

REPUESTOS



Aplicaciones

Las piezas de repuesto son piezas de recambio para productos comunes de acero inoxidable de grado 8 o 10 grado o de Green Pin Tycan®.

Alcance

Green Pin® suministra una amplia gama de piezas de repuesto, tales como:

- kit de repuesto para ganchos autobloqueantes;
- kit de repuesto para horquillas;
- lengüetas de grado 8 y grado 10.

Acabado

En la página de cada producto puede encontrarse información específica sobre el acabado de las piezas de repuesto.

Certificación

En la página de cada producto puede encontrarse información específica sobre la disponibilidad de certificados. Cuando realice un pedido, compruebe sus requisitos de certificación.

Instrucciones de uso

Los elementos deben inspeccionarse antes del uso para asegurarse de que:

- los elementos no estén torcidos o excesivamente desgastados;
- los elementos no tengan fisuras, hendiduras ni grietas;

Además:

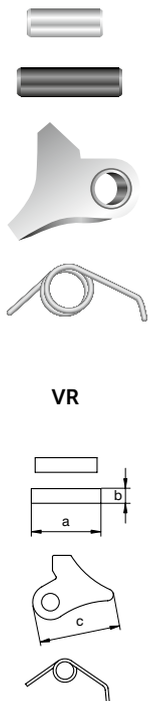
- todos los componentes de la eslinga deben ser de la misma calidad del acero;
- los elementos no deben tratarse térmicamente;
- nunca modifique, repare o reforme un elemento mecanizando, soldando, calentando o doblándolo, ya que puede afectar su rendimiento.



Green Pin® Gatillo para gancho automático kit de repuesto GR8/GR10

Grado 8 y 10 repuesto gatillo para gancho automático

- **Material:** acero
- **Acabado:** sin galvanizar
- **Rango de temperatura:** -40°C hasta +200°C
- **Certificación:** 2.1
- **Nota:** se incluye tubo de plástico para facilitar el montaje



número de pieza	longitud pasador	diámetro pasador	ancho	peso por unidad
	a mm	b mm	c mm	kg
VR1	22	6	28	0.02
VR2	26	6	31	0.03
VR3	32	8	37	0.05
VR4	40	10	47	0.1
VR5	55	10	58	0.2

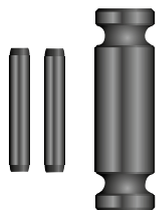
número de pieza	para accesorio										
	GKO	XLO	UXLO	GKC	XLC	UXLC	GKE	XLE	UXLE	XLBA	XLS
VR1	GPGK01	GPXLO0	GPUXLO0	GPGKC1	GPXLC0	GPUXLC0	GPGKE1	GPXLE0	GPUXLE0	GPXLBA0	
VR2	GPGK02	GPXLO1	GPUXLO1	GPGKC2	GPXLC1	GPUXLC07 GPUXLC1	GPGKE2	GPXLE1	GPUXLE1	GPXLBA1	
VR3	GPGK03	GPXLO2	GPUXLO2	GPGKC3	GPXLC2	GPUXLC2	GPGKE3	GPXLE2	GPUXLE2	GPXLBA2	GPXLS60
VR4	GPGK04	GPXLO3	GPUXLO3	GPGKC4	GPXLC3	GPUXLC3	GPGKE4	GPXLE3	GPUXLE3	GPXLBA3	
VR5	GPGK05 GPGK06	GPXLO4 GPXLO5	GPUXLO4 GPUXLO5	GPGKC5 GPGKC6	GPXLC4 GPXLC5	GPUXLC4 GPUXLC5	GPGKE5 GPGKE6	GPXLE4 GPXLE5	GPUXLE4 GPUXLE5	GPXLBA4	

INFO

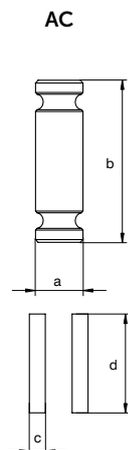


Green Pin® Conexión directa kit de repuesto GR8

Grado 8 repuesto para accesorios conexión directa



- **Material:** acero aleado, grado 8, templado y revenido
- **Acabado:** sin galvanizar
- **Rango de temperatura:** -40°C hasta +200°C
- **Certificación:** 2.1 3.1
- **Nota:** GPAC7 esta apto para componentes de Clevis de 8 mm y adecuado para cadenas de 7 mm,
GPAC9 esta apto para componentes de Clevis de 10 mm y adecuado para cadenas de 9 mm



número de pieza	diámetro pasador	longitud pasador	diámetro pasador	longitud pasador	peso por unidad
	a mm	b mm	c mm	d mm	kg
GPAC5	6	28	3	14	0.01
GPAC6	8	28	3	14	0.01
GPAC7	8	32	3	22	0.02
GPAC7/8	9	32	3	22	0.02
GPAC9	10	41	4	24	0.04
GPAC10	13	41	4	24	0.04
GPAC13	16	53	4	32	0.08
GPAC16	20	66	5	35	0.16
GPAC18/20	24	80	6	45	0.28
GPAC22	28	95	8	50	0.45

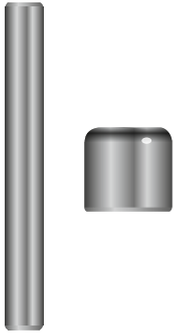
número de pieza	para accesorio									
	MP	CO	CSC	CSECA	XLC	GKC	GC	GCV	CRC	XLBA
GPAC5	GPMP5	GPCO5	GPCSC5	GPCSECA5	GPXLC05		GPGC5	GPGCV5		GPXLA05
GPAC6	GPMP6	GPCO6	GPCSC6	GPCSECA6	GPXLC0		GPGC6	GPGCV6	GPCRC6	GPXLA0
GPAC7	GPMP7/8	GPCO7/8	GPCSC7/8	GPCSECA7/8	GPXLC1	GPGKC1	GPGC7/8		GPCRC7/8	GPXLA1
GPAC7/8	GPMP7/8	GPCO7/8	GPCSC7/8	GPCSECA7/8	GPXLC1	GPGKC1	GPGC7/8	GPGCV8	GPCRC7/8	GPXLA1
GPAC9	GPMP10	GPCO10	GPCSC10	GPCSECA10	GPXLC2	GPGKC2	GPGC10	GPGCV10	GPCRC10	GPXLA2
GPAC10	GPMP10	GPCO10	GPCSC10	GPCSECA10	GPXLC2	GPGKC2	GPGC10	GPGCV10	GPCRC10	GPXLA2
GPAC13	GPMP13	GPCO13	GPCSC13	GPCSECA13	GPXLC3	GPGKC3	GPGC13	GPGCV13	GPCRC13	GPXLA3
GPAC16	GPMP16	GPCO16	GPCSC16	GPCSECA16	GPXLC4	GPGKC4	GPGC16	GPGCV16	GPCRC16	GPXLA4
GPAC18/20	GPMP18/20	GPCO18/20	GPCSC18/20		GPXLC5	GPGKC5	GPGC18/20	GPGCV20		
GPAC22			GPCSC22			GPGKC6				

INFO

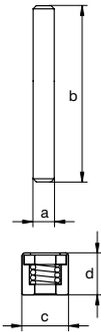
Green Pin® Malla de conexión kit de repuesto

Grado 8 repuesto para malla de conexión

- **Material:** acero aleado, grado 8, templado y revenido
- **Acabado:** sin galvanizar
- **Rango de temperatura:** -40°C hasta +200°C
- **Certificación:** 2.1 3.1



RMJ



número de pieza	diámetro		ancho		peso por unidad
	a mm	b mm	c mm	d mm	
GPRMJ6	5	43	11	10	0.01
GPRMJ7/8	6	54	13	14	0.02
GPRMJ10	8	66	15	18	0.04
GPRMJ13	10	84	20	21	0.1
GPRMJ16	12	105	23	25	0.15
GPRMJ18/20	15	122	27	32	0.25
GPRMJ22	17	145	29	39	0.38
GPRMJ26	20	162	32	44	0.54
GPRMJ32	24	198	37	50	1

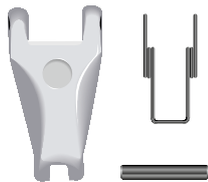
número de pieza	para accesorio	
	MJ	MJS
GPRMJ6	GPMJ6	
GPRMJ7/8	GPMJ7/8	GPMJS7/8
GPRMJ10	GPMJ10	GPMJS10
GPRMJ13	GPMJ13	GPMJS13
GPRMJ16	GPMJ16	
GPRMJ18/20	GPMJ18/20	
GPRMJ22	GPMJ22	
GPRMJ26	GPMJ26	
GPRMJ32	GPMJ32	



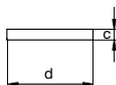
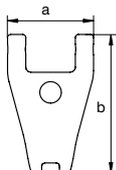
Green Pin® Repuesto gatillo gancho convencional GR8

Grado 8 repuesto gatillo gancho convencional

- **Material:** acero
- **Acabado:** pintado de amarillo (J), rojo (R) o blanco. GPLF7 y GPLF8 tienen color propio
- **Rango de temperatura:** -40°C hasta +200°C
- **Certificación:** 2.1



LF



número de pieza	ancho	longitud	diámetro pasador	longitud pasador	peso por unidad
	a mm	b mm	c mm	d mm	kg
GPLF0	24	44	4	24	0.03
GPLF1	31	59	5	30	0.07
GPLF2	41	65	5	40	0.11
GPLF3	41	79	6	40	0.18
GPLF4	46	81	6	45	0.22
GPLF5	50	100	8	50	0.33
GPLF6	55	119	10	55	0.55
GPLF7	51	117	8	68	0.19
GPLF8	60	141	8	74	0.34

número de pieza	para accesorio					
	CSO	CSC	CSE	CSECA	GH	CST
GPLF0	GPCSO5/6	GPCSC5	GPCSE5/6	GPCSECA5		
		GPCSC6		GPCSECA6		
GPLF1	GPCSO7/8	GPCSC7/8	GPCSE7/8	GPCSECA7/8	GPGH1-GPGH2-GPGH3	GPCST75
GPLF2	GPCSO10	GPCSC10	GPCSE10	GPCSECA10	GPGH4	
GPLF3	GPCSO13	GPCSC13	GPCSE13	GPCSECA13	GPGH5 - GPGH8	
GPLF4	GPCSO16	GPCSC16	GPCSE16	GPCSECA16		
GPLF5	GPCSO18/20	GPCSC18/20	GPCSE18/20		GPGH10	
GPLF6	GPCSO22	GPCSC22			GPGH15	
GPLF7	GPCSO26					
GPLF8	GPCSO32					

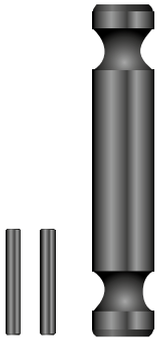
INFO



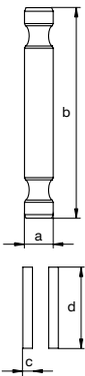
Green Pin® Directa para conector para eslinga de poliéster GR8

Grado 8 directa para conector para eslinga de poliéster

- **Material:** acero aleado, grado 8, templado y revenido
- **Acabado:** sin galvanizar
- **Rango de temperatura:** -40°C hasta +200°C
- **Certificación:** 2.1 3.1



RCOS



número de pieza	diámetro pasador	longitud pasador	diámetro pasador	longitud pasador	peso por unidad
	a mm	b mm	c mm	d mm	kg
GPRCOS7/8	9	58	3	22	0.03
GPRCOS10	13	74	4	24	0.08
GPRCOS13	16	94	4	32	0.15
GPRCOS16	20	116	5	35	0.25

número de pieza	para accesorio	
	COS	XLS
GPRCOS7/8	GPCOS60	
GPRCOS10	GPCOS90	
GPRCOS13	GPCOS150	GPXLS60
GPRCOS16	GPCOS240	

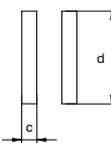
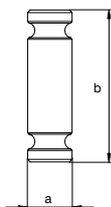


Green Pin® Conexión directa kit de repuesto GR10

Grado 10 repuestos para accesorios conexión directa



UAC



- **Material:** acero aleado, grado 10, templado y revenido
- **Acabado:** sin galvanizar
- **Rango de temperatura:** -40°C hasta +200°C
- **Certificación:** 2.1 3.1

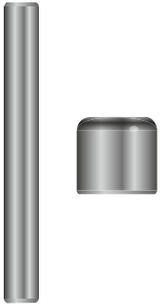
número de pieza	diámetro pasador	longitud pasador	diámetro pasador	longitud pasador	peso por unidad
	a mm	b mm	c mm	d mm	kg
GPUAC6	8	28	3	14	0.01
GPUAC7	10	32	3	22	0.02
GPUAC8	10	32	3	22	0.02
GPUAC10	13	41	4	24	0.04
GPUAC13	16	53	4	32	0.08
GPUAC16	20	66	5	35	0.16
GPUAC20	24	80	6	45	0.28

número de pieza	para accesorio					
	UMP	UCO	UCSC	UXLC	UGC	UGCV
GPUAC6	GPUMP6	GPUCO6	GPUCSC6	GPUXLC0	GPUGC6	GPUGCV6
GPUAC7	GPUMP7	GPUCO7	GPUCSC7	GPUXLC07		
GPUAC8	GPUMP8	GPUCO8	GPUCSC8	GPUXLC1	GPUGC8	GPUGCV8
GPUAC10	GPUMP10	GPUCO10	GPUCSC10	GPUXLC2	GPUGC10	GPUGCV10
GPUAC13	GPUMP13	GPUCO13	GPUCSC13	GPUXLC3	GPUGC13	GPUGCV13
GPUAC16	GPUMP16	GPUCO16	GPUCSC16	GPUXLC4	GPUGC16	GPUGCV16
GPUAC20			GPUCSC20	GPUXLC5	GPUGC20	GPUGCV20

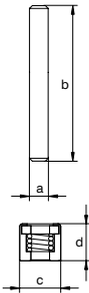
Green Pin® Malla de conexión kit de repuesto GR10

Grado 10 repuesto para malla de conexión

- **Material:** acero aleado, grado 10, templado y revenido
- **Acabado:** sin galvanizar
- **Rango de temperatura:** -40°C hasta +200°C
- **Certificación:** 2.1 3.1



URMJ



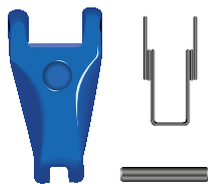
número de pieza	diámetro pasador	longitud pasador	diámetro	ancho	peso por unidad
	a mm	b mm	c mm	d mm	kg
GPURMJ6	5	43	11	12	0.01
GPURMJ8	6	57	13	15	0.02
GPURMJ10	8	66	17	17	0.02
GPURMJ13	10	84	20	22	0.05
GPURMJ16	12	105	25	25	0.1
GPURMJ20	17	122	32	31	0.15

número de pieza	para accesorio	
	UMJ	UMJT
GPURMJ6	GPUMJ6	
GPURMJ8	GPUMJ8	GPUMJT15
GPURMJ10	GPUMJ10	GPUMJT20
GPURMJ13	GPUMJ13	GPUMJT30
GPURMJ16	GPUMJ16	
GPURMJ20	GPUMJ20	

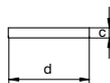
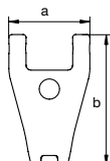


Green Pin® Repuesto gatillo gancho convencional GR10

Grado 10 repuesto gatillo gancho convencional



ULF



- **Material:** acero
- **Acabado:** pintado de azul
- **Rango de temperatura:** -40°C hasta +200°C
- **Certificación:** 2.1

número de pieza	ancho	longitud	diámetro pasador	longitud pasador	peso por unidad
	a mm	b mm	c mm	d mm	kg
GPULF0	24	44	4	24	0.03
GPULF1	31	59	5	30	0.07
GPULF2	41	65	5	40	0.11
GPULF3	41	79	6	40	0.18
GPULF4	46	81	6	45	0.2
GPULF5	50	100	8	50	0.4

número de pieza	para accesorio		
	UCSO	UCSC	UCSCT
GPULF0	GPUCSO6	GPUCSC6	
GPULF1	GPUCSO8	GPUCSC7	GPUCSCT15
		GPUCSC8	
GPULF2	GPUCSO10	GPUCSC10	GPUCSCT20
GPULF3	GPUCSO13	GPUCSC13	GPUCSCT30
GPULF4	GPUCSO16	GPUCSC16	
GPULF5	GPUCSO20	GPUCSC20	

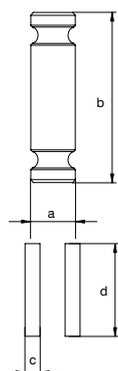
Green Pin Tycan® Conexión directa kit de repuesto GR10

Grado 10 repuestos para accesorios conexión directa

- **Material:** acero aleado, grado 10, templado y revenido
- **Acabado:** sin galvanizar
- **Rango de temperatura:** -40°C hasta +200°C
- **Certificación:** 2.1 3.1



UACT



número de pieza	diámetro pasador	longitud pasador	diámetro pasador	longitud pasador	peso por unidad
	a mm	b mm	c mm	d mm	kg
GPUACT15	13	43	5	30	0.04
GPUACT20	16	56	5	40	0.08
GPUACT25	20	66	5	35	0.16
GPUACT30	20	72	6	40	0.16

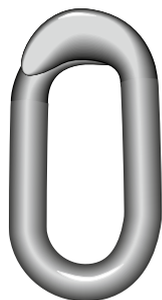
número de pieza	para accesorio	
	UCSCT	UCRCT
GPUACT15	GPUCSCT15	GPUCRCT15
GPUACT20	GPUCSCT20	GPUCRCT20
GPUACT25		GPUCRCT25
GPUACT30	GPUCSCT30	GPUCRCT30

C

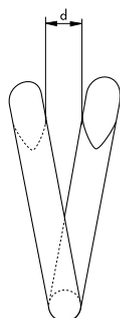
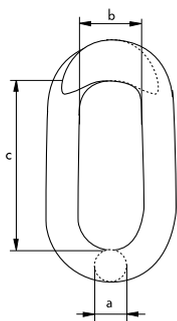
Eslabones de reparación para cadena

Calidad comercial

- Material: acero dulce
- Acabado: electrogalvanizado
- Certificación: 2.1



E-7910



diámetro	ancho interior	longitud interior	abertura	peso cada 100 uds
a mm	b mm	c mm	d mm	kg
3	6.5	16.5	4	0.4
4	8	20	5.5	0.8
4.5	9	22	6	1.1
5	9.5	23	6	1.2
5.5	10.5	26	6	1.8
6	10.5	29	7	2.1
6.5	11.5	30	8	3.2
7	13.5	32	8.5	3.9
8	15	37	9	5.6
9	16.5	37.5	9	7.6
10	17	37.5	9	9.5
12	25	50	12	10

