



UTILIZADO EN
AICHI

JOYSTICKS ELÉCTRICOS



Eje único

Utilizado en SV06, 08CNL,
SV2032/263, TZ12A/ITZ40A

REF [150TA9746](#)



Eje único

Utilizado en SR21A, SP12-400C/
SP14-460CJ, SP12C/SP14C,
SR18, 21A(J)/ISR60, 70(J)

REF [150TA9747](#)



Eje único

Utilizado en SR14CJ, SR21A,
SR14C, SR12C, SR12-400C/
SR14-460CJ

REF [150TA9745](#)



Eje único

Utilizado en SR123/ISR403,
RZ150/IRZ500, SR182/ISR602,
SR210/ISR700, SR182, SR123,
RZ090

REF [145TA3097](#)



Eje único

Utilizado en SR12B, ISR40B,
SR12B(J), ISR40B(J)

REF [150TA9743](#)

FUELLES



- Mayor diámetro interior superior: 6,5 mm
- Mayor diámetro interior del fondo: 32 mm
- Altura: 34 mm

Utilizado en SR21A, SP12-400C/
SP14-460CJ, SP12C/SP14C,
SR18, 21A(J)/ISR60, 70(J)

REF [150TA9654](#)



- Mayor diámetro interior superior: 7 mm
- Mayor diámetro interior del fondo: 32 mm
- Altura: 33,5 mm

Utilizado en SR21A, SV06C/
SV08C, SP18A/SP21A(J)/
SP25B, SR18, 21A(J), SV06CNL/
SV08CNL

REF [150TA9653](#)

TARJETAS LÓGICAS



Tarjeta de interfaz

Utilizado en SR123/ISR403, SR182/ISR602



Controlador

Utilizado en SR21A, SR18, 21A(J)/ISR60, 70(J), SR18, 21A(J)

Aunque estas tarjetas electrónicas pueden parecerse a las 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!



ALARMA DE MARCHA ATRÁS



- Voltaje: 12-24 V
- Volumen: 85 dB
- Conformidad: no aprobado
- Dimensiones: 45,5 x Ø 46,2 mm

Utilizado en SR21A, SR210, SR18, 21A(J)/ISR60, 70(J), SP18A/SP21A(J)/SP25B, SP25A/ISP830, SP25A

REF [126TA6161](#)

CABLES DE ARRANQUE



- Tipo de cable: cables < 6 mm²
- Tipo de cableado interno: cables múltiples
- Longitud total: 32 m
- Cantidad de enchufes: 5

Utilizado en SR21A, SR18, 21A(J)/ISR60, 70(J), SR18, 21A(J), SP18, 21A(J)/ISP60, 70(J), SP18A(J)/SP21A(J)/SP2

REF [165TA3832](#)



- Tipo de cable: cables < 6 mm²
- Tipo de cableado interno: cables múltiples
- Longitud total: 32,2 m
- Cantidad de enchufes: 5

Utilizado en SR21A, SR18, 21A(J)/ISR60, 70(J), SR18, 21A(J), SP18, 21A(J)/ISP60, 70(J), SP18A(J)/SP21A(J)/SP2

REF [165TA3834](#)



- Tipo de cable: cables < 6 mm²
- Tipo de cableado interno: cables múltiples
- Longitud total: 9,1 m
- Cantidad de enchufes: 6

Utilizado en SV60CNL/SV08CNL

REF [165TA3833](#)



- Tipo de cable: cables < 6 mm²
- Tipo de cableado interno: cables múltiples
- Longitud total: 18,65 m
- Cantidad de enchufes: 4

Utilizado en SR12B(J)/ISR40B(J)

REF [150TA9790](#)



- Tipo de cable: cables < 6 mm²
- Tipo de cableado interno: cables múltiples
- Longitud total: 18,44 m
- Cantidad de enchufes: 7

Utilizado en SR123/ISR403

REF [150TA9788](#)



- Tipo de cable: cables < 6 mm²
- Tipo de cableado interno: cables múltiples
- Longitud total: 18 m
- Cantidad de enchufes: 6

REF [150TA9789](#)



- Tipo de cable: < 6 mm²
- Tipo de cableado interno: cables múltiples
- Longitud total: 25,5 m
- Cantidad de enchufes: 6

Utilizado en SR182/ISR602, SR182

REF [150TA9787](#)



- Tipo de cable: < 6 mm²
- Tipo de cableado interno: cables múltiples
- Longitud total: 25,86 m
- Cantidad de enchufes: 7

Utilizado en SR182/ISR602

REF [150TA9786](#)

CONTACTOR



- Voltaje: 24 V
- Corriente máxima interrumpida: 100 A
- Corriente máxima continua: 100 A
- Explosiones magnéticas: no
- Cubierta antipolvo: versión cerrada

Utilizado en SR123/ISR403, RZ150/IRZ500, SR210/ISR700, SR182/ISR602, SR123J/ISR403J

REF [165TA3835](#)

RELÉS



Voltaje: 24 V

Utilizado en SR18, 21A(J)/ISR60, 70(J), SP18A/SP21A(J)/SP25B, SP18, 21A(J)/ISP60, 70(J), SR18, 21A(J)

REF [150TA9645](#)



Voltaje: 24 V

Utilizado en SR21A, SV06C/SV08C, SR18, 21A(J)/ISR60, 70(J), SP18A/SP21A(J)/SP25B, SP18, 21A(J)/ISP60, 70(J), SR18, 21A(J)

REF [131TA2686](#)



Voltaje: 24 V

Utilizado en SR123/ISR403, SR123J/ISR403J, RZ090

REF [165TA2432](#)



Voltaje: 24 V

Utilizado en SR123/ISR403, SR123J/ISR403J

REF [150TA9644](#)

LUCES DE ADVERTENCIA EN EL SALPICADERO



Diámetro incorporado: 11 mm

Utilizado en SR21A, SV06C/SV08C, SR12B(J)/ISR40B(J), TZ12A/ITZ40A, TZ15B/ITZ50B

REF [150TA9587](#)



Color de la lente: verde

Utilizado en SV06, 08CNL/SV2032, 263, SV06C/SV08C, SV06CNL/SV08CNL

REF [165TA3836](#)



CARCASA DEL PANEL DE CONTROL



- Longitud: 220 mm
- Anchura: 225 mm
- Altura: 120 mm

Utilizado en SV06C/SV08C,
SV06CNL/SV08CNL

REF [150TA9631](#)

CUBIERTA PROTECTORA



- Longitud: 216 mm
- Anchura: 125 mm
- Altura: 176 mm

Utilizado en SV06CNL,
SV08CNL, SV06C, SV08C

REF [150TA9744](#)

SERVOMOTOR



- Voltaje: 24 VDC
- Longitud: 140 mm
- Anchura: 120 mm
- Altura: 150 mm

REF [150TA9552](#)

MOTOR ELÉCTRICO



- Voltaje mínimo: 12 VDC
- Longitud total: 140 mm
- Diámetro: 106 mm
- Longitud del cable: 690 mm

Utilizado en SR12B(J)/
ISR40B(J)

REF [150TA9593](#)

ACELERADOR LINEAL



Dimensiones: 215 x 88 x 50 mm

REF [165TA3837](#)

INTERRUPTORES DE LLAVE



- Número de posiciones: 5
- Diámetro incorporado: 22 mm
- Con número de llave: K30

Utilizado en SR21A, SR18, 21A(J)/ISR60, 70(J), SP18, 21A(J)/ISP60, 70(J), SR18, 21A(J)/SP25B, SP18, 21A(J)/ISP60, 70(J)/SP2, SP25A/ISP830

REF [110TA7785](#)

Llave de recambio



REF [110TA3109](#)



- Número de posiciones: 3
- Diámetro incorporado: 22 mm
- Con número de llave: 6896

Utilizado en SR12-400C/SR14-460CJ, SV06C/SV08C, SP12V/SP14C, SV06-08CNL/SV2032-263, SR14CJ, SR14C, SR12C

REF [150TA9633](#)

Llave de recambio



REF [141TA2679](#)

INTERRUPTOR DE EMERGENCIA



- Diámetro incorporado: 22 mm
- Corriente: 10 A
- Voltaje: 600 VAC
- Contacto NC

Utilizado en SP25A/ISP830, SR12B(J)/ISR40B(J), SP350, SR123/ISR403

REF [146TA4839](#)



INTERRUPTORES DE LÍMITE



- Número de contactos NO: 4
- Número de contactos NC: 2
- Corriente: 5 A

Utilizado en SR182/ISR602,
SR210/ISR700, SR123/ISR403,
RZ090

REF [146TA8300](#)



- Número de contactos NO: 1
- Número de contactos NC: 1
- Corriente: 2 A

Utilizado en SR14CJ, SR21A,
SR14C, SR12C, SR12-400C/
SR14-460CJ, SV06C/SV08C,
SP12C/SP14C, SP18A/SP21A(J)/
SP25B

REF [146TA8337](#)



- Número de contactos NO: 1
- Número de contactos NC: 1
- Corriente: 2 A

Utilizado en SR14CJ, SR14C,
SR12C, SR12-400C/SR14-460CJ

REF [146TA8340](#)



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

Utilizado en SR123/ISR403,
RZ150/IRZ500, RZ150, SR210/
ISR700, SR182/ISR602, RV093/
IRV303-90, RV123/IRV403-90

REF [127TA2381](#)

INTERRUPTORES DE PALANCA						
	Posición	Número de conexiones	Voltaje V	Corriente A	Utilizado en	REF
	On-off-on	3	125/250	6	SV06C/SV08C, SV06CNL/SV08CNL, SR123, SR182, SV06-08CNL/SV2032-263	<u>146TA8322</u>
	On-on	3	125/250	6	SR14CJ, SR21A, SR12C, SR12-400C, SR14-460CJ, SV06C/SV08C, SP12C/SP14C, SR210, SR18-21A(J)/ISR60-70(J)	<u>146TA8323</u>
	On-off-on	3	125/250	6	SR14CJ, SR21A, SR12C, SR12-400C, SR14-460CJ, SR210, SR18-21A(J)/ISR60-70(J), SP18A/SP21A(J)/SP25B	<u>146TA8324</u>
	On-off-on	3	125/250	6	SR14CJ, SR21A, SR12C, SR12-400C, SR14-460CJ, SP12-400C/SP14-460CJ, SV06C/SV08C, SP12C/SP14C	<u>146TA8325</u>
	On-off-on	6	125/250	6	SR14CJ, SR21A, SR12C, SR12-400C, SR14-460CJ, SP12-400C/SP14-460CJ, SR210, SP12C/SP14C	<u>146TA8328</u>

TUERCA ESPECIAL



Utilizado en SR14CJ, SR21A, SR14C, SR12C, SV06C/SV08C, SP12C/SP14C, SR18-21A(J)/ISR60-70(J), SP18A/SP21A(J)/SP25B

REF [150TA9719](#)

TAPÓN DE GOMA



- Diámetro: 16 mm
- Altura: 13 mm

Utilizado en SR210, SR12B(J)/ISR40B(J), SR123/ISR403

REF [150TA9655](#)

CONMUTADORES DE PEDAL



Utilizado en SR123/ISR403,
RZ150/IRZ500, SR210/ISR700

REF [146TA8356](#)



Utilizado en SR21A, SR12-400C/
SR14-460CJ, SP18, 21A(J)/
ISP60, 70(J), SP12C/14C, SP25A/
ISP830, SP25A, SP350

REF [146TA9481](#)



Cubierta del conmutador de
pedal

Utilizado en SR210, SP25A/
ISP830, SP25A, SR12B(J)/
ISR40B(J), RZ150, SR210/
ISR700, RZ090, RV123/
IRV403-90

REF [150TA9676](#)

BOTONES



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

Utilizado en SR14CJ, SR21A,
SR12C, SR12-400C/SR14-460CJ,
SR18, 21A(J)/ISR60, 70(J)

REF [146TA8330](#)



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

Utilizado en SR210, SR123/
ISR403, RZ150/IRZ500, RZ150,
SR210/ISR700, SR182/ISR602,
SR123/ISR403J

REF [146TA8331](#)

INTERRUPTOR



Eje único

Utilizado en SV06CNL,
SV08CNL

REF [165TA3838](#)

SENSORES DE PROXIMIDAD



- Altura: 93 mm
- Longitud: 150 mm
- Voltaje: 24 VDC
- Tipo de interruptor: sensor de recorrido/carrera

Utilizado en SP18, 21A(J)/ISP60, 70(J), TZ12A/ITZ40A, TZ15B/ITZ50B, SR21A, SR18A/SP21A(J)/SP2, SR18(J)/SR21A(J)

REF [150TA9640](#)



- Altura: 150 mm
- Longitud: 150 mm
- Voltaje: 24 VDC
- Tipo de interruptor: sensor de distancia

Utilizado en SR12A, SP18A/SP21A(J)SP25B, SP18-21A(J)/ISP60-70, SR18-21A(J), SP18A(J)/SP21A(J)/SP2, SR18A(J)/SR21A(J)

REF [150TA9670](#)

SENSOR DE INCLINACIÓN



- Dimensiones: 52,5 x 48 mm
- Detección: 5°
- Tipo de interruptor: sensor de ángulo

Utilizado en SR21A, SR12-400C/SR14-460CJ, SP18, 21A(J)/ISP60, 70(J), SP12C/14C, SP25A/ISP830, SP350, RZ150/IRZ500, SR123/ISR403

REF [150TA9671](#)

SENSORES DE LONGITUD



- Diámetro de la carcasa: 180 mm
- Número de pasadores: 4
- Tipo de interruptor: sensor de longitud

Utilizado en SP18A(J)/SP21A(J)/SP2, SR18A(J)/SR21A(J)

REF [165TA3839](#)



- Diámetro de la carcasa: 160 mm
- Número de pasadores: 4
- Tipo de interruptor: sensor de longitud

Utilizado en SP18, 21A(J)/ISP60, 70(J), SP25A/ISP830, SP25A, SP350, SP350/ISP1150, SR18, 21A(J)/ISR60, 70(J)

REF [150TA9642](#)

SENSOR DE ÁNGULO



- Diámetro del eje: 6 mm
- Longitud del cable: 205 mm
- Número de pasadores: 3

Utilizado en SR21A, SP18A/SP21A(J)/SP25B, SR18, 21(J), TZ12A/ITZ40A, TZ16, 20A/ITZ52, 65A, SP18, 21A(J)/SP2

REF [150TA9641](#)

CUENTAHORAS



- Voltaje: 12-60 VDC
- Profundidad: 23,8 mm
- Anchura: 35,4 mm
- Longitud: 54 mm

Utilizado en SR14CJ,
SR21A, SR12C, SR12-400C/
SR14-460CJ, SP12C/SP14C

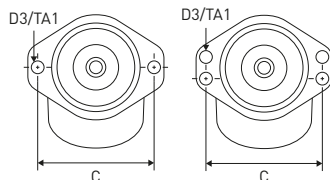
REF 112TA4854

MOTOR HIDRÁULICO



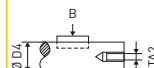
Tipo de brida

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 SR210, SR182/ISR602, SR210/ISR700, SR182, SR123/ISR403, SR123/ISR403J

REF 150TA9739

BOMBAS HIDRÁULICAS



- Longitud total: 313 mm
- Diámetro del cuello: 101,5 mm
- Dirección de rotación: CW
- Material de la carcasa: metálico

Utilizado en SR182/ISR602, SR182

REF 150TA9742



- Longitud total: 332,5 mm
- Diámetro del cuello: 101,6 mm
- Dirección de rotación: CW
- Material de la carcasa: metálico

Utilizado en SR210, RZ150/IRZ500, SE210/ISR700

REF 150TA9741



- Longitud total: 265 mm
- Diámetro del cuello: 82,5 mm
- Dirección de rotación: CW
- Material de la carcasa: metálico

Utilizado en SR123/ISR403, RZ090, SR123J/ISR403J

REF 150TA9740

GRUPOS DE BOMBAS HIDRÁULICAS



- Relés: 24 VDC
- Motor eléctrico: 1,7 kW

Utilizado en ISR60/70, SR18A(j)/SR21A, SP18A/SP21A(j), SP25B, SP25A, SP350, TZ12A, TZ16, TZ20A, TZ15B

REF 150TA9737



- Relés: 12 VDC
- Motor eléctrico: 0,9 kW

Utilizado en SR12/400C, SR14/460C, SR12C, SR14C, SR14CJ, SP12C, SP14C

REF 165TA3840

VÁLVULAS DE PRESIÓN (FLUJO)



- Rosca: M30 x 1,5 mm
- Longitud: 124 mm

Utilizado en SR123/ISR403, RZ090, SR123J/ISR403J

REF [150TA9690](#)



- Código de la válvula: 26560-25001
- Longitud: 160 mm

Utilizado en SR210, SP25A/ISP830, SP25A/ISP830, SR182/ISR602, SR210/ISR700, SP350/ISP1150

REF [165TA3844](#)

VÁLVULA DE CONTROL



Dimensiones: 123 x 99 mm

Utilizado en SR12B(J)/ISR40B5(J)

REF [165TA3842](#)

VÁLVULAS SOLENOIDES



Longitud: 112,5 mm

Utilizado en SR210, SR123/ISR403, SR210/ISR700, SR182/ISR602, RV093-123/IRV303-403-90

REF [165TA3841](#)



Longitud: 135 mm

Utilizado en SR21A, SR18-21A(J)/ISR60-70(J), SR18-21A(J), SP18-21A(J)/ISR60-70(J)

REF [165TA3843](#)

CARTUCHOS CON BOBINA



Longitud: 212 mm

Utilizado en SP18A/SP21A(J)/
SP25B, SR18-21A(J),
SR18-21A(J)/ISR60-70(J)

REF [150TA9597](#)



Longitud: 213 mm

REF [150TA9596](#)

Los cartuchos existen en una variedad de dimensiones y diagramas de cableado. Al realizar un pedido, sírvase facilitar siempre la información necesaria con respecto al esquema eléctrico, ya que los cartuchos pueden tener las mismas dimensiones pero estar conectados de diferentes maneras.

BOBINA



- Altura: 52 mm
- Diámetro: 16,1 mm
- Voltaje: 12 V
- Resistencia: 11,8 Ω

Utilizado en SR14CJ, SR14C,
SR12C

REF [165TA3845](#)

ENGRANAJE



- Diámetro exterior: 164 mm
- Altura total: 112,8 mm
- Número de dientes: 30

Utilizado en SR210, SP25A/
ISP830, SP25A, SP350, SR123/
ISR403, SR182/ISR602, SR210/
ISR700, SR182, SR123J/
ISR403J

REF [165TA3847](#)

MANGUERAS HIDRÁULICAS



- Longitud: 715 mm
- Presión: 175 bar

REF [150TA9735](#)



- Longitud: 15 620 mm
- Presión: 155 bar

Utilizado en SR21A, SR18-21A(J)/ISR60-70(J), SR18-21A(J),
SP18-21A(J)/SP2, SP18-21A(J)/ISP60-70(J)

REF [165TA3846](#)



MANGUERAS SYNFLX



- Manguera hidráulica
- Longitud: 13,4 m
- Presión: 210 bar
- Acoplamiento: 2 x 1/4" BSP

Utilizado en SR14J, SR14C, SR12C

REF [150TA9736](#)



- Manguera hidráulica
- Longitud: 7,5 m
- Presión: 210 bar
- Acoplamiento: 2 x 1/4" BSP

Utilizado en SR123/ISR403, SR123

REF [165TA3850](#)

INDICADOR DE NIVEL DE VIDRIO



- Longitud: 102 mm
- Anchura: 20 mm
- Sin termómetro

Utilizado en SR210, SR123/ISR403, RZ150/IRZ500, RZ150, RZ090, SR182/ISR602

REF [165TA3848](#)

ENGRASADOR



- Altura total: 76 mm
- Anchura de la llave: 17 mm
- Rosca: M16 x 1,5 mm

Utilizado en SR12B(J)/ISR40B(J)

REF [165TA3851](#)

ACCESORIO PARA CIRCUITO HIDRÁULICO



Conector hidráulico: 1/2" BSP

REF [150TA9599](#)

EJE DE PIÑÓN



- Diámetro exterior: 70 mm
- Altura total: 240 mm
- Número de dientes: 17

Utilizado en SR21A, SR18, 21A(J)/ISR60, 70(J), SP18, 21A(J)/ISP60, 70(J), SR18, 21A(J)

REF [165TA3849](#)

TAPÓN DE LLENADO



- Altura: 30 mm
- Diámetro exterior: 97,5 mm
- Diámetro interior: 60 mm

Utilizado en SR21A, SP18A/ST21A(J)/SP25B, SR18, 21A(J), SR18A(J)/SP21A(J)/SP2, SR18A(J)/SR21A(J)

REF [150TA9784](#)

SILENCIADOR



- Longitud total: 430 mm
- Diámetro de la estructura: 225 mm
- Diámetro exterior del tubo más pequeño: 55 mm
- Diámetro exterior del tubo más grande: 61 mm

Utilizado en SP18A(J)/
SP21A(J)/SP2, SR18A(J)/
SR21A(J)

REF [165TA3852](#)

TUBO DE ESCAPE



- Longitud: 185 mm
- Diámetro exterior del tubo más pequeño: 43 mm
- Diámetro exterior del tubo más grande: 43 mm

Utilizado en SP18A(J)/
SP21A(J)/SP2, SR18A(J)/
SR21A(J)

REF [165TA3855](#)

BOMBA DE COMBUSTIBLE



- Voltaje: 24 V
- Altura total: 97 mm
- Distancia entre ejes: 66 mm
- Número de orificios: 2

Utilizado en SR18A, 21A(J)/
ISR60, 70(J)

REF [165TA3853](#)

JUEGO DE CORREAS DENTADAS



- Número de dientes: 91
- Dimensiones: 72 x 33 mm

REF [151TA2356](#)

BOBINA DE PARADA DEL MOTOR



- Voltaje: 24 V
- Tipo de corriente: DC
- Función: tracción
- Lateral de montaje: ambos lados
- Longitud: 146 mm

Utilizado en SR123/ISR403, RZ090, SR123J/ISR403J

REF [165TA3854](#)

ALTERNADORES



- Voltaje: 24 V
- Corriente: 15 A
- Distancia entre ejes: 155 mm

REF [103TA3638](#)



- Voltaje: 24 V
- Corriente: 20 A
- Distancia entre ejes: 148 mm

REF [165TA3856](#)



ARRANCADORES



- Voltaje: 24 V
- Potencia: 3,5 kW
- Número de dientes: 9

REF [165TA3857](#)



- Voltaje: 24 V
- Potencia: 4,5 kW
- Número de dientes: 9

REF [165TA3858](#)

PICAPORTE



- Longitud: 54 mm
- Anchura: 45 mm

Utilizado en SR123/ISR403, RZ090, SR123, ST123J/ISR403J

REF [150TA9749](#)

COJINETES DE DESGASTE

	Longitud mm	Material	Utilizado en	REF
	42,5	Plástico	SR210, RZ150, RZ150/RZ500, SR210/ISR700, SR182/ISR602,SR182	150TA9619
	43	Plástico	SR123/ISR403, RZ090, SR123J/ISR403J, SR123	150TA9621
	60	Plástico	SR18,21A(J)/ISR60,70(J), SR18, 21A(J), SP18, 21A(J)/ISP60, 70(J)	150TA9622
	80	Plástico	SR123/ISR403, RZ090, SR123/ISR403-90, SR123	150TA9700
	100	Plástico	SR210, SP350, RZ150, RZ150/IRZ500, SR182/ISR602, SR210/ISR700	150TA9617



COJINETES DE DESGASTE				
	Longitud mm	Material	Utilizado en	REF
	100	Plástico	SR21A, SR18,21A(J)/ISR60, 70(J), SP18A/SP21A(J)/SP25B	150TA9613
	100	Plástico	SR210, RZ150/IRZ500, SR210/ISR700, SR182/ISR602, SR182	150TA9699
	100	Plástico	SR210, SRZ150/IRZ500, RZ150, SR182/ISR602, SR210/ISR700, SR182	150TA9624
	150	Plástico	SR123/ISR403, SR123J/ISR403J, RZ090, SR123	150TA9612
	185	Plástico	SR21A, SR18,21A(J)/ISR60, 70(J), SP18A/SP21A(J)/SP25B, SR18, 21A(J)	150TA9703

GUÍA PARA CABLES	
	<ul style="list-style-type: none"> · Dimensiones exteriores: 95 x 48 mm · Dimensiones interiores: 76 x 35 mm · Material: plástico · Cantidad de enlaces: 142 <p>Utilizado en SR14CJ, SR12C</p> <p>REF 165TA3859</p>

RECAMBIOS VERTICALES



- Longitud: 153 mm
- Anchura: 34 mm
- Altura: 83 mm

Utilizado en SP12-400C/
SP14-460CJ

REF [165TA3860](#)



- Diámetro: 80 mm
- Altura: 9 mm

Utilizado en SR18-21A(J)/
ISR60-70(J), SP18-21A(J)/
ISR60-70(J), SR12B(J)/ISR40B(J)

REF [150TA9678](#)

ACCESORIO DE CHASIS



- Longitud: 680 mm
- Altura: 430 mm

Utilizado en SV06CNL/SV08CNL

REF [165TA3862](#)

SOPORTES - UNIDADES DE CONEXIÓN



- Número de orificios: 2
- Material: hierro fundido

Utilizado en SR123/ISR403,
RZ090

REF [150TA9610](#)



- Número de orificios: 4
- Material: metálico

Utilizado en SP25A/ISP830,
SP25A, SP350, SR123/ISR403,
SP350/ISP1150, SR123J/ISR403J

REF [150TA9683](#)



- Número de orificios: 4
- Material: metálico

Utilizado en SR21A,
SR18-21A(J)/ISR60-70(J),
SP18-21A(J)/SP25B,
SR18-21A(J)

REF [165TA3861](#)



- Número de orificios: 4
- Material: metálico

Utilizado en, SR18-21A(J)/
ISR60-70(J), SP18-21A(J)/
ISR60-70(J), SR21A, SR12B(J)/
ISR40B(J), SP18-21A(J)/SP25B

REF [150TA9684](#)

BISAGRAS



- Longitud: 48 mm
- Anchura: 40 mm
- Altura: 20 mm
- Diámetro de los orificios: 5 x 12 mm

Utilizado en SR14CJ, SR12A, SR210, SR18-21A(J)/ISR60, 70(J), SR18-21A(J), SP25A/ISP830

REF [150TA9750](#)



- Longitud: 60 mm
- Anchura: 40 mm
- Altura: 10,5 mm
- Diámetro de los orificios: 6 x 4,3 mm

Utilizado en SR12B(J)/ISR40B(J)

REF [150TA9752](#)

CUBIERTA



- Longitud total: 8,2 mm
- Diámetro interior: 70 mm
- Diámetro exterior: 140 mm

Utilizado en SR210, SR123/ISR403, SR182/ISR602, SR210/ISR700, SR182

REF [150TA9591](#)

TORNILLO DE BOLA



- Longitud total: 179 mm
- Diámetro del eje: 50 mm
- Longitud del tornillo: 70 mm

Utilizado en SR210, SR123/ISR403, SR182

REF [150TA9686](#)

POLEA DEL CARRETE DE MANGUERA

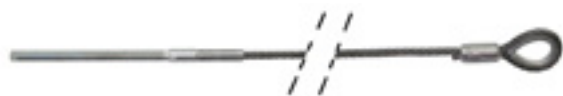


- Diámetro interior: 15,4 mm
- Diámetro exterior: 45 mm
- Anchura: 16,8 mm
- Material: plástico

Utilizado en SR21A, SP18A/SP21A(J)/SP25B, SR18, 21A(J), SP18, 21A(J)/ISP60, 70(J), TZ16, 20A/ITZ25-65A

REF [165TA3863](#)

CABLES DE ACERO



- Longitud total: 4225 mm
- Diámetro: 8,3 mm

Utilizado en SR123/ISR403, SR123, SR 123J/ISR403J

REF [150TA9765](#)



- Longitud total: 8100 mm
- Diámetro: 12,3 mm

Utilizado en SR123/ISR403, SR123, SR 123J/ISR403J

REF [150TA9764](#)



- Longitud total: 8320 mm
- Diámetro: 12,3 mm

Utilizado en SR12B(J)/ISR40B(J)

REF [165TA3864](#)



AMORTIGUADOR



- Tipo de muelle: de empuje
- Distancia entre ejes: 670 mm

Utilizado en SR210, SE12B(J)/ISR403, RZ150, SR210/
ISR700, SR182/ISR602, RZ090

REF [150TA9706](#)

PEGATINAS



- Longitud: 101 mm
- Altura: 64 mm

Utilizado en SR14CJ, SR14C, SR12C, SP12-400C/SP14-460CJ

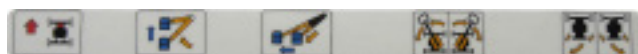
REF [163TA3962](#)



- Longitud: 70 mm
- Altura: 90 mm

Utilizado en SR21A, SP12C/SP14C, SR18-21A(J)/ISR60, 70(J), SP18A/SP21A(J)/SP25B, SR18, 21A(J)

REF [138TA2576](#)



- Longitud: 440 mm
- Altura: 32 mm

Utilizado en SP18-21A(J)/SP60, 70(J), SP12C/SP14C, SP18-21A(J)/SP25B

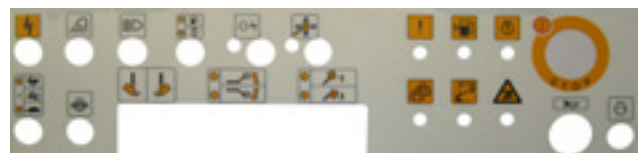
REF [138TA2883](#)



- Longitud: 440 mm
- Altura: 32 mm

Utilizado en SP18-21A(J)/SP60, 70(J), SP12C/SP14C, SP18-21A(J)/SP25B

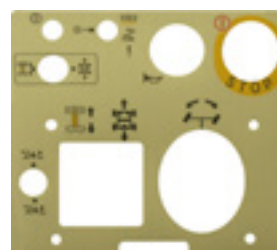
REF [165TA3865](#)



- Longitud: 535 mm
- Altura: 133 mm

Utilizado en SP18-21A(J)/SP60, 70(J), SP12C/SP14C, SP18-21A(J)/SP25B

REF [138TA2884](#)



- Longitud: 206 mm
- Altura: 200 mm

Utilizado en SV06CNL/SV08CNL

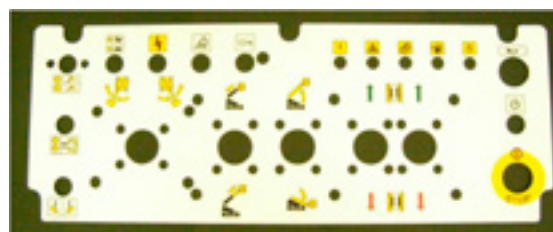
REF [138TA3335](#)



- Longitud: 95 mm
- Altura: 161 mm

Utilizado en SR14CJ, SR14C, SR12C, SP12-400C/SP14-460CJ

REF [150TA9630](#)



- Longitud: 590 mm
- Altura: 224 mm

Utilizado en SR12B(J)/ISR40B(J)

REF [138TA1767](#)

PEGATINAS



- Longitud: 720 mm
- Altura: 190 mm

Utilizado en SR123/ISR403

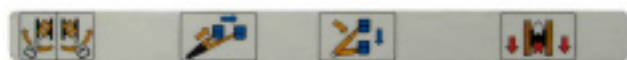
REF [150TA9794](#)



- Longitud: 534 mm
- Altura: 133 mm

Utilizado en SR21A, SR18-21A, SR18, 21A(J), SR18A(J)/SR21A(J)

REF [126TA9587](#)



- Longitud: 395 mm
- Altura: 32 mm

Utilizado en SR21A, SR18-21A, SR18, 21A(J), SR18A(J)/SR21A(J)

REF [126TA9589](#)



- Longitud: 395 mm
- Altura: 32 mm

Utilizado en SR21A, SR18-21A, SR18, 21A(J), SR18A(J)/SR21A(J)

REF [126TA9588](#)



RUEDA NEUMÁTICA



- Rueda neumática sin cámara de dirección deslizante
- Dimensiones: 385 x 65 x 19,5

Utilizado en SP18A-21A(J)/SP25B, SP18, 21A(J)/ISP60, 70(J)

REF [165TA3868](#)

RUEDA DE TRACCIÓN



- Diámetro de la rueda: 406 mm
- Número de orificios del perno: 5
- Anchura de la rueda: 127 mm
- Diámetro del orificio del eje: 95 mm

Utilizado en SV06CNL/SV08CNL

REF [150TA9693](#)

NEUMÁTICO ANTIPINCHAZOS



Utilizado en SP18A-21A(J)/SP25B, SP18, 21A(J)/ISP60, 70(J)

REF [165TA3869](#) - Izquierda

REF [165TA3870](#) - Derecha



RODILLOS DE ORUGA

	Diámetro máximo mm	Anchura total mm	Distancia entre ejes mínima entre los orificios de montaje mm	Distancia entre ejes máxima entre los orificios de montaje mm	Utilizado en	REF
	76	183			SR14CJ, SR14C, SR12C, SR12B(J)/ISR40B(J)	143TA8888
	100	190	50	147	SR12B(J)/ISR40B(J)	165TA3866
	116	196	42	110	SR12, SR210, SR18A/SR21A, SR182, SR182/ISR602, SR210/ISR700	165TA3867
	134	146			SR12B(J)/ISR40B(J), SR14CJ, SR14C, SR12C	143TA8869

RODILLOS DE ORUGA

	Diámetro máximo mm	Anchura total mm	Distancia entre ejes mínima entre los orificios de montaje mm	Distancia entre ejes máxima entre los orificios de montaje mm	Utilizado en	REF
	134	193	51	150	SR14CJ, SR14C, SR12C	143TA8850
	135	176	50	148,3	SR12B(J)/ISR40B(J)	143TA8849
	158	235	90	204	SR123/ISR403, RV093, SR123/IRV303, 403-90, RZ090, RV123/IRV403-90, SR123	144TA6599
	164,5	278	102	239	SR210, SR182, SR18A/SR21A, SR182/ISR602, SR210/ISR700	143TA8566

RUEDAS DENTADAS PARA ORUGAS

	Número de dientes	Número de orificios de montaje	Diámetro interior mm	Diámetro exterior mm	Utilizado en	REF
	19	9	230	429	SR14CJ, SR14C, SR12C, SR12B(J)/ISR40B(J)	143TA9072
	21	15	325	603	SR18A/SR21A	143TA9013

POLEA GUÍA





- Altura total: 600 mm
- Diámetro de la rueda: 380 mm

Utilizado en SR14CJ, SR14C, SR12C, SR12B(J)/ISR40B(J)

REF [143TA9565](#)

ORUGAS DE GOMA QUE NO DEJAN MARCAS

	Color	Anchura mm	Número de eslabones	Longitud de paso mm	Tipo	REF
	Blanco	150	45	60	X40RC, X40RC3	165TA3871
	Blanco	200	42	72	RV040, RV041, RM040	165TA3872
	Blanco	200	56	72	RV060, RV061, RX061	134TA8201

RECAMBIOS DE ORUGA



- Almohadilla de goma para placa de acero
- Anchura: 450 mm

REF [165TA3873](#)



- Almohadilla de goma para placa de acero
- Anchura: 500 mm

REF [152TA2180](#)

RECAMBIOS PARA TRENES DE RODAJE



- Longitud total: 190 mm
- Diámetro de los orificios de montaje: 34,8 – 22 – 12,2 mm

Utilizado en SR14CJ, SR14C, SR12C, SR12B(J)/ISR40B(J)

REF [165TA3874](#)

