



UTILIZADO EN
TEUPEN



JOYSTICKS ELÉCTRICOS



Eje único

REF [163TA8155](#)



Eje único

Utilizado en Leo 30T

REF [163TA8133](#)



Eje único

Utilizado en Leo 15GT, Leo 18GT

REF [163TA8147](#)



Eje único

Utilizado en Leo 18GT, Leo 23GT, Leo 25T

REF [163TA8082](#)



Eje único

REF [163TA8081](#)

FUELLE



- Mayor diámetro interior superior: 5,5 mm
- Mayor longitud de la parte inferior: 24,5 mm
- Altura total: 55,5 mm

REF [163TA8085](#)

ARMARIO Y CAJA DE ELECTRICIDAD



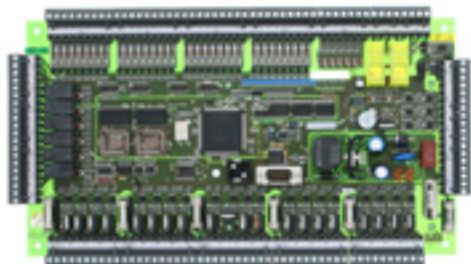
Longitud: 3000 mm

Utilizado en Leo 23GT

REF [163TA8153](#)



TARJETA LÓGICA



Panel de control

Aunque esta tarjeta electrónica puede parecerse a la de su plataforma elevadora móvil, puede haber una gran diferencia. Por tanto, antes de solicitar una unidad similar, le rogamos que siempre nos indique el número de recambio o todos los detalles del vehículo.

Esta es sólo una pequeña selección de nuestras tarjetas electrónicas. Para todos los demás tipos, ¡no dude en llamarnos!

CONTROLADOR DE MOTOR



- Voltaje: 24-36 V
- Corriente: 300 A

REF [163TA8157](#)



ARMARIOS Y CAJAS ELÉCTRICOS



- Longitud: 36 mm
- Diámetro: 10,5 mm
- Tamaño: PG11

REF [163TA8094](#)

CLAVIJA Y BASE ENCHUFE PARA REMOLQUES



- Longitud: 47,8 mm
- Altura: 38,4 mm
- Número de clavijas de conexión: 37

REF [163TA8161](#)



- Longitud: 88 mm
- Número de clavijas de conexión: 13

REF [163TA8144](#)

CONECTORES DE CARCASA



- Longitud: 45 mm
- Altura: 41 mm
- Número de pasadores: 30

REF [163TA8135](#)



- Longitud: 44 mm
- Altura: 49 mm
- Número de pasadores: 30

REF [163TA8136](#)



RELÉS



- Tipo de relé: minirelé
- Voltaje: 12 V
- Tipo de voltaje: DC
- Corriente: 30 A

Utilizado en Leo 15GT, Leo 18GT, Leo 23GT

REF [163TA8096](#)



- Tipo de relé: minirelé
- Voltaje: 12 V
- Tipo de voltaje: DC
- Corriente: 40 A

Utilizado en Leo 15GT

REF [163TA8100](#)



- Tipo de relé: de uso general y de potencia
- Voltaje: 12 V
- Tipo de voltaje: DC
- Corriente: 10 A

Utilizado en Leo 23GT

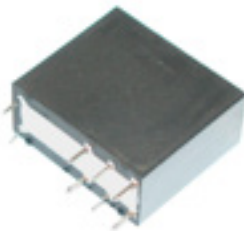
REF [163TA8151](#)



- Tipo de relé: tarjeta de circuito impreso
- Voltaje: 12 V
- Tipo de voltaje: DC
- Corriente: 12 A

Utilizado en Leo 15GT, Leo 23GT

REF [163TA8152](#)



- Tipo de relé: tarjeta de circuito impreso
- Voltaje: 24 V
- Tipo de voltaje: DC
- Corriente: 16 A

Utilizado en Leo 18GT, Leo 25T

REF [163TA8143](#)



- Tipo de relé: minirelé
- Voltaje: 24 V
- Tipo de voltaje: DC
- Corriente: 20 A

REF [163TA8061](#)



- Tipo de relé: minirelé
- Voltaje: 24 V
- Tipo de voltaje: DC
- Corriente: 40/30 A

Utilizado en Leo 15GT, Leo 25T

REF [163TA8095](#)



- Tipo de relé: de uso general y de potencia
- Voltaje: 24 V
- Tipo de voltaje: DC
- Corriente: 10 A

REF [163TA8150](#)



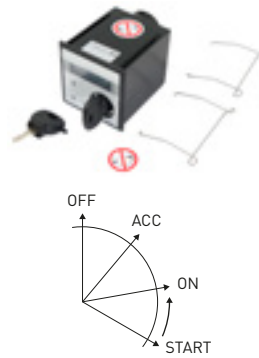
CONTACTOR COMPLETO



- Voltaje: 12 V
- Corriente máxima interrumpida: 100 A
- Corriente máxima continua: 100 A
- Explosiones magnéticas: no
- Cubierta antipolvo: versión cerrada

REF [163TA8099](#)

CAJA DE CONTROL COMPLETA



- Número de conexiones: 1
- Número de posiciones: 4
- Longitud total: 103 mm
- Llave: sí

REF [165TA4514](#)

ARMARIO DE ELECTRICIDAD



- Longitud: 280 mm
- Anchura: 180 mm

REF [163TA8163](#)

CABLES DE ARRANQUE



- Tipo de cable: < 6 mm²
- Tipo de cableado interno: cables múltiples
- Longitud total: 5080 mm
- Cantidad de enchufes: 1

REF [163TA8159](#)



- Tipo de cable: < 6 mm²
- Tipo de cableado interno: cables múltiples
- Longitud total: 1560 mm
- Cantidad de enchufes: 2

REF [163TA8138](#)



- Tipo de cable: < 6 mm²
- Tipo de cableado interno: cables múltiples
- Longitud total: 5000 mm
- Cantidad de enchufes: 1

REF [163TA8154](#)



CONVERTIDORES



- Voltaje mínimo: 12 V
- Tipo de voltaje: DC
- Voltaje de salida: 24 V
- Corriente: 10 A
- Número de terminales: 4

Utilizado en Leo 15GT, Leo 18GT,
Leo 23GT

REF [163TA8109](#)



- Voltaje mínimo: 100 V
- Tipo de voltaje: AC/DC
- Voltaje de salida: 24 V
- Corriente: 5 A
- Número de terminales: 7

Utilizado en Leo 15GT, Leo 23GT

REF [163TA8145](#)



MICROINTERRUPTORES/INTERRUPTORES DE LÍMITE DE LOS ACTUADORES



- Longitud: 53 mm
- Diámetro de la rueda: 12 mm

REF [163TA8088](#)



- Longitud: 33 mm
- Diámetro de la rueda: 20 mm

Utilizado en Leo 23GT, Leo 25T

REF [163TA8086](#)



- Longitud: 50 mm
- Diámetro de la rueda: 22 mm

Utilizado en Leo 25T

REF [163TA8087](#)



- Longitud: 33 mm
- Diámetro de la rueda: 12 mm

Utilizado en Leo 23GT

REF [163TA8092](#)



- Longitud: 60 mm
- Diámetro de la rueda: 11,6 mm

Utilizado en Leo 15GT, Leo 18GT, Leo 23GT, Leo 25T

REF [163TA8141](#)



- Longitud: 70 mm
- Diámetro de la rueda: 16 mm

Utilizado en Leo 23GT

REF [163TA8142](#)

INTERRUPTOR DE PALANCA



- Número de posiciones: 2
- Número de conexiones: 6
- Voltaje: 115 VAC/8 VDC
- Corriente: 3 A (para AC)/5 A (para DC)

REF [163TA8132](#)



INTERRUPTORES DE LÍMITE



- Número de contactos NO: 1
- Número de contactos NC: 1
- Corriente: 3 A

REF [163TA8089](#)



- Número de contactos NO: 1
- Número de contactos NC: 1
- Corriente: 1,5 A

REF [163TA8158](#)



- Número de contactos NO: 1
- Número de contactos NC: 1
- Corriente: 3 A

Utilizado en Leo 18GT, Leo 25T

REF [163TA8149](#)



- Número de contactos NO: 2
- Número de contactos NC: 2
- Corriente: 3 A

Utilizado en Leo 23GT, Leo 25T

REF [147TA5633](#)



- Número de contactos NO: 2
- Número de contactos NC: 2
- Corriente: 3 A

Utilizado en Leo 25T

REF [163TA8111](#)



- Número de contactos NO: 1
- Número de contactos NC: 1
- Corriente: 10 A

Utilizado en Leo 25T

REF [147TA5576](#)



CABEZALES DE FUNCIONAMIENTO



- Número de posiciones: 3
- Diámetro incorporado: 22 mm
- Número de llave: 455

REF [163TA8093](#) - Sin llave
REF [110TA3210](#) - Llave



- Número de posiciones: 2
- Diámetro incorporado: 22 mm
- Número de llave: 455

Utilizado en Leo 23GT, Leo 25T

REF [163TA8115](#) - Sin llave
REF [163TA8493](#) - Llave



- Número de posiciones: 3
- Diámetro incorporado: 22 mm

Utilizado en Leo 18GT, Leo 23GT,
Leo 25T

REF [163TA8117](#)



- Número de posiciones: 1
- Diámetro incorporado: 22 mm

REF [163TA8106](#)



- Número de posiciones: 2
- Diámetro incorporado: 21 mm
- Número de llave: 455

REF [163TA8116](#) - Sin llave
REF [163TA8493](#) - Llave

LLAVE PARA CERRADURA/BOMBÍN DE ARRANQUE



Número de llaves suministradas: 1

REF [163TA8107](#)



INTERRUPTORES ROTATIVOS



- Número de posiciones: 3
- Diámetro incorporado: 22 mm

Utilizado en Leo 18 GT, Leo 23GT

REF [163TA8114](#)



- Número de posiciones: 3
- Diámetro incorporado: 22 mm

Utilizado en Leo 18 GT,
Leo 23GT, Leo 25T

REF [163TA8112](#)



- Número de posiciones: 2
- Diámetro incorporado: 22 mm

Utilizado en Leo 18 GT,
Leo 23GT, Leo 25T

REF [163TA8113](#)

INTERRUPTORES DE EMERGENCIA CON PULSADOR



Diámetro incorporado: 29 mm

REF [163TA8105](#)



Diámetro incorporado: 22 mm

Utilizado en Leo 18 GT,
Leo 23GT, Leo 25T

REF [163TA8118](#)



Diámetro incorporado: 22 mm

Utilizado en Leo 15GT

REF [163TA8127](#)



BLOQUES DE CONTACTO



- Voltaje: 240 V
- Corriente: 6 A
- Contacto NC

REF [163TA8128](#)



- Voltaje: 415 VAC/110 VDC
- Corriente: 4 A (para AC)/0,5 A (para DC)
- Contacto NO

REF [163TA8091](#)



- Voltaje: 400 V
- Corriente: 10 A
- Contacto NO

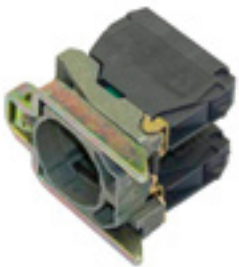
Utilizado en Leo 18 GT,
Leo 23GT, Leo 25T

REF [163TA8119](#)



- Voltaje: 600 V
- Corriente: 10 A
- Contacto NC

REF [163TA8120](#)



- Voltaje: 600 V
- Corriente: 10 A
- 2 x Contacto NO

Utilizado en Leo 15GT, Leo 18GT,
Leo 23GT, Leo 25T

REF [163TA8121](#)



- Voltaje: 600 V
- Corriente: 10 A
- 2 x Contacto NC

Utilizado en Leo 18GT, Leo 23GT,
Leo 25T

REF [163TA8122](#)



- Voltaje: 600 V
- Corriente: 10 A
- Contacto NC y Contacto NO

Utilizado en Leo 18GT, Leo 23GT,
Leo 25T

REF [163TA8123](#)



LÁMPARAS DEL SALPICADERO



- Longitud: 29,5 mm
- Diámetro exterior: 29,4 mm
- Color de la lente: rojo

REF [163TA8090](#)



- Longitud: 30 mm
- Diámetro exterior: 28,5 mm
- Color de la lente: verde

REF [163TA8129](#) – Verde

REF [163TA8130](#) – Rojo

INTERRUPTOR DE DESCONEXIÓN DE BATERÍAS



- Corriente: 250 A
- Cantidad de postes: 1
- Interruptor auxiliar presente: sí

Utilizado en Leo 15GT,
Leo 18GT

REF [163TA8166](#)



SENSORES DE INCLINACIÓN



- Altura: 58 mm
- Detección: 73/83°

Utilizado en Leo 23GT

REF [163TA8140](#)



- Altura: 89 mm
- Detección: ± 10 °

Utilizado en Leo 18GT

REF [163TA8097](#)



- Altura: 90 mm
- Detección: ± 45 °

Utilizado en Leo 23GT, Leo 25T

REF [163TA8139](#)



- Altura: 18,5 mm
- Diámetro: 100 mm
- Detección: ± 3 °

Utilizado en Leo 23GT

REF [163TA8186](#)

SENSOR DE NIVEL



- Altura: 34 mm
- Diámetro: 75,5 mm
- Detección: ± 1 °

REF [163TA8185](#)

INDICADOR DE NIVEL



- Diámetro: 15,5 mm
- Altura: 34 mm

Utilizado en Leo 18GT,
Leo 23GT

REF [163TA8148](#)

SENSORES DE PROXIMIDAD



- Altura: 50 mm
- Longitud: 2000 mm
- Tipo de interruptor: sensor inductivo 1 x NO/1 x NC
- Voltaje: 12-24 VDC

Utilizado en LEO23GT

REF [163TA8102](#)



- Altura: 54 mm
- Longitud: 7000 mm
- Tipo de interruptor: sensor inductivo
- Voltaje: 10-30 VDC

REF [163TA8156](#)



CUENTAHORAS



- Voltaje: 12-48 V
- Profundidad: 28,6 mm
- Diámetro: 58,4 mm
- Longitud: 37,5 mm
- Número de dígitos: 6

Utilizado en Leo 18GT

REF [163TA8110](#)



ACCESORIO PARA CIRCUITO HIDRÁULICO



Banjo 1/2" BSP conexión 12L

REF [163TA8036](#)

ACTUADOR/TRANSDUCTOR DE POSICIÓN



Altura: 105 mm

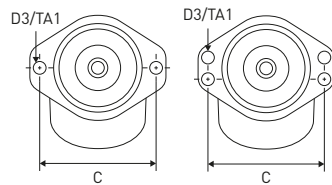
REF [163TA8044](#)

MOTOR HIDRÁULICO



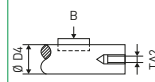
Tipo de brida

Tipo A



Tipo de eje

Tipo F



- Conexiones roscadas: 1/2" BSP
- Tipo de brida: A
- Tipo de eje: F
- Longitud total: 190 mm

Utilizado en Leo 23GT, 25T

REF [163TA8056](#)

GRUPO BOMBA HIDRÁULICO



- Bomba manual
- Longitud: 160 mm
- Anchura: 130 mm

Utilizado en Leo 23GT, 25T

REF [163TA8037](#)

BOMBA HIDRÁULICA



- Longitud total: 275 mm
- Diámetro del cuello: 82,5 mm
- Dirección de rotación: CW
- Material de la carcasa: aluminio

REF [163TA8039](#)

BLOQUE DE VÁLVULAS



- Longitud: 110 mm
- Anchura: 100 mm
- Altura: 60,5 mm
- Rosca: 3/4" BSP

REF [163TA8043](#)

VÁLVULA DE CARTUCHO



- Anchura a través de las superficies planas: 7/8"
- Longitud: 86 mm
- Diámetro: 17,3 mm

Utilizado en Leo 15GT, Leo 18GT, Leo 23GT, Leo 25T

REF [163TA8047](#)



VÁLVULAS DE PRESIÓN (FLUJO)



- Rosca: M20 x 1,5 mm
- Longitud: 65 mm

Utilizado en Leo 15GT, Leo 18GT, Leo 23GT, Leo 25T

REF [163TA8049](#)



- Rosca: M20 x 1,5 mm
- Longitud: 98,4 mm

Utilizado en Leo 15GT, Leo 25T

REF [163TA8048](#)



- Rosca: M16 x 1,25 mm
- Longitud: 160 mm

REF [163TA8192](#)

VÁLVULA



- Longitud total: 209 mm
- Voltaje: 24 VDC

Utilizado en Leo 23GT

REF [163TA8046](#)

CARTUCHO ELÉCTRICO



- Longitud total: 180 mm
- Voltaje: 24 VDC

Utilizado en Leo 15GT

REF [165TA4515](#)

MANOCONTACTOS DE PRESIÓN



- Rosca: 1/4" BSP
- Conexión: 3 tornillos
- Modo interruptor: normalmente abierto
- Rango de presión: 11 bar
- Longitud: 71 mm

REF [163TA8038](#)



- Rosca: 1/4" BSP
- Conexión: 4 x cuchilla
- Modo interruptor: señal
- Rango de presión: 0-160 bar
- Longitud: 108,4 mm

Utilizado en Leo 25T

REF [163TA8101](#)



REGULADOR

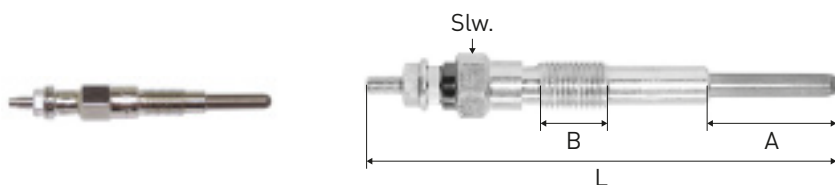


- Longitud: 65 mm
- Anchura: 84 mm
- Voltaje: 12 V

Utilizado en Leo 18GT, Leo 23GT

REF [163TA8074](#)

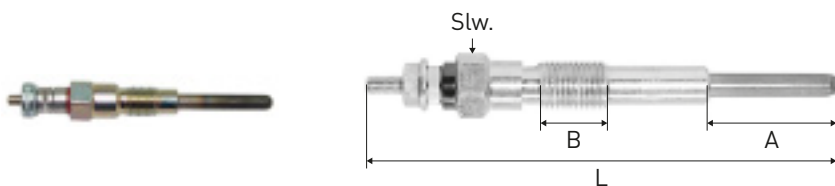
BUJÍAS INCANDESCENTES



- Voltaje: 11 V
- Rosca: M8
- Longitud total: 76 mm
- Longitud A: 19 mm
- Longitud B: 12 mm

Utilizado en Leo 18GT, Leo 23GT

REF [163TA8064](#)



- Voltaje: 23 V
- Rosca: M10
- Longitud total: 85 mm
- Longitud A: 30,5 mm
- Longitud B: 10 mm

REF [163TA8068](#)

BUJÍA



- Número de electrodos de masa: 1
- Rosca: M14
- Paso métrico: 1,25 mm
- Rosca derecha/izquierda: derecha

REF [163TA8076](#)



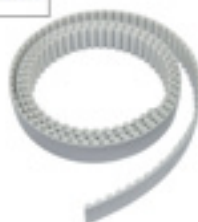
CORREAS DE DISTRIBUCIÓN



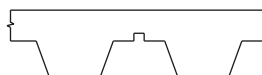
- Correa de distribución abierta, tipo B
- Anchura de la cinta: 32 mm
- Altura de la cinta: 4,5 mm
- Paso: 10 mm



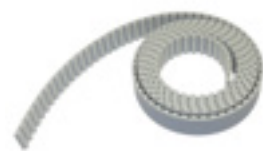
REF [163TA8052](#)



- Correa de distribución abierta, tipo B
- Anchura de la cinta: 32 mm
- Altura de la cinta: 4,5 mm
- Paso: 10 mm



REF [163TA8053](#)



- Correa de distribución abierta, tipo B
- Anchura de la cinta: 32 mm
- Altura de la cinta: 4,6 mm
- Paso: 10,5 mm



REF [163TA8054](#)

CORREAS EN V



- Flanco abierto con correa trapezoidal
- Anchura de la cinta: 11,4 mm
- Altura de la cinta: 9 mm
- Longitud exterior: 880 mm

REF [163TA8060](#)



- Flanco abierto con correa trapezoidal
- Anchura de la cinta: 10,5 mm
- Altura de la cinta: 7,5 mm
- Longitud exterior: 950 mm

REF [163TA8057](#)



- Flanco abierto con correa trapezoidal
- Anchura de la cinta: 9,8 mm
- Altura de la cinta: 7,7 mm
- Longitud exterior: 875 mm

REF [163TA8070](#)



SILENCIADOR



- Longitud del silenciador: 245 mm
- Diámetro de la estructura: 90 mm
- Diámetro exterior del tubo más pequeño: 35 mm
- Diámetro exterior del tubo más grande: 48 mm

REF [163TA8067](#)

JUNTA



- Diámetro: 36 mm
- Longitud: 68 mm
- Espesor: 2,2 mm
- Número de orificios: 5
- Material: metálico

REF [163TA8063](#)

ABRAZADERA PARA ESCAPE



- Diámetro interior de la abrazadera: 54 mm
- Longitud: 52 mm

REF [163TA8077](#)

DISTRIBUIDOR/COLECTOR INT./EXH.



- Longitud: 120 mm
- Anchura: 90 mm
- Altura: 70 mm
- Diámetro de los orificios: 4 x 6 mm/2 x 22 mm

REF [163TA8072](#)

TUBO DE ESCAPE



- Longitud: 130 mm
- Diámetro exterior del tubo más pequeño: 37 mm
- Diámetro exterior del tubo más grande: 39 mm

REF [163TA8073](#)

TAPONES DE LLENADO



- Altura: 24 mm
- Diámetro exterior: 65 mm
- Diámetro interior: 33 mm

REF [163TA8069](#)



- Altura: 44 mm
- Diámetro exterior: 87 mm
- Diámetro interior: 42 mm

REF [163TA8078](#)



SOLENOIDES DE PARADA DEL MOTOR



- Voltaje: 12 V
- Tipo de corriente: DC
- Función: empujar
- Montaje lateral: derecha
- Longitud: 140 mm

REF [163TA8065](#)



- Voltaje: 12 V
- Tipo de corriente: DC
- Función: tracción
- Lateral de montaje: ambos lados
- Longitud: 120 mm

Utilizado en Leo 18GT, Leo 23GT

REF [163TA8075](#)



- Voltaje: 24 V
- Tipo de corriente: DC
- Función: tracción
- Lateral de montaje: ambos lados
- Longitud: 60,5 mm

Utilizado en Leo 25T

REF [163TA8059](#)



- Voltaje: 24 V
- Tipo de corriente: DC
- Función: empujar
- Lateral de montaje: izquierda
- Longitud: 105 mm

REF [163TA8062](#)

ARRANCADORES



- Voltaje: 12 V
- Potencia: 4 kW
- Número de dientes: 15

REF [163TA8079](#)



- Voltaje: 12 V
- Potencia: 0,8 kW
- Número de dientes: 9

REF [163TA8071](#)



- Voltaje: 12 V
- Potencia: 0,7 Kw
- Número de dientes: 9

Utilizado en Leo 18GT, Leo 23GT

REF [163TA8066](#)



- Voltaje: 24 V
- Potencia: 1,4 kW
- Número de dientes: 9

Utilizado en Leo 25T

REF [163TA8058](#)



SOPORTES DE LA POLEA



- Número de orificios: 2
- Material: acero inoxidable

REF [163TA8019](#)



- Número de orificios: 2
- Material: aluminio

REF [163TA8025](#)

EXTREMO DE VARILLA DE LA JUNTA ESFÉRICA



- Diámetro exterior: 70 mm
- Diámetro interior: 30 mm
- Altura: 95 mm

REF [163TA8055](#)

ACCESORIOS DE CHASIS



- Diámetro exterior: 180 mm
- Diámetro interior: 50 mm
- Altura: 40 mm

REF [163TA8018](#)



- Longitud: 458 mm
- Anchura: 540 mm
- Altura: 795 mm

REF [163TA8024](#)

GUARDABARROS



- Dimensiones: 19 x 300 mm
- Radio máximo: 283 mm
- Material: PVC

REF [163TA8021](#)

PLACA ESTABILIZADORA



- Longitud: 850 mm
- Anchura: 339 mm
- Espesor: 70 mm
- Peso: 12,18 kg
- Altura útil: 25 mm
- Material: polietileno de peso molecular ultra alto

REF [163TA8015](#)



PICAPORTES



- Longitud: 53 mm
- Diámetro: 26 mm
- Bloqueo

REF [163TA8164](#)



Longitud: 270 mm

REF [163TA8184](#)



- Longitud: 45 mm
- Altura: 58 mm
- Sin bloqueo

REF [163TA8181](#)



- Longitud: 85 mm
- Altura: 48,5 mm

REF [163TA8189](#)



- Longitud: 116 mm
- Anchura: 33 mm
- Sin bloqueo

REF [163TA8190](#)



SILENTBLOCKS



- Almohadilla con 1 x exterior rosca
- Diámetro: 50 mm
- Longitud: 28 mm
- Rosca: M10
- Longitud total: 53 mm

REF [163TA8177](#)



- Almohadilla con 2 x exterior rosca
- Diámetro: 50 mm
- Longitud: 20 mm
- Rosca: M10
- Longitud total: 86 mm

REF [163TA8178](#)



- Diámetro: 38 mm
- Longitud: 56 mm
- Rosca: M8
- Longitud total: 90 mm

REF [163TA8179](#)

COJINETES DE DESGASTE

	Longitud mm	Material	REF
	90	Plástico	163TA8026
	130	Plástico	163TA8193
	130	Plástico	163TA8028
	190	Plástico	163TA8027
	260	Plástico	163TA8031



PALANCAS



Longitud: 161 mm

REF [163TA8042](#)



Longitud: 142 mm

REF [163TA8188](#)



Longitud: 175 mm

REF [163TA8182](#)



Longitud: 183 mm

REF [163TA8051](#)

JUEGO DE PALANCA VÁLVULA HIDRÁULICA



Contiene:

- 1 empuñadura
- 1 empuñadura y base en rojo
- 1 empuñadura en negro
- 1 base

REF [163TA8050](#)

VÁLVULA HIDRÁULICA ESTÁNDAR



- Número de elementos: 1
- Número de émbolos: 4
- Longitud: 208 mm

REF [163TA8041](#)

ACCESORIO DE CABINA



- Diámetro: 32 mm
- Longitud: 42 mm
- Rosca: M18 x 1 mm

REF [163TA8183](#)



CUBIERTAS DE PROTECCIÓN				
	Longitud mm	Anchura mm	Altura mm	REF
	320	340	125	163TA8030
	490	445	210	163TA8032
	700	345	275	163TA8033
	500	435	210	163TA8034
	480	430	200	163TA8035

ACCESORIO DE CABINA	
	<ul style="list-style-type: none"> · Longitud: 121 mm · Anchura: 58,5 mm · Preformado <p>REF 163TA8180</p>



PEGATINAS



- Longitud: 157 mm
- Altura: 237 mm

REF [163TA8014](#)



- Longitud: 51 mm
- Altura: 51 mm

REF [163TA8016](#)



- Longitud: 120 mm
- Altura: 240 mm

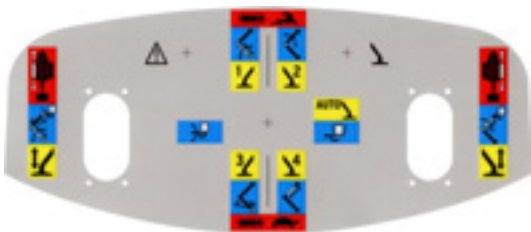
Utilizado en Leo GT13, Leo 15GT, Leo 23GT, Leo 18GT

REF [163TA8169](#)



- Longitud: 232,5 mm
- Altura: 100 mm

REF [163TA3180](#)



- Longitud: 232 mm
- Altura: 100 mm

REF [163TA6872](#)



- Longitud: 318 mm
- Altura: 234 mm

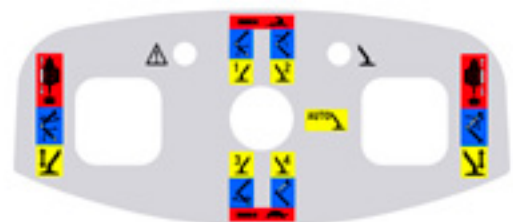
Utilizado en Leo 15GT

REF [163TA8174](#)



- Longitud: 68 mm
- Altura: 41 mm
- Kit

REF [163TA8017](#)



- Longitud: 230 mm
- Altura: 100 mm

REF [165TA4516](#)



RODILLO DE ORUGA



- Diámetro máximo del diámetro exterior: 134 mm
- Anchura total: 151 mm

REF [163TA8191](#)

ORUGAS

	Tipo + color	Anchura mm	Número de eslabones	Utilizado en	REF
	Blanco que no deja marcas	180	37	LEO13GT	164TA8527
	Blanco que no deja marcas	180	40	LEO15, LEO15GT > 2016	164TA8529
	Blanco que no deja marcas	200	43	LEO15, LEO15GT > 2016, LEO22T, LEO23H, LEO25	163TA8022
	Blanco que no deja marcas	230	52	LEO26	164TA8528
	Blanco que no deja marcas	250	57	LEO30, LEO30T, LEO36	163TA8023
	Blanco que no deja marcas	400	72	LEO40GTX	164TA8530
	Negro	400	72	LEO40GTX	164TA8531