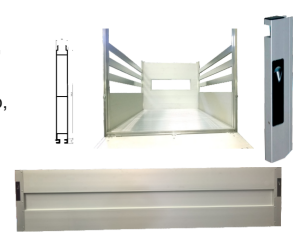
ÍNDICE

Carrocearías integrales aluminio, laterales normales y reforzados, puertas de aluminio y sándwich, kit ciclista, perfiles especieles, perfiles normalizados.



02.

Arquillada corredera, guías tricarril, pilares correderos y desmontables, lonas laterales correderas.



03

Herrajes, cierres automáticos, rodillos contenedor, twist-lock, anillas amarre.



04

Cajones herramientas, extintor, depósitos de agua, guardabarros, faldones, topes de goma.



05

Tableros contrachapados, bisagras, fallebas, soportes de chasis, ganchos, cierres, retenedores, escaleras, sistemas de sujeción, señalizaciones, tornillos auto-taladrantes.





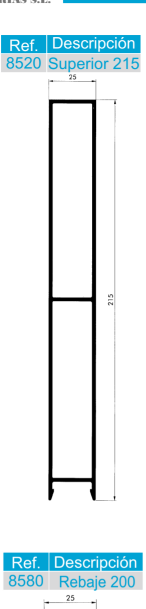


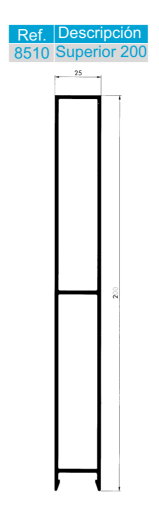


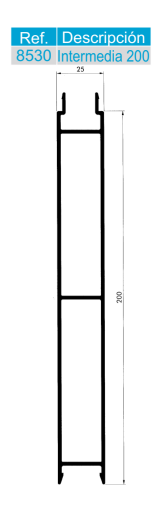


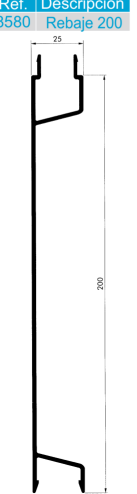
LAMAS ALUMINIO

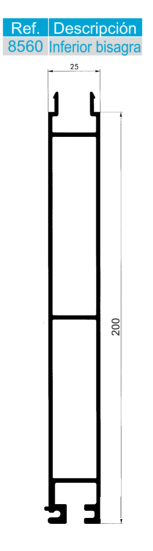


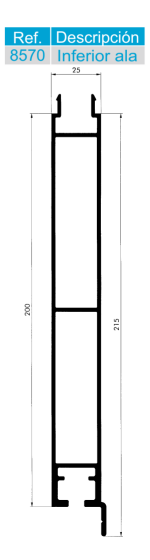










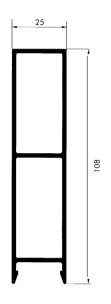


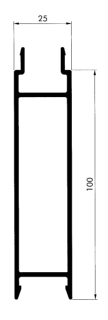


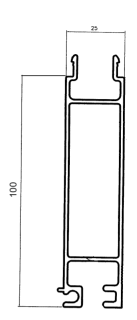
Ref.	Descripción		
8500	Superior 108		

Ref.	Descripción		
8550	Intermedia 100		

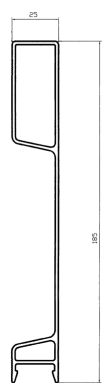
Ref.	Descripción		
8558	Bisagra 100		



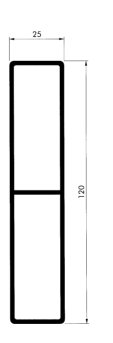




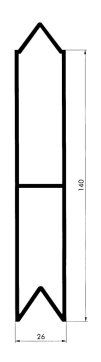
Ref.	Descripción
8555	Superior 185



Ref.	Descripción
8600	Remonta

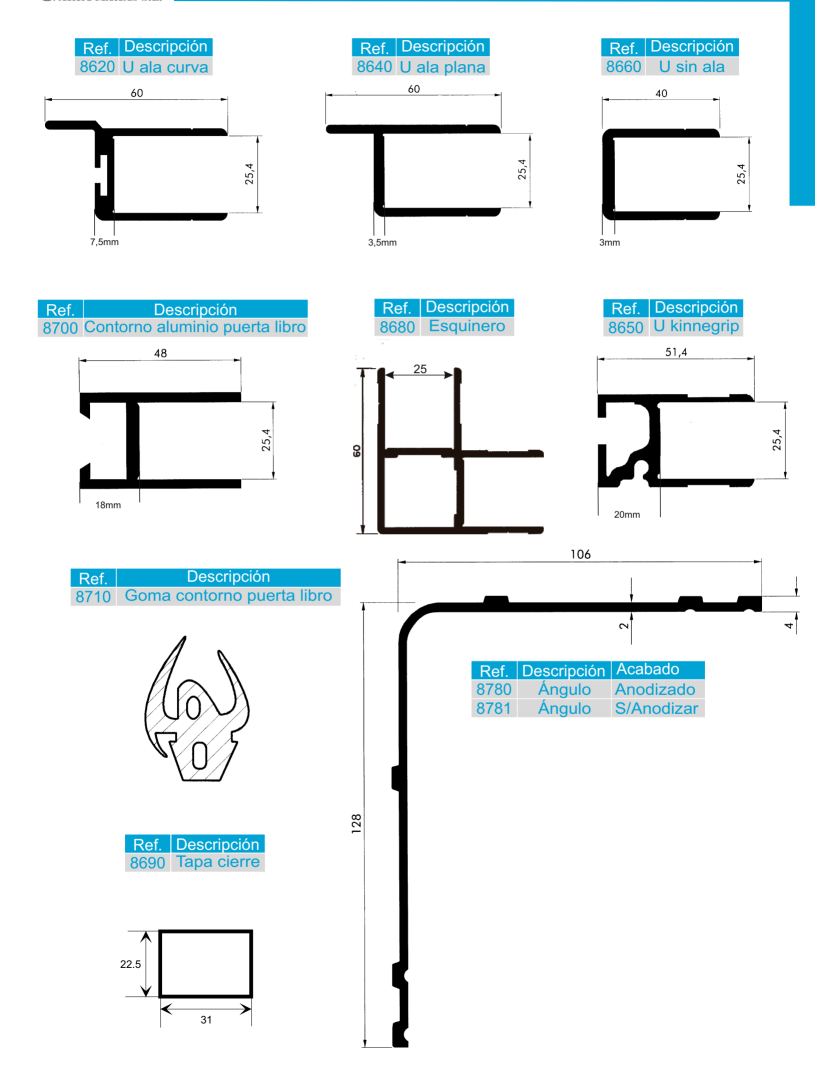








PERFILES ALUMINIO



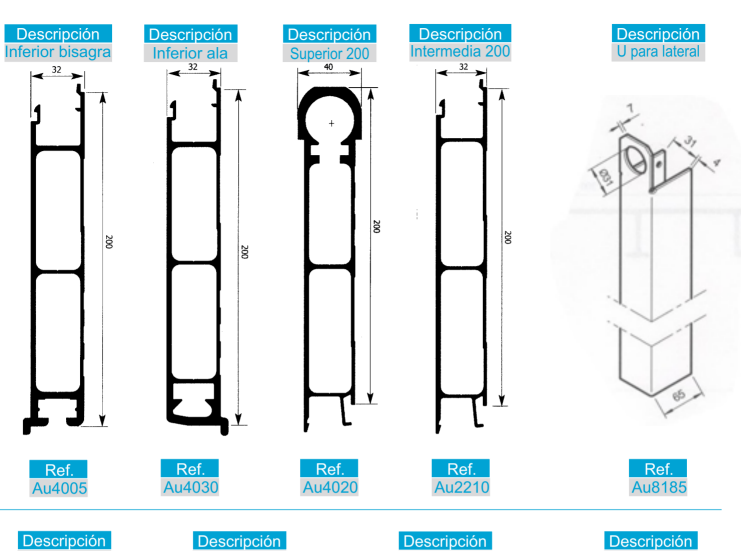


FABRICAMOS CARROCERÍAS INTEGRAS EN ALUMINIO Pág. 8





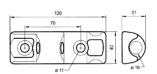






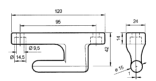






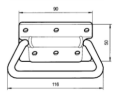
Ref. Au08240

Macho



Ref. Au08230

Maneta inox



Ref. Au08700





Descripción Pilar trasero con tensor



Descripción
Pilar corredero aluminio



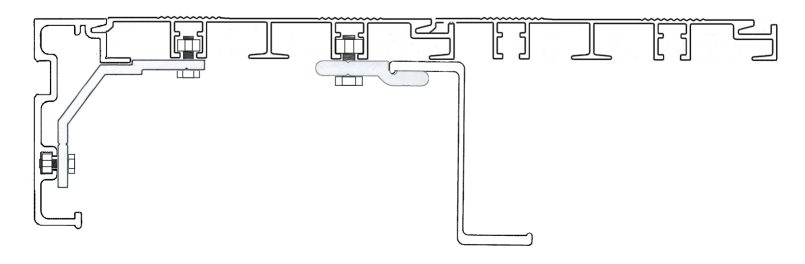
Descripción
Pilar desmontable aluminio



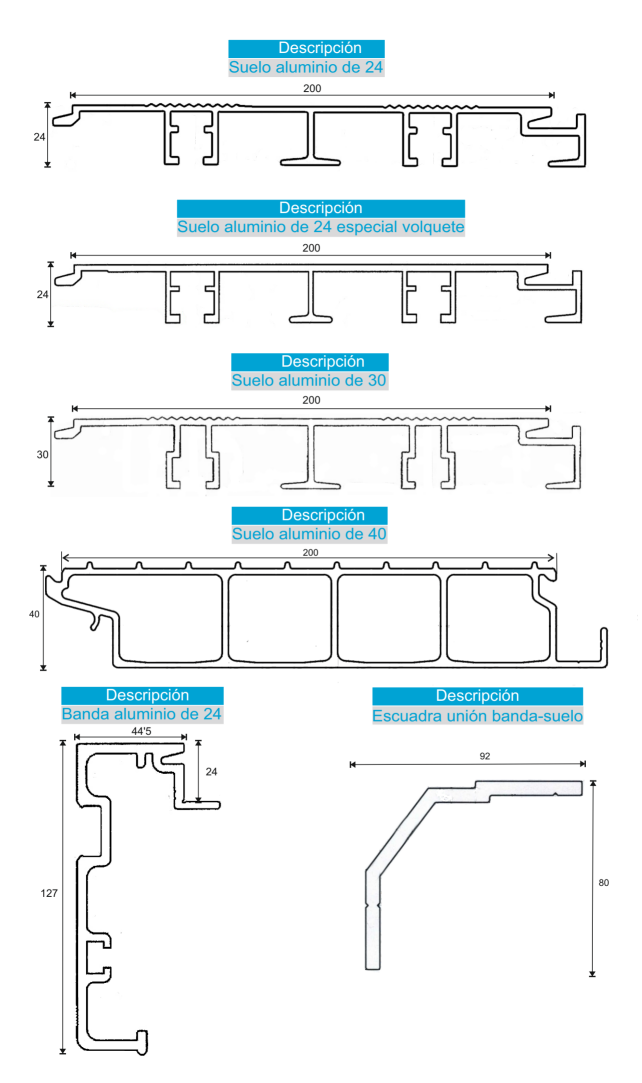




Descripción Montaje suelo

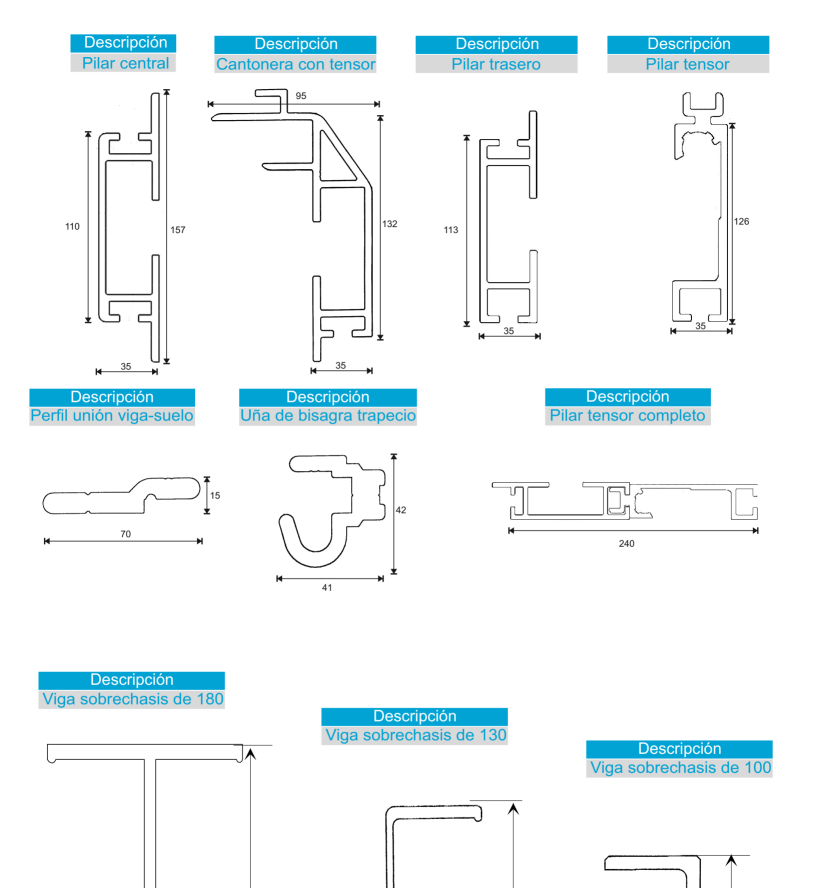






100 mm



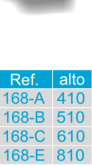


130 mm

180mm

Descripción







Alto

Descripción

Cierre aluminio inox



Descripción Cierre aluminio sin pilar







Descripción U aluminio sin pilar

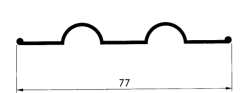


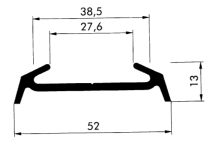
Ref.	alto
Au02120	400
Au02145	500
Au02155	600

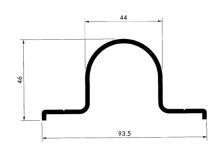
Ref. Descripción 3020 Perfil yugo

Ref. Descripción 3010 Aluminio roce

Ref. Descripción 8720 Cubrefalleba







Ref. Descripción 4001 Goma roce

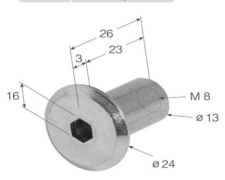
Ref. Descripción 8601 Tape alza













Ref. Descripción 1207-B Tornillo allen

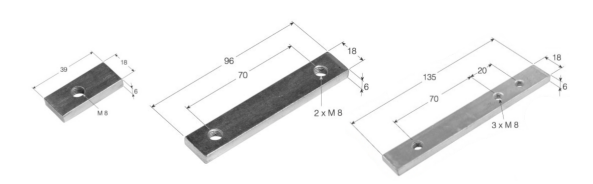
Descripción Goma bisagra

> Descripción Pletina 1 agujero

Descripción Pletina 2 agujeros

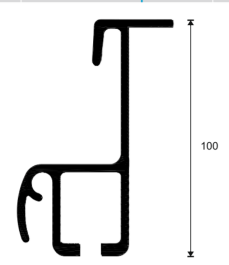
Descripción
Pletina 3 agujeros



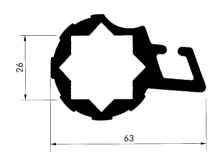




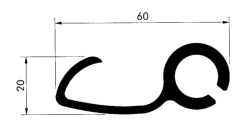
Ref.	Descripción	Largo
8730	Guía aluminio para lona	6750



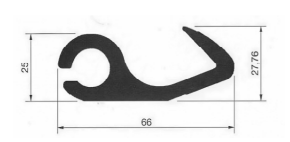
Ref.	Descripción	Largo
8648	Aluminio tubo tensor	5200



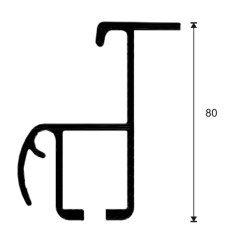
Ref.	Descripción	Largo
8644	Sujetalona standard	5200



Ref.	Descripción	Largo
8642	Suietalona reforzado	5200

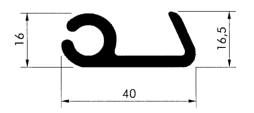


Ref.	Descripción	Largo
8735	Guía aluminio para lona	6750
8736	Guía aluminio para lona	4400

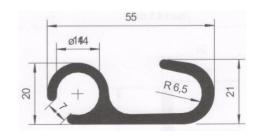


T	1			
120		Ref.	Descripción	Largo
120			Goma vierteaguas negra	
			Goma vierteaguas negra	40 metros
			Goma vierteaguas blanca	13'5 metros
¥			Decembraión	

Ref.	Descripción	Largo
8645	Sujetalona trasero	5200



Ref.	Descripción	Largo
Au01290	Sujetalona redondo	6600









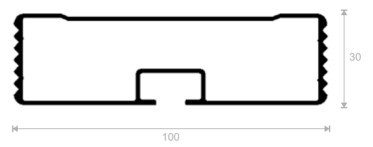
Ref.	Descripción	
8410	Tane plástico	



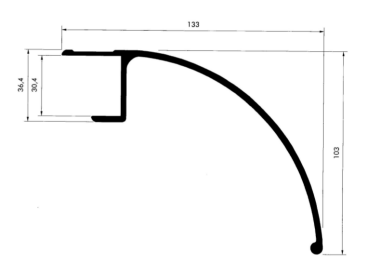
Descripción
Remache de 5'9 x 10 aluminio



Ref. Descripción
8420 Perfil horizontal
Anodizado
8422 Perfil horizontal
Sin anodizar



Ref.	Descripción	
8425	Cantonera anodizada	



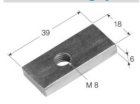




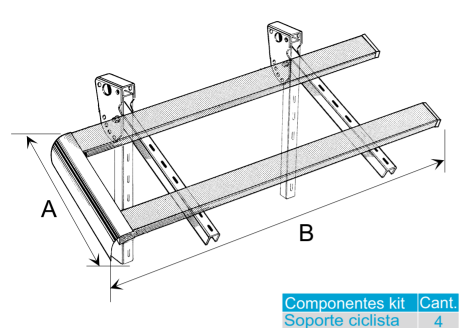
Descripción
Tornillo cabeza redonda M8 x 12



Descripción Pletina 1 agujero







Ref.	Descripción	Α	В
8445-A	Kit anodizado	500	1400
8448-A	Kit anodizado	500	1750
8450-A	Kit anodizado	500	2300
8455-A	Kit anodizado	500	2800
8465-A	Kit anodizado	500	3150
8460-A	Kit anodizado	500	3500

Ref.	Desc	прскоп	Α	В
8445-SA	Kit sin	anodizar	500	1400
8448-SA	Kit sin	anodizar	500	1750
8450-SA	Kit sin	anodizar	500	2300
8455-SA	Kit sin	anodizar	500	2800
8460-SA	Kit sin	anodizar	500	3500

CERTIFICACIÓN

Perfil Horizontal Cantonera aluminio Perfil protección Tape plástico Pletina 1 agujero

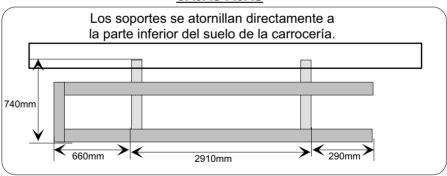
Tornillo M8 x 12

Remaches 5'9 x 12 16

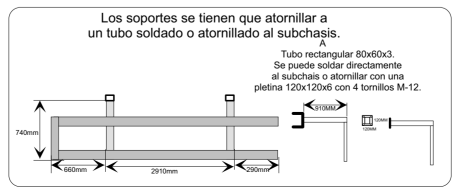
N° DE CERTIFICACION CONFORME 89/297 CEE "INTA" :05-001234742-5873 FECHA CERTIFICACIÓN:21-04-2005

8

CAJAS FIJAS



CAJAS VOLQUETE, CISTERNA, FRIGORIFICO, ETC.



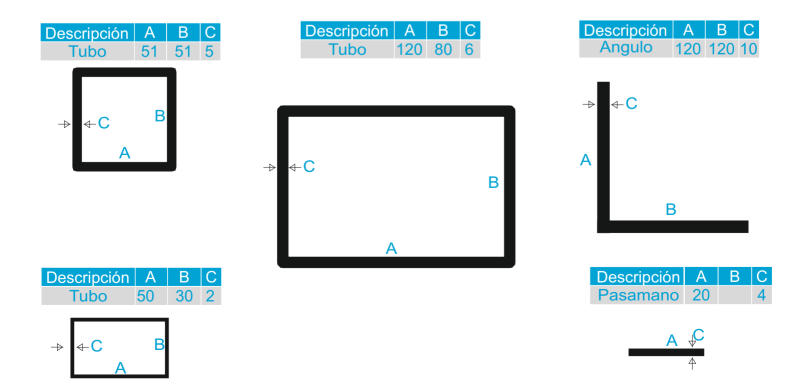


PUERTA LIBRO--PERFILES NORMALIZADOS Pág. 18

Descripción Puerta de libro exterior



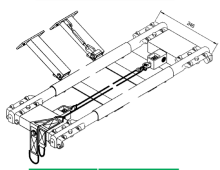
Perfiles aluminio normalizados





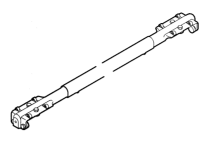
ARQUILLADA MODERNA

Descripción Carro trasero



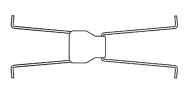
Ref.	Largo
Au01040	2110-2230
Au01050	2230-2350
Au01060	2480-2550

Descripción Arquillo central



Ref.	Largo
Au01000	2110-2230
Au01010	2230-2350
Δμ01030	2480-2550

Descripción Muelle elevación



Ref.	Largo
Au01090	410
Au01115	640

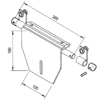
Descripción Final carrera Au01075



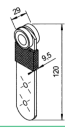




Descripción	Ref.
Carro pilar	Au01160



Descripción Ref. Carrucha lona Au01170



Descripción	Ref.
Travesaño delantero	Au0150

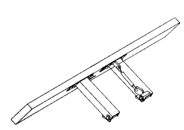






Ref.	Largo
Au01400	8500
Au01410	10000
Au01420	14000

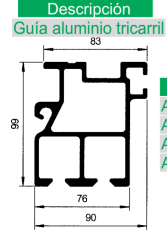
Descripción Travesaño trasero



Ref.	Largo
Au01140	2550
Au01142	2350
Au01144	2200

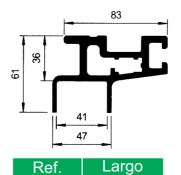
Ref.

Au01120



Ref.	Largo
Au01180	5500
Au01190	6600
Au01200	7500
Au01210	8500

Descripción Guía aluminio solo techo



7000

Au01280

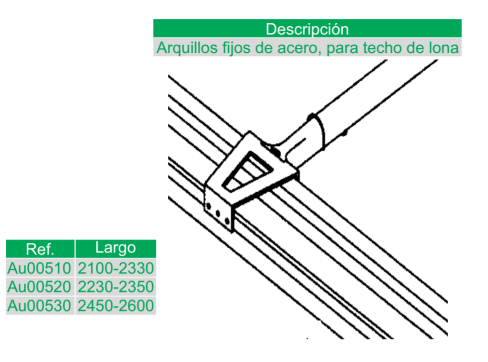
J	100	

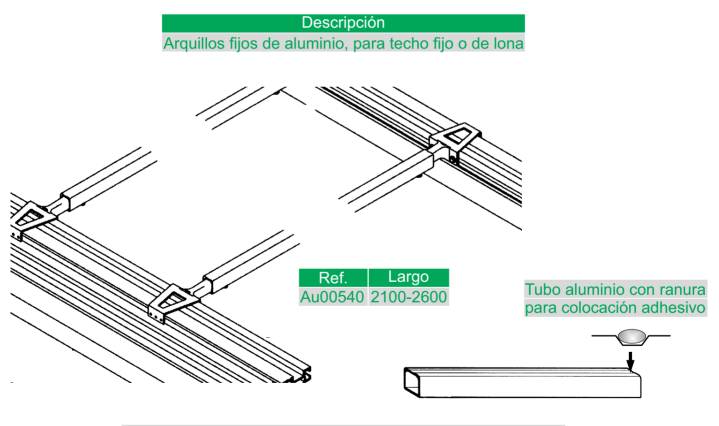
Descripción

Pértiga

. //.	\supset
1630	







Todos los arquillos, se pueden montar en los dos tipos de guía





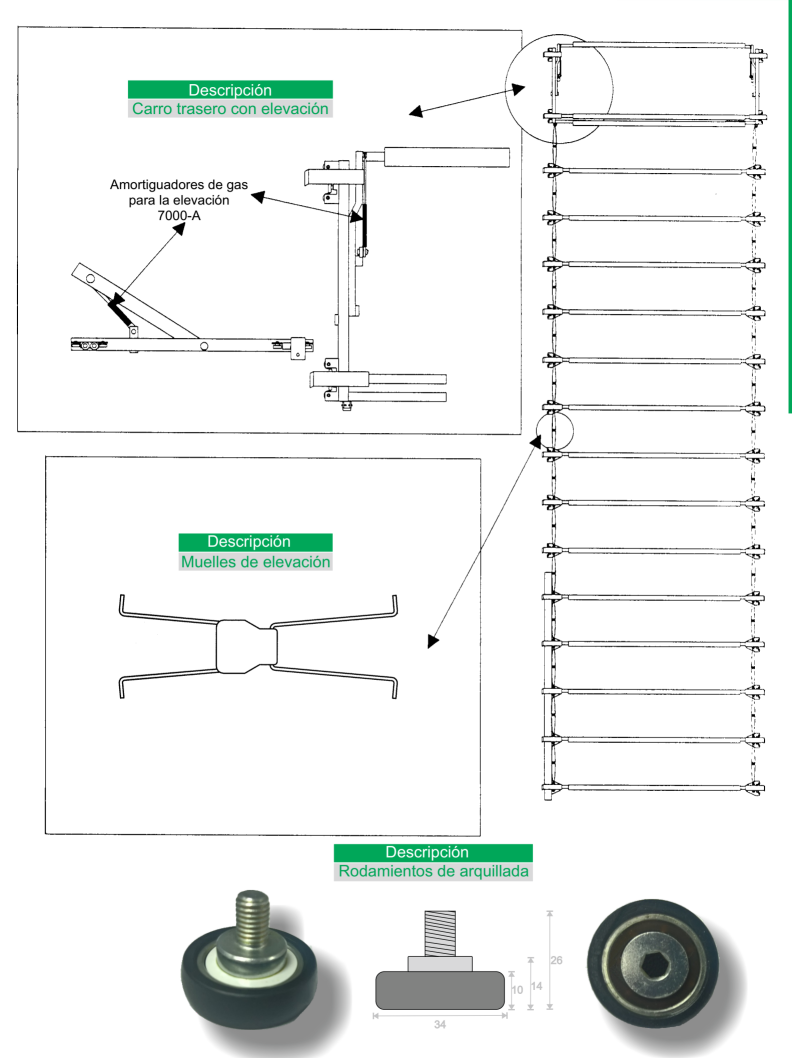


Guía aluminio fija





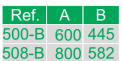


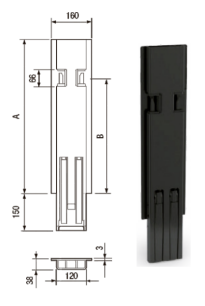




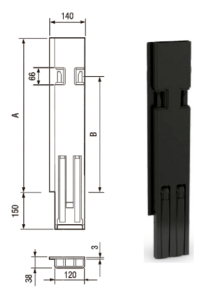


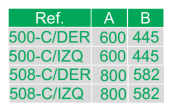
PILARES DESMONTABLES

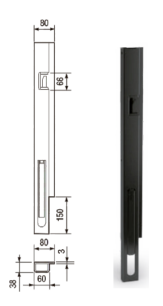




Ref.	Α	В
500-E/DER	600	445
500-E/IZQ	600	445
508-E/DER	800	582
508-E/IZQ	800	582

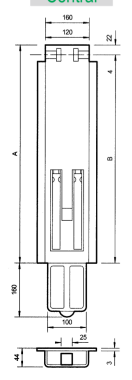


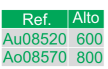




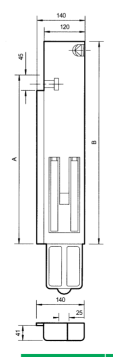
PILARES HÉRCULES





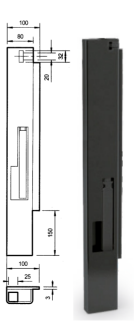


Descripción Trasero



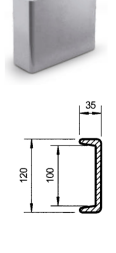
Ref.	Alto
Au08530-D	600
Ao08540- I	600
Au08580-D	800
Ao08590- I	800

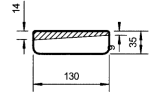
Descripción Delantero



Ref.	Alto
Au08500-D	600
Ao08510- I	600
Au08550-D	800
Ao08560- I	800

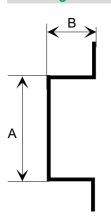
Soporte inferior de cuña





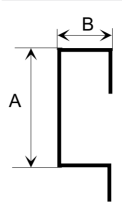


Descripción Omega central



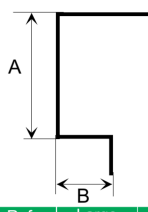
Ref.	Largo	Α	В
155-T	2000	80	35
155-U	2000	100	35
155-V	2000	120	35

Descripción Omega trasera



Ref.	Largo	Α	В
155-T/1	2000	80	35
155-U/1	2000	100	35
155-V/1	2000	120	35

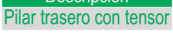
Descripción Cantonera delantera

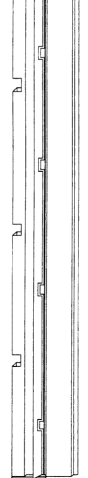


Ref.	Largo	Α	В
155-L	2000	80	35
155-M	2000	100	35
155-N	2000	120	35

Descripción Pilar corredero de 120

Descripción



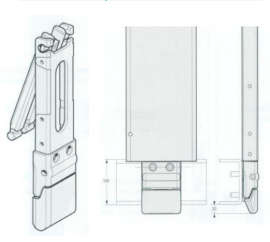


Descripción Cuña de llanta



Ref.	Ancho	Grueso
156-F	80	30
156-G	100	30
156-H	120	30
156-I	80	25
156-J	100	25
156-K	120	25

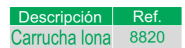
Descripción Mecanismo pilar corredero de 100



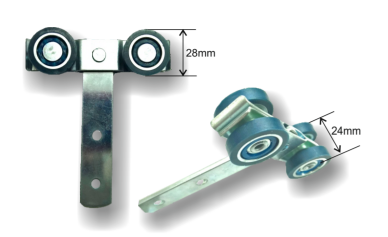




ACCESORIOS LONAS CORREDERAS



Descripción Ref. Carro de pilar 8810



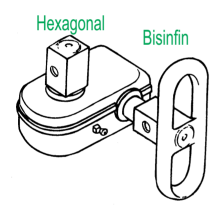


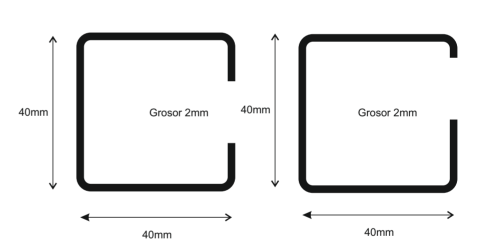
Descripción	Ref.
Tensor de Iona	1225

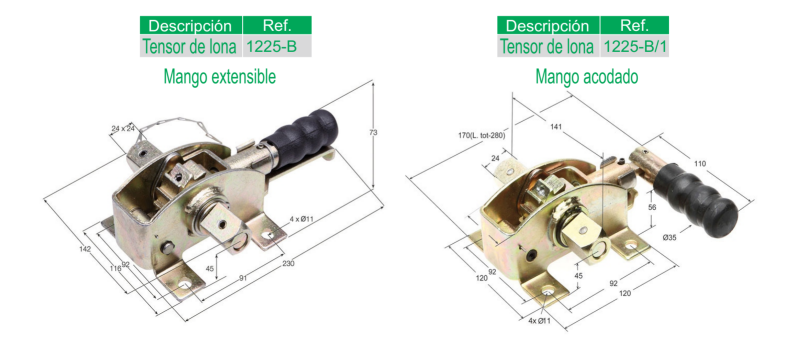
Descripción Ref. Guía acero pilar 8840

Descripción Guía acero arquillada 8845

Pág.24









Descripción Cremalleras



Ref.	АВ
114-A/1	70 24
114-A/2	70 28
114-B/1	9024
114-B/2	9028
114-C/1	11024
114-C/2	11028

Descripción Gatillos



Ref. A 115-A 80 115-B 100 115-C 110

Descripción Ref. Palanca 116



Descripción	Ref.
Cadena ovalada	160-B



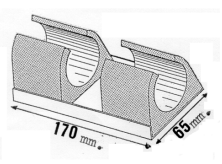
Sacos de 50 Kg

Descripción Frontal de chapa ondulado



Ref.	Cant.	Ancho	Alto
166-F	2	1200	2500









Pestillo pilar 147-P



Descripción Ref.

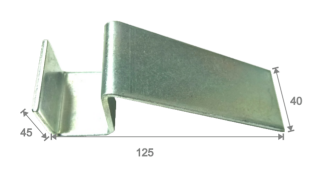
Descripción Ref. Pestillo arquillada 147-F



Descripción Grupilla arquillada



Descripción Soporte arquillada puntas



Descripción Largo Cable arquillada 2200

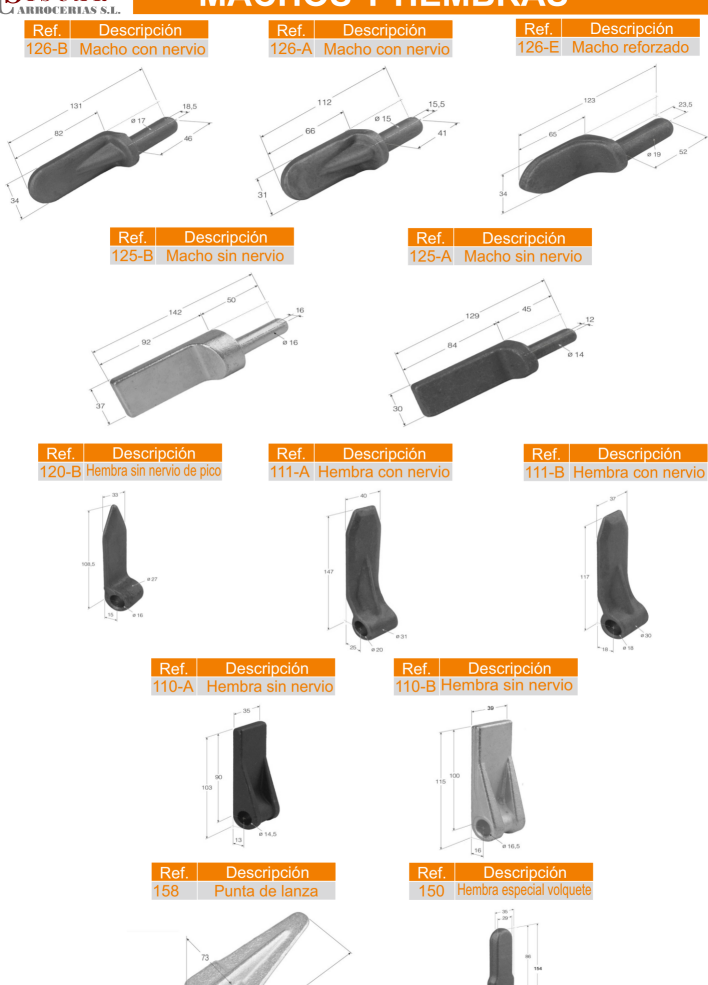


Descripción Amortiguador arquillada





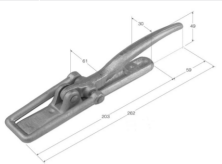
MACHOS Y HEMBRAS





CIERRES

Ref.	Descripción	
108-A	Cierre catalán grande	
	30	



Ref.	Descripción	
132-A	Cierre catalán con seguro	



Descripción



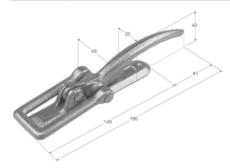
Descripción Cierre alemán pequeño



Descripción Cierre de pico grande



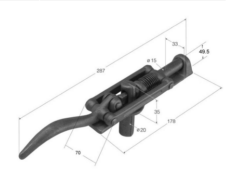




Descripción | 132-B Cierre catalán con seguro



Descripción Ref. 109-B Cierre de muelle pequeño



Descripción Ref. Cierre lateral 134-D



Descripción 137-B Cierre de pico mediano



Descripción Ref. 108-C Cierre catalán pequeño



Descripción Ref. 149 Cierre de muelle invertido



Descripción Ref. 130-A Cierre alemán grande



Descripción Ref. 134-G Cierre lateral con seguro



Descripción Ref. 137-C Cierre de pico pequeño





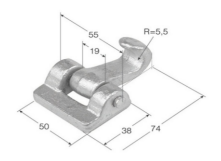
UÑAS Y MANETAS



Descripción

Ref.	Descripción
112-B	Uña articulada



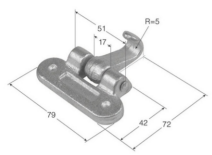


53 R=6	
46 60 92	\rightarrow

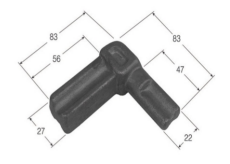
Ref.	Descripción
146	Uña articulada atornillar
	L

Ref.	Descripción
106	Pivote
	esf. ø12

Ref.	Descripción
159	Engarce arquillo



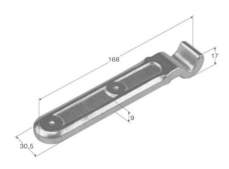


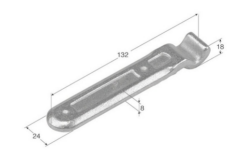


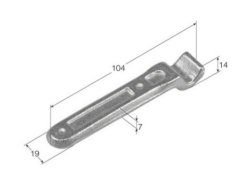
Ref.	Descripción
113-A	Uña fija grande

Ref.	Descripción
113-B	Uña fija mediana

Ref. Descripción
113-C Uña fija pequeña







Ref.	Descripción
13/ A	Manota recede 5/8

Ref.	Descripción		
134-B	Maneta roscada 3/4		

Ref.	Descripción
124 0	Manata raccada 7/9





152	
129 W 7/6"	28
est. e23	046
45	

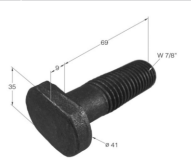
Ref.	Descripción			
135-A	Tornillo 5/8			

Ref.	Descripción
135-B	Tornillo 3/4

Ref. Descripción
135-C Tornillo 7/8









CERROJOS-BISAGRAS

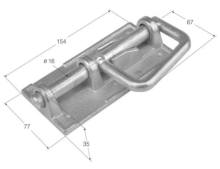




Ref.	Descripción		
128-C	Cerrojo para atornillar		







Ref. Descripción
128-A/1 Cerrojo mango cerrado grande

Ref. Descripción
128-B/1 Cerrojo mango cerrado pequeño





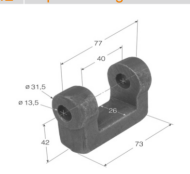
Ref.	Descripción			
141-A	Bisagra escuadra grande			

Ref. Descripción 141-B Bisagra escuadra pequeña

Ref. Descripción
142 Soporte bisagra escuadra







Ref.	Descripción		
148-B	Bisagra soporte doble		

Ref.	Descripción
148	Bisagra c/casquillo nylon

Ref. Descripción

148-D Bisagra plana de llanta



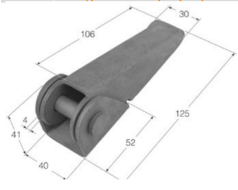




Ret.	Descripcion		
118-A/1	Bisagra de chapa	pequeña	

Ref.	Descripcion			
118-B/1	Bisagra	de	chapa	mediana

118-C Bisagra de chapa grande





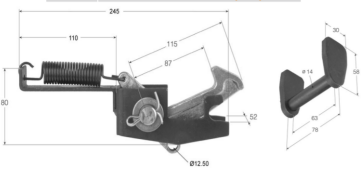
CUÑAS





VOLQUETE



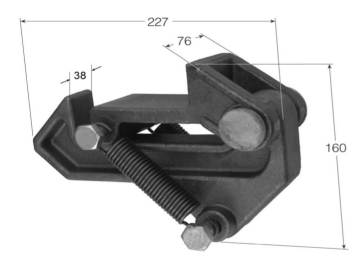


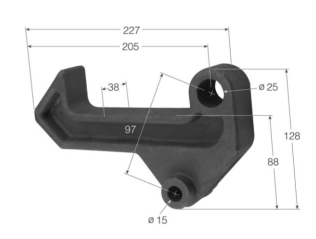
Ref.	Descripción
240	Cierre automático grande



Ref.	Ref. Descripción	
240-2	Cierre automático grande	

Ref. Descripción
240-3 Uña de cierre automático grande

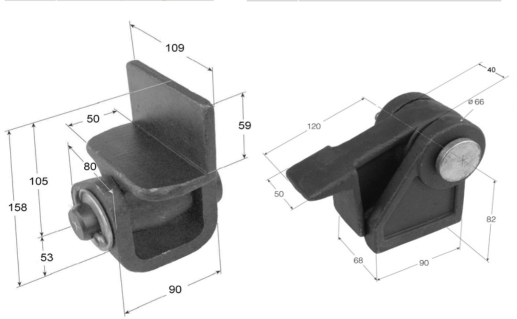


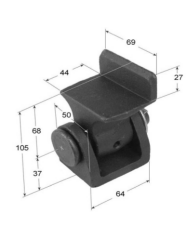


Ref.	Descripción	
127-A	Giro volquete grande	

Ref.	Descripción	
127-B	Giro volquete mediano	

Ref. Descripción
127-C Giro volquete pequeño





VOLQUETE-GANCHOS

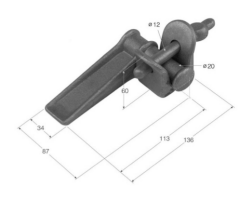
Ref. Descripción
143-B Cierre basculante superior



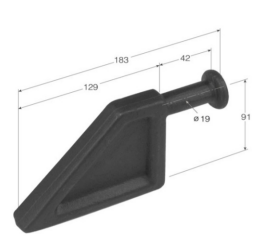
Ref.	Descripción	
143-B/1	Cierre basculante	superior
		grande



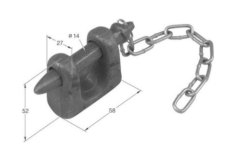




Ref.	Descripción
143-B/3	Cierre de chaveta



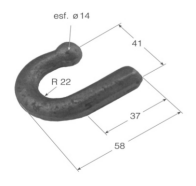




Ref.	Descripción
151	Gancho pequeño

Ref.	Descripción
152-M	Gancho grande

Ref.	Descripción	
152-P	Gancho atornillar cincado	



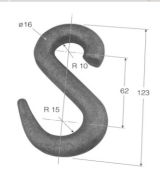
2×08	46 84
66	

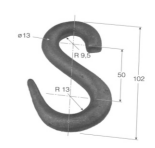
13	2 x Ø7
	25
47	
	112

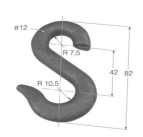
Ref.	Descripción	
138-A	Gancho de cadena grande	

Ref.	Descripción
138-B	Gancho de cadena mediano

Ref. Descripción
138-C Gancho de cadena pequeño







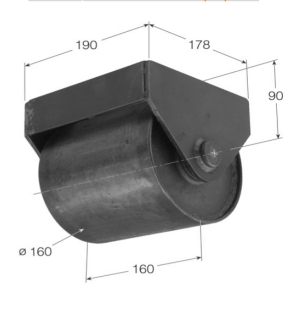




Ref. Descripción
245-A Rodillo contenedor grande



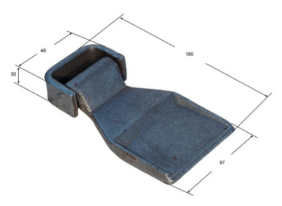
Ref. Descripción
245-B Rodillo contenedor pequeño

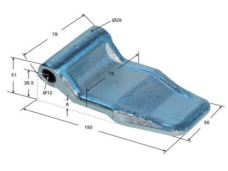


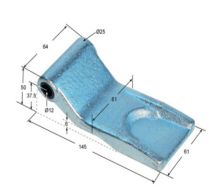
Ref.	Descripción
148-G	Bisagra contenedor

Ref.	Descripción
148-H	Bisagra contenedor

Ref.	Descripción
148-I	Bisagra contenedor



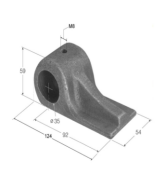


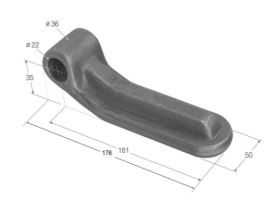


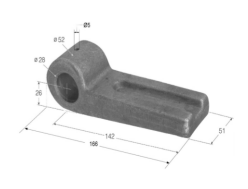
Ref.	Descripción
148-J	Hembra contenedor

Ref.	Descripción
148-K	Hembra contenedor

Ref.	Descripción
148-L	Hembra contenedor



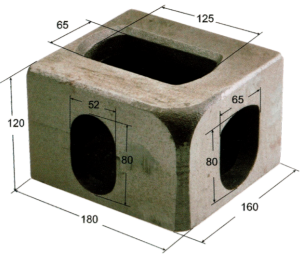






CONTENEDOR

Descripción CANTONERAS CONTENEDOR

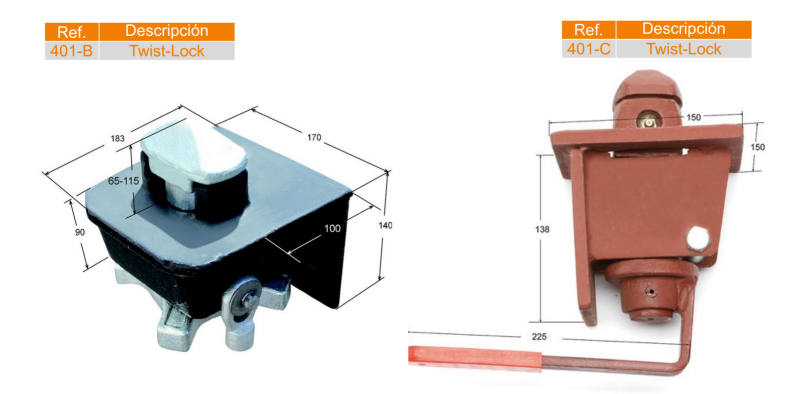


Ref.	Descripción
404-A	Inferior-delantero derecho trasero izquierdo
404-B	Inferior-delantero izquierdo trasero derecho



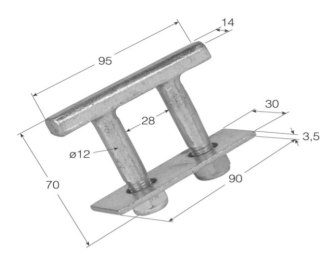
Ref.	Descripción
404-C	Supdelantero derecho trasero izquierdo
404-D	Supdelantero izquierdo trasero derecho



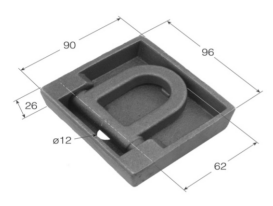


CONTENEDOR-ANILLAS

Ref. Descripción 1206-B Anilla empotrar banda



Ref.	Descripción
1206-D	Anilla empotrar reforzada



Ref. Descripción 1206-E Anilla de estiba 12 TN



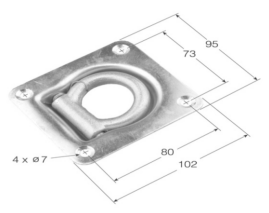
Ref.	Descripción
246	Bulón de contenedor 105



Ref.	Descripción
1206-C	Anilla empotrar banda



Ref.	Descripción
206-A	Anilla empotrar



Ref. Descripción
1206-F Anilla de estiba 7 TN



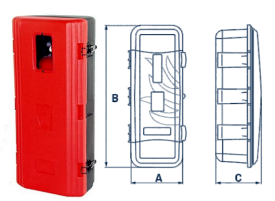
Ref.	Descripción
136	Tensor de cadena





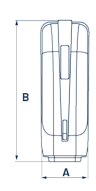
CAJONES EXTINTOR-DEPOSITOS AGUA Pág.37

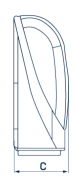
Ref.	Descripción	Α	В	С
312-D	Cajón extintor 6 Kg	300	610	225
312-G	Cajón extintor 9-12 Kg	300	775	225



Ref.	Descripción	Α	В	С
312-K	Cajón extintor 6 Kg	260	635	275
312-L	Cajón extintor 9-12 Kg	260	765	300







Ref.	Descripcion				
312-H	Cajón	extintor	doble	6-9-12	Kg

Descripción Depósito agua 25 I. sin soporte

Descripción Depósito agua 25 I. con soporte



Ref. Descripción 310-A/1 Depósito agua 30 I. Negro



310-P S/S



Ref. Descripción 310-A Depósito agua 30 l.Blanco

Ref.	Descripción
310-E	Juego soportes









Ref.	Descripción
310-C	Depósito agua 30 I.Blanco
310-D	Depósito agua 30 I.Negro



Ref.	Descripción
310-F	Juego soportes





Descripción

Cajón herramientas chapa Pintadas al horno



Ref.	L	Н	F	
314-B	400	350	350	
314-C	500	350	350	
314-E	600	400	400	
314-G	700	500	500	
314-H	800	500	500	
314-K	1000	500	500	
314-L	1200	500	500	
314-L/1	1500	500	500	
Tambián ao fabrican madidae canacialae				

También se fabrican medidas especiales

Descripción Cajón herramientas chapa Imprimación



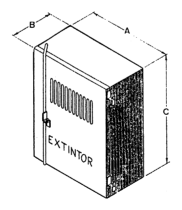
Ref.	L	Н	F
311-B	400	350	350
311-C	500	350	350
311-E	600	400	400
311-G	700	500	500
311-H	800	500	500
311-K	1000	500	500
311-L	1200	500	500
311-L/1	1500	500	500
También s	e fabrican	medidas e	especiales

Descripción Cajón extintor sencillo



Ref.	Α	В	С
312-A	350	260	650

Descripción Cajón extintor doble





Ref.	А	В	С
312-B	500	260	650

Descripción Soporte extintor interior cabina



Ref.	Kg	
313-A	3	
313-B	6	
313-C	9	

Descripción Cajón con depósito y hornillo



Ref. Largo Alto Fondo 315-A 1200 550 500



Descripción Cajón reforzado



Ref.	L	Н	F
350-B	400	350	400
350-C	500	350	400
350-E	600	450	470
350-H	800	450	470
350-K	1000	500	470



Ref. L H F 360-B 400 350 375 360-C 500 350 455 360-E 600 400 475 360-H 800 500 475 360-K 1000 500 480

Descripción
Cajón normal sin cierres



Ref.	L	Н	F
358-B	400	350	350
358-C	500	350	450
358-E	600	400	470
358-H	800	500	470
358-K	1000	500	470

Descripción Llavín opcional Ref:359-V (2 llavines)





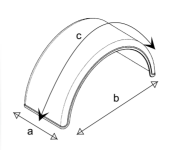




480





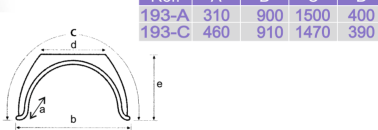


Descripción			
Term	oplásti	ico red	ondo
Ref.	Α	В	С
195-A	400	890	1380
195-B	450	900	1400
195-C	500	1000	1580
195-D	560	1100	1700
195-F	660	1340	2100
195-H	440	1350	2100

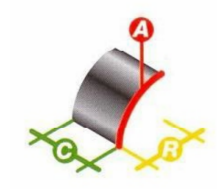
Descripción Termoplástico plano

B C D



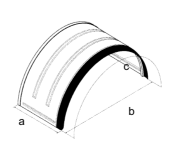






Descripción			
Aleta termoplástica			
Ref. A C R			
196-A	700	440	670
196-D	700	670	670





Descripción			
Guardabarros galvanizados			
Ref.	А	В	С
192-A	400	850	1360
192-B	450	980	1570
192-C	500	980	1570
192-D	550	1100	1700
192-E	600	1260	2000
192-F	650	1340	2100



FALDONES ANTI PROYECCION

Descripción

Faldón anti proyección standard

Descripción

Faldón anti proyección moderno

Descripción

Faldón anti proyección dumper



D



	Α	
Ref.	Α	В
Fa800	260	300
Fa802	350	300
Fa804	400	300
Fa806	450	350
Fa808	530	370
Fa810	620	400

Ref.	Α	В	С	D
Fa844	450	400	450	820
Fa846	530	450	450	820
Fa848	620	550	450	820

Ref.	Α	В
Fa820	500	700
Fa822	500	900
Fa824	600	700
Fa826	600	900

Descripción

Faldón paragolpes izquierdo

Descripción

Faldón paragolpes derecho

Descripción Soporte faldón dumper

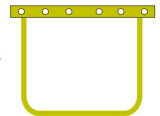


Ref. Fa872 1200 370

ACCESORIOS PARA **CARROCERIAS**

Ref. Fa870 1200 370

Descripción



Ref.	Α
Fa828	500
Fa830	600

Faldón anti proyección polipropileno











Ref.	А	В	С	D
Fa260	780	412	340	402
Fa270	780	508	436	402
Fa280	780	604	532	402



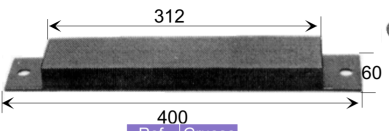






Descripción Ref.
Posapies 608

Descripción Ref.
Cierre capo 600-N



40	400			
Ref.	Grueso			
670-20	20			
670-30	30			
670-40	40			
670-60	60			





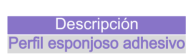
Ref.	Descripción
2450	Perfil goma contorno puerta lateral hierro

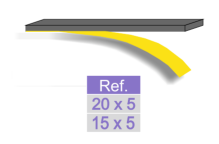
L

Descripción
Perfil PVC para contorno puerta de libro

Ref.	Α	L
9100	21	5000
9150	27	5000
9200	31	5000

Ref.

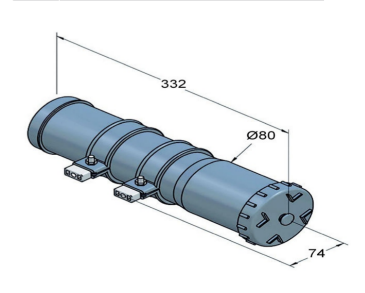




Ref.	Descripción
309-B	Porta documentos redondo



Descripción



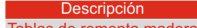


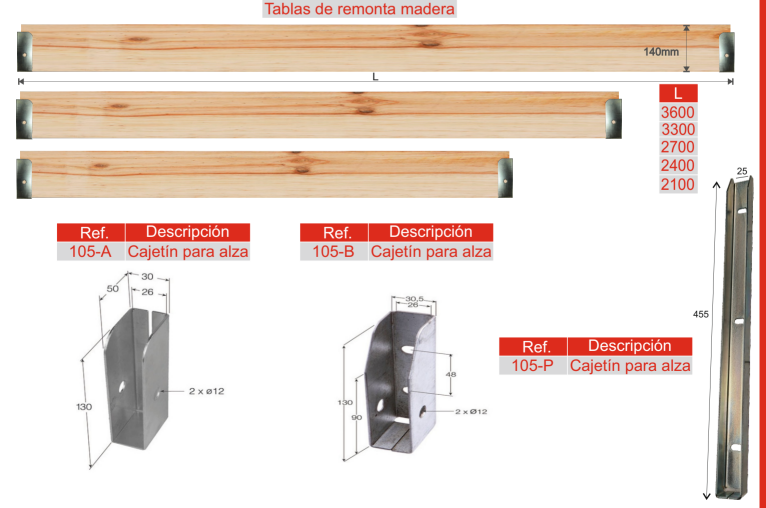
TABLEROS

Descripción

Tablero contrachapado abedul









FALLEBAS SIN TUBO

Descripción 1210 1/2 Falleba tubo 22mm cincada sin tubo

Ref. Descripción 1211 3/4 Falleba tubo 27mm cincada sin tubo





	Ref.		Dε	escrip	ción			
1	219-A 3/4	Falleba	contenedor	tubo	27mm	cincada	sin	tubo
1	1219-B 1"	Falleba	contenedor	tubo	33mm	cincada	sin	tubo

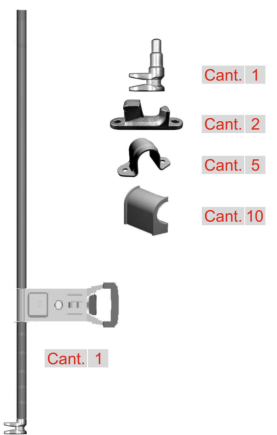
3 1" Falleba co	ntenedor tubo
80	
365	
	Cant. 2
	Cant. 2
S	Cant. 2
	Cant. 3
	Cant. 10

Ref.	Descripción
1210 inox	Falleba tubo 25mr
Inox	Sin tubo
Con t	apa y guía
	80
	Cant. 1
>	Cant. 2
	Cant. 2
	Cant. 2
	Cant. 1
	Cant. 6
	Cant. 1

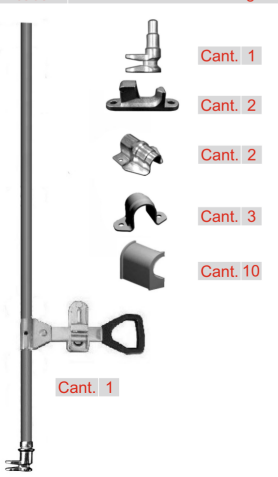


FALLEBAS CON TUBO

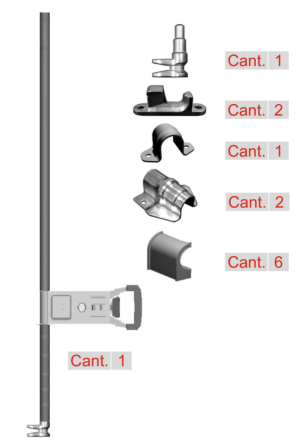
Ref.	Descripción
1210 1/2 C/T	Falleba standard tubo 22mm
Cincada	Con tubo de 2900 largo



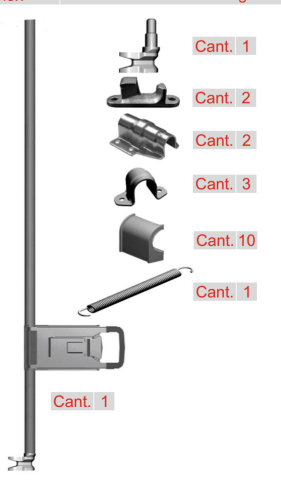
Ref.	Descripción
1219-A/1 C/T	Falleba contenedor tubo 27mm
Cincada	Con tubo de 2900 largo



Ref.	Descripción
1211 3/4 C/T	Falleba standard tubo 27mm
Cincada	Con tubo de 2900 largo



Ref.	Descripción
1210 inox C/T	Falleba inox tubo 25mm
Inox	Con tubo de 2900 largo





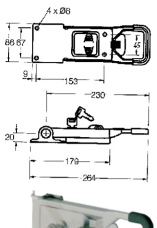
FALLEBAS SIN TUBO





FALLEBAS SIN TUBO









Cant. 2



Cant. 2



Cant. 8

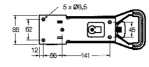


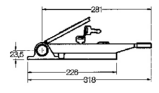
Cant. 4

Cant. 2

Cant. 4









Cant. 2

Cant. 1



Cant. 2

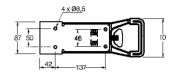


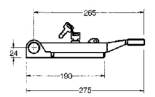
Cant. 10



Cant. 5









Cant. 2



Cant. 2



Cant. 10



Cant. 5

Ref.	Descripción
1209-C	Falleba contenedor
Cincada	tubo de 27



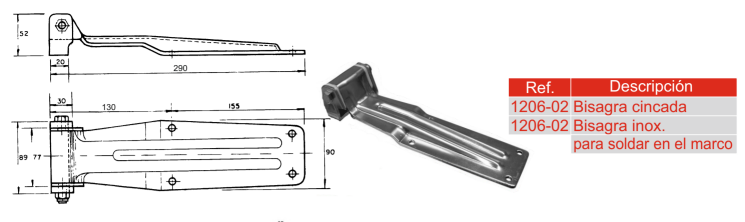
Ref.	Descripcion	Largo
1209-T 20	Tubo cincado	2500
1209-T 25	Tubo cincado	3000

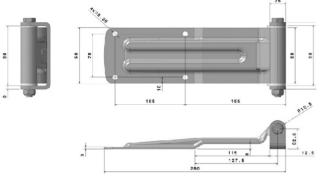




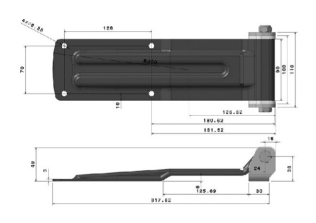
Cant. 2

BISAGRAS DE PALA



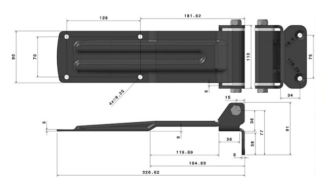


Ref. Descripción
1206-02 M Bisagra cincada
1206-02 M Bisagra inox.
para soldar en el marco



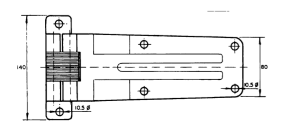


Ref.	Descripción
1206-03	Bisagra cincada
1206-03	Bisagra inox
	para atornillar en el marco





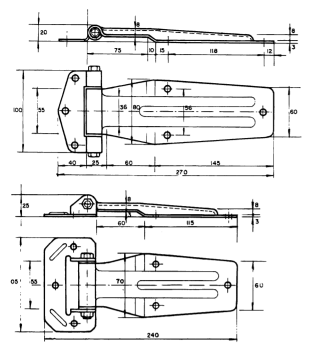
Ref.	Descripción
1206-04	Bisagra cincada
1206-04	Bisagra inox
	para atornillar en el marco





Ref.	Descripción
1209	Bisagra cincada
	doble articulación





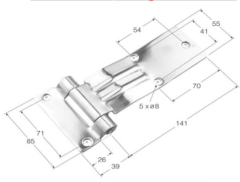


Ref.	Descripción
1206-09	Bisagra cincada
1206-09	Bisagra inox

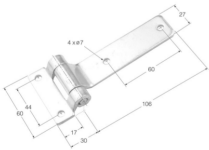


Ref. Descripción 1206-010 Bisagra cincada 1206-010 Bisagra inox

Ref.	Descripción
1206-012 N	Bisagra cincada
1206-012 N	Bisagra inox



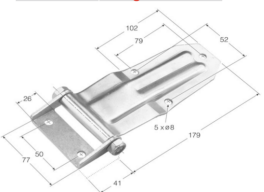
Ref.	Descripción
119-A	Bisagra cincada
	plana



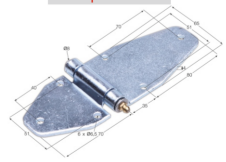
Ref.	Descripción	Largo
1200-A	Bisagra pollial	2800







Ref.	Descripción
119-P	Bisagra cincada
	plana

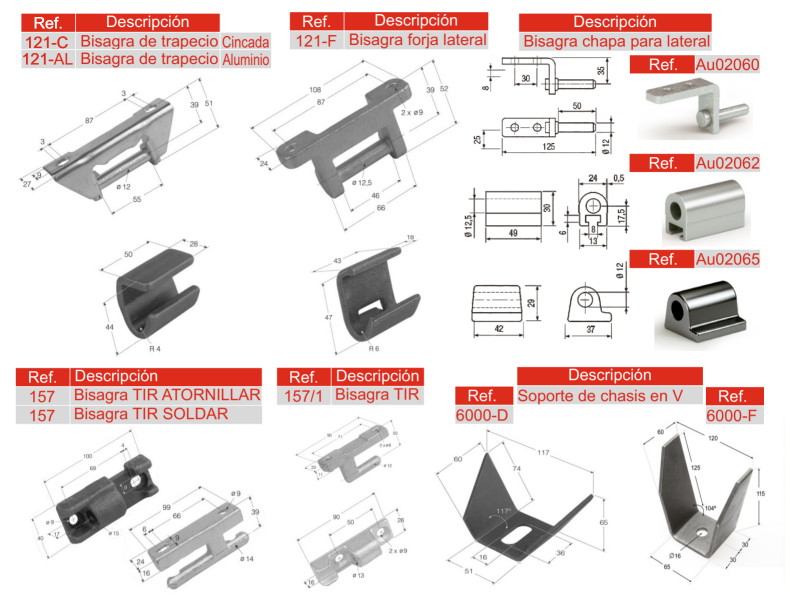


Ref.	Descripción	Largo
139	Bisagra de piano	2500
		Inox

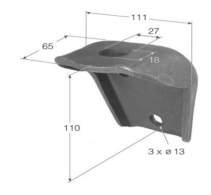


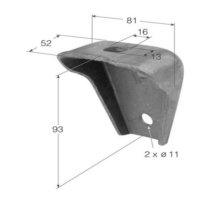


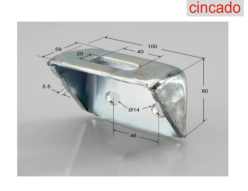
BISAGRAS-SOPORTES DE CHASIS Pág.52



Ref.DescripciónRef.DescripciónRef.Descripción6000-A Soporte de chasis grande6000-BSoporte de chasis pequeño6000-C Soporte de chasis mediano





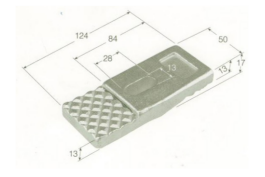


Ref.	Descripción	
6000-I	Soporte para chasis	

Ref.	Descripción
6000-K	Soporte para chasis

Ref.	Descripción
6000-H	Soporte para chasis









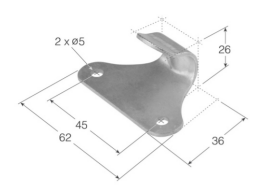
GANCHOS-REMACHES

Ref.	Descripción
100	Gancho cincado corazón



Descripción

Ref.	Descripción	
104-A	Puente cincado rectangular	



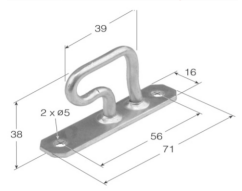
26
2ר5
24 70
19

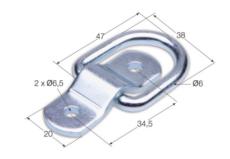
41
17
2 x Ø 5
25 56 73
*

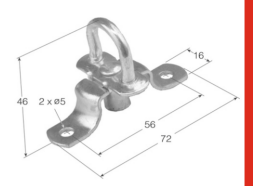
Ref.	Descripción	
107-B	Gancho cincado tipo R	

Ref.	Descripción	
099	Anilla cincada abatible	

Descripción Gancho cincado giratorio



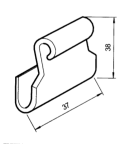




Ref.	Descripción	
Au02080	Gancho Iona	

Descripción 107-C Gancho plástico blanco

Descripción 107-D Gancho plástico gris







Descripción Remaches



Grueso	Descripción
4'8	Aluminio standard
5'8	Aluminio standard
4'8	lnox.



Grueso	Descripción	
4'8	Cabeza grande	



Grueso	Descripción	
4'8	Fleur	



Grueso	Descripción
4'8	Stanco



75 63,5 29,5

CIERRES DE CHAPA



Descripción Cierre acero de tubo



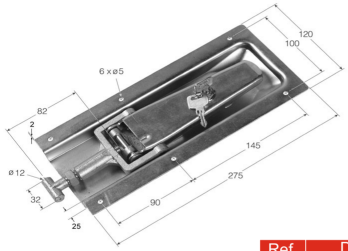
Ref.	Descripción
132-E/1	Cierre de botellero con llave

58 88

4 x Ø8

49,5 - 70,5 - 23 - 143 -

Ref. Descripción
1223-A Antirrobo bloqueo de falleba



*		*	Ref.	Descripción
	Ref.	Descripción	131-D	Cierre cajón cincado
	131-C	Cierre cajón cincado	131-E	Cierre cajón inox

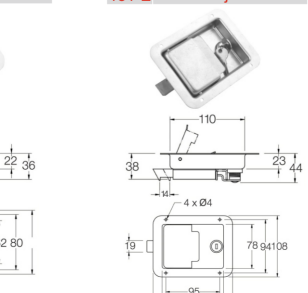


Ref.

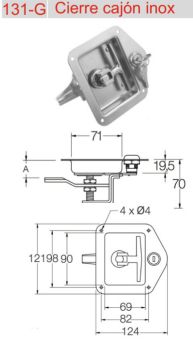
Descripción

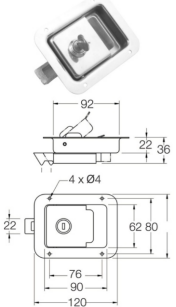
131-F Cierre cajón cincado

	101
23 44	‡ A †



-108 -140







RETENEDORES-CIERRES GANADEROS Pág. 55



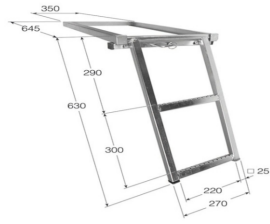


Ref.	Descripción	
5003-C	Escalera 1 peldaño	

Ref.	Descripción	
5003-A	Escalera 2 peldaños	

Ref.	Descripción	
5003-B	Escalera 3 peldaños	







Ref.	Descripción	
5003-D	Escalera 4 peldaños reforzada	

Ref. Descripción
5003-E Escalera 5 peldaños reforzada

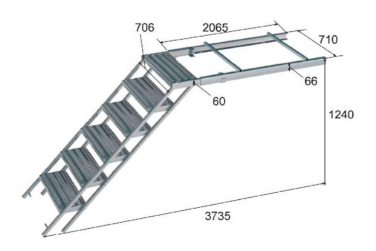


80	2070
900	1350
900	
	A SHARING THE SAME OF THE SAME
	THE REAL PROPERTY OF THE PARTY

Ref.	Descripción	
5003-F	Escalera 6 peldaños normal	

Ref.	Descripción
	•
2002-8	Peldaño abatible

Ref.	Descripción
5003-G	Peldaño fijo







SUJECIÓN DE CARGA



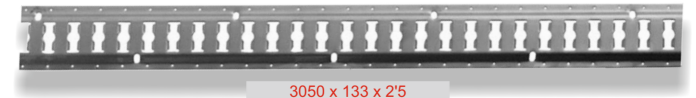
Ref. Descripción 5002-B Barra Cargo-frio techo-suelo

Largo 2400 a 2700



Ref. Descripción
5012-A Terminal para carril de 133





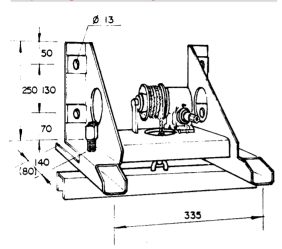
Ref. Descripción
5011-B Carril para barra telescópica cincado
5011-A Carril para barra telescópica inox



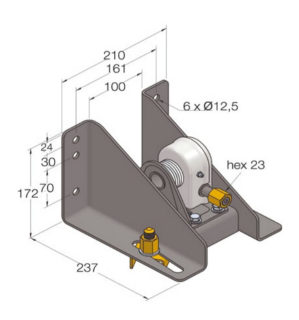
3050 x 84 x 2'5



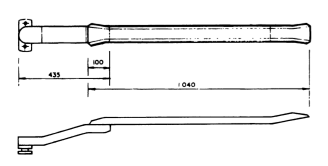
Ref. Descripción
210-C Soporte R.R. plataforma
Rueda 10 agujeros-335mm
Esparrago largo-3 ejes rueda sencilla
Esparrago corto-2 ejes rueda doble



Ref. Descripción 215-M/1 Soporte R.R. 5-6 aqujeros-regulable 150 a 245

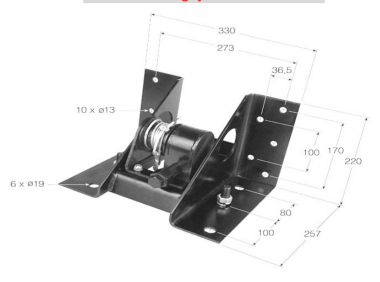


Ref.	Descripción	
230	Brazo giratorio caja	



Ref. Descripción 210-M Soporte R.R. camión Rueda 8-10 agujeros 275-335mm

SOPORTE R.R.



Ref. Descripción 220-M Manivela



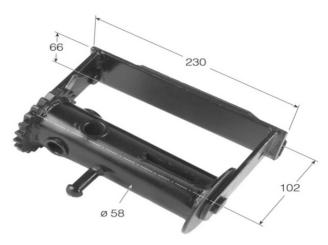


TORNIQUETES

Ref. Descripción
204-B Torniquete para cinta y cable de 60







Ref.	Descripción	
203	Torniquete reforzado de 60	



Ref. Descripción
203-A Torniquete reforzado de 50



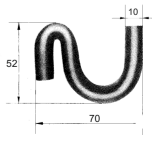
Ref. Descripción 102-B Gancho de varilla Ref. Descripción 102-C Gancho de varilla

Ref. Descripción 102-D Gancho de varilla Ref. Descripción
103 Gancho varilla S











ESLINGAS-SEÑALIZACIONES Pág.60

Descripción 5000-B Eslinga interior gancho muelle Largo 3500 Ancho 50

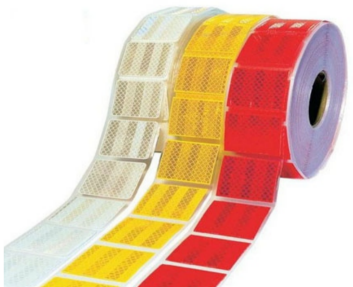
Descripción Ref. 5000-A/1 Eslinga exterior gancho cerrado Largo 9000 Ancho 50





Descripción Cintas reflectantes homologadas





15-A	Amarillo	Continua
15-R	Rojo	Continua
15-B	Blanco	Continua

18-A	Amarillo	Discontinua
18-R	Rojo	Discontinua
18-B	Blanco	Discontinua

Ref.	Descripción		
5/8 M	Placa SP metálica grande		



Ref.	Descripción
8/79	Soporte matrícula





SEÑALIZACIONES

Ref.	Descripción
8/16	Panel vehículo largo
	1130 x 200



Ref.	Descripción	
8/88	Panel Materias peligrosas	
	Plegable	



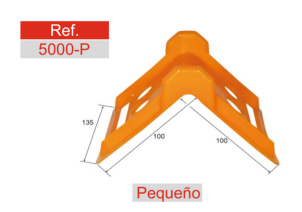
Ref.	Descripción
8/17	Panel vehículo largo
	570 x 200



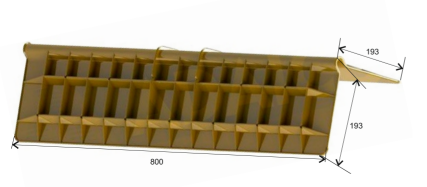
Ref.	Descripción
8/90	Panel carga sobresaliente



Descripción Ángulo de protección









Descripción	Ref.	
Alfombrilla antideslizante de palets	5000-S	



Grueso	Ancho	Largo
8	250	5000



TORNILLOS-PILOTOS





Ref.	Grueso	Largo
SC 8	6'3	60





Ref.	Grueso	Largo
SC 5/50	5'5	50

Fijación		
Chasis acero con madera	15 a	24



Ref.	Grueso	Largo
SC 6	6'3	45

Fijación
Chasis aluminio con madera 15 a 30



Ref.	Grueso	Largo
SCI	5	15

Fijación		
Sobre madera o madera revestida de pvc		

Ref.	Descripción	Largo	Luz
8000-A 12V	Piloto con soporte	0'25 M	Bombilla
8000-A 24V	Piloto con soporte	0'25 M	Bombilla

Ref.	Descripción	Largo	Luz
8050-A 12V	Piloto con soporte	0'50 M	Led
8050-A 24V	Piloto con soporte	0'50 M	Led





Ref.	Descripción	Largo
8800	Cable rectangular	200 M

Ref.	Descripción	Largo	Luz
8200-A 12V y 24V	Piloto delantero blanco	0'50 M	Led
8250-A 12V y 24V	Piloto trasero rojo	0'50 M	Led





