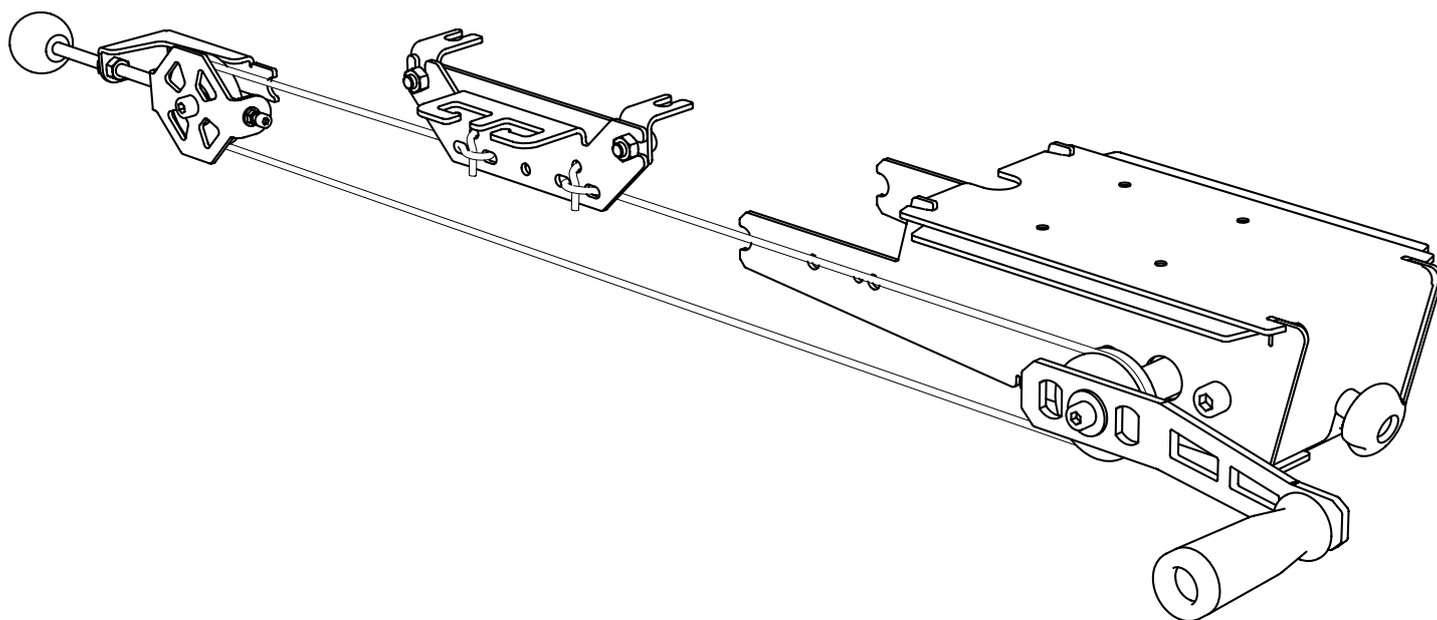


INSTRUCCIONES DE MONTAJE

Ref. Nº: 0458-395-0205



ALIMENTACIÓN MANUAL A DISTANCIA PARA SIERRAS

GRACIAS POR ADQUIRIR UNA HERRAMIENTA LOGOSOL

Estamos muy orgullosos de que haya demostrado su confianza en nosotros adquiriendo esta máquina y haremos todo lo posible para satisfacer sus expectativas.

Logosol fabrica aserraderos desde 1989. En este tiempo, hemos suministrado en torno a 50 000 máquinas a clientes satisfechos de todo el mundo.

Ponemos especial atención a su seguridad ya que deseamos que su aserradero le ofrezca los mejores resultados posibles. Así que le recomendamos que se tome unos minutos para leer con atención este manual de principio a fin, en un lugar tranquilo y silencioso, para empezar a utilizar su sierra. Recuerde que la máquina por sí misma es solo una parte del valor del producto. Una buena parte del valor se encuentra también en el conocimiento que transmitimos en los manuales. Sería una lástima que no se sirviera de ella.

Esperamos que obtenga grandes satisfacciones al utilizar su nueva herramienta.

Bengt-Olov Byström

Bengt-Olov Byström

Fundador y presidente,
Logosol en Härnösand, Suecia



Lea este manual con atención y asegúrese de que comprende su contenido antes de utilizar la herramienta.



Este manual de instrucciones contiene instrucciones de seguridad importantes.



ATENCIÓN: El empleo incorrecto podría provocar lesiones graves, incluso fatales, al operador o a terceros.



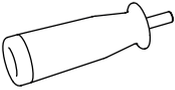
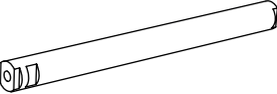
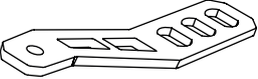
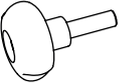
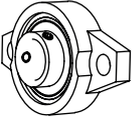
LOGOSOL desarrolla de manera constante sus productos.
Por este motivo, nos reservamos el derecho de modificación de la configuración y el diseño de nuestros productos.
Documento: Logosol - Alimentación manual a distancia, Manual de usuario
Manual, ref. N° 0458-395-0205
Texto:
Ilustraciones:
Última revisión: junio 2020
© 2020 LOGOSOL, Härnösand Sweden

#1

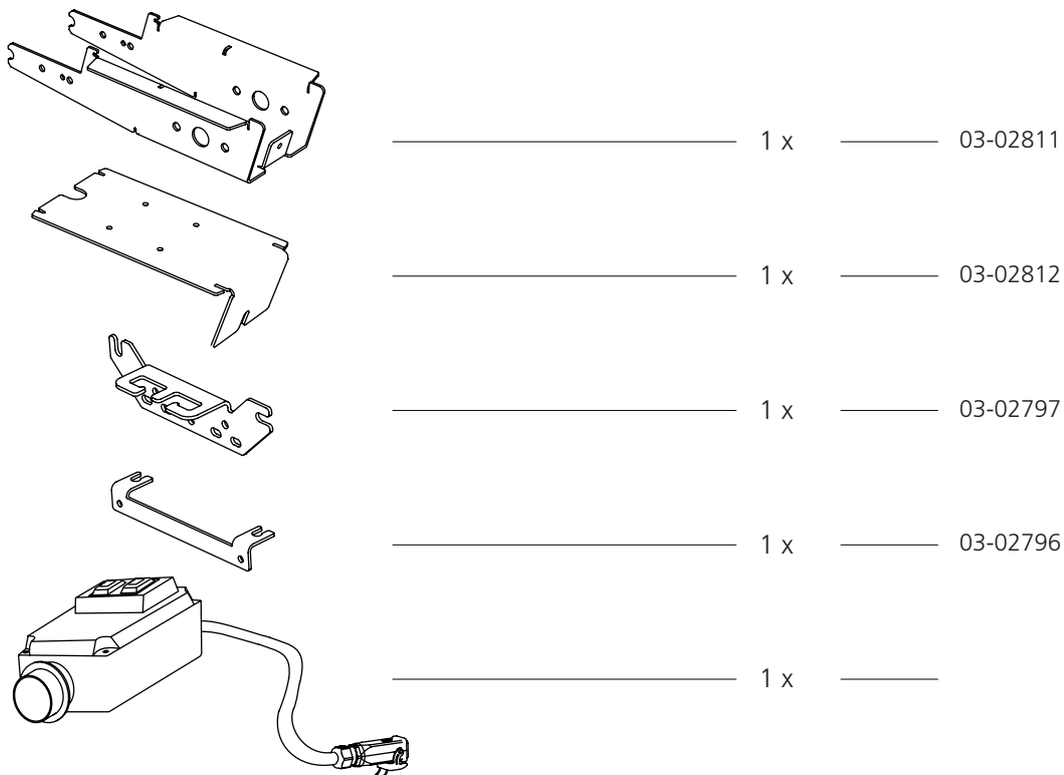
ÍNDICE

Componentes	4
Bolsas de tornillos	5
Despiece	6
Conjunto: Alimentación manual a distancia	7
Características	11

COMPONENTES

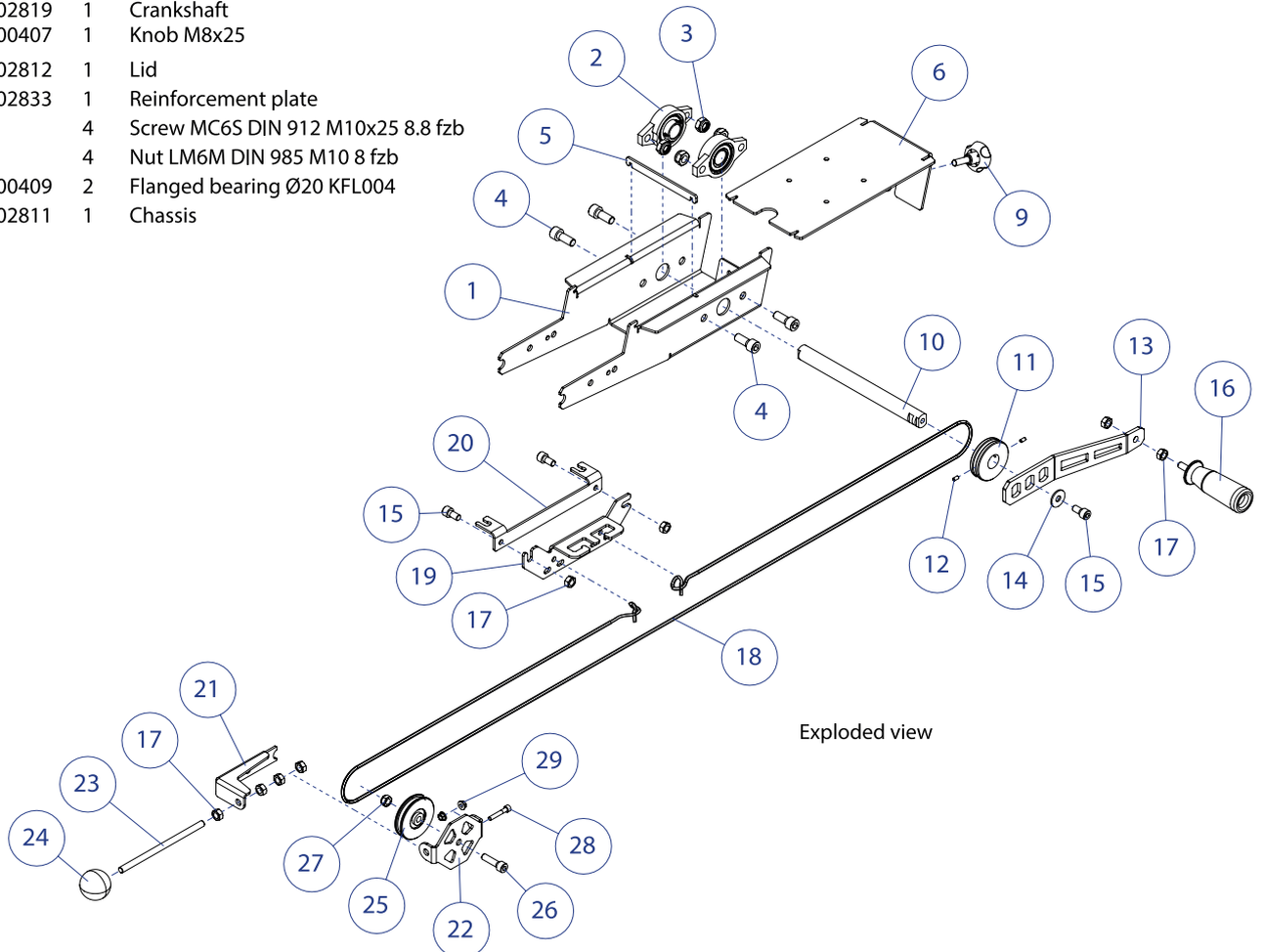
	_____	1 x	_____	03-02832
	_____	1 x	_____	03-02831
	_____	1 x	_____	04-00404
	_____	1 x	_____	DS-00169
	_____	1 x	_____	04-00405
	_____	1 x	_____	03-02819
	_____	1 x	_____	03-02813
	_____	1 x	_____	03-02833
	_____	1 x	_____	04-00407
	_____	1 x	_____	DK-00110
	_____	1 x	_____	03-02821
	_____	2 x	_____	04-00409

COMPONENTES



DESPIECE

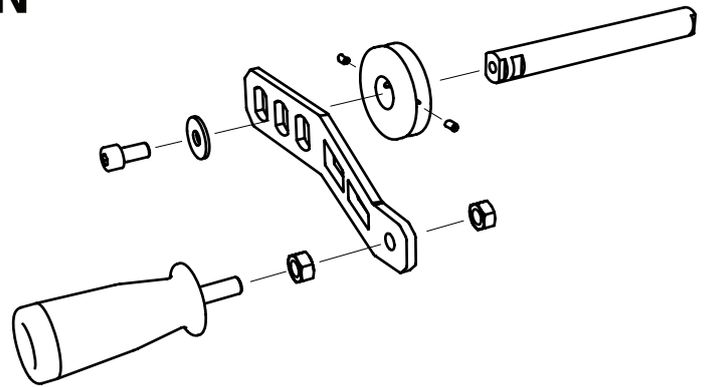
Item no.	Art.no.	Qty.	Description
29		2	Nut M6MF DIN 6923 M5 8 fzb
28		1	Screw MC6S DIN 912 M5x30 8.8 fzb
27		1	Nut LM6M DIN 985 M8 8 fzb
26		1	Screw MC6S DIN 912 M8x30 8.8 fzb
25	04-00404	1	Pulley (Ø60xØ8x16)
24	DK-00110	1	Endcap WN319 G32-M8
23	04-00405	1	Threaded rod M8x150 8.8 fzb
22	03-02831	1	Turn wheel plate
21	03-02832	1	Turn wheel bracket
20	03-02796	1	Bracket
19	03-02797	1	Cable & Wire mount
18	04-00406	1	Cable Ø4 stainless steel 16m
17		8	Nut M6M DIN 934 M8 8 fzb
16	DS-00169	1	Handle w.out end cap
15		3	Screw MC6S DIN 912 M8x16 8.8 fzb
14		1	Washer DIN 9021 Ø24xØ8,4x2 fzb
13	03-02813	1	Crank handle
12		2	Screw P6SS DIN 913 M4x8 8.8 fzb
11	03-02821	1	Pulley
10	03-02819	1	Crankshaft
9	04-00407	1	Knob M8x25
6	03-02812	1	Lid
5	03-02833	1	Reinforcement plate
4		4	Screw MC6S DIN 912 M10x25 8.8 fzb
3		4	Nut LM6M DIN 985 M10 8 fzb
2	04-00409	2	Flanged bearing Ø20 KFL004
1	03-02811	1	Chassis



CONJUNTO: ALIMENTACIÓN MANUAL A DISTANCIA

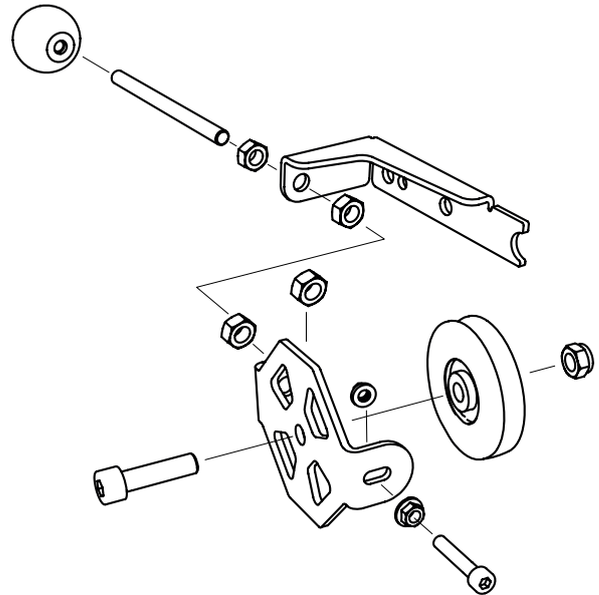
1 Monte la palanca de la polea y el eje de la manivela.

-  — 1 x — Arandela plana 24x8,4x2
-  — 1 x — Tornillo Allen M8x16
-  — 3 x — Tuerca hexagonal M8
-  — 2 x — Tornillo M4x10



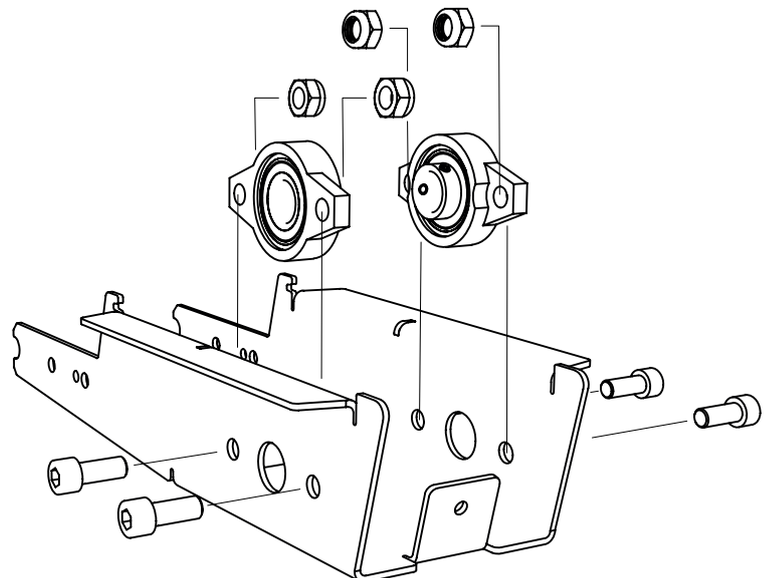
2

-  — 1 x — Tornillo Allen M5x30
-  — 1 x — Tornillo Allen M8x 30
-  — 4 x — Tuerca hexagonal M8
-  — 1 x — Contratuerca M8
-  — 2 x — Tuerca embrizada M5



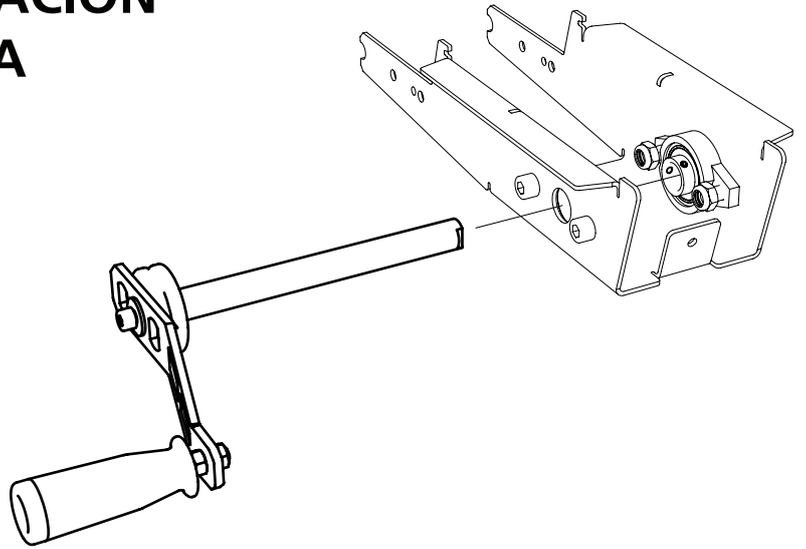
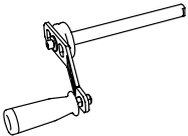
3

-  — 4 x — Tornillo Allen M10x25
-  — 4 x — Contratuerca M10

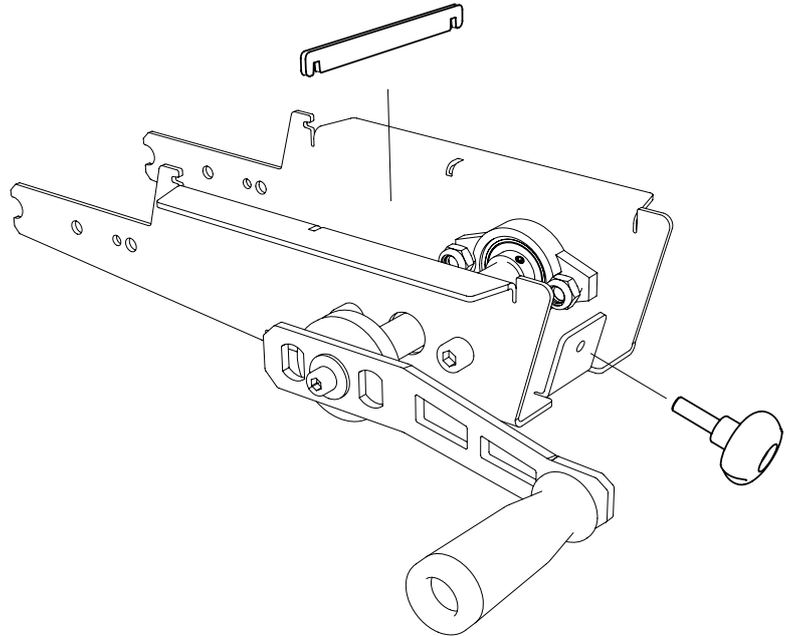
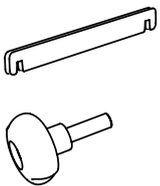


**CONJUNTO: ALIMENTACIÓN
MANUAL A DISTANCIA**

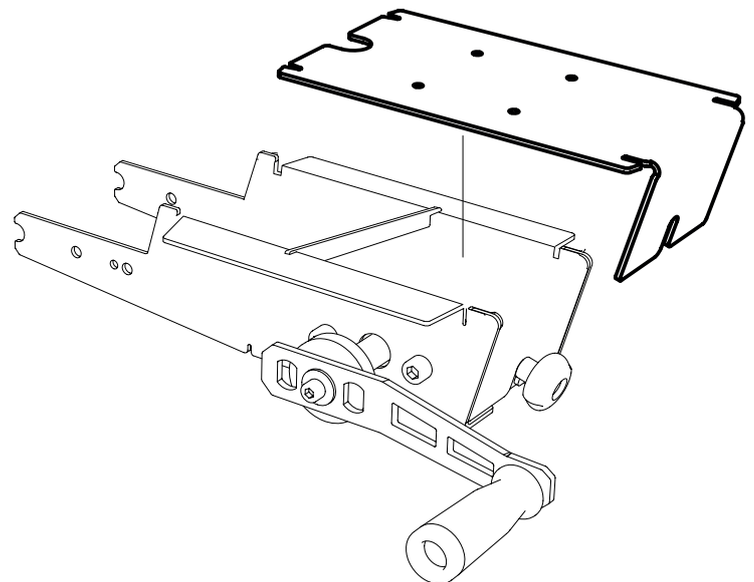
4



5



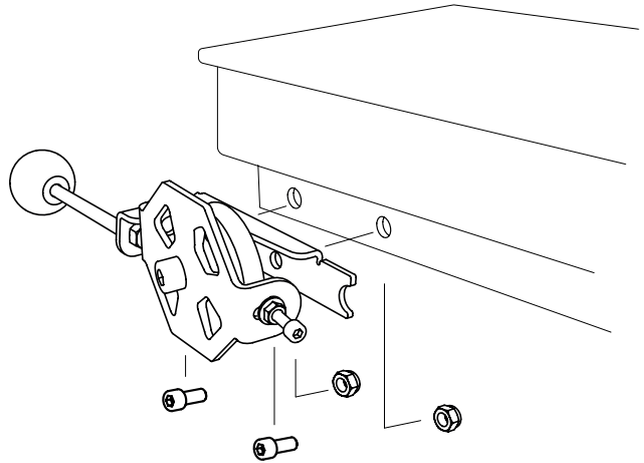
6



CONJUNTO: ALIMENTACIÓN MANUAL A DISTANCIA

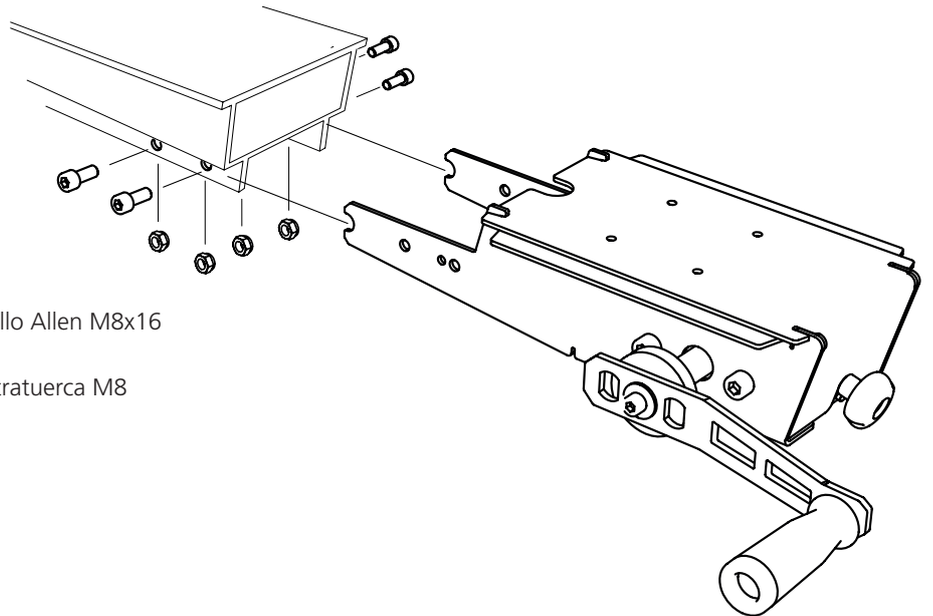
7

-  — 2 x — Tornillo Allen M8x16
-  — 2 x — Contratuerca M8



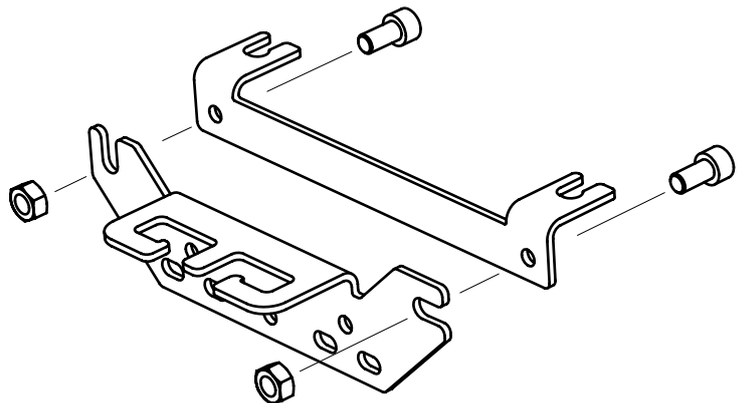
8

-  — 2 x — Tornillo Allen M8x16
-  — 2 x — Contratuerca M8



9

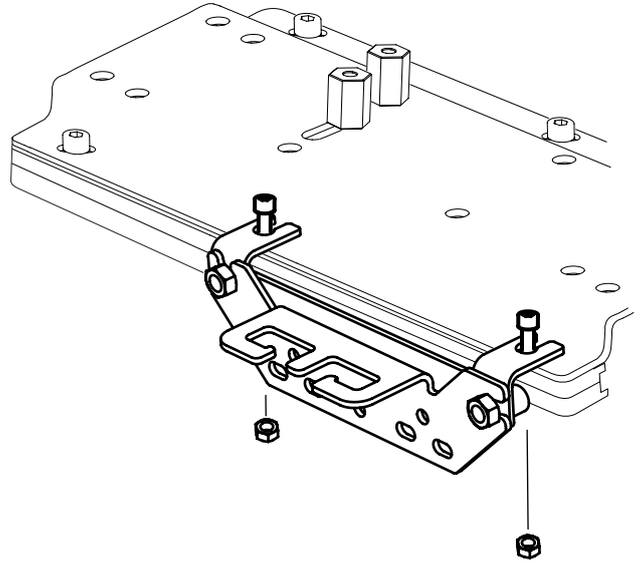
-  — 2 x — Tornillo Allen M8x16
-  — 2 x — Tuerca hexagonal M8



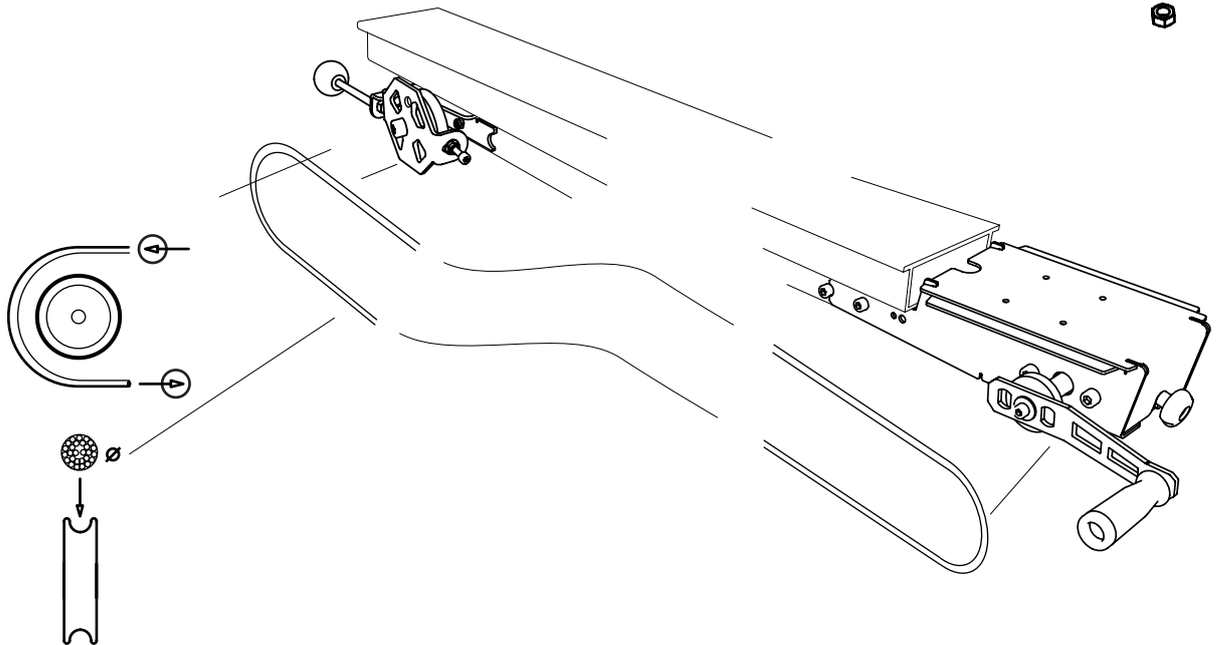
CONJUNTO: ALIMENTACIÓN A DISTANCIA EN CARRO DE SIERRA

10

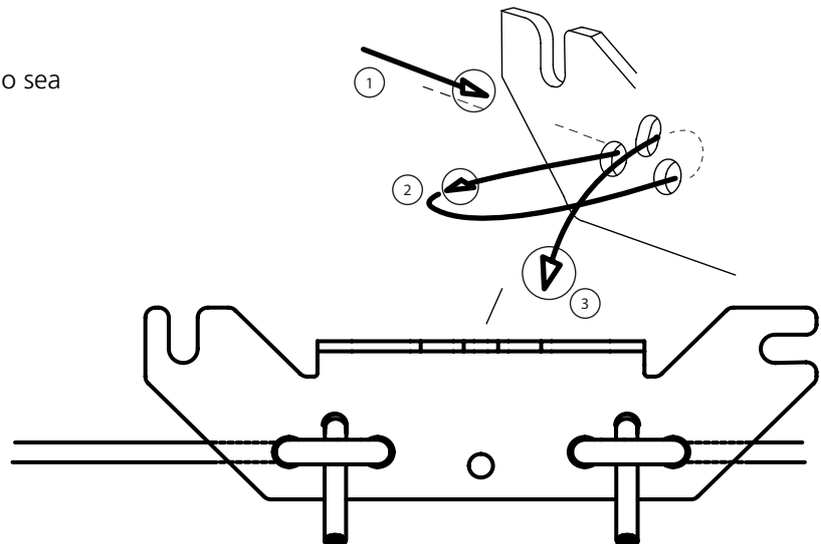
-  — 2 x — Tornillo Allen M8x16
-  — 2 x — Tuerca hexagonal M8



11

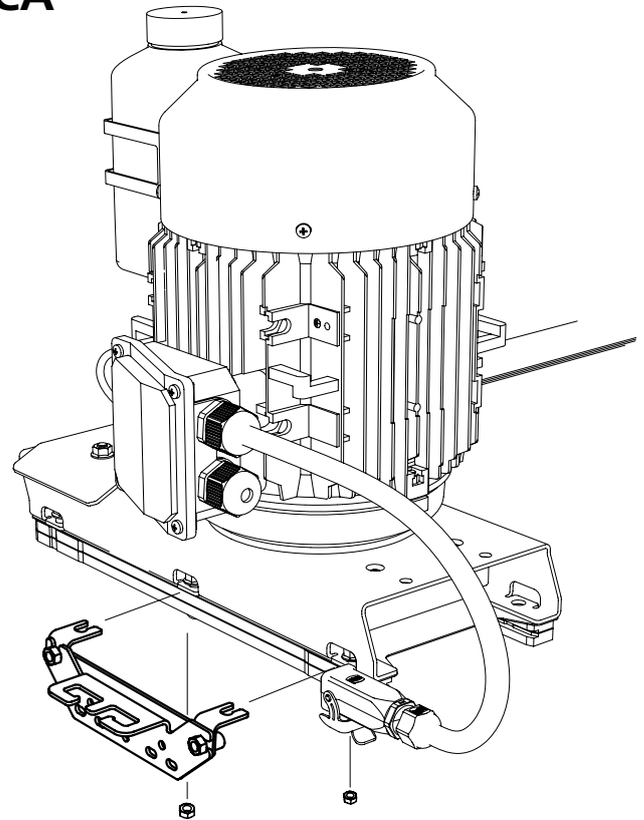


Sugerencia: apriete el cable tanto como sea posible antes de fijarlo.



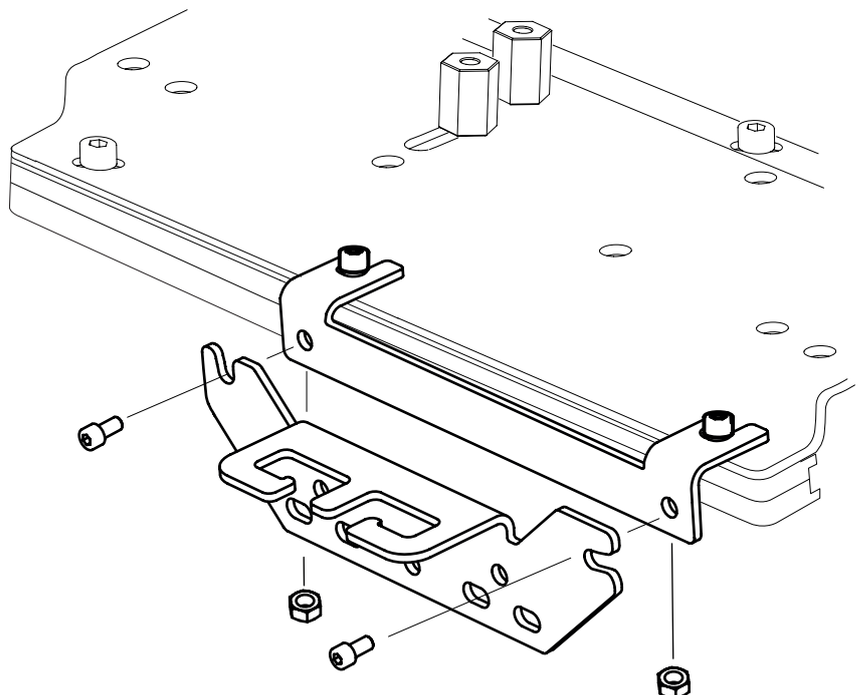
CONJUNTO: ALIMENTACIÓN A DISTANCIA EN CARRO DE SIERRA ELÉCTRICA

Instale el montaje del cable en la SIERRA ELÉCTRICA. El montaje se llevará a cabo con juntas por perno en el carro de sierra.



CARACTERÍSTICAS:

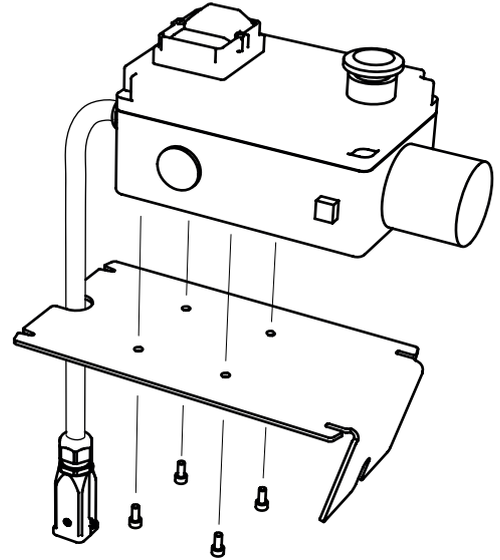
Para facilitar el mantenimiento de la sierra, el montaje del cable puede extraerse del carro de la sierra sin aflojar su tensado.



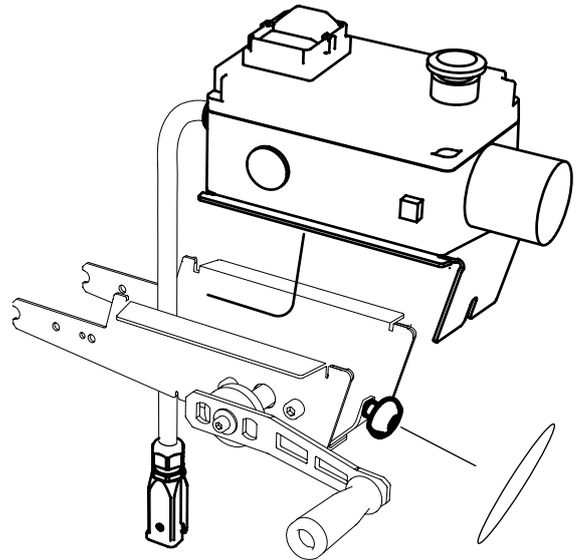
CARACTERÍSTICAS:

Cuando la sierra eléctrica se utiliza junto con la alimentación manual a distancia, el cajetín de mando deberá montarse en la parte superior de la placa de alimentación manual a distancia.

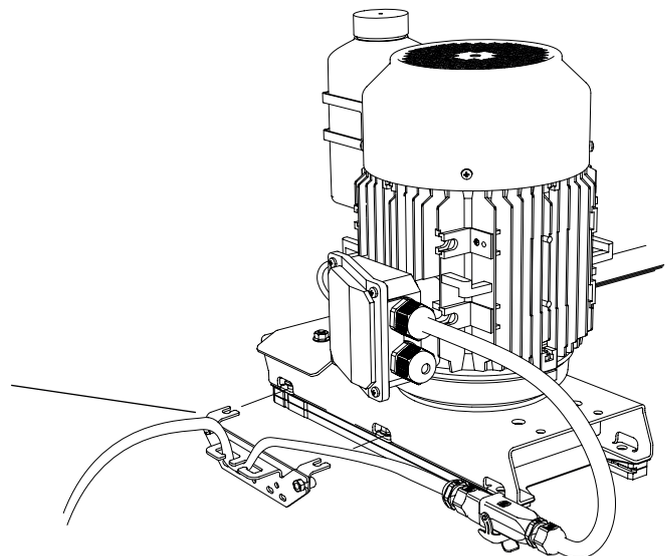
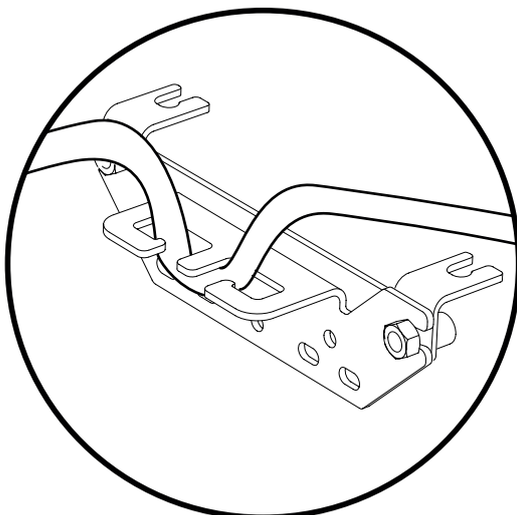
 — 4 x — Tornillo Allen M5x12



La placa superior de la alimentación manual a distancia puede retirarse para guardar el cajetín de mando cuando no se emplee.



Cuando se emplee la alimentación manual a distancia junto con la sierra eléctrica, coloque el cable de la sierra para el montaje de cable en el soporte.

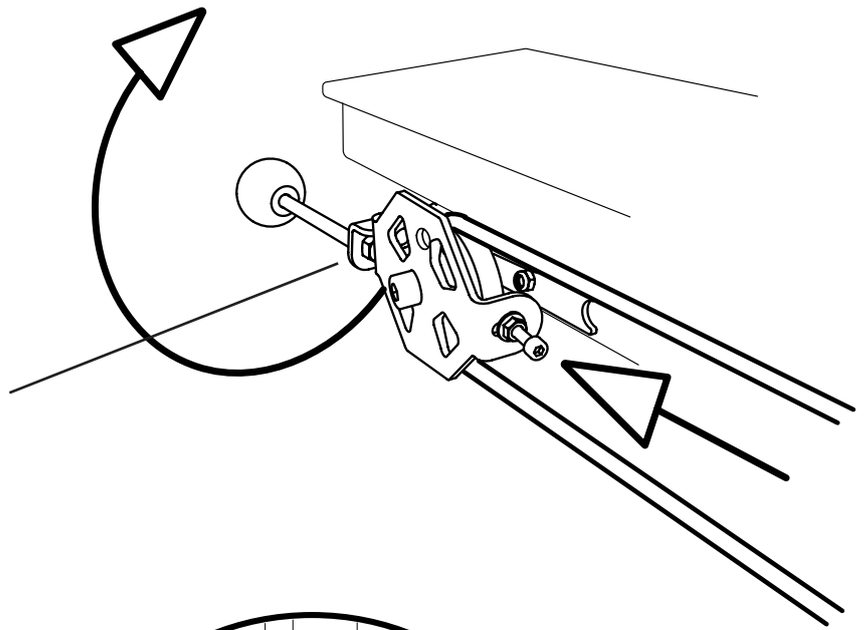


CARACTERÍSTICAS:

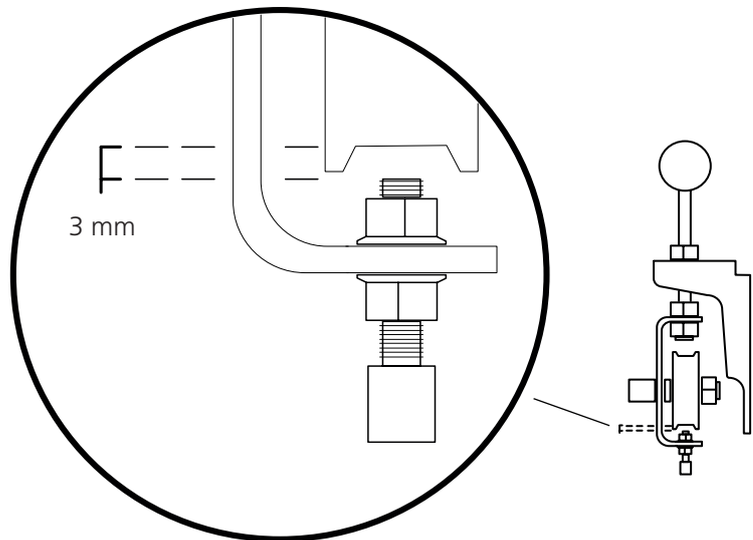
Apriete el cable de alimentación justo lo suficiente para evitar que la sierra resbale.

Para poder ajustar la tensión, afloje la contratuerca del tensor.

Tras completar el ajuste, no olvide apretar de nuevo la contratuerca.



Ajuste la ranura de limpieza del perno de modo que la distancia a la polea sea de aproximadamente 3 mm.





Fiskaregatan 2, 871 33 Härnösand, SUECIA
+46 611 182 85 | info@logosol.es | www.logosol.es