



E

Páginas **86 - 107**



PUENTES Y GANCHOS TIR

86 - 88



ABARCÓN PARA BANDA Y SOPORTE SUJECIÓN DE CHASIS

90 - 91



SLINGAS Y ENROLLADOR DE SLINGA

92 - 94



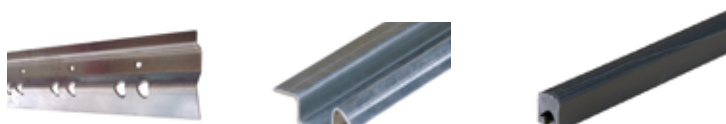
PERFIL DE AMARRE INTERIOR, BARRA SUJECIÓN Y BARRA DE PERCHAS

95 - 97



PERFILES DE AMARRE Y PROTECTOR EXTERIOR

98 - 100



TABIQUE MÓVIL Y PARAGOLPES TRASERO

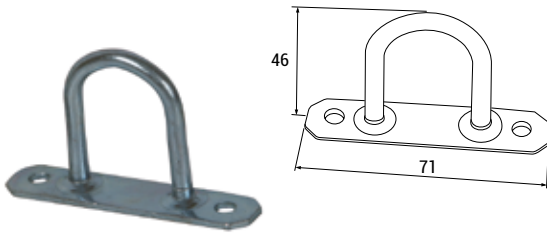
100 - 102



SOPORTES Y SINFINES DE RUEDA Y TENSORES

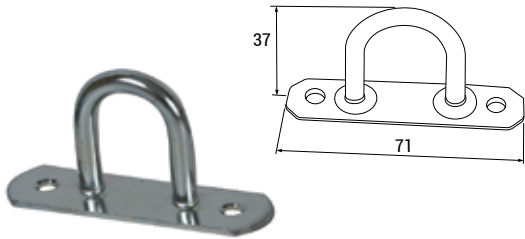
102 - 107





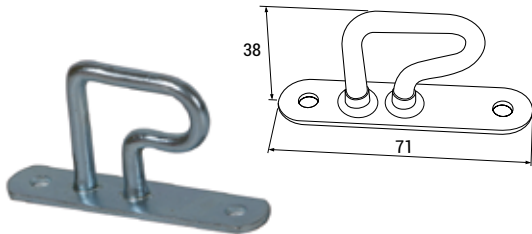
Puente tir N°2

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)
E2	acero	cincado	0,040



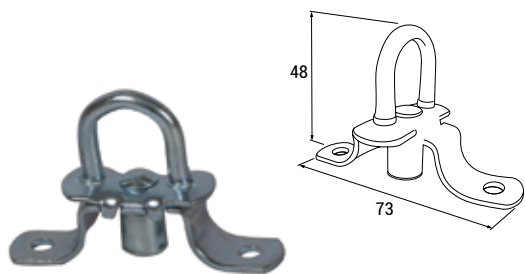
Puente tir N°3

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)
E3	acero	cincado	0,038



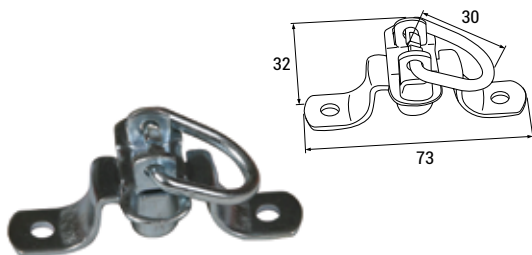
Puente tir N°6

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)
E6	acero	cincado	0,040
E6I	inoxidable		0,040



Puente tir N°10 giratorio

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)
E10	acero	cincado	0,046

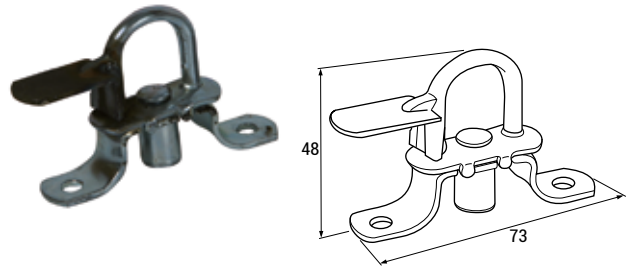


Puente tir N°10 giratorio (abatible)

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)
E10A	acero	cincado	0,044

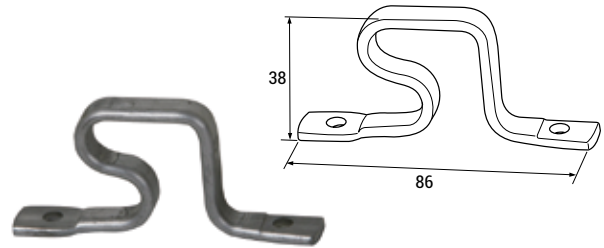
Puente tir N°10 giratorio con patilla soldada (para frontal)

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)
E10F	acero	cincado	0,054



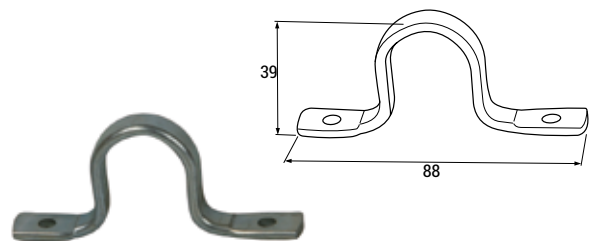
Puente tir N°11

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)
E11	acero	cincado	0,044
E11A	aluminio		0,014



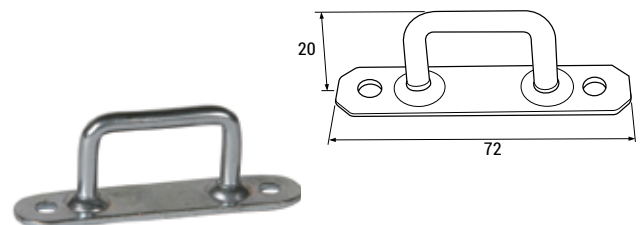
Puente tir N°12

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)
E12	acero	cincado	0,040
E12A	aluminio		0,010



Puente tir N°13

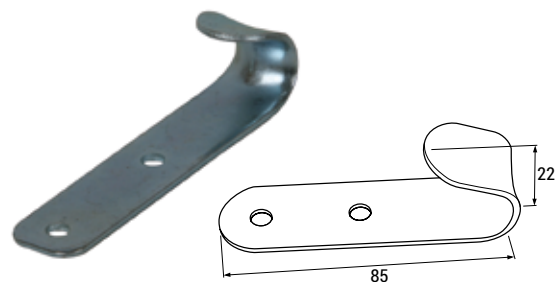
Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)
E1320	acero	cincado	0,030

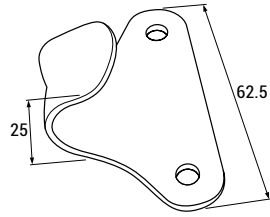


GANCHOS TIR TIR HOOKS

Gancho plano pequeño

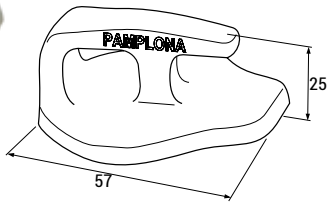
Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)
EGP	acero	cincado	0,030





Gancho plano pequeño horizontal de corazón

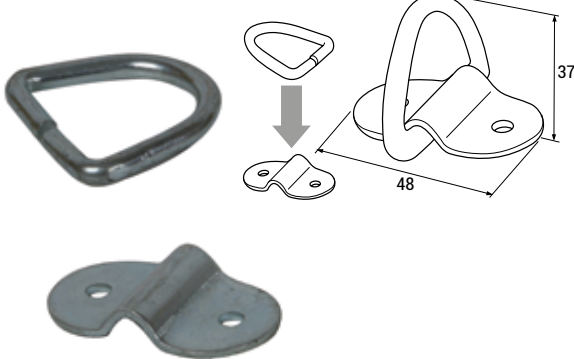
Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)
EGC	acero	cincado	0,030
EGCI	inoxidable		0,030



Gancho nylon Tir

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)
EGNTAG	nylon	alto-gris	0,020
EGNTBG	nylon	bajo-gris	0,020
EGNTBB	nylon	bajo-blanco	0,020

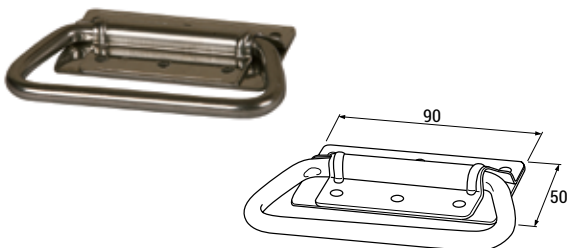
ANILLAS TIR TIR RINGS



Anilla abatible Tir

Referencia	Material	Acabado	Tipo	Peso (kg)
EAT	acero	cincado		0,040
EATE	acero	cincado	reforzada	0,050

ANILLA / ASA TIRADOR DE TOLDO TAURPAULIN RING-HANDLE



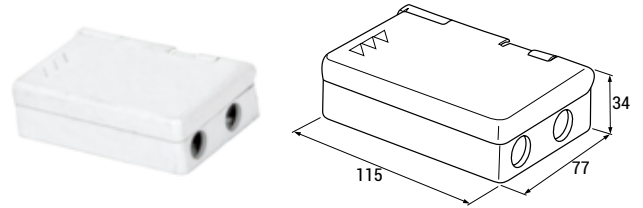
Anilla / asa (modelo P) para tirador de toldo

Referencia	Material	Peso (kg)
EAITT	inoxidable	0,190

CAJA PRECINTO TIR TIR SEALING BOXES

Caja precinto Tir

Referencia	Material	Peso (kg)
ECTP	plastico	0,100



CABLE TIR TIR SEALING CABLE

Cable precinto Tir (6 mm)

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)	L (m)
ACT40	sirga acero	plastificado	1,870	40



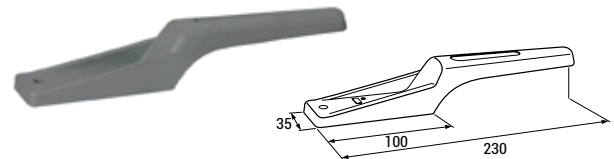
Componentes cable Tir

Referencia	Descripción	Material
ECP	Mts.cable Tir (6 mm.)	acero
ETT	Terminal de cable Tir	acero
ERT	Remache de cable Tir	latón
ECTA	clavo terminal Tir	aluminio



Enganche cable precinto Tir

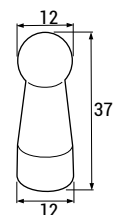
Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)
EEPCT	nylon	gris	0,060



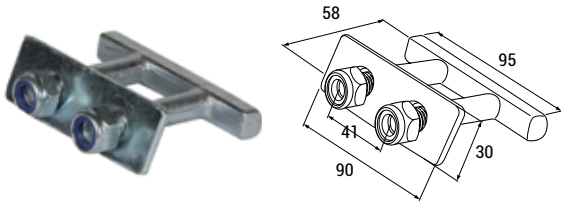
PIVOTES DE CUERDA ROPE PIVOTS

Pivotes de cuerda

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)
EPC	acero	torneado	0,020
EPCF	forja		0,030
EPCA	aluminio	torneado	0,020

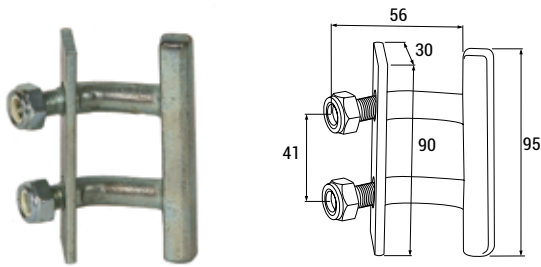


ABARCÓN PARA BANDA TAURPAULIN RING-HANDLE



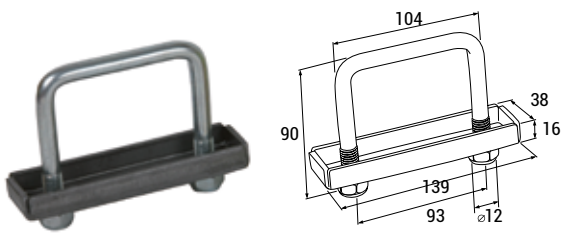
Abarcón recto (modelo "E") para banda

Referencia	Material	Tipo	Peso (kg)
EAF	forja	recto	0,300



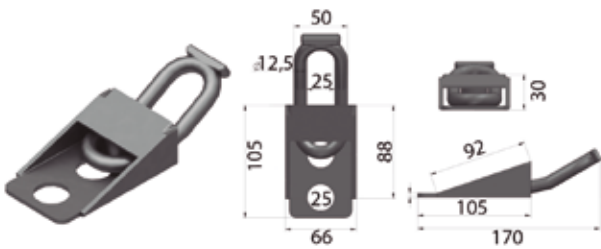
Abarcón curvo (modelo "E") para banda

Referencia	Material	Tipo	Peso (kg)
E AFC	forja	curvado	0,290



Abarcón (modelo "PO") c/bridas y tuercas para banda

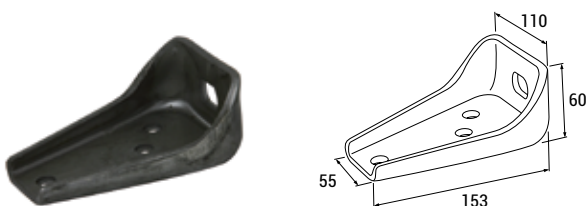
Referencia	Material	Tipo	Peso (kg)
EAI	acero	cincado	0,470



Abarcón con cazoleta para banda

Referencia	Material	Tipo	Peso (kg)
EAFCC	forja	curvado	0,540

SOPORTES SUJECIÓN CHASIS CHASSIS FASTENING SUPPORTS

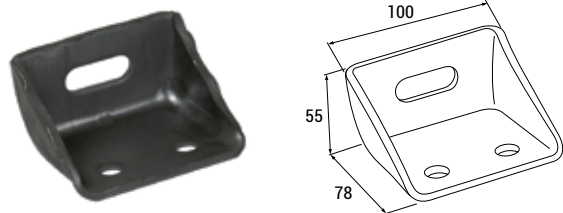


Soporte sujeción chasis grande

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)	Largo	Ancho
ESIG	acero	bruto	0,980	153	110
ESIGC	acero	cincado	0,980	153	110
ESIGP	acero	pintado	0,980	153	110

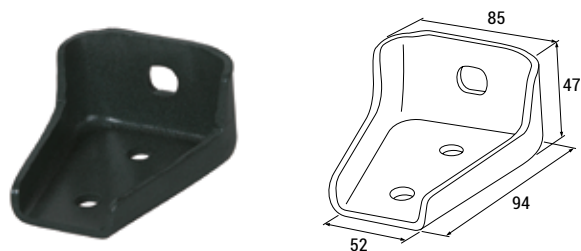
Soporte sujeción chasis mediano

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)	Largo	Ancho
ESIM	acero	bruto	0,530	78	100
ESIMC	acero	cincado	0,530	78	100
ESIMP	acero	pintado	0,530	78	100



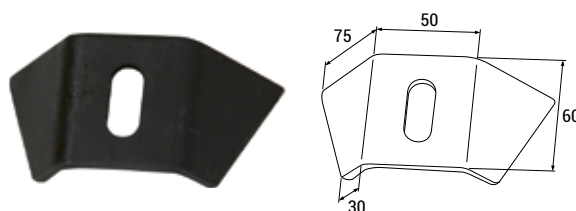
Soporte sujeción chasis pequeño

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)	Largo	Ancho
ESIP	acero	bruto	0,380	94	85
ESIPC	acero	cincado	0,380	94	85
ESIPP	acero	pintado	0,380	94	85



Soporte sujeción chasis en "V"

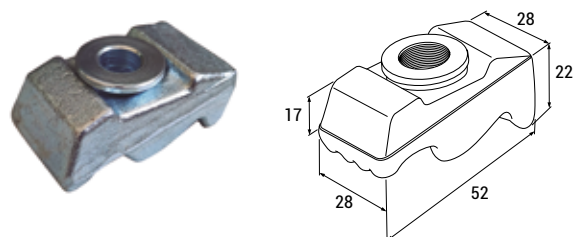
Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)
ESCV	acero	bruto	0,320



BRIDAS DE CARROCERIA BODYWORKS FLANGE

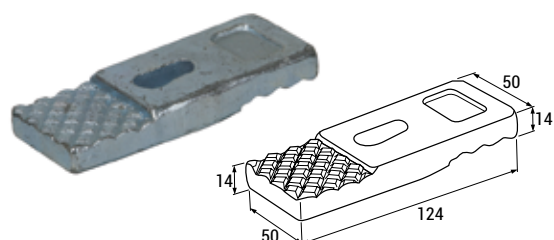
Brida pequeña de soporte chasis (modelo "E")

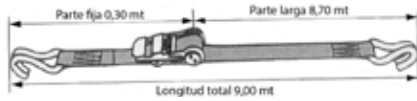
Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)
EBGP	acero	cincado	0,150



Brida grande de soporte chasis (modelo "E")

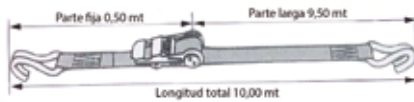
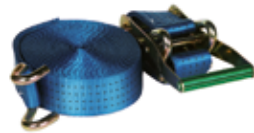
Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)
EBGG	acero	cincado	0,580





Slinga grande (50 mm.) con tensor invertido (Nº6)

Referencia	Material	Gancho	Peso (kg)	Largo	Ancho
ETSGI	acero/poliester	cerrado	2,820	9000	50
ETSGIA	acero/poliester	abierto	2,820	9000	50



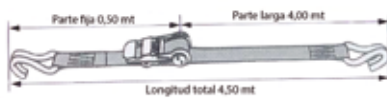
Slinga grande (50 mm.) con tensor normal (Nº1)

Referencia	Material	Gancho	Peso (kg)	Largo	Ancho
ETSG	acero/poliester	abierto	2,480	10000	50



Componentes slinga grande de 50 mm. (Nº1)

Ref.	Descripción	Material	kg
ETSG	Tensor/carraca con cinta (50 mm.) y gancho	acero	1,28
ETSGS	Tensor/carraca sin cinta y sin gancho (sólo tensor)	acero	
ETSCG	Cinta {50 mm.} con gancho (8,5 m)	nylon	



Slinga mediana (35 mm.) con tensor normal (Nº2)

Referencia	Material	Gancho	Peso (kg)	Largo	Ancho
ETSM	acero/poliester	cerrado	0,920	4500	35

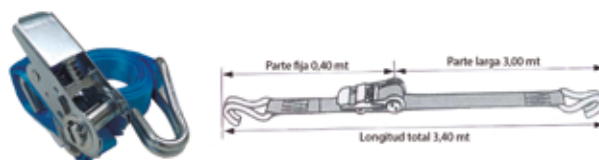


Componentes slinga mediana de 35 mm. (Nº2)

Ref.	Descripción	Material	kg
ETSMS	Tensor/carraca sin cinta ni gancho (sólo tensor)	acero	0,66
ETSCM	Cinta {35 mm.} con gancho (3 m)	nylon	

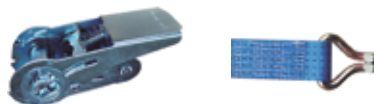
Slinga pequeña (25 mm.) con tensor normal (Nº3)

Referencia	Material	Gancho	Peso (kg)	Largo	Ancho
ETSP	acero/poliéster	cerrado	0,730	3400	25



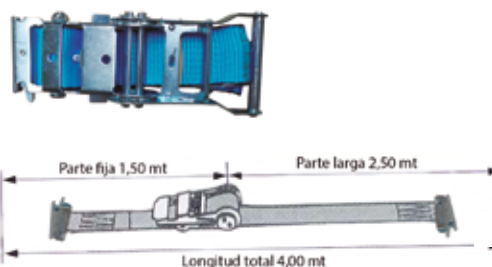
Componentes slinga pequeña de 25 mm. (Nº3)

Ref.	Descripción	Material	kg
ETESP	Tensor/carraca sin cinta ni gancho (sólo tensor)	acero	0,52
ETSCP	Cinta (25 mm.) con gancho (3 m)	nylon	



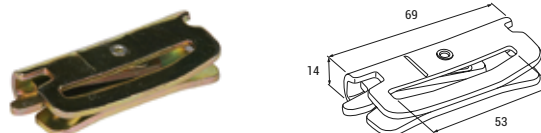
Slinga (50 mm.) (Nº4) de amarre interior para perfil slinga grande (130 mm)

Referencia	Material	Gancho	Peso (kg)	Largo	Ancho
ETIG	acero/poliéster	con muelle	2,820	4000	50



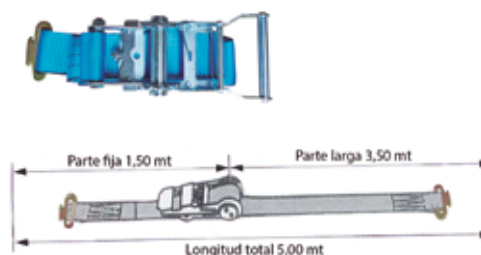
Componentes slinga de amarre interior grande de 50 mm. (Nº4)

Ref.	Descripción	Material	kg
ETIGC	Tensor/carraca con cinta (1500x50 mm.) y gancho	acero	0,71
EGPEG	SopORTE con muelle, de slinga grande (Nº4)	acero	0,30
ETICG	Cinta (2500x50 mm.) c/gancho (Nº4)	nylon	



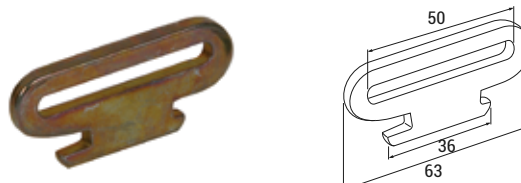
Slinga (50 mm.) (Nº5) de amarre interior para perfil slinga pequeño (80 mm)

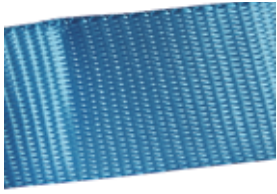
Referencia	Material	Gancho	Peso (kg)	Largo	Ancho
ETIP	acero/poliéster	fijo	1,010	5000	50



Componentes slinga de amarre interior pequeña de 50 mm. (Nº5)

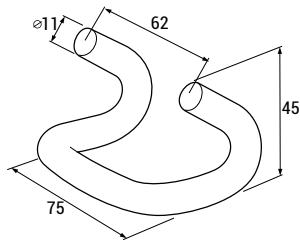
Ref.	Descripción	Material	kg
ETIPC	Tensor/carraca con cinta (1500x50 mm.) y gancho	acero	0,71
EGPEP	SopORTE fijo de slinga pequeña (Nº5)	nylon	
ETICP	Cinta (50 mm.) con gancho (3,5 m) (Nº5)		



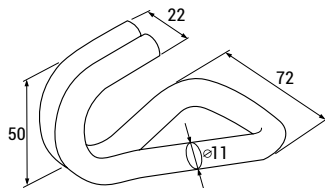


Accesorios slingas y amarres

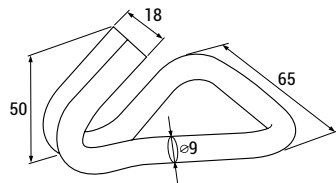
Referencia	Descripción	Material
EC50	Mts.slinga de 50 mm.	nylon
EC35	Mts.slinga de 35 mm.	nylon
EC25	Mts.slinga de 25 mm.	nylon



Ref.	Descripción	Material	Acabado	Peso (kg)
EGEGA	Gancho grande abierto	acero	bicromatado	0,220



Ref.	Descripción	Material	Acabado	Peso (kg)
EGEGC	Gancho grande cerrado	acero	bicromatado	0,150



Ref.	Descripción	Material	Acabado	Peso (kg)
EGEP	Gancho pequeño cerrado	acero	bicromatado	0,120

Enrollador magnético de slinga



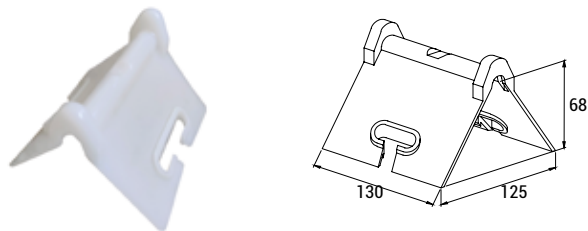
Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)
EESM	acero	cincado	0,780

Nota: enrolla hasta 12mt de cintas de 25 y 50mm

CANTONERA NYLON PROTECCION PROTECTIVE NYLON CANTONERA

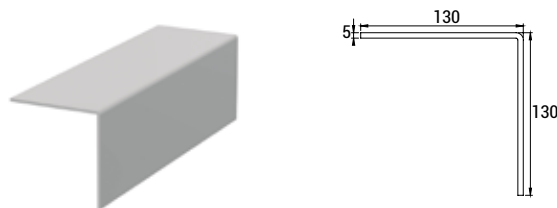
Cantonera de protección con ranura para slinga

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)	Medida (mm)
ECPP	nylon	blanco	0,020	130 x 95



Perfil angulo P.V.C. para protección de mercancía

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)	Largo	A	B	Gr.
EAPP24	P.V.C.	blanco	3,480	2400	130	130	5



PÉRTIGA EXTENSIBLE EXTENDABLE PERTIGA

Pértiga para ángulos, cantoneras y tablas de sobrecartola

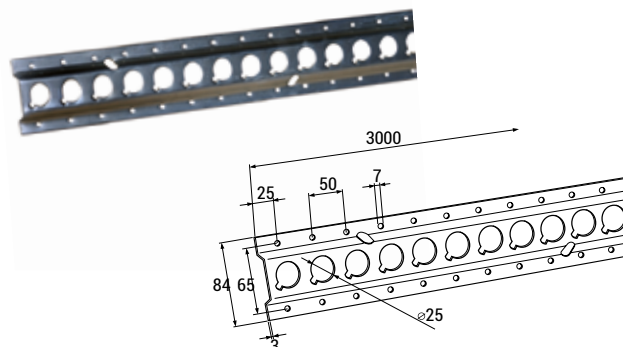
Referencia	Material	Tipo	Kg	Medida (mm)
EPE	acero/aluminio	extensible	0,500	875-1900 (extendida)

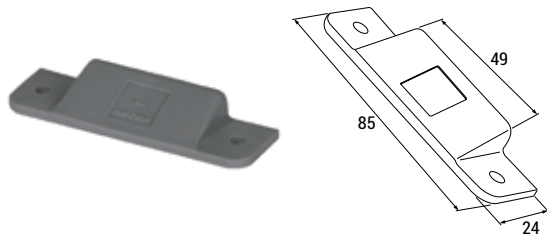


PERFILES DE AMARRE INTERIOR INTERIOR MOORING PROFILES

Perfil ranurado pequeño (80mm) para sujeción con slinga

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)	Largo	Ancho
EPS	acero	cincado	1,170	3000	80
EPSI	inoxidable		1,180	3000	80

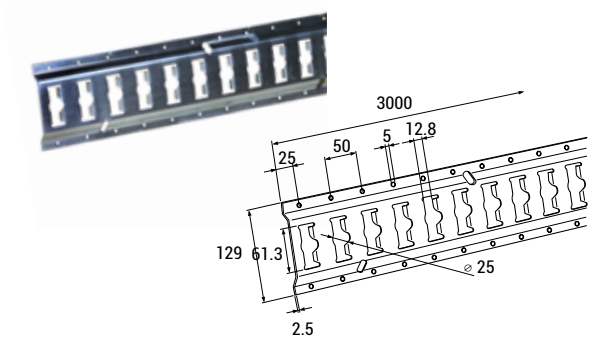




Terminal para perfil ranurado pequeño (80mm)

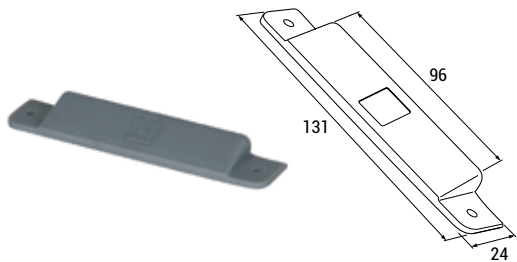
Ref.	Descripción	Material	kg
ETPSP	Terminal, de perfil ranurado pequeño	plástico	0,08

E



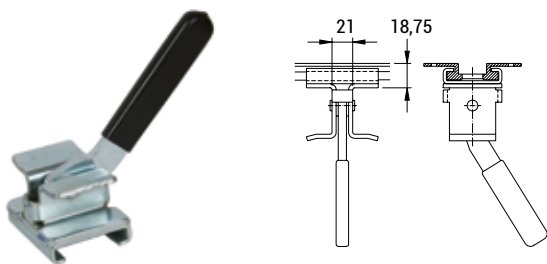
Perfil ranurado grande (130mm) para sujeción con slinga

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)	Largo	Ancho
EPSR	acero	cincado	2,200	3000	130
EPSRI	inoxidable		1,720	3000	130



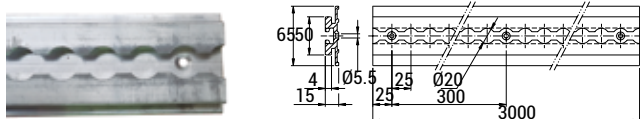
Terminal para perfil ranurado grande (130mm)

Ref.	Descripción	Material	kg
ETPSG	Terminal, de perfil ranurado grande	plástico	0,10



Pinza corrediza (J.F.S.)

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)	Medida (mm)
EPCJFS	acero	cincado	0,640	base.25



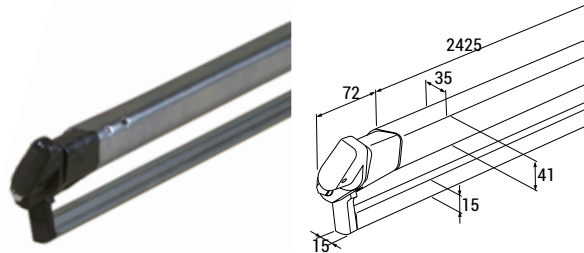
Rail para pinza corrediza (modelo J.F.S.)

Referencia	Material	Peso (kg)	Largo
ERJFS	aluminio	4	3000

BARRA DE PERCHAS RACK BARS

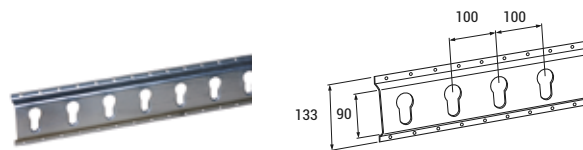
Barra para perchas (colgador)

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)
EBP	acero	cincado	7,740



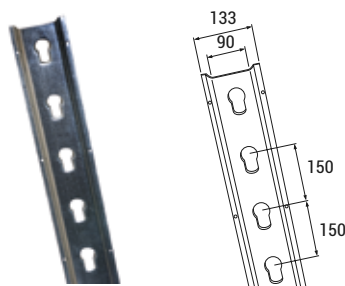
Perfil horizontal para barra de perchas

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)	Medida (mm)
EPBP	acero	cincado	3,720	3000



Perfil vertical para barra de perchas

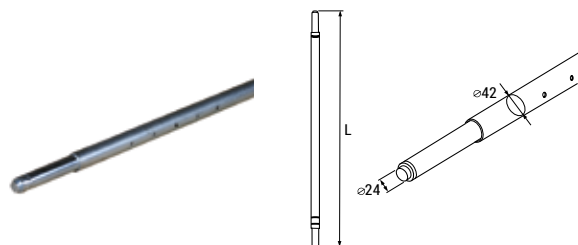
Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)	Medida (mm)
EPBPV	acero	cincado	3,720	3000



BARRAS DE SUJECCION CARGA LOAD FASTENING BARS

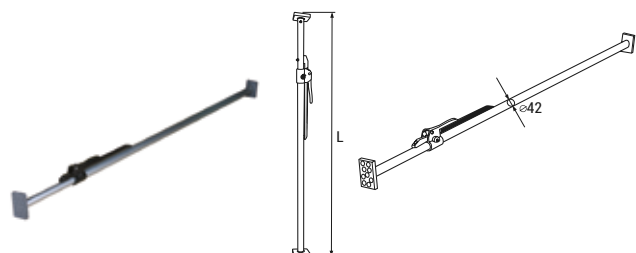
Barra (con muelle) de sujeción carga, para perfil slinga

Referencia	Material	Tipo	Peso (kg)	L: min.	L: max.
EBSCP	acero	cincado	7,620	2160	2620

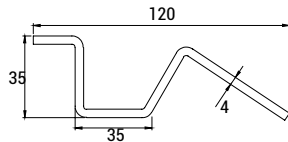


Barra (con tensor carraca) de sujeción carga "cargo sta"

Referencia	Material	Tipo	Peso (kg)	L: min.	L: max.
EBSCC	aluminio	cargo sta	4,90	2300	2530

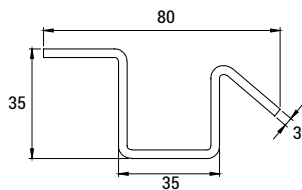
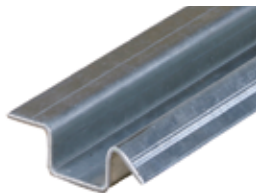


PERFILES DE AMARRE EXTERIOR OUTDOOR MOORING PROFILES



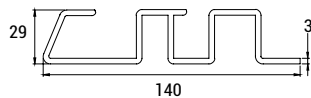
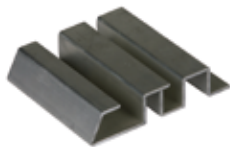
Perfil multiamarre, para banda lateral

Referencia	Material	Peso (kg)	Medida (mm)
EPMB	galvanizado	14,040	3080



Perfil de amarre con ala semiplegada, para banda lateral

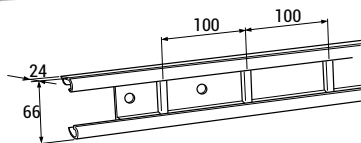
Referencia	Material	Peso (kg)	Medida (mm)
EPPL	galvanizado	9,440	3000 x 3



Perfil extrusionado de amarre, para banda lateral y protector lona

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)	Medida (mm)
EAPB	aluminio	bruto	2,250	3250 x 140 x 3

PERFIL PROTECCION INTERIOR FURGON FURGON INTERIOR PROTECTION PROFILE

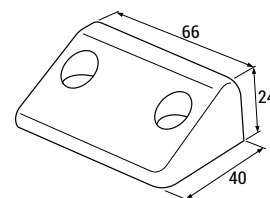


Perfil escalera con bordes de caucho para protección interior furgón

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)	Medida (mm)
EPAP	acero/PVC	cincado	3,960	3000 x 60

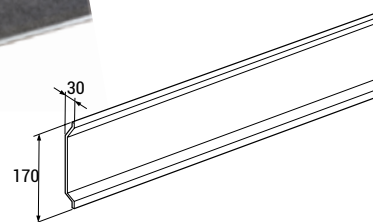
Terminal para perfil escalera con bordes de caucho

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)
EPBP	plástico	negro	0,024



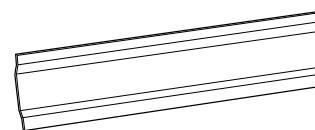
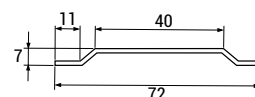
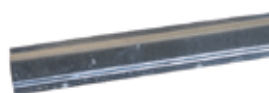
Perfil enmoquetado para protección interior furgón

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)	Medida (mm)
EPIFM	galvanizado	enmoquetado	1,390	5000 x 170 x 30



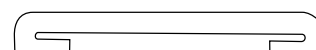
Perfil chapa (S1) sujeción interior furgón

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)	Medida (mm)
ECPIF	acero	galvanizado	2,04	2500



Goma para perfil chapa (S1) sujeción interior furgón

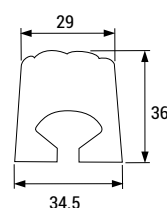
Referencia	Material	Acabado	Kg/m
EGPIF	goma	negro	0,7

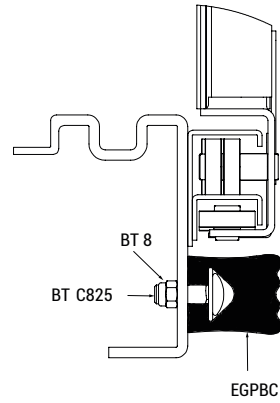


PERFIL PROTECTOR PARA BANDA EDGES PROFILE PROTECTOR

Perfil protección bajo cartola con ranura sujeción

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)	Largo	Ancho
EGPBC	p.v.c.	negro	1,360	3200	34,5

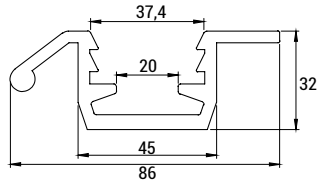




Accesorios perfil protección bajo-cartola con ranura sujeción

Ref.	Descripción	Acabado
ETPBC	Tornillo con tuerca y chapita	cincado
BTC825	Tornillo (M8x25) {cuello cuadrado} [sin tuerca ni chapita]	cincado
BT8	Tuerca exag. (M-8) ZN	cincado

E



Perfil con ala semiplegada protección banda y lona lateral

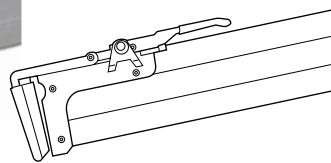
Referencia	Material	Peso kg/m	Medida (mm)
EAPBA	aluminio	1,94	6500



Goma para perfil con ala semiplegada de protección banda

Referencia	Peso (kg)	Medida (mm)
EGAPB	0,960	3250

TABIQUE MOVIL EXTENSIBLE EXTENDABLE MOBILE PARTITION

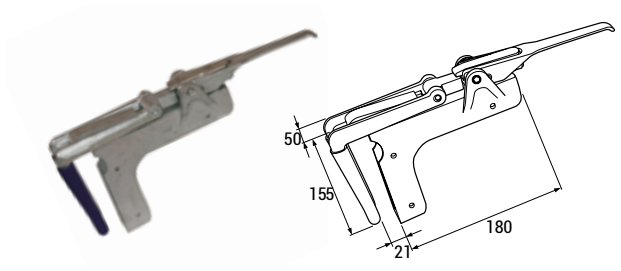


Tabique (movil) ajustable con mordazas, para sujeción carga

Referencia	Material	Peso (kg)	L: min.	L: max.
ETM	acero/aluminio	10,890	2400	2850

Mordaza de tabique (movil) ajustable, para sujeción carga

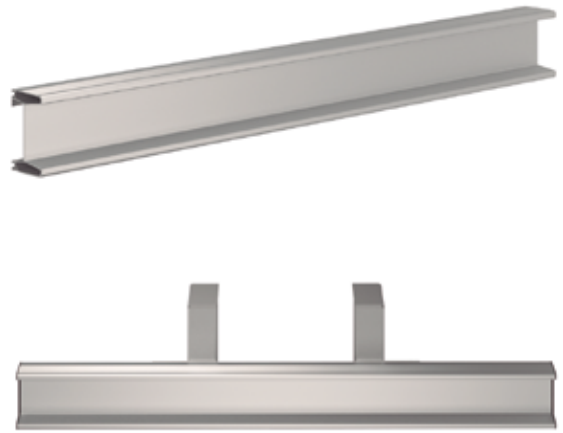
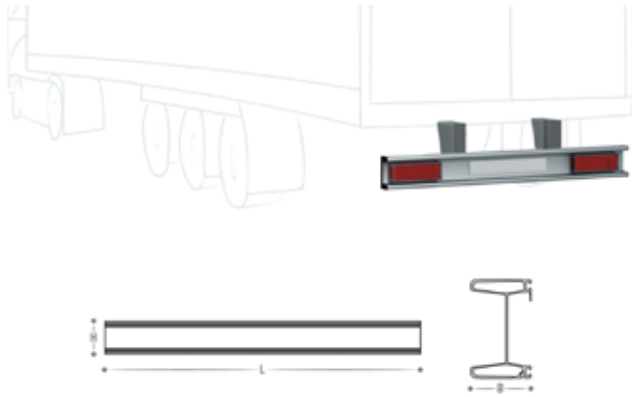
Referencia	Material	Kg/mt
ECL	forja	0,920



PARAGOLPES HOMOLOGADO OFFICIALLY APPROVED BUMPER

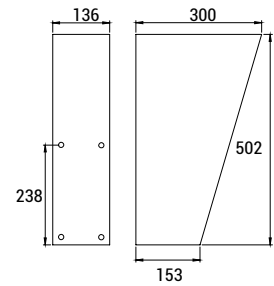
Paragolpes homologado ECE 58R.0310600 (27 TN) (MODELO "TK")

Ref.	Material	Tipo	Tonelada	Kg	Medida (mm)
EPA27	aluminio	con soportes	27	24	2400 x 250 x 154



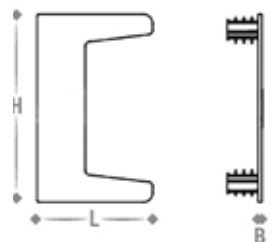
Soporte de paragolpes homologado ECE 58R.0310600

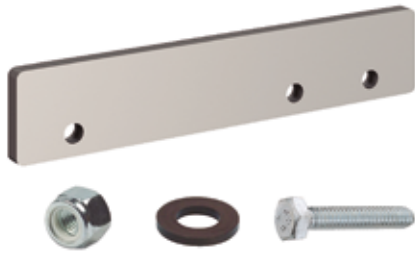
Referencia	Descripción	Material	Acabado	Lado	Peso (kg)
EPA27SI	Soporte	acero	bruto	Izquierdo	19,85
EPA27SD	Soporte	acero	bruto	Derecho	19,85



Terminal de paragolpes homologado ECE 58R.0310600

Referencia	Descripción	Material	Acabado	Medida (mm)
EPA27T	terminal	plástico	negro	154 x 250



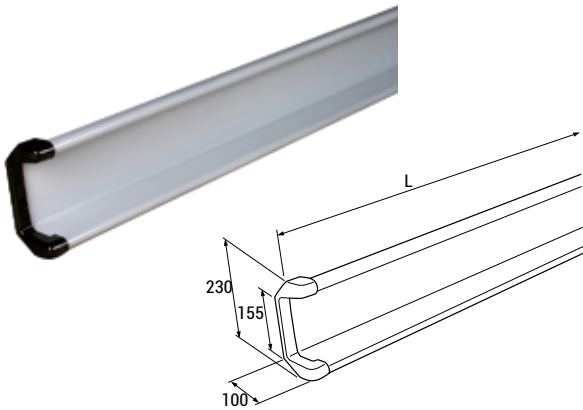


Pletina de paragolpes homologado ECE 58R.0310600

Referencia	Descripción
EPA27P	Pletina aluminio (295/60x10 mm.) Tonillería (hexagonal 12 x 45)

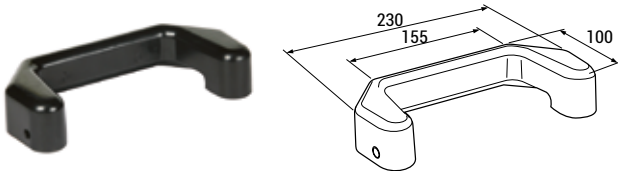
PARAGOLPES SIN HOMOLOGACION NON APPROVAL BUMPER

E



Paragolpes sin homologar

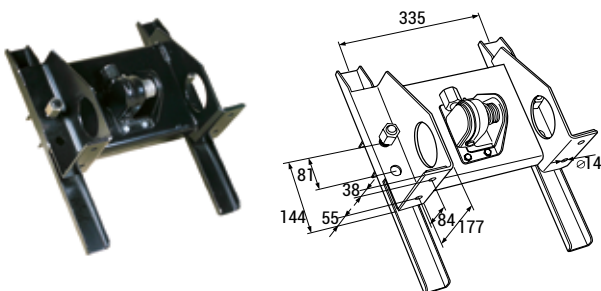
Referencia	Material	Tipo	Peso (kg)	Longitud (mm)
EP24	acero	sin soportes	23,860	2440
EP24A	aluminio	sin soportes	13,460	2440
EP24I	inoxidable	sin soportes	23,400	2440



Terminal de plástico de paragolpes (EP24)

Referencia	Peso (kg)	Medida (mm)
ETP	0,960	3250

SOPORTES DE RUEDA WHEEL BRACKETS

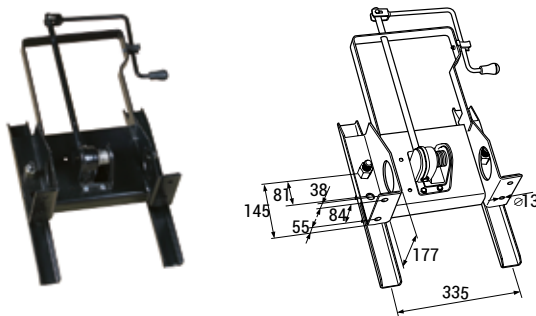


Soporte de plataforma N°1

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)
ES1	acero	pintado	14,50

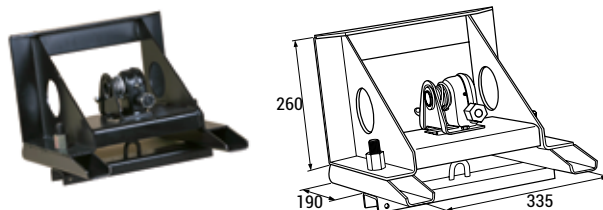
Soporte de plataforma N°2, con manivela incorporada

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)	Tornillo	Tipo
ES2C	acero	pintado	16,00	100	corto
ES2M	acero	pintado	16,00	135	mediano
ES2L	acero	pintado	16,50	250	largo



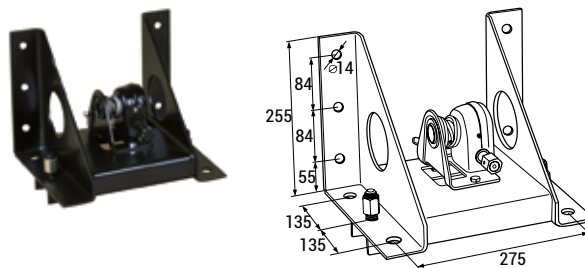
Soporte de rueda de 10 agujeros N°4

Referencia	Material	Acabado	Tipo	Peso (kg)
ES4	acero	pintado		15,00
ES4I	acero	pintado	inclinado	16,00



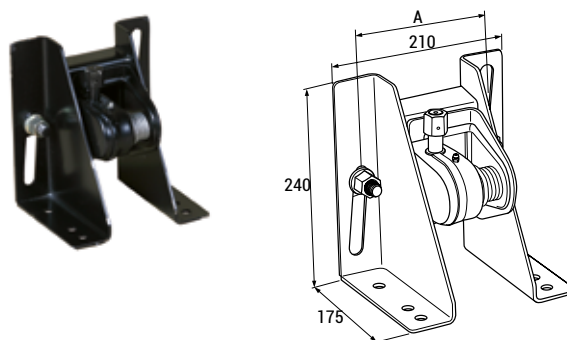
Soporte de rueda de 8 agujeros N°5

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)
ES5	acero	pintado	10,00



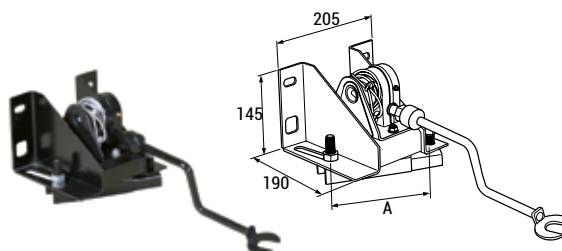
Soporte de rueda de 5 - 6 agujeros N°6 (extensible) (modelo "V")

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)	Medida (mm)
ES6A	acero	pintado	5,00	155/175 x 205 x 245



Soporte de rueda de 5 - 6 agujeros N°6 (extensible) (modelo "E")

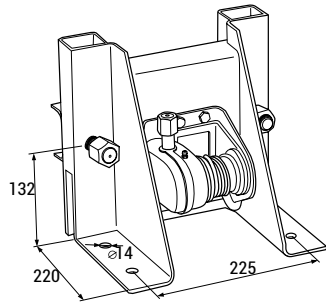
Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)	Medida (mm)
ESRE	acero	pintado	6,00	155/175 x 205 x 245





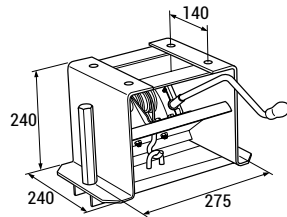
Manivela de soporte de rueda de 5 - 6 agujeros N°6 (extensible)

Ref.	Descripción	Acabado
EMEE	Manivela elevarruedas de soporte rueda (modelo "E")	pintado



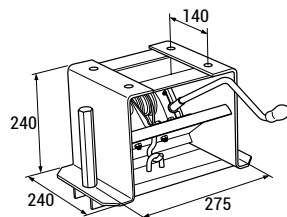
Soporte de rueda de 5 agujeros N°9

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)	Medida (mm)
ES9	acero	pintado	5,00	125



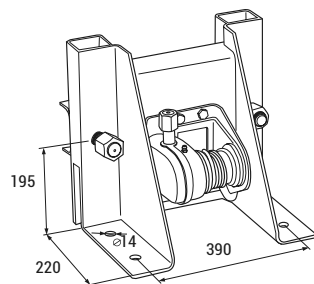
Soporte de rueda 8 agujeros (D 275 R/S) semiremolque 1200-1300

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)	Tipo
ESRD8	acero	pintado	20,50	modelo 116-01



Soporte de rueda 10 agujeros (D 335 R/S) semiremolque 1200-1300

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)	Tipo
ESRD10	acero	pintado	21,00	modelo 116-02

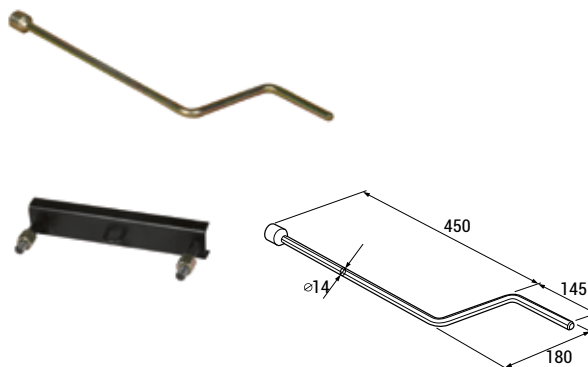


Soporte de rueda de 10 agujeros N°10 gondola

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)	Tipo
ESR03	acero	pintado	10,50	modelo 103-01

Componentes de soportes de rueda

Referencia	Descripción	Material	Acabado
EME	manivela	acero	pintado
EST2C	Travesaño, de soporte rueda N°2 (tornillo 100 mm) y soporte rueda N°4	acero	pintado
EST2M	Travesaño, de soporte rueda N°2 (tornillo 135 mm.)	acero	pintado
EST2L	Travesaño, de soporte rueda N°2 (tornillo 250 mm)	acero	pintado
EST5	Travesaño, de soporte rueda 8 agujeros N°5	acero	pintado

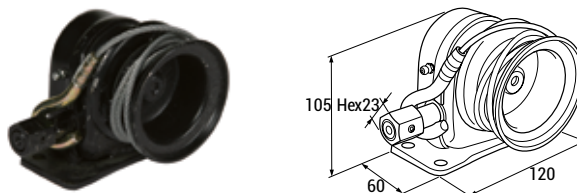


SINFÍN ELEVADOR DE RUEDA WHEEL LIFTING WORM GEAR

E

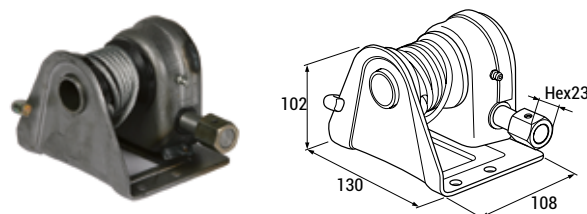
Sinfín elevador de rueda estandar (modelo 108)

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)	Tipo
ESA	acero	pintado	2,00	
ESA6	acero	pintado	2,34	sirga de 6 mt.



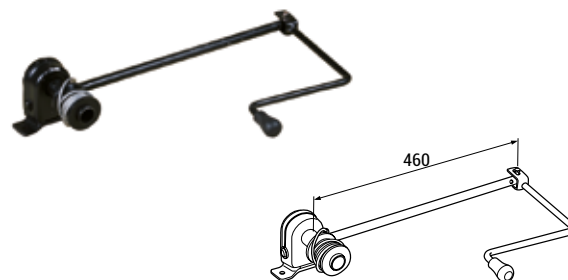
Sinfín elevador de rueda estandar (modelo 108-A)

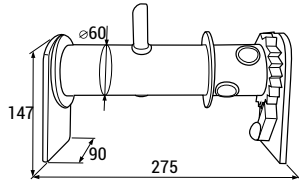
Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)	Hexagonal
ESCP	acero	bruto	1,84	23
ESCG	acero	bruto	1,96	32



Sinfín con tubo de soporte rueda N°2

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)	Tipo
ESS2	acero	bruto	2,32	con manivela
EES2S	acero	bruto	1,78	sin manivela

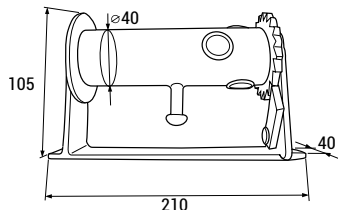




Tensor cuerda gigante para gran tonelaje (sin base)

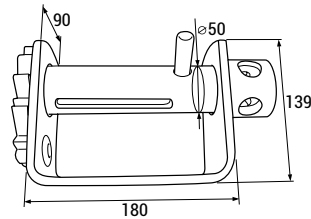
Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)
ETG	acero	pintado	3,60

E



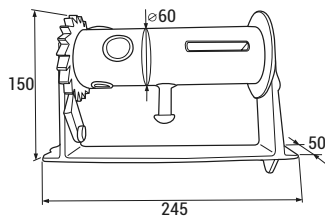
Tensor cuerda de 40 mm. sin casquillo (para soldar) (Mod. "E")

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)
ETC40S	acero	pintado	1,04



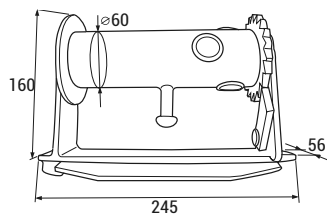
Tensor mixto cuerda-slinga 50 mm. (para soldar)

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)	Base
ETMS5	acero	pintado	4,00	180 x 90



Tensor mixto cuerda-slinga 60 mm. (para soldar)

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)	Base
ETMS6	acero	pintado	2,12	245 x 50



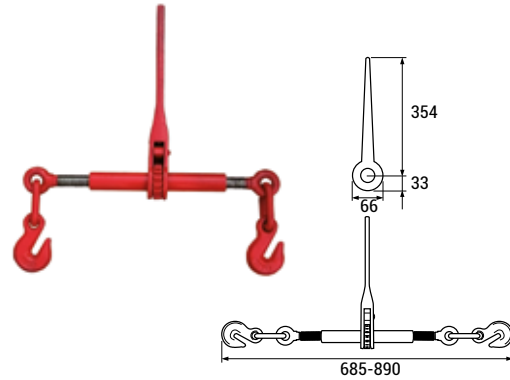
Tensor mixto cuerda-slinga 60 mm (desmontable)

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)	Base
ETMD6	acero	pintado	2,84	245 x 56

TENSOR CON CARRACA PARA CADENA CHAIN WINCH

Tensor con carraca, para cadena

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)
ETC	acero	pintado	6,00



CADENAS CHAINS

Cadena ovalada

Referencia	Material	Acabado	Grosor	Metros	Peso (kg/m)
ECO5	acero	pulido	5	55	0,45
ECO6	acero	pulido	6	38	0,68
ECO7	acero	pulido	7	26	0,94
ECO8	acero	pulido	8	20	1,25
ECO9	acero	pulido	9	16	1,60
ECO10	acero	pulido	10	13	1,90

Nota: se vende por cajas



Cadena recta

Referencia	Material	Acabado	Grosor	Metros	Peso (kg/m)
ECR5	acero	pulido	5	55	0,46
ECR6	acero	pulido	6	38	0,70
ECR7	acero	pulido	7	26	0,97
ECR8	acero	pulido	8	20	1,26
ECR9	acero	pulido	9	16	1,65
ECR10	acero	pulido	10	13	2,00

Nota: se vende por cajas



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