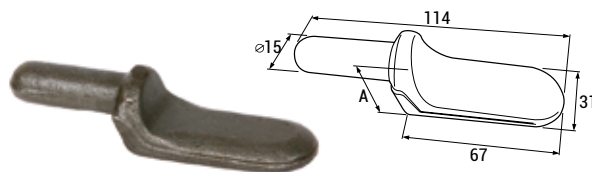
Referencia	Material	Peso (kg)
B54	forja	0,34

Nota: para bisagra N°24

Macho de bisagra N°55

Referencia	Material	Tipo	A (mm)	Peso (kg)
B55A	forja	alto	36	0,28
B55B	forja	bajo	25	0,24

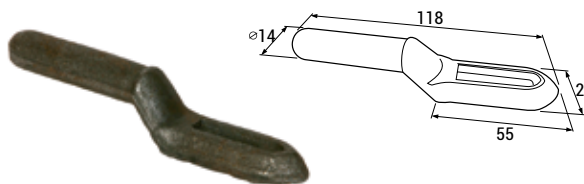
Nota: para bisagra N°23



Macho de bisagra N°56

Referencia	Material	Peso (kg)
B56	forja	0,14

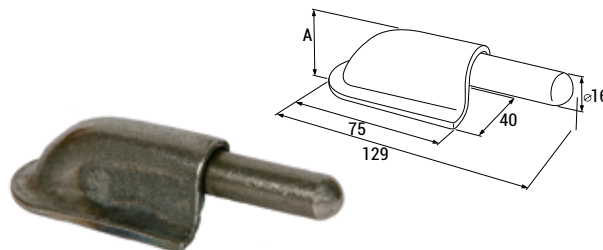
Nota: para bisagra N°17



Macho de bisagra N°57

Referencia	Material	Tipo	A (mm)	Peso (kg)
B57A	acero-forja	alto	36	0,27
B57B	acero-forja	bajo	30	0,24

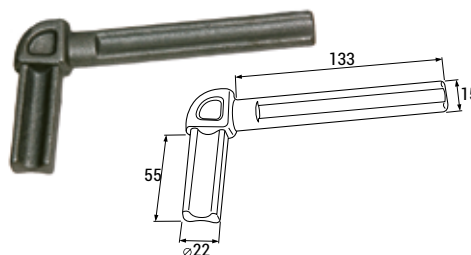
Nota: para bisagra N°17



GUÍAS DE ARQUILLO ARCH SUPPORT

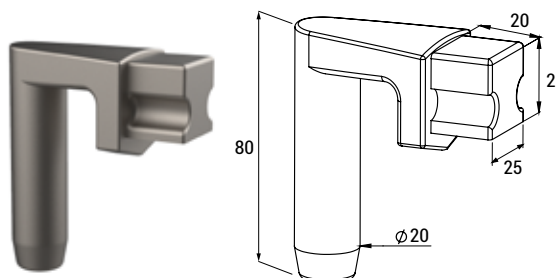
Guía de arquillo N°57 Bis.

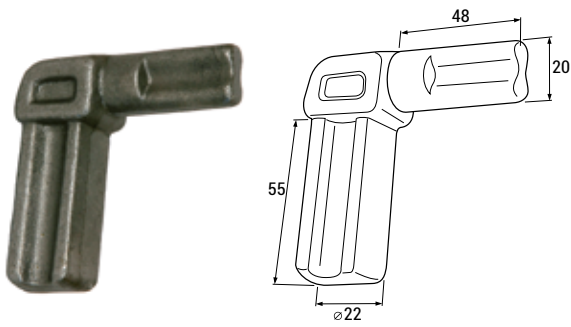
Referencia	Material	Peso (kg)
B57G	forja	0,92



Guía corta de arquillo

Referencia	Material	Peso (kg)
B57GC	forja	0,47

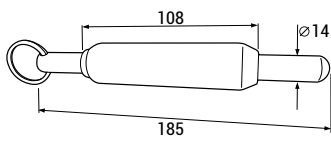




Guía giratoria de arquillo

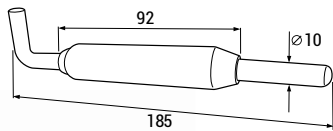
Referencia	Material	Modelo	Peso (kg)
B57GB	forja	FV	0,46

CIERRES DE GANADERO CATTLE CATCHES



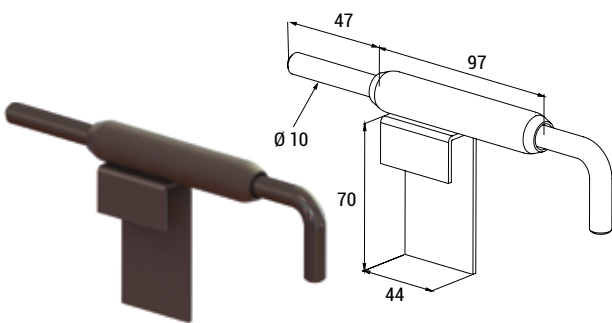
Cierre ganadero N°46 (grande)

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)	Ø Varilla
B46A	acero	bruto	0,38	14



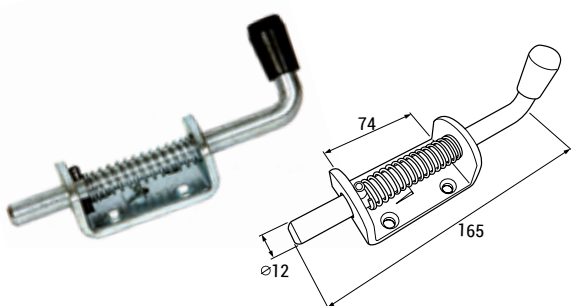
Cierre ganadero N°46 (pequeño)

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)	Ø Varilla
B46B	acero	bruto	0,20	10



Cierre ganadero (soldado a cajetín) para colocar en sobrecartola

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)	Ø Varilla
B46S	acero	bruto	0,34	10

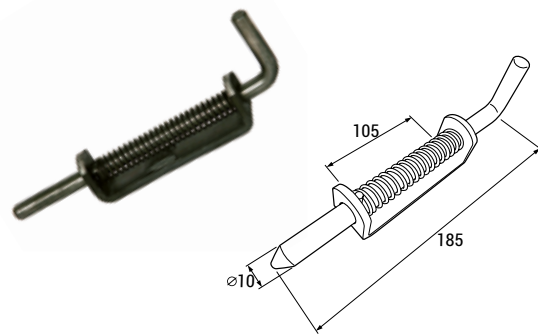


Cierre ganadero con muelle exterior N°46 Bis.

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)	Ø Varilla
B46CI	acero	cincado	0,34	12
B46CIG	acero	cincado	0,64	16
B46CII	inoxidable		0,34	12

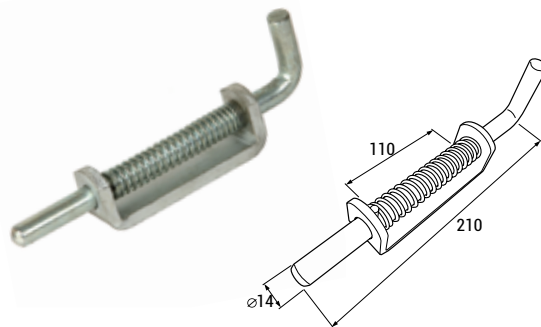
Cierre ganadero con muelle exterior (varilla de 10 mm.)

Referencia	Material	Tipo	Peso (kg)	∅ Varilla
B46BM	acero	bruto	0,30	10



Cierre ganadero con muelle exterior (varilla de 14 mm.)

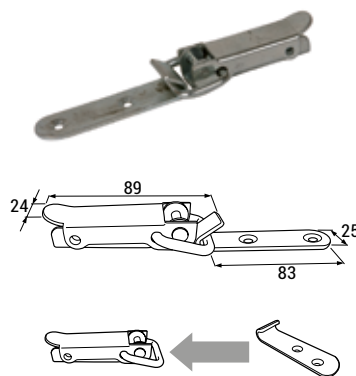
Referencia	Material	Tipo	Peso (kg)	∅ Varilla
B46AM	acero	bruto	0,45	14
B46AMA	acero	base aluminio	0,41	14



CIERRES DE REMOLQUE TRAILER CATCHES

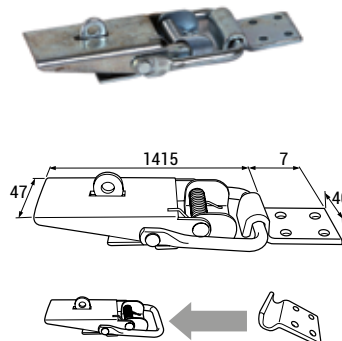
Cierre pequeño remolque de 80 mm. (CH-14)

Referencia	Material	Tipo	Peso (kg)	Componentes
BCH14	acero	cincado	0,14	cierre y uña
BCH14S	acero	cincado	0,09	cierre sin uña
BUH14	acero	cincado	0,05	uña

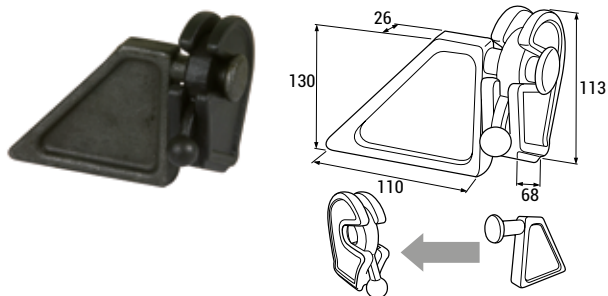


Cierre de chapa remolque de 142 mm. (CH-10)

Referencia	Material	Tipo	Peso (kg)	Componentes
BCH10	acero	cincado	0,42	cierre y uña
BCH10S	acero	cincado	0,34	cierre sin uña
BUH10	acero	cincado	0,08	uña

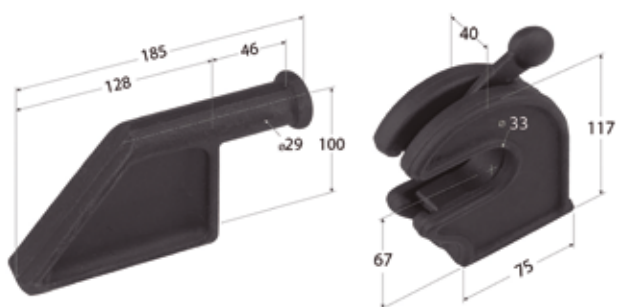


CIERRES DE BASCULANTE TIPPER CATCHES



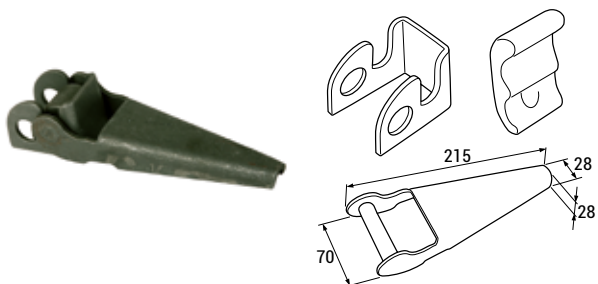
Cierre de basculante superior (CB-10)

Referencia	Material	Peso (kg)	Componentes
BCB10	forja	2,80	cierre y macho
BCB10S	forja	1,34	cierre sin macho
BUB10	forja	1,46	macho



Cierre de basculante superior (CB-30)

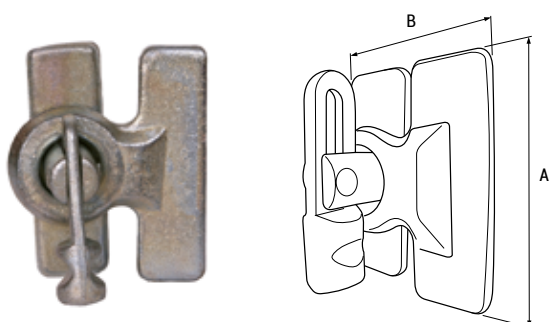
Referencia	Material	Peso (kg)	Componentes
BCB30	forja	2,80	cierre y macho
BCB30S	forja	1,34	cierre sin macho
BUB30	forja	1,46	macho



Cierre trasero de basculante N°72

Referencia	Material	Peso (kg)
B72	acero	1,11

CIERRES ALEMÁN GERMAN CATCHES



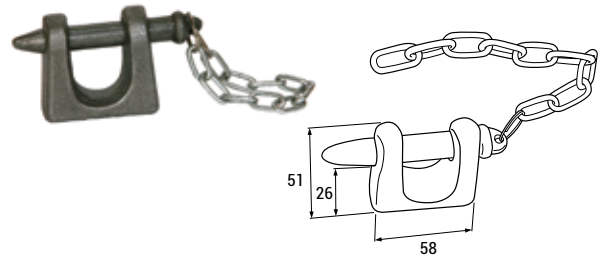
Cierre alemán

Referencia	Material	Tipo	A	B	Peso (kg)
B65	forja	N°65 grande	124	92,5	0,92
B66	forja	N°66 pequeño	63,5	80	0,44

CIERRES DE CHAVETA COTTER CATCHES

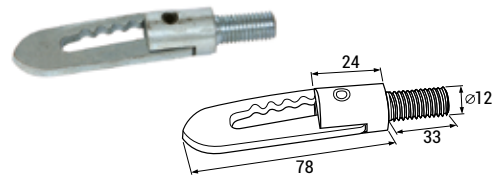
Cierre de chaveta

Referencia	Material	Peso (kg)
BCCH	forja	0,38



Cierre de chaveta (M-12 x 33 mm.) desmontaje rápido

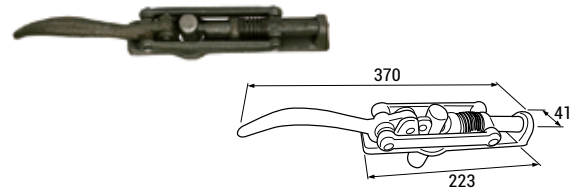
Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)
BCCH12	acero	cincado	0,10



CIERRES DE MUELLE SPRING CATCHES

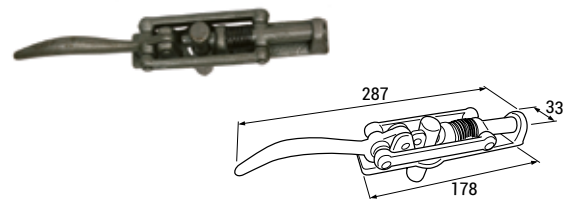
Cierre de muelle N°68 (Grande)

Referencia	Material	Peso (kg)	Componentes
B68	forja	1,84	cierre y bulón
B68S	forja	1,62	cierre sin bulón
B68P	forja	0,22	bulón



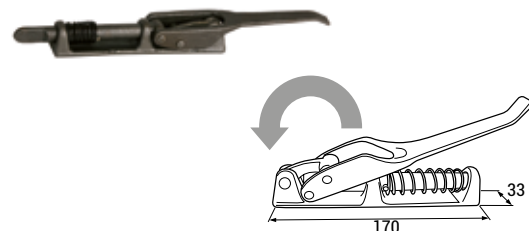
Cierre de muelle N°69 (Pequeño)

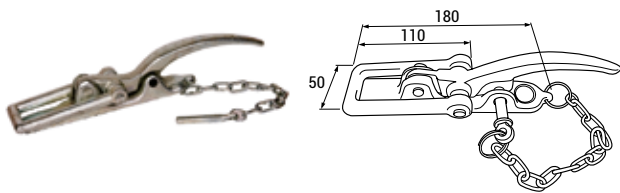
Referencia	Material	Peso (kg)	Componentes
B69	forja	1,06	cierre y bulón
B69S	forja	0,92	cierre sin bulón
B69P	forja	0,14	bulón



Cierre de muelle N°70 (Invertido)

Referencia	Material	Peso (kg)	Componentes
B70	forja	0,90	cierre y bulón
B70S	forja	0,73	cierre sin bulón
B69P	forja	0,17	bulón

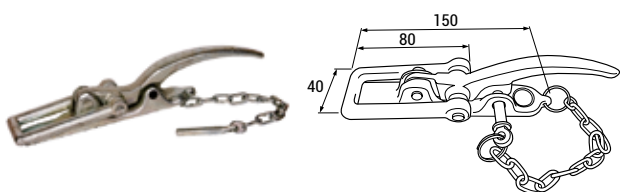




Cierre trasero N°74 (con seguro)

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)
B74	forja	cincado	1,05

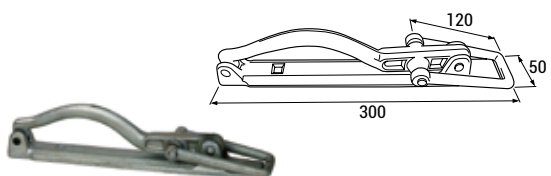
Nota: para uña N° 86 y N°87



Cierre trasero N°75 (con seguro)

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)
B75	forja	cincado	0,57

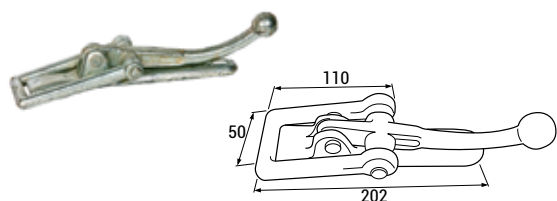
Nota: para uña N°89



Cierre trasero N°76 (semi-gigante)

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)
B76	forja	cincado	1,52

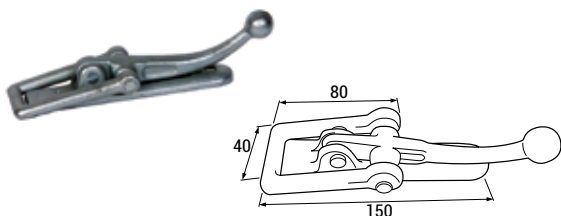
Nota: para uña N°86 y N°87



Cierre trasero catalán N°79 (Grande)

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)
B79	forja	cincado	1,10

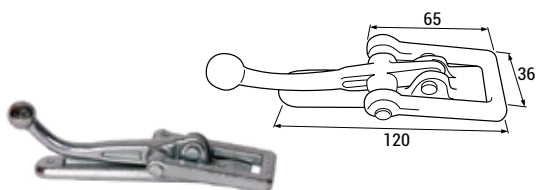
Nota: para uña N°86 y N°87



Cierre trasero catalán N°80 (Mediano)

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)
B80	forja	cincado	0,50

Nota: para uña N°83 y N°89



Cierre trasero catalán N°81 (Pequeño)

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)
B81	forja	cincado	0,32

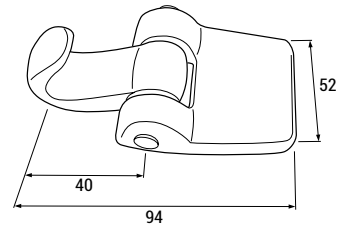
Nota: para uña N°84 y N°89

UÑAS DE CIERRES ARTICULADAS CATCH CLAWS (WITH JOINT)

Uña articulada media, N°86

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)
B86	forja	cincado	0,35

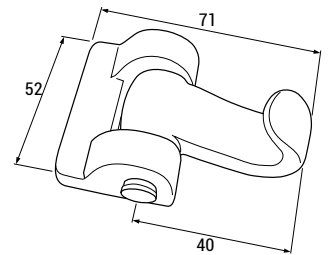
Nota: para cierre N°74 y N°79



Uña articulada corta, N°87

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)
B87	forja	cincado	0,28

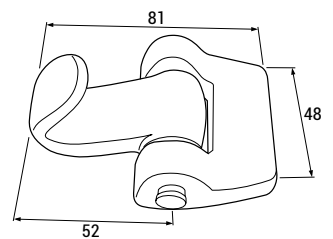
Nota: para cierre N°74 y N°79



Uña articulada reforzada, N°88

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)
B88	forja	bruto	0,37

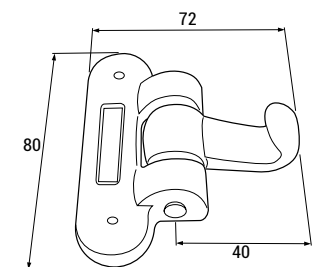
Nota: para cierre N°74 y N°79



Uña articulada c/mediano, N°89

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)
B89	forja	cincado	0,23

Nota: para cierre N°75 y N°80

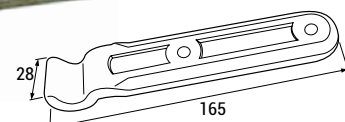


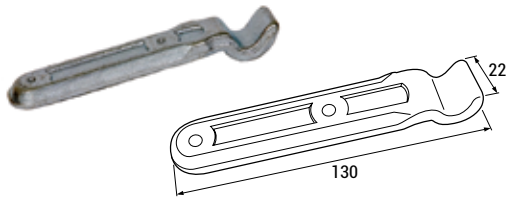
UÑAS DE CIERRES FIJAS CATCH CLAWS (FIXED)

Uña fija N°82 (grande)

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)
B82	forja	cincado	0,32

Nota: para cierre N°74 y N°79

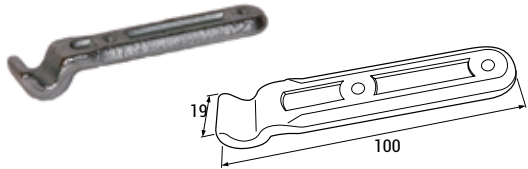




Uña fija N°83 (mediana)

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)
B83	forja	cincado	0,17

Nota: para cierre N°75 y N°80

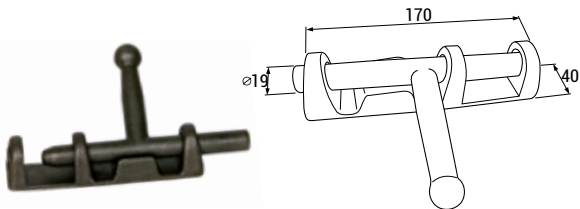


Uña fija N°84 (pequeña)

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)
B84	forja	cincado	0,10

Nota: para cierre N°81

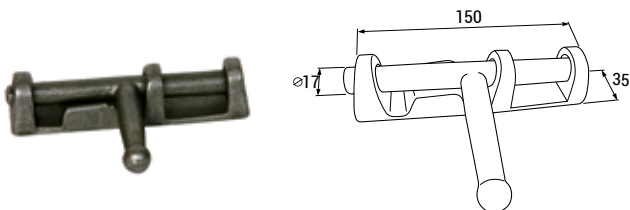
CERROJOS BOLTS



Cerrojo forjado N°60 (grande) mango cruz

Referencia	Material	Tipo	Peso (kg)
B60	forja	mango cruz	1,34

Nota: para bisagra N°24



Cerrojo forjado N°61 (pequeño) mango cruz

Referencia	Material	Tipo	Peso (kg)
B61	forja	mango cruz	0,83

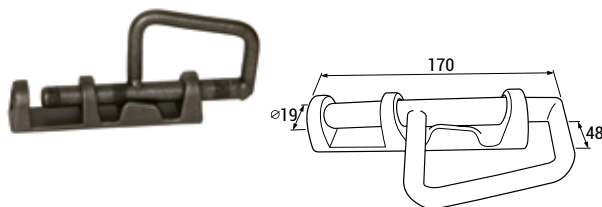
Nota: para bisagra N°23 y N°29 Bis.



Cerrojo forjado N°60 (grande) mango curvo

Referencia	Material	Tipo	Peso (kg)
BCFG	forja	mango curvo	1,41

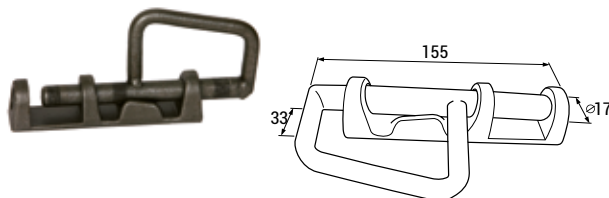
Nota: para bisagra N°24



Cerrojo forjado N°61 (pequeño) mango curvo

Referencia	Material	Tipo	Peso (kg)
BCFP	forja	mango curvo	0,85

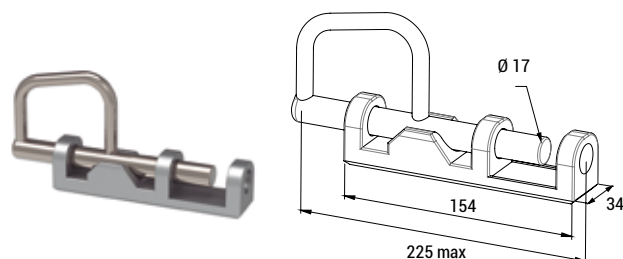
Nota: para bisagra N°23 y N°29 Bis.



Cerrojo forjado N°61 (pequeño) mango curvo inox y base aluminio

Referencia	Material	Tipo	Base	Peso (kg)
BCFPI	aluminio-inox	mango curvo inox	aluminio	0,65

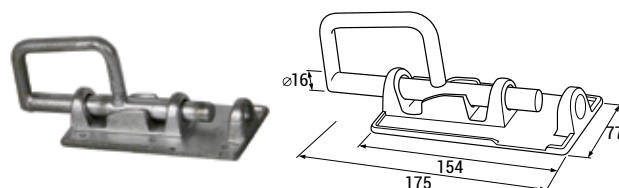
Nota: para bisagra N°23



Cerrojo forjado N°61 mango curvo y base cincada

Referencia	Material	Tipo	Base	Peso (kg)
BCFC	forja	mango curvo	cincada	1,15

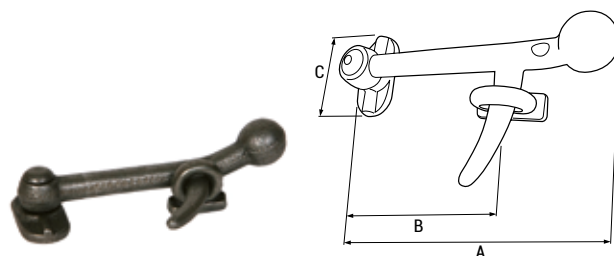
Nota: para bisagra N°23



CIERRE DE PICO PICK CATCH

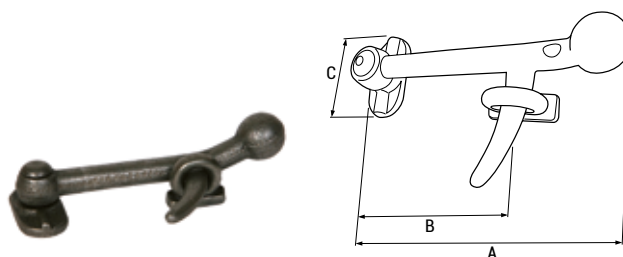
Cierre de pico grande N°1

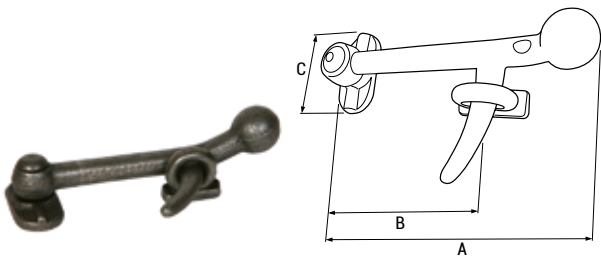
Referencia	Material	Lado	Peso (kg)	A	B	C
BCP1D	forja	derecho	0,74	200	135	87
BCP1I	forja	izquierdo	0,74	200	135	87



Cierre de pico mediano N°2

Referencia	Material	Lado	Peso (kg)	A	B	C
BCP2D	forja	derecho	0,49	170	115	59
BCP2I	forja	izquierdo	0,49	170	115	59

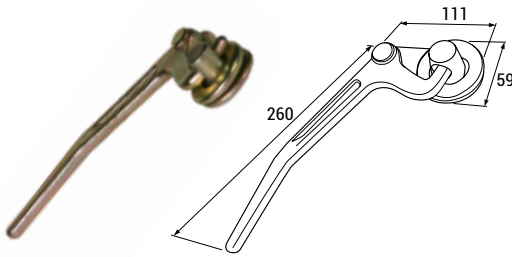




Cierre de pico pequeño N°3

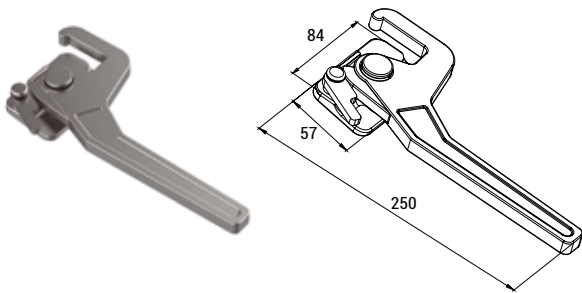
Referencia	Material	Lado	Peso (kg)	A	B	C
BCP3D	forja	derecho	0,34	145	80	50
BCP3I	forja	izquierdo	0,34	145	80	50

CIERRE LATERAL ABATIBLE FOLDING SIDE CATCH



Cierre lateral abatible de bulón N°1

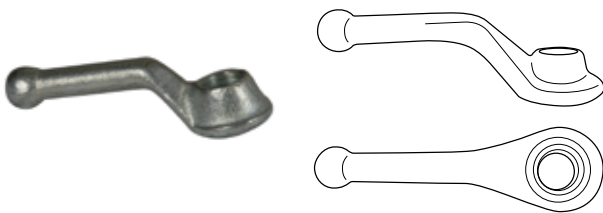
Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)	Lado
BCLD	forja	bicromatado	0,88	derecho
BCLI	forja	bicromatado	0,88	izquierdo



Cierre lateral abatible de bulón N°2

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)	Lado
BCLDS	forja	sin cincar	1,25	derecho
BCLIS	forja	sin cincar	1,25	izquierdo

CIERRE LATERAL (PALOMILLAS / MANILLAS) SIDE CATCH (THREADED HANDLE BOLT)



Cierre lateral (Palomilla / Manilla)

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)	Pulgadas
BP58	forja	cincado	0,22	5/8"
BP34	forja	cincado	0,26	3/4"
BP78	forja	cincado	0,40	7/8"
BP1	forja	cincado	0,43	1"
BP16	forja	cincado	0,22	M-16
BP20	forja	cincado	0,26	M-20



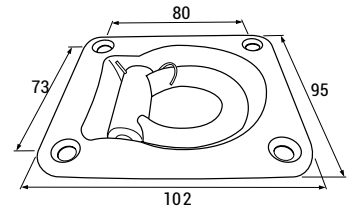
Tornillo para cierre lateral (palomilla/manilla)

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)	Pulgadas
BTP58	acero	bruto	0,13	5/8"
BTP34	acero	bruto	0,18	3/4"
BTP78	acero	bruto	0,28	7/8"
BTP1	acero	bruto	0,40	1"

ANILLAS DE AMARRE LOAD FIXING RUNGS

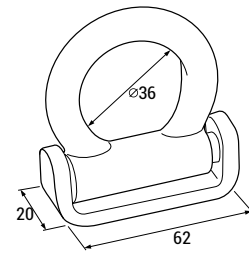
Anilla empotrada (sujeción carga)

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)
BAC	acero	cincado	0,39
BACI	inoxidable		0,18



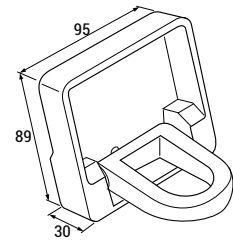
Anilla con soporte para colocar en pilar (sujeción carga)

Referencia	Material	Peso (kg)
BACS	forja/acero	0,23



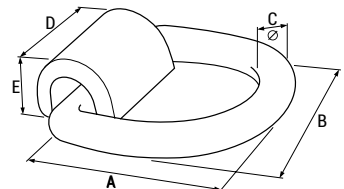
Anilla empotrada forjada (modelo "AD")

Referencia	Material	Peso (kg)
BACF	forja	0,94



Anilla forjada estiba bicromatada c/soporte de chapa (mod."E")

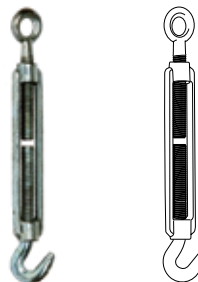
Referencia	Material	Tipo	(kg)	a	b	c	d	e
BACE	forja/acero	pequeña	1,15	115	115	19	63	37
BACEG	forja/acero	grande	2,12	155	130	26	65	44
BACEGA	forja/acero	grande con soporte para atornillar	2,60	152	130	25	94	



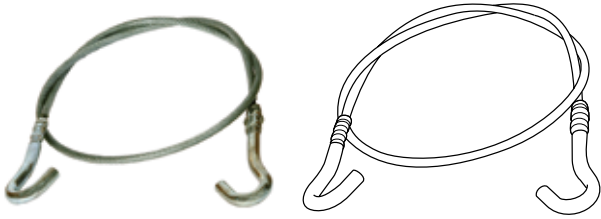
TENSORES DE CABLE TURNBUCKLE FOR CABLE

Tensor de cable (c/gancho y argolla)

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)	Pulgadas
BT58	forja	cincado	1,05	5/8"
BT34	forja	cincado	1,74	3/4"
BT78	forja	cincado	2,50	7/8"
BT12	forja	cincado	0,47	1/2"
BT916	forja	cincado	0,74	9/16"



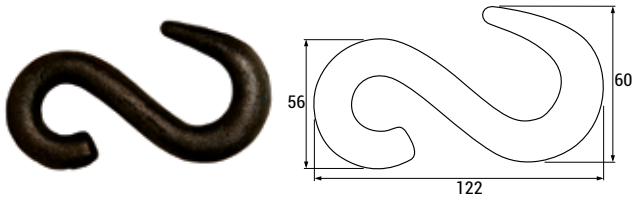
CABLES DE CARTOLA SIDE TENSING CABLE



Cable tensor de cartolas N°64

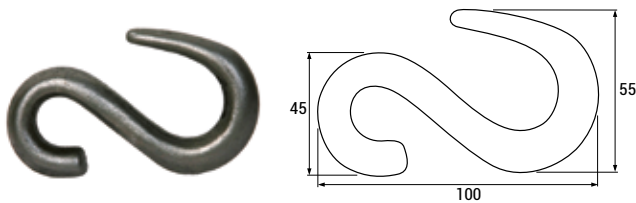
Referencia	Material	Tipo	Peso (kg)	Pulgadas
B64B	acero	pilar hierro	0,24	1090
B64A	acero	pilar aluminio	0,19	1090

GANCHOS HOOKS



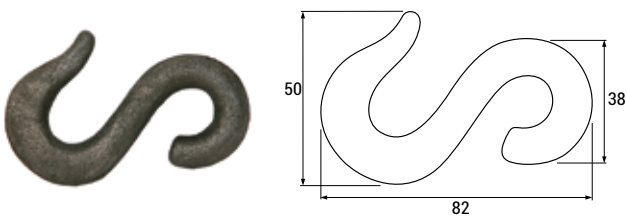
Gancho de cadena N°91

Referencia	Material	Peso (kg)
B91	forja	0,36



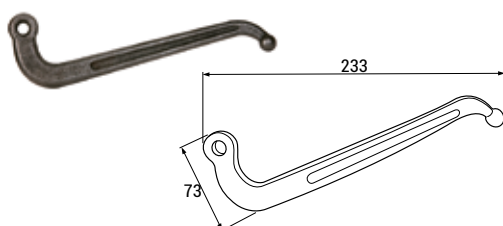
Gancho de cadena N°92

Referencia	Material	Peso (kg)
B92	forja	0,21



Gancho de cadena N°93

Referencia	Material	Peso (kg)
B93	forja	0,13

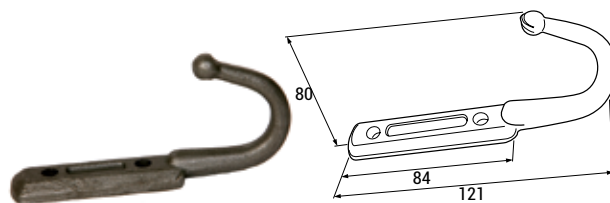


Gancho de cadena N°94

Referencia	Material	Peso (kg)
B94	forja	0,35

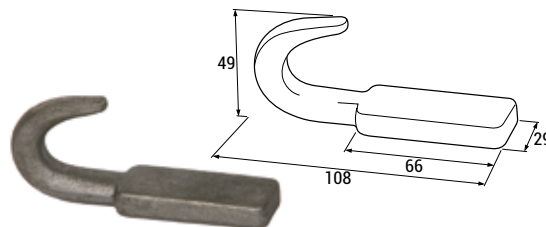
Gancho de cadena N°98

Referencia	Material	Peso (kg)
B98	forja	0,19



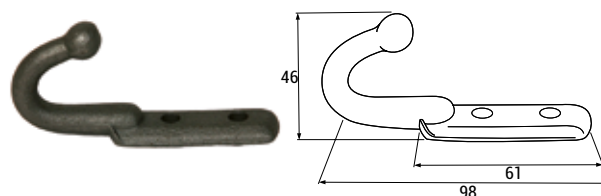
Gancho de cadena N°100

Referencia	Material	Peso (kg)
B100	forja	0,26



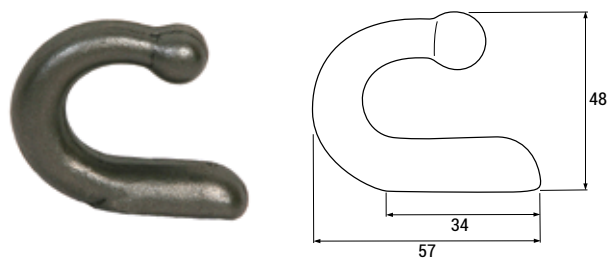
Gancho para chasis N°95

Referencia	Material	Peso (kg)
B95	forja	0,11



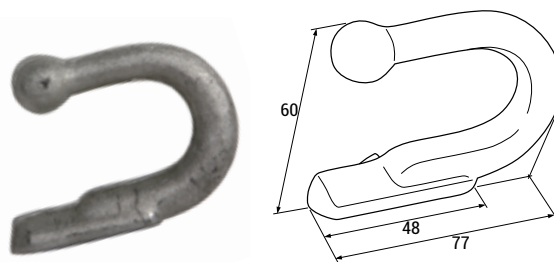
Gancho para chasis N°96

Referencia	Material	Peso (kg)
B96	forja	0,11
B96A	aluminio	0,04



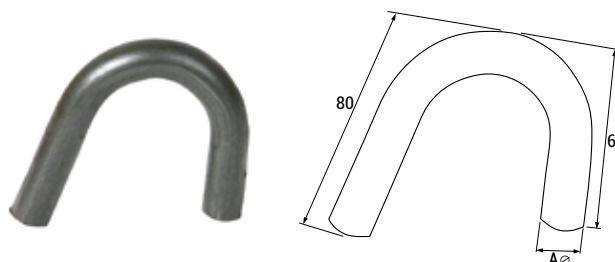
Gancho para chasis N°97

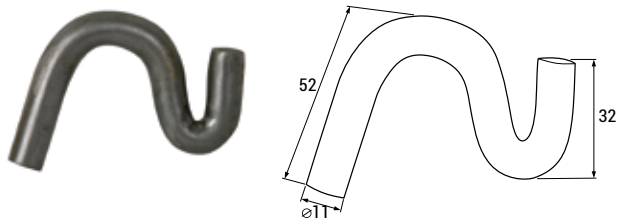
Referencia	Material	Peso (kg)
B97	forja	0,11
B97A	aluminio	0,06



Gancho redondo para chasis "Tipo CAF"

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)	Ø Diámetro
BGC1	acero	bruto	0,08	10
BGC2	acero	bruto	0,11	12
BGC3	acero	bruto	0,17	14
BGC4	acero	bruto	0,22	16

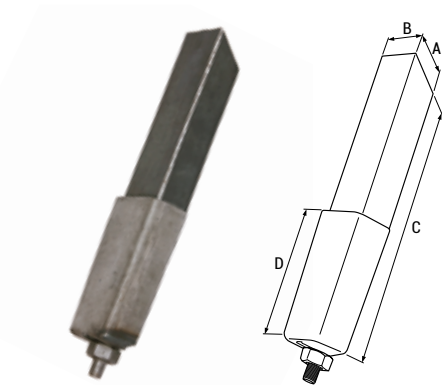




Gancho redondo para chasis 10/11

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)	ø Diámetro
BGR1	acero	bruto	0,09	11

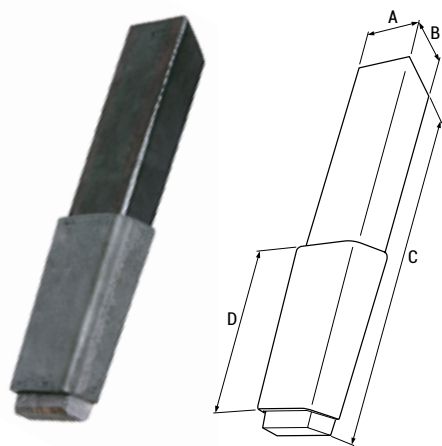
CUÑAS WEDGES



Cuña de llanta (con tornillo) para pilar

Referencia	Material	Pilar de	Peso (kg)	A	B	C
BCT702	acero	70	3,34	60	25	300/270
BCT703	acero	70	4,00	60	30	300/270
BCT802	acero	80	4,68	70	25	300/270
BCT803	acero	80	5,44	70	30	300/270
BCT102	acero	100	6,10	90	25	325
BCT103	acero	100	6,42	90	30	325
BCT122	acero	120	7,04	110	25	380
BCT123	acero	120	8,40	110	30	380

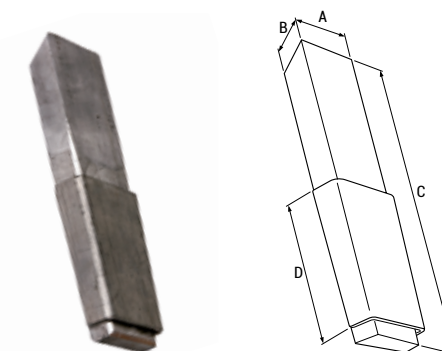
Nota: D medida de cajetín (alto de la viga)



Cuña de llanta (golpe) para pilar

Referencia	Material	Pilar de	Peso (kg)	A	B	C
BCG602	acero	60	2,64	50	25	300/270
BCG702	acero	70	3,22	60	25	300/270
BCG703	acero	70	3,86	60	30	300/270
BCG802	acero	80	4,20	70	25	300/270
BCG803	acero	80	4,50	70	30	300/270
BCG102	acero	100	5,66	90	25	325
BCG103	acero	100	6,54	90	30	325
BCG122	acero	120	6,62	110	25	380
BCG123	acero	120	7,90	110	30	380

Nota: D medida de cajetín (alto de la viga)



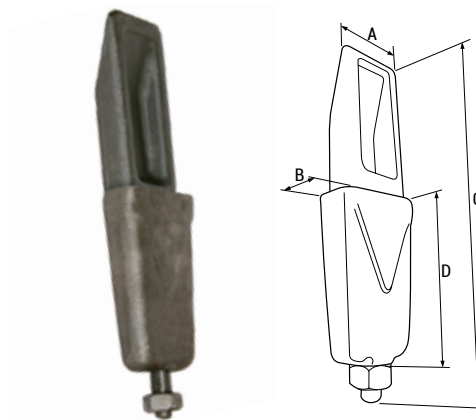
Cuña de aluminio (golpe) para pilar

Referencia	Material	Pilar de	Peso (kg)	A	B	C
BCPA82	aluminio	80	1,34	70	25	300
BCPA10	aluminio	100	1,90	90	25	300
BCPA12	aluminio	120	2,30	110	25	300

Nota: D medida de cajetín (alto de la viga)

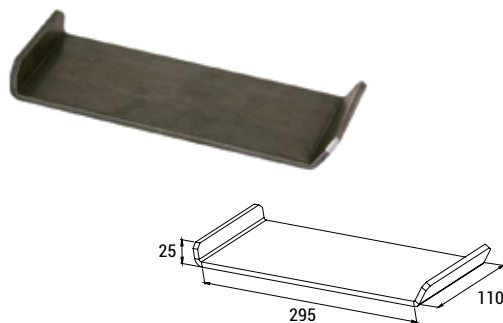
Cuña forjada con tornillo para pilar

Referencia	Material	Pilar de	Peso (kg)	A	B	C	D
B108H	forja	80	2,63	70	25	300	130
B108J	forja	80	3,12	70	30	300	130
B108G	forja	100	4,24	90	25	325	155
B108F	forja	100	4,50	90	30	325	155
B108A	forja	120	4,90	110	25	380	175
B108B	forja	120	5,34	110	30	380	175



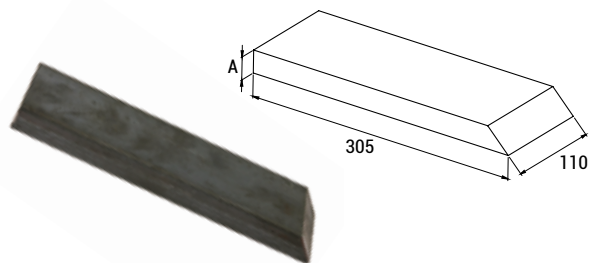
Llanta tubular

Referencia	Material	Acabado	Espesor (mm)
BLL4	acero	bruto	4
BLL6	acero	bruto	6
BLL8	acero	bruto	8



Llanta maciza

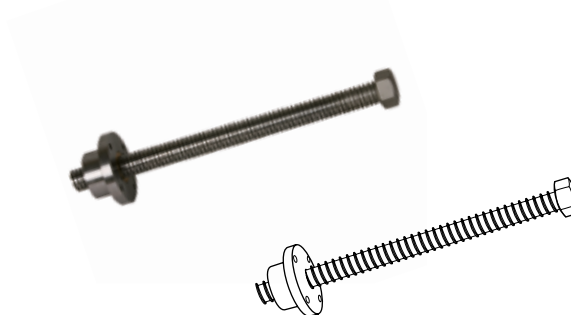
Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)	A (mm)
BLL	acero	bruto	6,40	25/30



TORNILLO DESPLAZAMIENTO DE PILAR PILLAR DESPLACEMENT SCREW

Tornillo/sinfín extraíble (torneado) c/casquillo y arandela

Referencia	Medida (mm)
BTDPT	25 x 300
BTDPT4	25 x 400
BTDPT5	25 x 500
BTDPT6	25 x 600

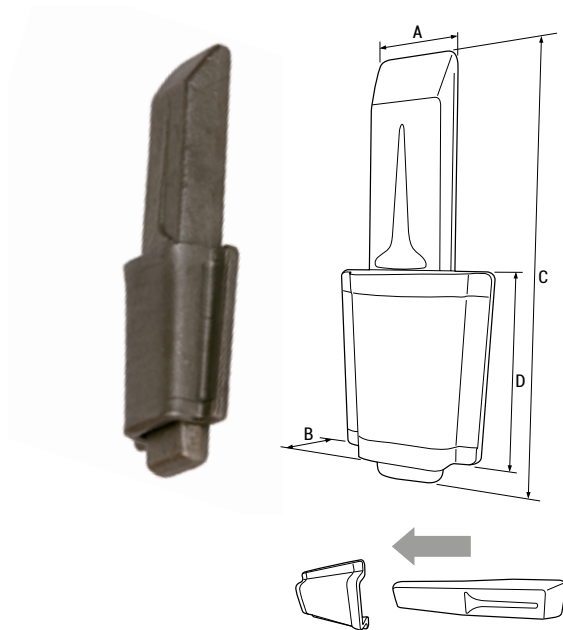




Tuerca BR25-5 de sinfín extraíble

Referencia	Material
BTBR25	acero/bronce

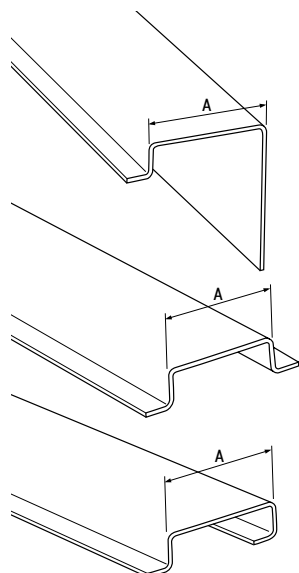
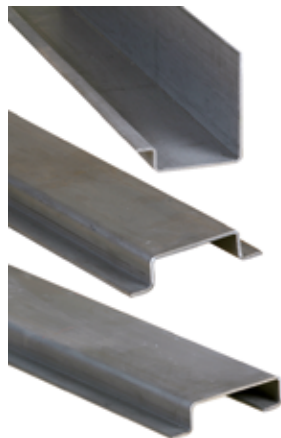
PILARES FORJADOS FORGED PILLARS



Pilar forjado (central), N°104

Referencia	Material	Peso (kg)	A	B	C	D
B104A	forja	5,00	60	39	400	135
B105A	forja	3,97	60	39	290	115
B106A	forja	2,18	48	32	240	95
B107A	forja	1,47	40	28	200	88

OMEGAS OMEGAS

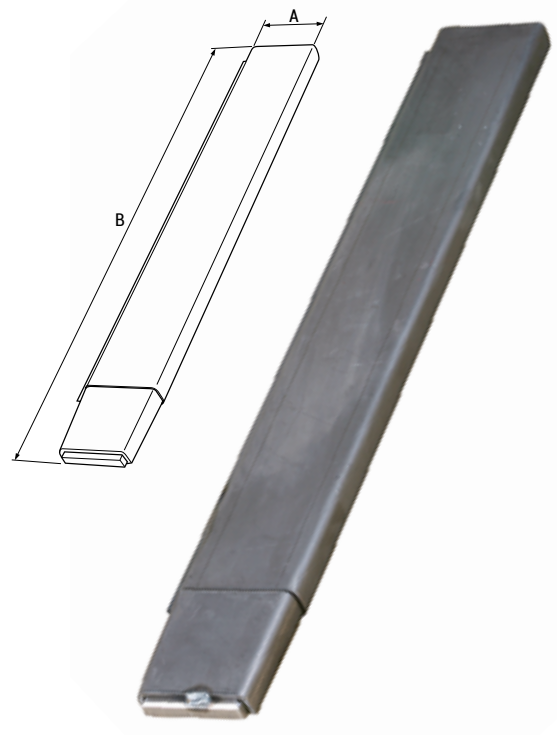


Omeegas para pilar (plegado Auxiliar Carrocera)

Material	Pilar de	Medida (mm)
acero	80, 100 y 120	según medida
inoxidable	80, 100 y 120	según medida
aluminio	80, 100 y 120	según medida

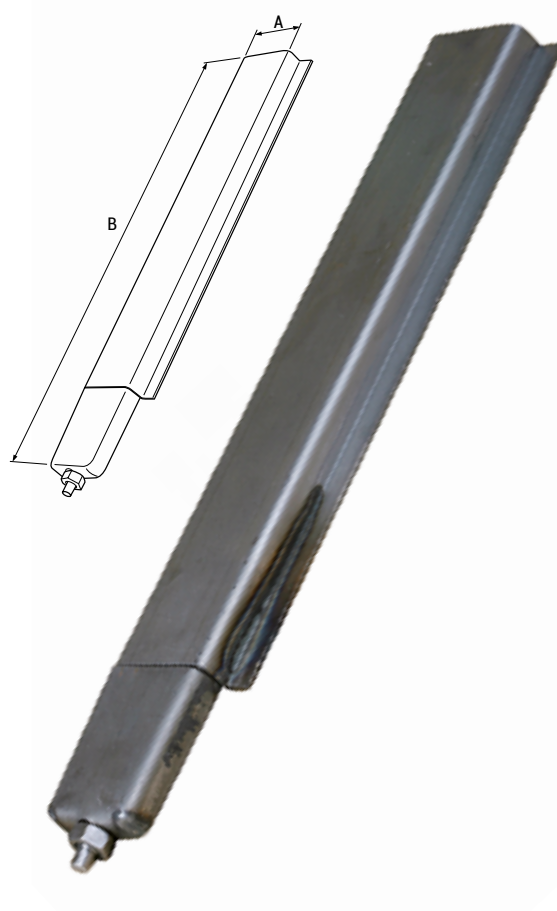
Pilar con cuña de golpe

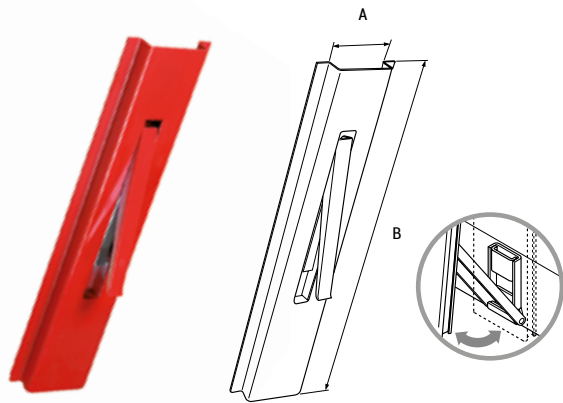
Material	Pilar de	Medida (mm)
acero	60	según medida
acero	70	según medida
acero	80	según medida
acero	100	según medida
acero	120	según medida
inoxidable	60	según medida
inoxidable	70	según medida
inoxidable	80	según medida
inoxidable	100	según medida
inoxidable	120	según medida
aluminio	60	según medida
aluminio	70	según medida
aluminio	80	según medida
aluminio	100	según medida
aluminio	120	según medida



Pilar con cuña de tornillo

Material	Pilar de	Medida (mm)
acero	60	según medida
acero	70	según medida
acero	80	según medida
acero	100	según medida
acero	120	según medida
inoxidable	60	según medida
inoxidable	70	según medida
inoxidable	80	según medida
inoxidable	100	según medida
inoxidable	120	según medida
aluminio	60	según medida
aluminio	70	según medida
aluminio	80	según medida
aluminio	100	según medida
aluminio	120	según medida

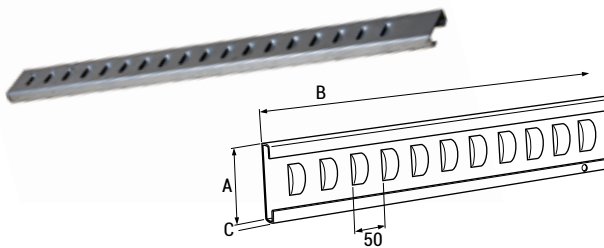




Pilar central (sistema palanca)

Material	Pilar de	Medida (mm)
acero	80	según medida
acero	100	según medida
acero	120	según medida
inoxidable	80	según medida
inoxidable	100	según medida
inoxidable	120	según medida

ALARGADERAS EXTENSIONS



Alargadera de pilar

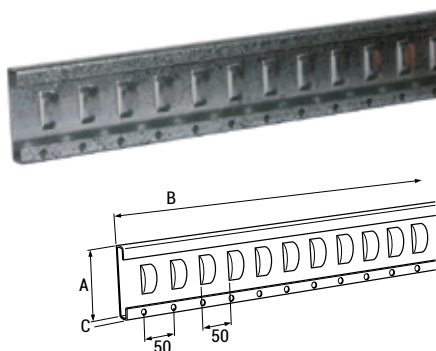
Referencia	Material	Pilar de	Peso (kg)	A	B	C
BA70	Galvanizado	70	2,12	58	1000	22/27
BA80	Galvanizado	80	2,54	68	1000	22/27
BA100	Galvanizado	100	2,88	88	1000	22/27
BA120	Galvanizado	120	3,22	108	1000	22/27

Estas referencias incluyen la chapa de sujeción



Chapa para alargadera de pilar

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)
BA70C	acero	70	0,50
BA80C	acero	80	0,50
BA100C	acero	100	0,56
BA120C	acero	120	0,64



Alargadera taladrada de pilar

Referencia	Material	Pilar de	Peso (kg)	A	B	C
BA70T	Galvanizado	70	2,12	58	1000	22/27
BA80T	Galvanizado	80	2,54	68	1000	22/27
BA100T	Galvanizado	100	2,88	88	1000	22/27
BA120T	Galvanizado	120	3,22	108	1000	22/27

Estas referencias incluyen la chapa de sujeción

Chapa c/seguro para alargadera taladrada de pilar

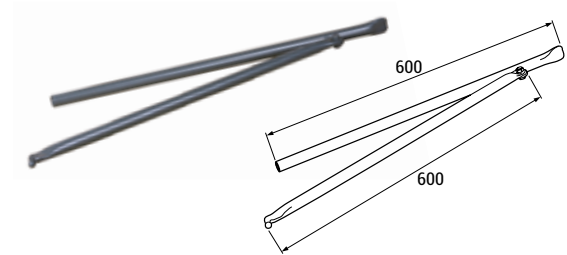
Referencia	Material	Pilar de	Peso (kg)
BA70TC	acero	70	0,48
BA80TC	acero	80	0,48
BA100TC	acero	100	0,54
BA120TC	acero	120	0,62



PALANCAS DE ALARGADERA EXTENSION LEVER

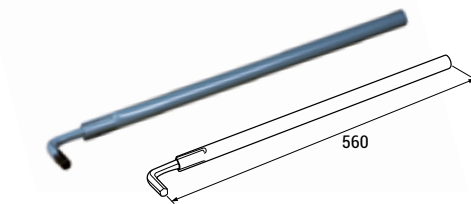
Palanca para alargadera "Tipo tijera"

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)
BPAT	acero	Pintado	1,10



Palanca con exágono para pilar elevable

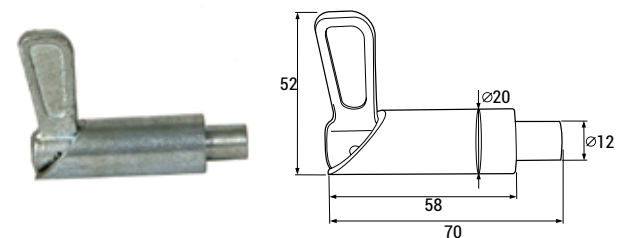
Referencia	Material	Acabado	Exágono	Peso (kg)
BPAE	acero	Pintado	14	0,76



PESTILLOS DE PILAR PILLAR LATCH

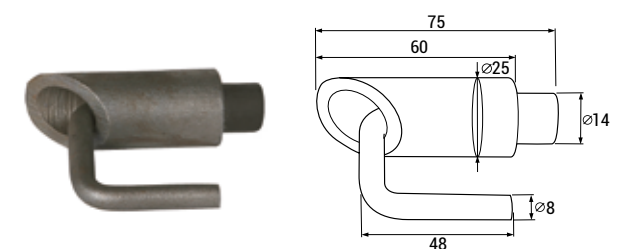
Pestillo N°1 de pilar para sujecion de alargadera

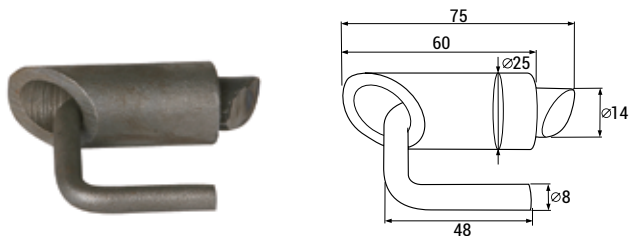
Referencia	Material	Acabado	Tipo	Peso (kg)
BPPE	acero	cincado	punta recta	0,14



Pestillo N°2 de pilar para sujecion de alargadera

Referencia	Material	Acabado	Tipo	Peso (kg)
BPPR	acero	bruto	punta recta	0,21

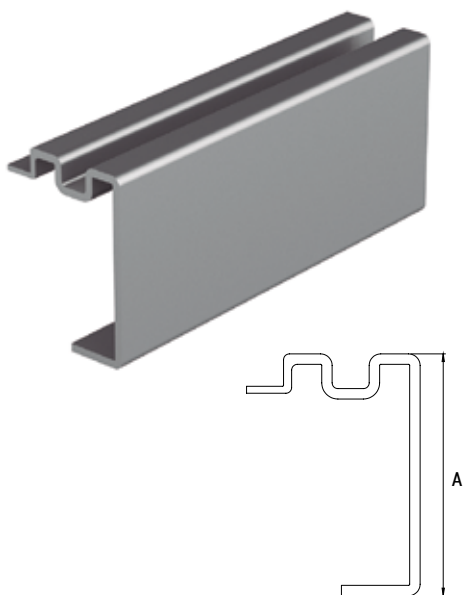




Pestillo N°3 de pilar para sujecion de alargadera

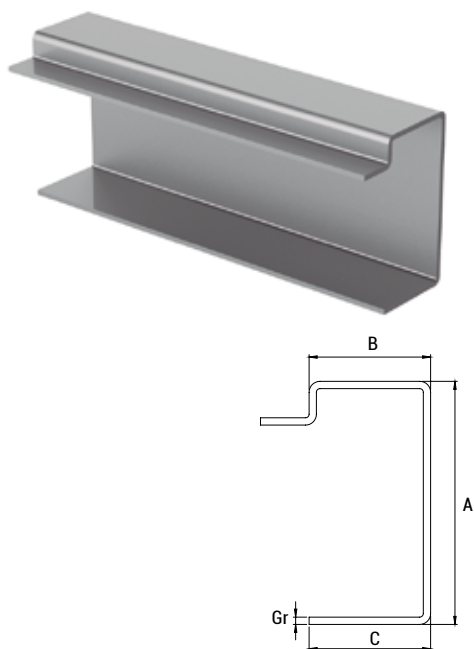
Referencia	Material	Acabado	Tipo	Peso (kg)
BPPC	acero	bruto	punta chaflán	0,19

OMEGAS PARA CHASIS DE CARROCERIA OMEGA FOR BODYWORK CHASSIS



Omega costado para chasis carroceria (con ranura)

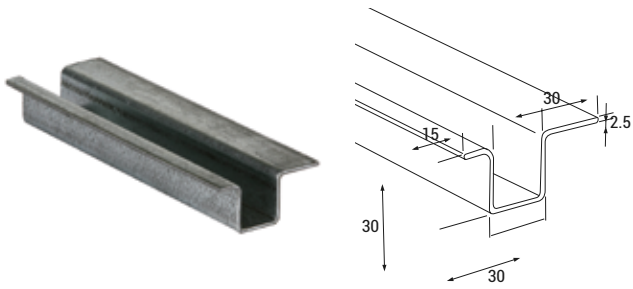
Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)	Medida (mm)	L/m
BOCG	acero	bruto	8,98	140	13,50
BOCM	acero	bruto	7,05	120	13,05
BOCP	acero	bruto	4,88	104	4,60
BOCA	aluminio		4,30	140	10,00
BOCA105	aluminio		2,78	105	4,7 - 11



Omega costado para chasis carroceria (plegado Auxiliar Carrocera)

Referencia	Material	Acabado	Kg	A	B	C	Gr	L/mm
BOCA1	acero	bruto	12,99	100	50	50	3	2200
BOCA2	acero	bruto	13,58	100	50	50	3	2300
BOCA3	acero	bruto	14,17	100	50	50	3	2400
BOCA4	acero	bruto	14,76	100	50	50	3	2500
BOCA5	acero	bruto	14,04	120	50	50	3	2200
BOCA6	acero	bruto	14,68	120	50	50	3	2300
BOCA7	acero	bruto	15,32	120	50	50	3	2400
BOCA8	acero	bruto	15,96	120	50	50	3	2500
BOCA9	acero	bruto	17,32	100	50	50	4	2200
BOCA10	acero	bruto	18,11	100	50	50	4	2300
BOCA11	acero	bruto	18,89	100	50	50	4	2400
BOCA12	acero	bruto	19,68	100	50	50	4	2500
BOCA13	acero	bruto	18,73	120	50	50	4	2200
BOCA14	acero	bruto	19,58	120	50	50	4	2300
BOCA15	acero	bruto	20,43	120	50	50	4	2400
BOCA16	acero	bruto	21,28	120	50	50	4	2500

OMEGA DE PISO OMEGA FOR DECK



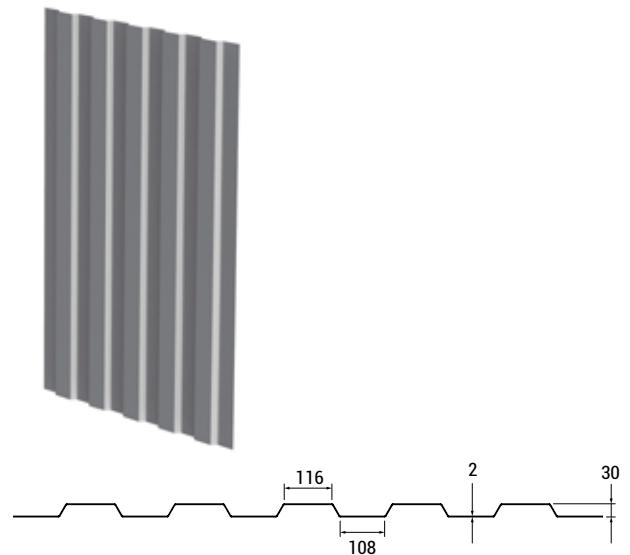
Omega para piso de camión

Referencia	Material	kg/m	Medida (mm)
BOPG	galvanizado	2,61	6800

FRONTAL CORRUGADO CORRUGATED FRONTS

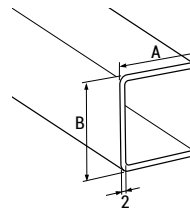
Frontal corrugado plegado Auxiliar Carrocera

Referencia	Material	Acabado	Medida (mm)
BFC	acero	bruto	según medida



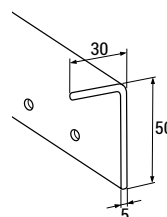
Perfil superior rectangular para frontal

Referencia	Material	Acabado	kg/mt	A x B (mm)
BP60	acero	bruto	2,88	40 x 60
BP40	acero	bruto	2,56	40 x 40



Angulo inferior para frontal

Referencia	Material	Acabado	kg/mt
BFCA	acero	bruto	3,20





Tornillo allen

Referencia	Material	Acabado	Métrica	Medida (mm)
BT810	acero	cincado	M-8	8 x 10
BT816	acero	cincado	M-8	8 x 16
BT820	acero	cincado	M-8	8 x 20
BT825	acero	cincado	M-8	8 x 25
BTI820	inoxidable		M-8	8 x 20
BT1210	acero	cincado	M-12	12 x 100
BT1460	acero	cincado	M-14	14 x 60
BT1840	acero	cincado	M-18	18 x 40



Tornillo allen (avellanado)

Referencia	Material	Acabado	Métrica	Medida (mm)
BTA820	acero	cincado	M-8	8 x 20
BTA825	acero	cincado	M-8	8 x 25
BTA103	acero	cincado	M-10	10 x 30
BTA816	acero	cincado	M-8	8 x 16
BTIA81	inoxidable		M-8	8 x 16
BTIA82	inoxidable		M-8	8 x 20



Tornillo Hexagonal

Referencia	Material	Acabado	Métrica	Medida (mm)
BTT816	acero	cincado	M-8	8 x 16
BTT820	acero	cincado	M-8	8 x 20
BTT825	acero	cincado	M-8	8 x 25
BTT830	acero	cincado	M-8	8 x 30
BTT840	acero	cincado	M-8	8 x 40
BTT848	acero	cincado	M-8	8 x 48
BTT850	acero	cincado	M-8	8 x 50
BTI820	inoxidable		M-8	8 x 20



Tornillo allen (T.C.R.)

Referencia	Material	Acabado	Métrica	Medida (mm)
BTE816	acero	cincado	M-8	8 x 16
BTE820	acero	cincado	M-8	8 x 20
BTE825	acero	cincado	M-8	8 x 25
BTE103	acero	cincado	M-10	10 x 30
BTE121	acero	cincado	M-12	12 x 100
BTIE82	inoxidable		M-8	8 x 20
BTIE10	inoxidable		M-10	10 x 100
BTIE12	inoxidable		M-12	12 x 100

Tornillo (cuello cuadrado)

Referencia	Material	Acabado	Métrica	Medida (mm)
BTC820	acero	cincado	M-8	8 x 20
BTC825P	acero	cincado	M-8	8 x 25 (C/17)
BTC825	acero	cincado	M-8	8 x 25 (C/20)
BTC850	acero	cincado	M-8	8 x 50



TUERCAS Y ARANDELAS NUTS AND WASHERS

Tuerca hexagonal

Referencia	Material	Acabado	Métrica
BT8	acero	cincado	M-8
BT10	acero	cincado	M-10
BT14	acero	cincado	M-14
BT16	acero	cincado	M-16
BTI10	inoxidable		M-10



Tuerca autoblocante

Referencia	Material	Acabado	Métrica
BTA6	acero	cincado	M-6
BTA8	acero	cincado	M-8
BTA10	acero	cincado	M-10
BTA12	acero	cincado	M-12
BTA14	acero	cincado	M-14
BTA16	acero	cincado	M-16
BTAI10	inoxidable		M-10
BTAI12	inoxidable		M-12



Arandelas

Referencia	Material	Acabado	Métrica
BAC6	acero	cincado	M-6
BAC8	acero	cincado	M-8
BAC10	acero	cincado	M-10
BAC12	acero	cincado	M-12



Auxiliar Carrocera S.A.
Pol. Landaben Calle A S/N
31012 Pamplona (Navarra)
Horario 8:30 – 13:30 / 15:30 – 18:30

Administración (+34) 948 18 73 16
Departamento comercial (+34) 948 18 85 19
669 044 143 - 696 001 017
www.auxiliarcarrocera.com
administracion@auxiliarcarrocera.com

**auxiliar
carrocera**

CATÁLOGO
CATALOGUE