

Pinza para Ruedas

- **Practicidad, rapidez y seguridad** en el manejo de ruedas con grandes dimensiones y peso.
- **Ideal para operación con movimiento** de ruedas para camiones todoterreno, tractores, palas cargadoras, motoniveladoras y otras máquinas.



Modelo de 1 a 4 toneladas.
Abertura de brazo con guía.



Modelo de 4,1 a 13,5
brazos articulados



Funciones Hidráulicas

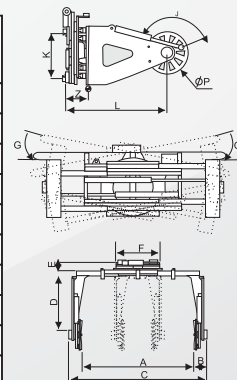
- Abertura y cierre de brazos.
- Giro de las placas de contacto.
- Desplazamiento lateral.
- Giro del cuerpo (opcional).
- Instalación en montacargas o pala cargadora.

Características

- El giro hidráulico de las placas de contacto permite disponer las ruedas en la posición vertical u horizontal.
- El giro del cuerpo permite el ajuste de las agujero de las ruedas para el montaje en la máquina carretera.
- El desplazamiento lateral también auxilia en el posicionamiento de las agujero. Se lo puede integrar a la pinza o estar en el portahorquillas de la máquina.
- Brazos articulados para gran gama de aberturas.

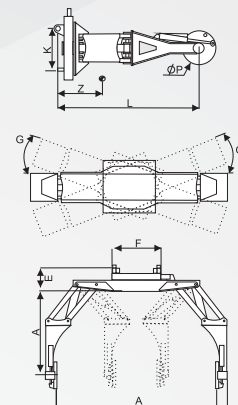
Pinza Giratoria para Ruedas (Modelo de 1 a 4 toneladas)

Modelo	Capacidad kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G grados	J grados	K mm	L mm	ØP	Z(CG) mm	Peso kg
GRS 10	1000	1000 a 2000	220	2440	1120	170	760	-	105	ITA 2/3	1395	600	285	1050
GRS 15	1500					180				300			1130	
GRS 20	2000					800				350			1220	
GRS 30	3000	1200 a 2450	250	2890	1160	190	1020	-	105	ITA 4	1600	600	360	1450
GRS 40	4000					300				420			2000	
GGRS 10	1000	1000 a 2000	220	2440	1120	330	760	360	105	ITA 2/3	1395	600	380	1350
GGRS 15	1500					360				420			1580	
GGRS 20	2000					800				450			1670	
GGRS 30	3000	1200 a 2450	250	2890	1160	380	1020	-	105	ITA 4	1600	600	460	2050
GGRS 40	4000					560				580			2130	



Pinza Giratoria para Ruedas (Modelo de 4,1 a 13,5 toneladas)

Modelo	Capacidade kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G grados	J grados	K mm	L mm	ØP mm	Z(CG) mm	Peso kg
GGRS 40 - B	4000	900 a 3550	220	4100	1950	560	1100	20	105	PIN	2550	650	840	2700
GGRS 60	6000	1100 a 4100	250	4600	2150	580	1200				2750		890	3800
GGRS 70	8000		270				1250						920	4500
GGRS 110	11000	1100 a 4200	450	5460	2250	700	1500		2850		1150	7200		
GGRS 135	13500	1000 a 4500					2400		1700		2900	950	1200	8200



Observação: Las capacidades informadas son de las Pinzas. Es necesario tener en cuenta la carga y la Pinza para determinar la capacidad de la montacargas o pala cargadora. Para las capacidades indicadas, la presión máxima de trabajo es de 150 kg/cm² (2200 psi). **Nota:** Las especificaciones están sujetas a alteraciones sin previo aviso.

Manipulador de Llantas

Ergonomía y libertad de movimientos

Características

- Aplicación en línea de montaje de vehículos, camiones, tractores y máquinas carretas.
- Tiene estructura con cuatro pilares, vigas y troles para desplazamientos transversales y longitudinales.
- Sistema de elevación vertical para ajustes de altura y giro bajo el eje horizontal y vertical para mover la llanta al lado de la línea de montaje y transportarlo hasta el vehículo.
- Las pinzas que manipulan las llantas tienen movimientos de inclinación y rotación para encajar la llanta al eje y alinear los tornillos de fijación.
- Los mandos se accionan a través de control remoto.
- Dos equipos instalados en cada lado del vehículo proporcionan más agilidad y productividad a la operación.
- Operación individual para cada manipulador.
- Movimientos realizados simultáneamente.



Pinza Giratoria para Llantas

Características

- Utilizada para manejar varias llantas simultáneamente, este equipo brinda rapidez y agilidad a las operaciones.
- Tiene capacidad de carga de 2000 kg, giro de 360° continuos y abertura entre brazos de 500 a 1300 mm.

Nota: Las especificaciones están sujetas a alteraciones sin previo aviso.

Unidad Industrial y Sede Administrativa: Panambi - RS

Av. Presidente Kennedy, 4025 - Bairro Arco-Iris - 98280-000 - Teléfono/Fax: (+55) 55 3376.9300 - saur@saur.com.br

Centro Comercial y de Distribución: Valinhos - SP

Rod. Visconde de Porto Seguro, 2660 - Sítio Recreio dos Cafezais, Prédios A e B, - 13278-327 - Teléfono/Fax: (+55) 19 3518.7200 - saursp@saur.com.br

Centrales de Atención al Cliente: Cuiabá - MT

Av. Miguel Sutil, 14101 - Cidade Alta - 78030-485 - Teléfono/Fax: (+55) 65 3637.1020 - saurmt@saur.com.br

Apoyo Comercial: Campo Mourão - PR: (+55) 55 9993.0931 | Joinville - SC: (+55) 47 3427.3228 | Cuiabá - MT: (+55) 65 3625.4016
Goiania - GO: (+55) 62 9242.2277 | Vitória - ES: (+55) 9929.7465 | Salvador - BA: (+55) 55 9652.1679

SAUR
A LÍDER EM MOVIMENTO.

ISO 9001
WWW.SAUR.COM.BR