

“BE-KE”

ventas@be-ke.com.ar | www.be-ke.com

Avenida 25 de mayo 1536 - San Martín

Tel. 4755-7852 | Cel. (11) 2538-9605

catálogo 2025



visitenos en nuestra pagina [wwwbe-ke.com.ar](http://www.be-ke.com.ar)

“BE-KE”

Estimado

Te damos la bienvenida a nuestra marca BE-KE®. Desde hace **mas de 50 años** nuestra empresa se dedica a la **fabricación de ruedas industriales** e insumos metalúrgicos en el área de movimientos de materiales y es proveedora a nivel nacional aprovisionando con nuestra marca BE-KE® el siguiente abanico de industrias:

- Aeronáutica
- Alimentación
- Construcción
- Frigorífica
- Laboratorios
- Gráfica
- Gastronomía
- Mueble
- Naval
- Packaging
- Panificadoras
- Pesqueras
- Papeleras
- Petroleras
- Transporte
- Y mucho mas ...

visitenos en nuestra pagina [wwwbe-ke.com.ar](http://www.be-ke.com.ar)



Jonathan | Ventas

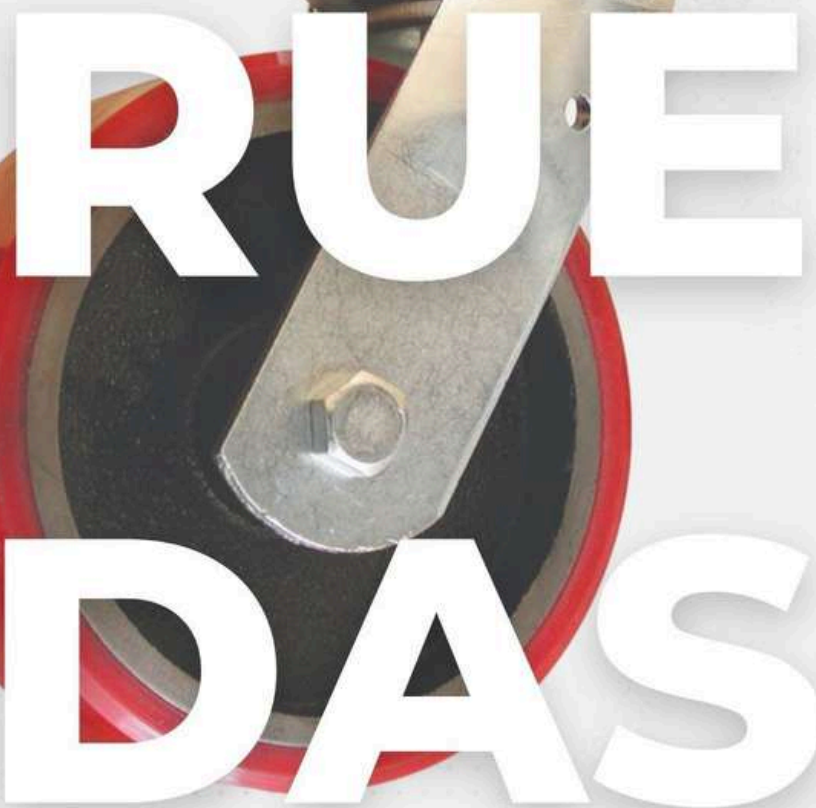
Cualquier consulta estamos a disposición

✉ ventas@be-ke.com.ar ☎ 11 25389605

ventas@be-ke.com.ar | www.be-ke.com

Av. 25 de mayo 1536 - San Martín - Buenos Aires

Tel. 4755-7852 | Cel. (11) 2538-9605



RUE DAS

PARA TODO TIPO DE USOS

EN TODAS LAS MEDIDAS

WWW.BE-KE.COM.AR



OFRECEMOS

descuentos

para tu rubro

- PANADERO
- FERRETERIA
- FRIGORÍFICO
- LABORATORIO

y muchos mas !

¡QUIERO MI DESCUENTO !

VULCANIZADO EN POLIURETANO



EN TODAS LAS MEDIDAS

“BE-KE”

VULCANIZADO EN POLIURETANO

Reparaciones

Nuestro proceso de rediprenado / reacondicionamiento se basa en reutilizar el núcleo de la rueda que el cliente desea renovar, aplicándole una nueva capa de poliuretano. Este método permite reducir significativamente los costos de mantenimiento y garantizar el correcto funcionamiento de sus equipos.

Trabajamos con poliuretano de **MEDIA PERFORMANCE** para bajo tránsito o tracción manual, y de **ALTA PERFORMANCE** para alto tránsito o tracción eléctrica, adaptándonos a los requerimientos específicos de cada rueda.

Ya sea para ruedas de carga, estabilizadoras o de tracción, el proceso de reacondicionamiento es aplicable a todas las ruedas. El tiempo estimado para su finalización es de aproximadamente 5 días hábiles, dependiendo del tipo de compuesto requerido.

TODAS LAS MEDIDAS

POLIURETANO **92 SHORE** DE DUREZA

PEDI COTIZACIÓN!

WWW.BE-KE.COM



“BE-KE”



ELASTOMEROS EN POLIURETANO

Fabricamos barras de poliuretano desde diámetro 10mm hasta 280mm
El largo de la barra es de 500mm (medio metro).
TAMBIEN EN MEDIDAS ESPECIALES

TODAS LAS MEDIDAS

POLIURETANO **92 SHORE** DE DUREZA

PEDI COTIZACIÓN!

TIPOS DE RUEDAS QUE TRABAJAMOS:



RUEDAS NEUMATICAS

- + Neumático integrado por cámara y cubierta montado entre dos discos metálicos ó de nylon montado a presión o atornillado.
- + Diámetro desde 200 mm hasta 400 mm
- + Se pueden conseguir repuestos de cámara y cubierta
- + Máxima absorción a golpes y vibraciones, protege el pavimento,
- + Especialmente indicada para transporte de mercadería delicada
- + Velocidad máxima recomendada 20 km/h.



RUEDAS DE CHAPA Y GOMA

- + Rueda de goma montada entre dos discos de chapa zincados
- + Diámetro desde 100 mm hasta 400 mm
- + Llanta de chapa de 18 mm de espesor
- + Resistentes al agua y para trabajos industriales en general
- + Velocidad máxima 4 km/h



RUEDAS DE GOMA

- + Rueda de goma maciza semidura con buje de nylon
- + Diámetro desde 38 mm hasta 150 mm
- + Para uso industrial, para los casos se requiera un rodamiento silencioso, absorbe golpes y vibraciones y protege los pisos.
- + La goma negra deja huellas en los pavimentos mojados
- + Resistente al agua.
- + Velocidad máxima 4 km/h



RUEDAS DE GOMA COMPACTA

- + Ruedas de goma compacta con buje de plástico ó chapa
- + Diámetro desde 150 mm hasta 360 mm
- + Aplicable en carros barrenderas, carretillas y máquinas de construcción



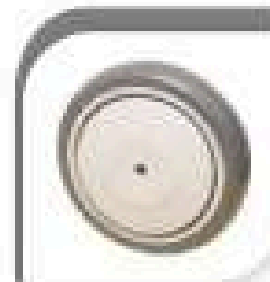
RUEDAS DE POLIPROPILENO

- + Inyectadas en polipropileno
- + Diámetro desde 42 mm hasta 250 mm
- + Se aplica en el transporte de cargas ligeras sobre pavimentos poco abrasivos
- + Soporta menor carga y sufren un desgaste más prematuro que las ruedas de polyamida.



RUEDAS TERMICAS

- + Fabricadas en polyamida 6, fibra de vidrio y carga termica
- + Estandar en diámetro 100x40 mm. y diámetro 150x50 mm.
- + Se aplican en carros para panificación, pastelería y cámara de congelación
- + La vida útil dependerá de la temperatura que trabajen y del tiempo que permanezcan en el horno.



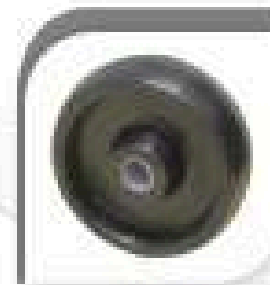
RUEDAS DE POLIPROPILENO Y PVC

- + Núcleo de polipropileno recubierto con una banda de pvc inyectado
- + Diámetro desde 75 mm hasta 150 mm
- + Por su bajo costo sustituyen a las recubiertas en poliuretano
- + Son de buen aspecto y livianas, tienen andar silencioso y no se oxida.



RUEDAS DE HIERRO

- Rueda de fundición para trabajos pesados
- Diámetro desde 75 mm hasta 300 mm
- Los mismos pueden ser provistos de rulemanes para mejor facilidad de movimiento
- Pueden resistir temperaturas comprendidas entre -90° c a + 300° c



RUEDAS FENOLICAS

- Rueda monolítica de resina fenólica
- Estandar en diámetro 100x40 mm. y diámetro 150x50 mm.
- Se aplican en carros de alta temperatura para panificación, pastelería y cámara de congelación
- Resiste aproximadamente -40°C a 280°C



RUEDAS DE HIERRO Y GOMA

- Banda de goma dura vulcanizada sobre núcleo de hierro fundido
- Diámetro desde 100 mm hasta 300 mm
- Para un funcionamiento silencioso y suave,
- Absorción de golpes y vibraciones.



RUEDAS PLASTICAS

- Ruedas de polipropileno y pvc
- Diámetro desde 125 mm hasta 200 mm
- Indicado para trabajos muy livianos, por ejemplo: cortadora de cesped, etc



RUEDAS DE HIERRO Y POLIURETANO

- Banda de poliuretano recubierta sobre núcleo de fundición.
- Diámetro desde 85 mm hasta 300 mm
- Indicadas para servicios intensos, cargas pesadas
- Resistente al desgarre, a la abrasión, tiene muy buena recuperación
- Tiene rodamiento silencioso y una resistencia a los aceites, grasas, hidrocarburos, etc.



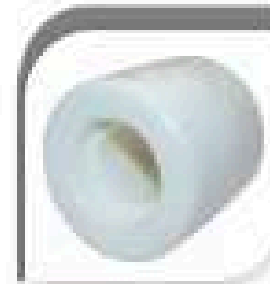
RUEDAS PLASTICAS DE TR

- Ruedas con llanta de polipropileno y banda de caucho termoplástico
- Diámetro desde 150 mm hasta 250 mm
- Tiene andar suave y muy resistente



RUEDAS DE POLYAMIDA 6

- Inyectadas en polyamida 6.
- Diámetro desde 50 mm hasta 250 mm
- Para todo tipo de uso industrial, requieren un mínimo de lubricación
- Son resistentes a la corrosión, no los afecta el agua, aceites, grasas, hidrocarburos, etc.
- Soportan temperatura -25°C a +80°C
- Se recomienda su uso entre +5°C a +40°C



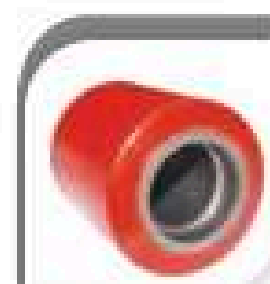
RODILLOS DE POLYAMIDA 6

- Diámetro desde 80 mm hasta 100 mm
- Tiene alojamiento para rulemanes
- Uso en zorras hidráulicas



RUEDAS DE POLYAMIDA Y POLIURETANO

- Núcleo de polyamida inyectado con una banda de poliuretano
- Diámetro desde 100 mm hasta 200 mm
- Se aplican en caso que requiere un andar mas silencioso que el nylon
- Ofreciendo mayor protección a los pisos
- Resisten a los agentes atmosféricos, grasas, hidrocarburos, etc



RODILLOS DE HIERRO Y POLIURETANO

- Diámetro desde 60 mm hasta 125 mm
- Tiene alojamiento para rulemanes
- Alta capacidad de carga
- Uso en zorras hidráulicas



CONOCÉ NUESTRA VARIEDAD DE PRODUCTOS:

• RUEDAS CON SOPORTE

◉ RUEDAS SOPORTE ESTAMPADO FIJACION 4 AGUJEROS

- UNA PISTA DE BOLLAS
- DOBLE PISTA DE BOLLAS

◉ RUEDAS CHAPA ESTAMPADA FIJACION BULON CENTRAL

- BULON CENTRAL 1/2 o 3/8
- BULON CENTRAL 1/2 o 3/8 Y DOBLE BOLLERO
- BULON CENTRAL 1/2 Y DOBLE BOLLERO

◉ RUEDAS LIVIANAS y PARA MUEBLES

- PLASTICAS DUALES
- PARA LAVARROPAS CON ROSCA PLASTICA
- RUEDAS DOMÉSTICAS
- CON BASE 4 AGUJEROS O PERNO ROSCA 3/8 o 5/16
- RUEDAS CON CAPUCHÓN NYLON
- GOMA NEGRA
- GOMA GRIS
- CHAPA Y GOMA
- POLIPROPILENO BLANCO
- NYLON GRIS DUALES
- NYLON Y PVC DUALES
- NYLON
- PP / PVC
- NYLON POLIURETANO NARANJA

◉ RUEDAS PLANCHUELA LIVIANA FIJACION 4 AGUJEROS

- PLANCHUELA LIVIANA

◉ RUEDAS PLANCHUELA LIVIANA FIJACION BULON CENTRAL

- PLANCHUELA LIVIANA BULON CENTRAL

◉ RUEDAS PARA ANDAMIO

- PARA ANDAMIO CAÑO 52 mm

◉ RUEDAS SOPORTE PESADO

- PESADO ESTAMPADA
- PESADO PLANCHUELA REFORZADA
- TORNEADA

◉ RUEDAS SOPORTE DE ACERO INOXIDABLE

- BASE 4 AGUJEROS INOXIDABLE
- BULON CENTRAL INOXIDABLE

• HORQUILLAS SUELTAS SIN RUEDA

◉ INOXIDABLES

- 4 AGUJEROS
- BULON CENTRAL

◉ GALVANIZADAS

- 4 AGUJEROS
- BULON CENTRAL
- PARA RUEDA DE ANDAMIOS

• RUEDAS SUELTAS

◉ DE GOMA

◉ DE CHAPA Y GOMA

◉ PLASTICAS

- POLIPROPILENO BLANCO
- NYLON
- POLIPROPILENO NEGRO
- TERMICAS (ALTA TEMPERATURA)
- P/ CORTADORA CESPED / CHANGOS
- POLIPROPILENO C/ BANDA POLIURETANO
- NYLON C/ BANDA POLIURETANO
- POLIPROPILENO C/ BANDA PVC
- REFORZADA TI

◉ RUEDAS DE HIERRO

- HIERRO
- HIERRO Y GOMA
- HIERRO Y POLIURETANO

◉ PARA PORTON

◉ RODILLOS P/ZORRAS

- RODILLOS NYLON
- RODILLOS HIERRO POLIURETANO

◉ RUEDAS INFLABLES

- LLANTA PLASTICA CUBIERTA DIBUJO Y RAYADA
- LLANTA CHAPA CUBIERTA DIBUJO Y RAYADA
- NEUMATICAS IMPORTADAS
- SEMI NEUMATICAS (SIN CAMARA) RELLENAS PU
- CAMARAS, CUBERTAS, LLANTAS y AROS

• CARROS, CARRETILLAS, y ZORRAS

PARTES DE UNA RUEDA



RUEDA SUELTA



HORQUILLA



RUEDA COMPLETA



“BE-KE”

TIPOS DE CRAPODINA



UN BOLILLERO



DOBLE
BOLILLERO

[wwwbe-ke.com.ar](http://www.be-ke.com.ar)



RUEDAS CON SOPORTE ESTAMPADO FIJACION 4 AGUJEROS / CON **UNA PISTA** DE BOLILLAS

TERMINADO ZINCADO BRILLANTE * BASE PARA 4 BULONES * CHAPA DE ACERO ESTAMPADO EN 2,00 mm DE ESPESOR
con una pista de bolillas



“BE-KE”



RUEDAS DE Ø 40 Y DE Ø 50 MM

en goma maciza o polipropileno

Dimensiones en mm						
Diámetro	Ancho	Carga Kgs.	Base	Entre Centros	Eje	Altura total
40	20	20	40X55	25X40	PP	50
50	25	40	50X65	35X50	PP	70

¡PEDILA!

www.be-ke.com.ar



RUEDAS CON SOPORTE ESTAMPADO

FIJACION 4 AGUJEROS / CON UNA PISTA DE BOLILLAS



TERMINADO ZINCADO BRILLANTE * BASE PARA 4 BULONES * EN 2,00 mm DE ESPESOR

Ø	H	Tipo de rueda	MATERIAL	kg	Entre centros	Entre centros en mm	ALTURA TOTAL en mm	CODIGO	
								CON BUJE	CON RULEMANES
0	0	GIRATORIA	GOMA	40				5040-G	
			NYLON	50				5040-N	
			POLIPROPILENO	30				5040-PP	
50	25	GIRATORIA	GOMA	40	78 x 60	67 x 40	66	5050-G	5050-G-F
			NYLON	50				5050-N	5050-N-F
			POLIPROPILENO	30				5050-PP	5050-PP-F
		FIJA	GOMA	40	80 x 40	63 x 25	66	6050-G	
			NYLON	50				6050-N	
			POLIPROPILENO	30				6050-PP	
60	25	GIRATORIA	GOMA	50	78 x 60	67 x 40	77	5060-G	
			NYLON	60				5060-N	
			POLIPROPILENO	40				5060-PP	
		FIJA	GOMA	50	80 x 40	63 x 25	77	6060-G	
			NYLON	60				6060-N	
			POLIPROPILENO	40				6060-PP	
		GIRATORIA	GOMA	70				5075-G	
			HIERRO	80				5075-H	
			NYLON	80				5075-N	
			NYLON Y POLIURETANO	60	100 X 80	78 x 60	96	5075-NP	5075-NP-RU
			POLIPROPILENO	60				5075-PP	
			POLIPROPILENO Y PVC	80				5075-PVC	5075-PVC-RU
TERMICA	80		5075-T						
GOMA	70		5075-G-F						
HIERRO	80		5075-H-F						
NYLON	80	5075-N-F							
NYLON Y POLIURETANO	60	5075-NP-F	5075-NP-RU-F						
POLIPROPILENO	60	5075-PP-F							
POLIPROPILENO Y PVC	80	5075-PVC-F	5075-PVC-RU-F						
FIJA	TERMICA	80	5075-T-F						
	GOMA	70	6075-G						
	HIERRO	80	6075-H						
	NYLON	80	6075-N						
	NYLON Y POLIURETANO	60	6075-NP	6075-NP-RU					
	POLIPROPILENO	60	6075-PP						
	POLIPROPILENO Y PVC	80	6075-PVC	6075-PVC-RU					
	TERMICA	80	6075-T						

E-MAIL : info@be-ke.com.ar // ventas@be-ke.com.ar

PAGINA WEB: www.be-ke.com.ar







RUEDAS CON SOPORTE ESTAMPADO

FIJACION 4 AGUJEROS / CON **UNA PISTA** DE BOLILLAS



TERMINADO ZINCADO BRILLANTE * BASE PARA 4 BULONES * EN 2,00 mm DE ESPESOR

			Tipo de rueda	MATERIAL	 kg		ENTRE CENTROS en mm	ALTURA TOTAL en mm	CODIGO		
									CON BUJE	CON RULEMANES	
100	30		GIRATORIA	GOMA	70	BASE CHICA 100 X 80	78 x 60	132	BG3-100-G		
				NYLON	70				BG3-100-N		
				NYLON Y POLIURETANO	90				BG3-100-NP	BG3-100-NP-RU	
				POLIPROPILENO	60				BG3-100-PP		
				POLIPROPILENO C/ POLIURETANO	80				BG3-100-PPP	BG3-100-PPPR	
				POLIPROPILENO Y PVC	80				BG3-100-PVC	BG3-100-PVC-RU	
			GIRATORIA CON FRENO	GOMA	70				BG3-100-G-F		
				NYLON	70				BG3-100-N-F		
				NYLON Y POLIURETANO	90				BG3-100-NP-F	BG3-100-NP-RU-F	
				POLIPROPILENO	60				BG3-100-PP-F		
			POLIPROPILENO C/ POLIURETANO	80			BG3-100-PPP-F	BG3-100-PPPR-F			
			POLIPROPILENO Y PVC	80			BG3-100-PVC-F	BG3-100-PVC-RUF			
100	34		GIRATORIA	TERMICA	80	BASE CHICA 100 X 80	78 x 60	127	3100-T		
				NYLON	100				3100-N		
				POLIPROPILENO	70				3100-PP		
				NYLON Y POLIURETANO	90				3100-NP	3100-NP-RU	
				POLIPROPILENO Y PVC	80				3100-PVC	3100-PVC-RU	
				GIRATORIA CON FRENO	TERMICA				80	3100-T-F	
			NYLON		100				3100-N-F		
			POLIPROPILENO		70				3100-PP-F		
			NYLON Y POLIURETANO		90				3100-NP-F	3100-NP-RU-F	
									POLIPROPILENO Y PVC	80	
100	34		GIRATORIA	NYLON		BASE GRANDE 125 X 100	95 x 75	130	3100BG-N		
				POLIPROPILENO					3100BG-PP		
				TERMICA					3100BG-T		
				NYLON Y POLIURETANO					3100BG-NP		
				GIRATORIA CON FRENO	NYLON					3100BG-N-F	
					POLIPROPILENO					3100BG-PP-F	
			TERMICA						3100BG-T-F		
			NYLON Y POLIURETANO						3100BG-NP-F		







RUEDAS CON SOPORTE ESTAMPADO

FIJACION 4 AGUJEROS / CON **UNA PISTA** DE BOLILLAS



TERMINADO ZINCADO BRILLANTE * BASE PARA 4 BULONES * EN 2,00 mm DE ESPESOR

 		Tipo de rueda	MATERIAL			ENTRE CENTROS en mm	ALTURA TOTAL en mm	CODIGO CON BUJE	CODIGO CON RULEMANES
100	40	GIRATORIA	GOMA	100	BASE GRANDE 125 X 100	95 x 75	125	5100-G	
			HIERRO					5100-H	
			HIERRO Y GOMA					5100-HG	5100-HG-RU
			HIERRO Y POLIURETANO					5100-HP	5100-HP-RU
			NYLON					5100-N	5100-N-RU
			NYLON Y POLIURETANO					5100-NP	5100-NP-RU
			POLIPROPILENO C/ POLIURETANO					5100-PPP	
			POLIPROPILENO Y PVC					5100-PVC	
			TERMICA					5100-T	
			TERMICA FENOLICA					5100-PP	
			GOMA					5100-G-F	
			HIERRO					5100-H-F	
			HIERRO Y GOMA					5100-HG-F	
			HIERRO Y POLIURETANO					5100-HP-F	
			NYLON					5100-N-F	5100-N-RU-F
NYLON Y POLIURETANO	5100-NP-F	5100-NP-RU-F							
POLIPROPILENO	5100-PP-F	5100-PP-RU-F							
POLIPROPILENO C/ POLIURETANO	5100-PPP-F								
POLIPROPILENO Y PVC	5100-PVC-F								
TERMICA	5100-T-F								
TERMICA FENOLICA	5100-PP-F								
100	40	FIJA	GOMA	100	BASE CHICA 100 x 80	78 x 60	125	6100-G	
			HIERRO					6100-H	
			HIERRO Y GOMA					6100-HG	6100-HG-RU
			HIERRO Y POLIURETANO					6100-HP	6100-HP-RU
			NYLON					6100-N	6100-N-RU
			NYLON Y POLIURETANO					6100-NP	6100-NP-RU
			POLIPROPILENO					6100-PP	6100-PP-RU
			POLIPROPILENO C/ POLIURETANO					6100-PPP	
			POLIPROPILENO Y PVC					6100-PVC	
			TERMICA					6100-T	
			TERMICA FENOLICA					6100-PP	



RUEDAS CON SOPORTE ESTAMPADO FIJACION 4 AGUJEROS / CON **DOBLE PISTA** DE BOLILLAS

TERMINADO ZINCADO BRILLANTE * BASE PARA 4 BULONES * CHAPA DE ACERO ESTAMPADO EN 2,00 mm DE ESPESOR
con doble pista de bolillas



RUEDAS CON SOPORTE ESTAMPADO

FIJACION 4 AGUJEROS / CON **DOBLE PISTA** DE BOLILLAS



TERMINADO ZINCADO BRILLANTE * BASE PARA 4 BULONES * EN 2,00 mm DE ESPESOR

100	34	Tipo de rueda	MATERIAL DE LA RUEDA	kg	ENTRE CENTROS en mm	ALTURA TOTAL en mm	CODIGO CON BUJE	PRECIO UNITARIO	CODIGO CON RULEMANES	PRECIO UNITARIO
		GIRATORIA	NYLON				BASE			
			POLIPROPILENO	100	78 X 60	130	CHICA	3100DB-N		
			TERMICA				100x80	3100DB-PP		
								3100DB-T		
		GIRATORIA CON FRENO	NYLON				BASE	3100DB-N-F		
			POLIPROPILENO	100	78 X 60	130	CHICA	3100DB-PP-F		
			TERMICA				100x80	3100DB-T-F		
		GIRATORIA	NYLON				BASE	3100DBG-N		
			POLIPROPILENO	80	78 X 60	130	GRANDE	3100DBG-PP		
			TERMICA				125x100	3100DBG-T		
		GIRATORIA CON FRENO	NYLON				BASE	3100DBG-N-F		
			POLIPROPILENO	80	95 X 75	130	GRANDE	3100DBG-PP-F		
			TERMICA				125x100	3100DBG-T-F		
			GOMA	100				5100DB-G		
			HIERRO	120				5100DB-H		
			HIERRO Y GOMA	120				5100DB-HG	5100DB-HG-RU	
			HIERRO Y POLIURETANO	120				5100DB-HP	5100DB-HP-RU	
		GIRATORIA	NYLON	120			BASE	5100DB-N	5100DB-N-RU	
			NYLON Y POLIURETANO	120	78 X 60	125	CHICA	5100DB-NP	5100DB-NP-RU	
			POLIPROPILENO	100			100x80	5100DB-PP	5100DB-PP-RU	
			POLIPROPILENO C/ POLIUR	100				5100DB-PPP		
			POLIPROPILENO Y PVC	100				5100DB-PVC		
			TERMICA	100				5100DB-T		
			TERMICA FENOLICA	100				5100DB-TF		
			GOMA	100				5100DB-G-F		
			HIERRO	120				5100DB-H-F		
			HIERRO Y GOMA	120				5100DB-HG-F	5100DB-HG-RU-F	
			HIERRO Y POLIURETANO	120				5100DB-HP-F	5100DB-HP-RU-F	
		GIRATORIA CON FRENO	NYLON	120	78 X 60	125	BASE	5100DB-N-F	5100DB-N-RU-F	
			NYLON Y POLIURETANO	120			CHICA	5100DB-NP-F	5100DB-NP-RU-F	
			POLIPROPILENO	100			100x80	5100DB-PP-F	5100DB-PP-RU-F	
			POLIPROPILENO Y PVC	100				5100DB-PVC-F		
			TERMICA	100				5100DB-T-F		
			TERMICA FENOLICA	100				5100DB-TF-F		
			GOMA	100				6100-G		
			HIERRO	120				6100-H		
			HIERRO Y GOMA	120				6100-HG	6100-HG-RU	
			HIERRO Y POLIURETANO	120				6100-HP	6100-HP-RU	
		FIJA	NYLON	120			BASE	6100-N	6100-N-RU	
			NYLON Y POLIURETANO	120	78 X 60	125	CHICA	6100-NP	6100-NP-RU	
			POLIPROPILENO	100			100x80	6100-PP	6100-PP-RU	
			POLIPROPILENO C/ POLIUR	100				6100-PPP		
			POLIPROPILENO Y PVC	100				6100-PVC		
			TERMICA	100				6100-T		
			TERMICA FENOLICA	100				6100-TF		



RUEDAS CON SOPORTE ESTAMPADO

FIJACION 4 AGUJEROS / CON **DOBLE PISTA** DE BOLILLAS



TERMINADO ZINCADO BRILLANTE * BASE PARA 4 BULONES * EN 2,00 mm DE ESPESOR

		Tipo de rueda	MATERIAL	kg	BASE CHICA 100x80	ENTRE CENTROS en mm	ALTURA TOTAL en mm	CODIGO CON BUJE	PRECIO UNITARIO	CODIGO CON RULEMANES	PRECIO UNITARIO
125	30	GIRATORIA	POLIP.C/ POLIURETANO	70	BASE CHICA 100x80	78 x 60	150			BG3-125-PPPR	
		GIRATORIA CON FRENO	POLIPROPILENO Y PVC						BG3-125-PVC-RU		
	GIRATORIA	GOMA						5125-G			
		HIERRO Y GOMA						5125-HG	5125-HG-RU		
		HIERRO Y POLIURETANO						5125-HP	5125-HP-RU		
		NYLON						5125-N	5125-N-RU		
		NYLON Y POLIURETANO						5125-NP	5125-NP-RU		
		POLIPROPILENO						5125-PP			
		POLIPROPILENO C/ POLIURETANO						5125-PPP			
		POLIPROPILENO Y PVC						5125-PVC			
		GOMA						5125-G-F			
		HIERRO Y GOMA						5125-HG-F	5125-HG-RU-F		
HIERRO Y POLIURETANO		5125-HP-F	5125-HP-RU-F								
125	40	GIRATORIA	POLIP.C/ POLIURETANO	125	BASE CHICA 100x80	78 x 60	150			BG3-125-PPPRF	
		GIRATORIA CON FRENO	POLIPROPILENO Y PVC						BG3-125-PVC-RUF		
	GIRATORIA	GOMA						6125-G			
		HIERRO Y GOMA						6125-HG	6125-HG-RU		
		HIERRO Y POLIURETANO						6125-HP	6125-HP-RU		
		NYLON						6125-N	6125-N-RU		
		NYLON Y POLIURETANO						6125-NP	6125-NP-RU		
		POLIPROPILENO						6125-PP			
		POLIPROPILENO C/ POLIURETANO						6125-PPP			
		POLIPROPILENO Y PVC						6125-PVC			
		GOMA						5150-G			
		HIERRO						5150-H	5150-H-RU		
HIERRO Y GOMA		5150-HG	5150-HG-RU								
HIERRO Y POLIURETANO		5150-HP	5150-HP-RU								
150	40	GIRATORIA	POLIP.C/ POLIURETANO	150	BASE CHICA 100x80	78 x 60	170			BG3-150-PPPRF	
		GIRATORIA CON FRENO	POLIPROPILENO Y PVC						BG3-150-PVC-RUF		
	GIRATORIA	GOMA						6150-G			
		HIERRO						6150-H	6150-H-RU		
		HIERRO Y GOMA						6150-HG	6150-HG-RU		
		HIERRO Y POLIURETANO						6150-HP	6150-HP-RU		
		NYLON						6150-N	6150-N-RU		
		NYLON Y POLIURETANO						6150-NP	6150-NP-RU		
		POLIPROPILENO						6150-PP	6150-PP-RU		
		POLIPROPILENO C/ POLIURETANO						6150-PPP	6150-PPP-RU		
		POLIPROPILENO Y PVC						6150-PVC	6150-PVC-RU		
		GOMA						6150-G-F			
HIERRO		6150-H-F	6150-H-RU-F								
HIERRO Y GOMA		6150-HG-F	6150-HG-RU-F								
HIERRO Y POLIURETANO		6150-HP-F	6150-HP-RU-F								
150	40	GIRATORIA	POLIP.C/ POLIURETANO	150	BASE CHICA 100x80	78 x 60	170			BG3-150-PPPRF	
		GIRATORIA CON FRENO	POLIPROPILENO Y PVC						BG3-150-PVC-RUF		
	GIRATORIA	GOMA						6150-G			
		HIERRO						6150-H	6150-H-RU		
		HIERRO Y GOMA						6150-HG	6150-HG-RU		
		HIERRO Y POLIURETANO						6150-HP	6150-HP-RU		
		NYLON						6150-N	6150-N-RU		
		NYLON Y POLIURETANO						6150-NP	6150-NP-RU		
		POLIPROPILENO						6150-PP	6150-PP-RU		
		POLIPROPILENO C/ POLIURETANO						6150-PPP	6150-PPP-RU		
		POLIPROPILENO Y PVC						6150-PVC	6150-PVC-RU		
		GOMA						6150-G-F			
HIERRO		6150-H-F	6150-H-RU-F								
HIERRO Y GOMA		6150-HG-F	6150-HG-RU-F								
HIERRO Y POLIURETANO		6150-HP-F	6150-HP-RU-F								
150	40	GIRATORIA	POLIP.C/ POLIURETANO	150	BASE CHICA 100x80	78 x 60	170			BG3-150-PPPRF	
		GIRATORIA CON FRENO	POLIPROPILENO Y PVC						BG3-150-PVC-RUF		
	GIRATORIA	GOMA						6150-G			
		HIERRO						6150-H	6150-H-RU		
		HIERRO Y GOMA						6150-HG	6150-HG-RU		
		HIERRO Y POLIURETANO						6150-HP	6150-HP-RU		
		NYLON						6150-N	6150-N-RU		
		NYLON Y POLIURETANO						6150-NP	6150-NP-RU		
		POLIPROPILENO						6150-PP	6150-PP-RU		
		POLIPROPILENO C/ POLIURETANO						6150-PPP	6150-PPP-RU		
		POLIPROPILENO Y PVC						6150-PVC	6150-PVC-RU		
		GOMA						6150-G-F			
HIERRO		6150-H-F	6150-H-RU-F								
HIERRO Y GOMA		6150-HG-F	6150-HG-RU-F								
HIERRO Y POLIURETANO		6150-HP-F	6150-HP-RU-F								



RUEDAS CON SOPORTE ESTAMPADO

FIJACION 4 AGUJEROS / CON DOBLE PISTA DE BOLILLAS

TERMINADO ZINCADO BRILLANTE * BASE PARA 4 BULONES * EN 3,00 mm DE ESPESOR



	Tipo de rueda	MATERIAL	kg	ENTRE CENTROS en mm	ALTURA TOTAL en mm	CODIGO								
						CON BUJE	CON RULEMANES							
150	40	GIRATORIA	POLIPROPILENO Y PVC	150	140 x 110	105 x 75	200	G4EL-150-PVC	G4EL-150-PVCR					
			NYLON C/ POLIURETANO	180					G4EL-150-NPR					
	GIRATORIA CON FRENO	POLIPROPILENO Y PVC	150	G4EL-150-PVC-F				G4EL-150-PVCR-F						
		NYLON C/ POLIURETANO	180					G4EL-150-NPR-F						
	150	50		GOMA				140			G5EL-150-G			
				HIERRO				230			G5EL-150-H	G5EL-150-H-RU		
				HIERRO Y GOMA				200			G5EL-150-HG	G5EL-150-HG-RU		
				HIERRO Y POLIURETANO				230			G5EL-150-HP	G5EL-150-HP-RU		
			GIRATORIA	NYLON				210			G5EL-150-N	G5EL-150-N-RU		
				NYLON C/ POLIURETANO				200			G5EL-150-NP	G5EL-150-NP-RU		
			POLIPROPILENO	150			G5EL-150-PP	G5EL-150-PP-RU						
			POLIPROPILENO C/ POLIURETANO	200			G5EL-150-PPP	G5EL-150-PPP-RU						
			POLIPROPILENO Y PVC	170			G5EL-150-PVC	G5EL-150-PVC-RU						
			TERMICA	200			G5EL-150-T							
150	50		GOMA	140	140 x 110	105 x 75	200	G5EL-150-G-F						
			HIERRO	230				G5EL-150-H-F	G5EL-150-H-RF					
			HIERRO Y GOMA	200				G5EL-150-HG-F	G5EL-150-HG-RF					
			HIERRO Y POLIURETANO	230				G5EL-150-HP-F	G5EL-150-HP-RF					
		GIRATORIA CON FRENO	NYLON	210						G5EL-150-N-F	G5EL-150-N-RF			
			NYLON C/ POLIURETANO	200						G5EL-150-NP-F	G5EL-150-NP-RF			
			POLIPROPILENO	150						G5EL-150-PP-F	G5EL-150-PP-RF			
			POLIPROPILENO C/ POLIURETANO	200						G5EL-150-PPP-F	G5EL-150-PPP-RF			
			POLIPROPILENO Y PVC	170						G5EL-150-PVC-F	G5EL-150-PVC-RF			
			TERMICA	200						G5EL-150-T-F				
200	50		HIERRO	230	140 x 110	105 x 75	240	G5EL-200-H	G5EL-200-H-RU					
			HIERRO Y GOMA	230				G5EL-200-HG	G5EL-200-HG-RU					
			HIERRO Y POLIURETANO	230				G5EL-200-HP	G5EL-200-HP-RU					
		GIRATORIA	NYLON	230						G5EL-200-N	G5EL-200-N-RU			
			POLIPROPILENO	180						G5EL-200-PP	G5EL-200-PP-RU			
			NYLON C/ POLIURETANO	230						G5EL-200-NP	G5EL-200-NP-RU			
			PLASTICO Y GOMA	200						G5EL-200-PG				
			GOMA COMPACTA	200						G5EL-200-GC				
		200	50					HIERRO	230	140 x 110	105 x 75	240	G5EL-200-H-F	G5EL-200-H-RF
								HIERRO Y GOMA	230				G5EL-200-HG-F	G5EL-200-HG-RF
	HIERRO Y POLIURETANO			230	G5EL-200-HP-F	G5EL-200-HP-RF								
GIRATORIA CON FRENO	NYLON			230			G5EL-200-N-F	G5EL-200-N-RF						
	POLIPROPILENO			180			G5EL-200-PP-F	G5EL-200-PP-RF						
	NYLON C/ POLIURETANO			230			G5EL-200-NP-F	G5EL-200-NP-RF						
	PLASTICO Y GOMA			200			G5EL-200-PG-F							
	GOMA COMPACTA			200			G5EL-200-GC-F							

RUEDAS CON SOPORTE ESTAMPADO BULON CENTRAL DE 3/8" o 1/2"

TERMINADO ZINCADO BRILLANTE * SOPORTE PARA BULON CENTRAL DE 1/2 O 3/8 * CHAPA DE ACERO ESTAMPADO EN 2,0 mm DE ESPESOR






RUEDAS CON SOPORTE ESTAMPADO

BULON CENTRAL DE 3/8 o 1/2 "

TERMINADO ZINCADO BRILLANTE * CHAPA DE ACERO ESTAMPADO EN 2,0 mm DE ESPESOR



				Tipo de rueda	MATERIAL	 kg	ALTURA TOTAL	CODIGO CON BUJE	CODIGO CON RULEMANES
75	33			GIRATORIA	GOMA	70	107	G3-75-G	
					HIERRO	70		G3-75-H	
					POLIPROPILENO Y PVC	80		G3-75-PVC	G3-75-PVC-RU
					NYLON	80		G3-75-N	
					NYLON Y POLIURETANO	60		G3-75-NP	G3-75-NP-RU
					POLIPROPILENO	60		G3-75-PP	
					GOMA	70		G3-75-G-F	
					HIERRO	70		G3-75-H-F	
					POLIPROPILENO Y PVC	80		G3-75-PVC-F	G3-75-PVC-RU-F
					NYLON	80		G3-75-N-F	
100	30			GIRATORIA	NYLON Y POLIURETANO	60	135	G3-75-NP-F	G3-75-NP-RU-F
					POLIPROPILENO	60		G3-75-PP-F	
					GOMA	70		G3-100-G	
					NYLON	70		G3-100-N	
					NYLON Y POLIURETANO	100		G3-100-NP	G3-100-NPRU
					POLIPROPILENO	60		G3-100-PP	
					POLIPROPILENO C/ POLIURETANO	100		G3-100-PPP	G3-100-PPP-RU
					POLIPROPILENO Y PVC	80		G3-100-PVC	G3-100-PVC-R
					GOMA	70		G3-100-G-F	
					NYLON	70		G3-100-N-F	
100	40			GIRATORIA	NYLON Y POLIURETANO	100	125	G3-100-NP-F	G3-100-NPRU-F
					POLIPROPILENO	60		G3-100-PP-F	
					POLIPROPILENO C/ POLIURETANO	100		G3-100-PPP-F	G3-100-PPP-RU-F
					POLIPROPILENO Y PVC	80		G3-100-PVC-F	G3-100-PVC-R-F
					GOMA	80		5100B-G	
					HIERRO	100		5100B-H	
					HIERRO Y GOMA	120		5100B-HG	5100B-HG-RU
					HIERRO Y POLIURETANO	120		5100B-HP	5100B-HP-RU
					NYLON	100		5100B-N	5100B-N-RU
					NYLON Y POLIURETANO	100		5100B-NP	5100B-NP-RU
100	40			GIRATORIA CON FRENO	POLIPROPILENO	80	125	5100B-PP	5100B-PP-RU
					POLIPROPILENO C/ POLIURETANO	100		5100B-PPP	5100B-PPP-RU
					POLIPROPILENO Y PVC	90		5100B-PVC	5100B-PVC-RU
					TERMICA	100		5100B-T	
					GOMA	80		5100B-G-F	
					HIERRO	100		5100B-H-F	
					HIERRO Y GOMA	120		5100B-HG-F	5100B-HG-RF
					NYLON	100		5100B-N-F	5100B-N-RF
					NYLON Y POLIURETANO	100		5100B-NP-F	5100B-NP-RF
					POLIPROPILENO	80		5100B-PP-F	5100B-PP-RF
100	40			GIRATORIA CON FRENO	POLIPROPILENO C/ POLIURETANO	100	125	5100B-PPP-F	5100B-PPP-RF
					POLIPROPILENO Y PVC	90		5100B-PVC-F	5100B-PVC-RF
					TERMICA	100		5100B-T-F	



RUEDAS CON SOPORTE ESTAMPADO

BULON CENTRAL DE 3/8 o 1/2 y DOBLE BOLILLERO



TERMINADO ZINCADO BRILLANTE * CHAPA DE ACERO ESTAMPADO EN 2,0 mm DE ESPESOR

	Tipo de rueda	MATERIAL	kg	ALTURA TOTAL	CODIGO		
					CON BUJE	CON RULEMANES	
125 30	GIRATORIA	GOMA	50	160	G3-125-G		
		POLIPROPILENO Y PVC	80		G3-125-PVC	G3-125-PVCRU	
		NYLON Y POLIURETANO	60		G3-125-NP	G3-125-NPRU	
		GOMA	50		G3-125-G-F		
	GIRATORIA CON FRENO	POLIPROPILENO Y PVC	80			G3-125-PVCRU-F	
		NYLON Y POLIURETANO	60		G3-125-NP-F	G3-125-NP-RU-F	
		GOMA	100		5125B-G		
		HIERRO Y GOMA	130		5125B-HG		
		HIERRO Y POLIURETANO	130		5125B-HP	5125B-HP-RU	
		NYLON	130		5125B-N	5125B-N-RU	
125 40	GIRATORIA	NYLON Y POLIURETANO	120	150	5125B-NP	5125B-NP-RU	
		POLIPROPILENO C/ POLIURETANO	100		5125B-PPP	5125B-PPP-RU	
		POLIPROPILENO	100		5125B-PP		
		POLIPROPILENO Y PVC	100		5125B-PVC		
	GIRATORIA CON FRENO	GOMA	100		5125B-G-F		
		HIERRO Y GOMA	130		5125B-HG-F		
		HIERRO Y POLIURETANO	130		5125B-HP-F	5125B-HP-RU-F	
		NYLON	130		5125B-N-F	5125B-N-RU-F	
		NYLON Y POLIURETANO	120		5125B-NP-F	5125B-NP-RU-F	
		POLIPROPILENO C/ POLIURETANO	100		5125B-PPP-F	5125B-PPP-RU-F	
150 40	GIRATORIA	POLIPROPILENO	100	173	5125B-PP-F		
		POLIPROPILENO Y PVC	100		5125B-PVC-F		
		GOMA	120		5150B-G		
		HIERRO	150		5150B-H		
	GIRATORIA CON FRENO	HIERRO Y GOMA	140		5150B-HG	5150B-HG-RU	
		HIERRO Y POLIURETANO	150		5150B-HP	5150B-HP-RU	
		NYLON	150		5150B-N	5150B-N-RU	
		NYLON Y POLIURETANO	140		5150B-NP	5150B-NP-RU	
		POLIPROPILENO	120		5150B-PP	5150B-PP-RU	
		POLIPROPILENO C/ POLIURETANO	120		5150B-PPP	5150B-PPP-RU	
150 40	GIRATORIA	POLIPROPILENO Y PVC	120	173	5150B-PVC	5150B-PVC-RU	
		GOMA	120		5150B-G-F		
		HIERRO	150		5150B-H-F		
		HIERRO Y GOMA	140		5150B-HG-F	5150B-HG-RU-F	
	GIRATORIA CON FRENO	HIERRO Y POLIURETANO	150		5150B-HP-F	5150B-HP-RU-F	
		NYLON	150		5150B-N-F	5150B-N-RU-F	
		NYLON Y POLIURETANO	140		5150B-NP-F	5150B-NP-RU-F	
		POLIPROPILENO	120		5150B-PP-F	5150B-PP-RU-F	
		POLIPROPILENO C/ POLIURETANO	120		5150B-PPP-F	5150B-PPP-RU-F	
		POLIPROPILENO Y PVC	120		5150B-PVC-F	5150B-PVC-RU-F	



RUEDAS CON SOPORTE ESTAMPADO

BULON CENTRAL DE 1/2 y DOBLE BOLILLERO



TERMINADO ZINCADO BRILLANTE * BASE PARA 4 BULONES * CHAPA ESTAMPADO EN 3mm DE ESPESOR * DOBLE HILERA DE BOLILLAS DE ACERO

	Tipo de rueda	MATERIAL	kg	ALTUR A TOTAL	CODIGO		
					CON BUJE	CON RULEMANES	
150	40	GIRATORIA	POLIPROPILENO Y PVC NYLON Y POLIURETANO	200	200	G4ELB-150-PVC	G4ELB-150-PVCRU G4ELB-150-NPR
		GIRATORIA CON FRENO	POLIPROPILENO Y PVC NYLON Y POLIURETANO	200		G4ELB-150-PVC-F	G4ELB-150-PVCRF G4ELB-150-NPR-F
150	50	GIRATORIA	TERMICA		200	G5ELB-150-T	
			GOMA	150		G5ELB-150-G	
			HIERRO	200		G5ELB-150-H	G5ELB-150-H-RU
			HIERRO Y GOMA	200		G5ELB-150-HG	G5ELB-150-HG-RU
			HIERRO Y POLIURETANO	200		G5ELB-150-HP	G5ELB-150-HP-RU
			NYLON	200		G5ELB-150-N	G5ELB-150-N-RU
			NYLON Y POLIURETANO	200		G5ELB-150-NP	G5ELB-150-NP-RU
			POLIPROPILENO	150		G5ELB-150-PP	G5ELB-150-PP-RU
			POLIPROPILENO/ POLIURETANO	150		G5ELB-150-PPP	G5ELB-150-PPPRU
			POLIPROPILENO Y PVC	150		G5ELB-150-PVC	G5ELB-150-PVCRU
150	50	GIRATORIA CON FRENO	TERMICA		200	G5ELB-150-T-F	
			-	150		G5ELB-150-G-F	
			HIERRO	200		G5ELB-150-H-F	
			HIERRO Y GOMA	200		G5ELB-150-HG-F	G5ELB-150-HG-RF
			HIERRO Y POLIURETANO	200		G5ELB-150-HP-F	G5ELB-150-HP-RF
			NYLON	200		G5ELB-150-N-F	G5ELB-150-N-RF
			NYLON Y POLIURETANO	200		G5ELB-150-NP-F	G5ELB-150-NP-RF
			POLIPROPILENO	150		G5ELB-150-PP-F	G5ELB-150-PP-RF
			POLIPROPILENO/ POLIURETANO	150		G5ELB-150-PPP-F	G5ELB-150-PPPRF
			POLIPROPILENO Y PVC	150		G5ELB-150-PVC-F	G5ELB-150-PVCRF
200	50	GIRATORIA	HIERRO	200	240	G5ELB-200-H	
			HIERRO Y GOMA	200		G5ELB-200-HG	G5ELB-200-HG-RU
			HIERRO Y POLIURETANO	200		G5ELB-200-HP	G5ELB-200-HP-RU
			NYLON	200		G5ELB-200-N	G5ELB-200-N-RU
			NYLON Y POLIURETANO	200		G5ELB-200-NP	G5ELB-200-NP-RU
		POLIPROPILENO	150	G5ELB-200-PP		G5ELB-200-PP-RU	
		PLASTICO Y GOMA	150	G5ELB-200-PG			
		GIRATORIA CON FRENO	HIERRO	200		G5ELB-200-H-F	
			HIERRO Y GOMA	200		G5ELB-200-HG-F	G5ELB-200-HG-RF
			HIERRO Y POLIURETANO	200		G5ELB-200-HP-F	G5ELB-200-HP-RF
NYLON	200		G5ELB-200-N-F	G5ELB-200-N-RF			
NYLON Y POLIURETANO	200		G5ELB-200-NP-F	G5ELB-200-NP-RF			
POLIPROPILENO	150	G5ELB-200-PP-F	G5ELB-200-PP-RF				
PLASTICO Y GOMA	150	G5ELB-200-PG-F					



RUEDAS LIVIANAS Y PARA MUEBLES **PLASTICAS DUALES**



RUEDAS LIVIANAS y PARA MUEBLES




PLASTICAS DUALES

		FIJACION	ALTURA TOTAL		CODIGO
31	34	3/8-1/4-5/16-BASE BASE U PERNO 11	53	20	MU-3006 MU-3006U MU-3006P
45	42	3/8-1/4-5/16-BASE BASE U PERNO 11	64	30	MU-2006 MU-2006U MU-2006P
50	50	3/8-1/4-5/16-BASE BASE U PERNO 11	64	40	MU-2008 MU-2008U MU-2008P
52	52	3/8-1/4-5/16-BASE BASE U PERNO 11	69	40	MU-3005 MU-3005U MU-3005P
53	52	3/8-1/4-5/16-BASE CON FRENO BASE U CON FRENO PERNO 11 CON FRENO	69	40	MU-3008F MU-3008UF MU-3008PF
52	52	3/8-1/4-5/16-BASE BASE U PERNO 11	69	40	MU-3008 MU-3008U MU-3008P
52	52	3/8-1/4-5/16-BASE	69	40	MU-3009

PLASTICAS DUALES IMPORTADAS

		FIJACION	ALTURA TOTAL		CODIGO
30	30	1/4	38	15	JMU-2003
40	40	3/8-1/4-5/16-BASE BASE CON FRENO BASE U BASE U CON FRENO	53	20	JMU-2004 JMU-2004F JMU-2004U JMU-2004UF
50	50	3/8-1/4-5/16-BASE BASE CON FRENO PERNO 11 BASE U BASE U CON FRENO BASE	65	25	JMU-2005 JMU-2005F JMU-2005P JMU-2005U JMU-2005UF JMU-3005

PARA LAVARROPAS CON ROSCA PLASTICA

		FIJACION	ALTURA TOTAL		CODIGO
40	14	Polipropileno	53		ROSCA PLASTICO

TIPOS DE FIJACION							
							
ROSCA 1/4	ROSCA 5/16	ROSCA 3/8	PERNO 11	MOTEADO 1/4	MOTEADO 5/16	BASE REDONDA	BASE U



RUEDAS LIVIANAS DOMESTICAS



RUEDAS LIVIANAS PERNO ENCASTRE CON CAPUCHÓN NYLON






RUEDAS LIVIANAS CON BASE 4 AGUJEROS O PERNO ROSCA 3/8 o 5/16



RUEDAS LIVIANAS y PARA MUEBLES

RUEDAS DOMÉSTICAS

		MATERIAL DE LA RUEDA		ALTURA TOTAL	FIJACION	CODIGO
22	37	Polipropileno, RUEDA FREEZER		28	BASE DE 4 AGUJ. Zincada	140822
40	20	Polipropileno, RUEDA CAMEDA		50	BASE ZINCADA c/ 2 AGUJ.	140820
50	17x2	Polipropileno DUAL	80	81	BULON CENTRAL	5050BD-PP
		Polipropileno DUAL	80	81	BASE DE 4 AGUJ.	5050D-PP



RUEDAS BASE 4 AGUJEROS

		MATERIAL DE LA RUEDA		ALTURA TOTAL		CODIGO	
						GIRATORIA	FIJA
33	21	Goma	10	45	45x30 mm	BR5030-G	BR6030-G
	17	Nylon				BR5030-N	BR6030-N
40	22	Goma	15	60	45x30 mm	BR5040-G	BR6040-G
	20	Nylon				BR5040-N	BR6040-N
50	24	Goma	20	65	52x40mm	BR5050-G	BR6050-G
	25	Nylon				BR5050-N	BR6050-N
60	25	Nylon	25	75	52x40mm	BR5060-G	BR6060-G
	25	Goma				BR5060-N	BR6060-N






RUEDAS CON BULON CENTRAL 5/16 o 3/8

		MATERIAL DE LA RUEDA		ALTURA TOTAL	CODIGO
					GIRATORIA
40	22	Goma	15	65	BRG2-40-G
	20	Nylon			BRG2-40-N
50	24	Goma	20	70	BRG2-50-G
	25	Nylon			BRG2-50-N
60	23	Goma	20	78	BRG2-60-G
	15	Nylon			BRG2-60-N



RUEDAS PERNO ENCASTRE CON CAPUCHÓN NYLON

		MATERIAL DE LA RUEDA		ALTURA TOTAL	CODIGO
					GIRATORIA
60	25	GOMA	50	85	405
		NYLON	60		405-N
75	25	GOMA	70	93	406
		NYLON	70		406-N
100	25	GOMA	60	130	407-G
		NYLON	70		407-N
		POLIPROP.	50		407-PP

RUEDAS LIVIANAS y PARA MUEBLES **CHAPA Y GOMA**



RUEDAS LIVIANAS y PARA MUEBLES **GOMA NEGRA**







RUEDAS LIVIANAS y PARA MUEBLES **GOMA GRIS**







RUEDAS LIIVANAS y PARA MUEBLES

RUEDA DE GOMA NEGRA CON SOPORTE DE 4 AGUJEROS

			ALTURA TOTAL	MATERIAL DEL BUJE		CODIGO	
						GIRATORIA	FIJA
50	22	60x50	64	CHAPA	30	J5050-G	J6050-G
65	23	95x70	81	CHAPA	40	J5065-G	J6065-G
75	25	105x80	96	CHAPA	50	J5075-G	J6075-G
100	31	130x102	120	CHAPA	70	J5100-G	J6100-G



RUEDA DE GOMA NEGRA CON SOPORTE DE 4 AGUJEROS





			ALTURA TOTAL	MATERIAL DEL BUJE		CODIGO	
						GIRATORIA	FIJA
40	0	38x38	52	CHAPA	20	J824	-
50	0	38x38	63	CHAPA	25	J825	-



RUEDA DE GOMA NEGRA CON PERNO

		FIJACION	ALTURA TOTAL		CODIGO	
					GIRATORIA	FIJA
40	0	11mm	52	20	J826	
40	0	0,375			J828	
50	0	11mm	63	25	J827	
50	0	0,375			J829	

RUEDA DE GOMA GRIS CON SOPORTE 4 AGUJEROS

			ENTRE CENTROS	ALTURA TOTAL	MATERIAL DEL BUJE		CODIGO	
							GIRATORIA	FIJA
50	18	50x50	36 x 36	72	CHAPA	50	J5050-GG	J6050-GG
		50x50			CHAPA		J5050-GGF C/FRENO	
75	27	65x65	49 x 49	102	CHAPA	70	J5075-GG	J6075-GG
		65x65			CHAPA		J5075-GGF C/FRENO	
100	27	76x76	57 x 57	134	CHAPA	80	J5100-GG	J6100-GG
		76x76			CHAPA		J5100-GGF C/FRENO	
125	27	76x76	57 x 57	157	CHAPA	100	J5125-GG	J6125-GG
		76x76			CHAPA		J5125-GGF C/FRENO	



RUEDA DE GOMA GRIS CON SOPORTE BULON CENTRAL

Diagrama	Altura	Fijación	Altura Total	Material del Buje	Peso (kg)	Codigo	
						Giratoria	Giratoria con freno
50	18	-	71	CHAPA	50	JG2-50-GG	JG2-50-GGF
		3/8		CHAPA	50	JG2-50-GGP	JG2-50-GGFP
75	25	-	101	CHAPA	75	JG2-75-GG	JG2-75-GGF
		3/8		CHAPA	75	JG2-75-GGP	JG2-75-GGFP
100	27	-	133	CHAPA	80	JG2-100-GG	JG2-100-GGF
		3/8		CHAPA	80	JG2-100-GGP	JG2-100-GGFP
125	27	-	156	CHAPA	100	JG2-125-GG	JG2-125-GGF
		3/8		CHAPA	100	JG2-125-GGP	JG2-125-GGFP



RUEDA DE CHAPA Y GOMA CON SOPORTE 4 AGUJEROS

Diagrama	Altura	Entre centros	Material del Buje	Peso (kg)	Codigo		
					Giratoria	Fija	
75	25	78x58	60 x 50	RODILLO	50	J5075-DE	J6075-DE
						J5075-DEF C/FRENO	
85	25	102x84	80 x 60	RODILLO	60	J5085-DE	J6085-DE
						J5085-DEF C/FRENO	
100	30	102x84	80 x 60	RODILLO	70	J5100-DE	J6100-DE
						J5100-DEF C/FRENO	
125	30	102x84	80 x 60	RODILLO	100	J5125-DE	J6125-DE
						J5125-DEF C/FRENO	
160	40	135x105	105 x 75	RODILLO	120	J5160-DE	J6160-DE
						J5160-DEF C/FRENO	
200	50	135x105	105 x 75	RODILLO	160	J5200-DE	J6200-DE
						J5200-DEF C/FRENO	



RUEDA DE CHAPA Y GOMA CON SOPORTE BULON CENTRAL

Diagrama	Altura	Fijación	Altura Total	Material del Buje	Peso (kg)	Codigo	
						Giratoria	Giratoria con freno
75	25	BUL 3/8	93	RODILLO	50	JG2-75-DE	JG2-75-DEF
100	30	BUL 1/2	122	RODILLO	70	JG2-100-DE	JG2-100-DEF
125	30	BUL 1/2	148	RODILLO	100	JG2-125-DE	JG2-125-DEF
160	40	BUL 1/2	186	RODILLO	125	JG2-160-DE	-
200	50	BUL 1/2	231	RODILLO	180	JG2-200-DE	-



RUEDAS LIVIANAS y PARA MUEBLES **POLIPROPILENO** CON SOPORTE DE 4 AGUJEROS



RUEDAS LIVIANAS y PARA MUEBLES **POLIPROPILENO BLANCO** CON PERNO ROSCA



RUEDAS LIVIANAS y PARA MUEBLES **NYLON GRIS**



RUEDAS LIVIANAS y PARA MUEBLES

RUEDA DE POLIPROPILENO CON SOPORTE 4 AGUJEROS

			ENTRE CENTROS	ALTURA TOTAL	MATERIAL DEL BUJE	kg	CODIGO	
							GIRATORIA	FIJA
25	14	38x33	29 X 23	37	Polipropileno	10	J5025-PP	J6025-PP
30	14	38x33	29 X 23	43	Polipropileno	15	J5030-PP	J6030-PP
40	17	47x40	35 X 28	54	Polipropileno	20	J5040-PP	J6040-PP
50	22	60x48	46 X 35	65	Polipropileno	30	J5050-PP	J6050-PP
65	23	65x54	51 X 38	82	Polipropileno	35	J5065-PP	J6065-PP
75	25	70x58	51 X 41	97	Polipropileno	45	J5075-PP	J6075-PP



RUEDA DE POLIPROPILENO CON PERNO ROSCA

		FIJACION	ALTURA TOTAL	MATERIAL DEL BUJE	kg	CODIGO	
						GIRATORIA	FIJA
40	20	BUL 3/8	54	Polipropileno	25	JG2-40-PP	
50	22	BUL 3/8	65	Polipropileno	30	JG2-50-PP	
65	23	BUL 3/8	82	Polipropileno	35	JG2-65-PP	
75	25	BUL 3/8	97	Polipropileno	45	JG2-75-PP	



RUEDAS DOBLES DE NYLON GRIS CON SOPORTE 4 AGUJEROS

			ENTRE CENTROS	ALTURA TOTAL	MATERIAL DEL BUJE	kg	CODIGO	
							GIRATORIA	FIJA
50	17x2	50x50	43 X 43	71	Nylon	70	J5050D-NG	
					Nylon (C/FRENO)	70	J5050D-NGF	



RUEDAS DOBLES DE NYLON GRIS CON SOPORTE p/ BULON CENTRAL

		FIJACION	ALTURA TOTAL	MATERIAL DEL BUJE	kg	CODIGO	
						GIRATORIA	FIJA
50	17x2	BUL 3/8	71	Nylon	70	JG2-50D-NG	
				Nylon(C/FRENO)	70	JG2-50D-NGF	



RUEDAS LIVIANAS y PARA MUEBLES **NYLON Y PVC**



RUEDAS LIVIANAS y PARA MUEBLES **NYLON**



RUEDAS DOBLES DE NYLON Y PVC CON SOPORTE 4 AGUJEROS

			ENTRE CENTROS	ALTURA TOTAL	MATERIAL DEL BUJE		CODIGO	
							GIRATORIA	
75	25x2	77x67	55 X 48	101	Nylon	100	N5075D-PVC	
					Nylon (C/FRENO)	100	N5075D-PVCF	



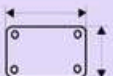



RUEDAS DOBLES DE NYLON Y PVC CON SOPORTE p/ BULON CENTRAL

		FIJACION	ALTURA TOTAL	MATERIAL DEL BUJE		CODIGO	
						GIRATORIA	
75	25x2	BUL 3/8	98	Nylon	100	NG2-75D-PVC	
				Nylon(C/FRENO)	100	NG2-75D-PVCF	



RUEDA DE NYLON CON SOPORTE 4 AGUJEROS

			ENTRE CENTROS	ALTURA TOTAL	MATERIAL DEL BUJE		CODIGO	
							GIRATORIA	FIJA
50	18	50x50	43 X 43	70	Nylon	50	J5050-N	J6050-N
					Nylon	50	J5050-NF C/FRENO	
75	27	65x65	43 X 43	100	Nylon	70	J5075-N	J6075-N
					Nylon	70	J5075-NF C/FRENO	
100	27	76x76	55 X 55	134	Nylon	80	J5100-N	J6100-N
					Nylon	80	J5100-NF C/FRENO	
125	30	76x76	55 X 55	157	Nylon	100	J5125-N	J6125-N
					Nylon	100	J5125-NF C/FRENO	



		FIJACION	ALTURA TOTAL	MATERIAL DEL BUJE		CODIGO	
						GIRATORIA	GIRATORIA C/FRENO
50	18	BUL 3/8	68	CHAPA	50	JG2-50-N	JG2-50-NF
75	21	BUL 3/8	98	CHAPA	60	JG2-75-N	JG2-75-NF



RUEDAS LIVIANAS y PARA MUEBLES **POLIPROPILENO Y PVC** CON SOPORTE DE 4 AGUJEROS



RUEDAS LIVIANAS y PARA MUEBLES **POLIPROPILENO Y PVC** CON SOPORTE PARA BULON CENTRAL



RUEDAS LIVIANAS y PARA MUEBLES **POLIPROPILENO** CON SOPORTE DE 4 AGUJEROS Y DOBLE BOLILLERO



RUEDAS LIVIANAS y PARA MUEBLES

RUEDA DE PP / PVC CON SOPORTE 4 AGUJEROS

Diagrama	Diagrama	ALTURA TOTAL	Diagrama	MATERIAL DEL BUJE	kg	CODIGO	
						GIRATORIA	FIJA
50	20	70	60 x 60	CHAPA	40	M5050-PVC	M6050-PVC
				CHAPA	40	M5050-PVCF C/ FRENO	
75	25	100	60 x 60	CHAPA	60	M5075-PVC	M6075-PVC
				CHAPA	60	M5075-PVCF C/ FRENO	



RUEDA DE PP / PVC CON SOPORTE p/ BULON CENTRAL

Diagrama	Diagrama	MATERIAL DEL BUJE	FIJACION	MATERIAL DEL BUJE	kg	CODIGO	
						GIRATORIA	C/ FRENO
50	20	CHAPA	AGUJ 10,5	CHAPA	40	MG2-50-PVC	MG2-50-PVCF
75	25	CHAPA	AGUJ 10,5	CHAPA	60	MG2-75-PVC	MG2-75-PVCF
125	27	CHAPA	AGUJ 12,5	CHAPA	70	MG2-125-PVC	



RUEDA DE PVC CON SOPORTE p/ BULON CENTRAL HORQUILLA DE NYLON

Diagrama	Diagrama	MATERIAL DEL BUJE	FIJACION	kg	CODIGO	
					GIRATORIA	C/ FRENO
100	32	RULEMAN	13	70	NG3-100-PVC-RU	NG3-100-PVC-RF
125	32	RULEMAN	13	80	NG3-125-PVC-RU	NG3-125-PVC-RF



RUEDA DE PP CON SOPORTE 4 AGUJEROS y DOBLE BOLILLERO

Diagrama	Diagrama	ALTURA TOTAL	Diagrama	MATERIAL DEL BUJE	kg	CODIGO	
						GIRATORIA	FIJA
75	32	109	95 X 65	Polipropileno	70	M5075-PP	M6075-PP
				Polipropileno	70	M5075-PPF C/ FRENO	
100	32	133	95 X 65	Polipropileno	70	M5100-PP	M6100-PP
				Polipropileno	70	M5100-PPF C/ FRENO	
125	32	160	95 X 65	Polipropileno	70	M5125-PP	M6125-PP
				Polipropileno	70	M5125-PPF C/ FRENO	



RUEDAS LIVIANAS y PARA MUEBLES **NYLON y POLIURETANO**



RUEDAS LIVIANAS y PARA MUEBLES **POLIPROPILENO BLANCO** CON SOPORTE 4 AGUJEROS CON GUARDAHILOS

RUEDAS LIVIANAS y PARA MUEBLES **POLIPROPILENO** CON SOPORTE PARA BULON CENTRAL



RUEDA DE POLIPROPILENO CON SOPORTE p/ BULON CENTRAL

75	32	MATERIAL DEL BUJE	FIJACION	kg	CODIGO	
					GIRATORIA	C/ FENO
75	32	Polipropileno	AGUJ 13	70	MG2-75-PP	MG2-75-PPF
100	32	Polipropileno	AGUJ 13	70	MG2-100-PP	MG2-100-PPF
125	32	Polipropileno	AGUJ 13	70	MG2-125-PP	MG2-125-PPF



RUEDA DE NYLON POLIURETANO CON SOPORTE 4 AGUJEROS DOBLE BOLILLERO c/ RODILLO

75	32	ALTURA TOTAL	MATERIAL DEL BUJE	kg	CODIGO		
					GIRATORIA	FIJA	
75	32	100	95 x 65	Rodillo	100	N5075-NP	N6075-NP
			95 x 65	Rodillo	100	N5075-NPF C/ FRENO	
100	32	130	95 x 65	Rodillo	130	N5100-NP-RO	N6100-NP
			95 x 65	Rodillo	130	N5100-NPF C/ FRENO	



RUEDA DE NYLON POLIURETANO CON SOPORTE 4 AGUJEROS

80	30	100	100 x 83	Rodillo	75	JNP-5080	JNP-6080
			100 x 83	Rodillo	75	JNP-5080-F C/ FRENO	
100	30	130	100 x 83	Rodillo	90	JNP-5100	JNP-6100
			100 x 83	Rodillo	90	JNP-5100-F C/ FRENO	
125	35	130	100 x 83	Rodillo	120	JNP-5125	JNP-6125
			100 x 83	Rodillo	120	JNP-5125-F C/ FRENO	



RUEDA DE POLIPROPILENO BLANCO CON SOPORTE 4 AGUJEROS CON GUARDAHILOS

75	32	ALTURA TOTAL	MATERIAL DEL BUJE	kg	CODIGO		
					GIRATORIA	FIJA	
75	32	100	95 x 65	Polipropileno	60	J5075-PP-CH	J6075-PP-CH
			95 x 65	Polipropileno	60	J5075-PP-F-CH C/ FRENO	
100	32	130	95 x 65	Polipropileno	80	J5100-PP	J6100-PP
			95 x 65	Polipropileno	80	J5100-PPF C/ FRENO	
125	32	130	95 x 65	Polipropileno	100	J5125-PP	J6125-PP
			95 x 65	Polipropileno	100	J5125-PPF C/ FRENO	



RUEDAS PLANCHUELA LIVIANA FIJACIÓN 4 AGUJEROS y DOBLE PISTA DE BOLILLAS

TERMINADO ZINCADO BRILLANTE * BASE PARA 4 BULONES * CHAPA DE ACERO ESTAMPADO EN 4,75 mm DE ESPESOR
DOBLE HILERA DE BOLILLAS DE ACERO



RUEDAS CON SOPORTE PLANCHUELA LIVIANA

FIJACION 4 AGUJEROS / CON **DOBLE PISTA** DE BOLILLAS

TERMINADO ZINCADO BRILLANTE * BASE PARA 4 BULONES * CHAPA DE ACERO ESTAMPADO EN 4,75 mm DE ESPESOR



	TIPO DE RUEDA	MATERIAL	kg	115 x 100	84 X 70	140	CODIGO	
							CON BUJE	CON RULEMANES
100	GIRATORIA	GOMA	120	115 x 100	84 X 70	140	G4-100-G	
		HIERRO	180				G4-100-H	
		HIERRO Y GOMA	130				G4-100-HG	G4-100-HG-RU
		HIERRO Y POLIURETANO	180				G4-100-HP	G4-100-HP-RU
		NYLON	150				G4-100-N	G4-100-N-RU
		NYLON Y POLIURETANO	150				G4-100-NP	G4-100-NP-RU
		POLIPROPILENO	120				G4-100-PP	G4-100-PP-RU
		POLIPROPILENO C/ POLIURETANO	150				G4-100-PPP	G4-100-PPP-RU
		POLIPROPILENO Y PVC	120				G4-100-PVC	
	GIRATORIA CON FRENO	GOMA	120	115 x 100	84 X 70	140	G4-100-G-F	
		HIERRO	180				G4-100-H-F	
		HIERRO Y GOMA	130				G4-100-HG-F	G4-100-HG-RU-F
		HIERRO Y POLIURETANO	180				G4-100-HP-F	G4-100-HP-RU-F
		NYLON	150				G4-100-N-F	G4-100-N-RU-F
		NYLON Y POLIURETANO	150				G4-100-NP-F	G4-100-NP-RU-F
		POLIPROPILENO	120				G4-100-PP-F	G4-100-PP-RU-F
		POLIPROPILENO C/ POLIURETANO	150				G4-100-PPP-F	G4-100-PPP-RU-F
		POLIPROPILENO Y PVC	120				G4-100-PVC-F	
FIJA	GOMA	120	115 x 100	84 X 70	140	F4-100-G		
	HIERRO	180				F4-100-H		
	HIERRO Y GOMA	130				F4-100-HG	F4-100-HG-RU	
	HIERRO Y POLIURETANO	180				F4-100-HP	F4-100-HP-RU	
	NYLON	150				F4-100-N	F4-100-N-RU	
	NYLON Y POLIURETANO	150				F4-100-NP	F4-100-NP-RU	
	POLIPROPILENO	120				F4-100-PP	F4-100-PP-RU	
	POLIPROPILENO C/ POLIURETANO	150				F4-100-PPP	F4-100-PPP-RU	
	POLIPROPILENO Y PVC	120				F4-100-PVC		










RUEDAS CON SOPORTE PLANCHUELA LIVIANA

FIJACION 4 AGUJEROS / CON **DOBLE PISTA** DE BOLILLAS



TERMINADO ZINCADO BRILLANTE * BASE PARA 4 BULONES * CHAPA DE ACERO ESTAMPADO EN 4,75 mm DE ESPESOR

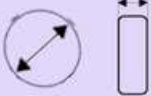


							ENTRE CENTROS	ALTURA TOTAL	CODIGO CON BUJE	CODIGO CON RULEMANES	
		TIPO DE RUEDA	MATERIAL	kg							
125	40	GIRATORIA	GOMA	120	115 x 100	84 X 70	155	G4-125-G			
			HIERRO Y GOMA	130				G4-125-HG	G4-125-HG-RU		
			HIERRO Y POLIURETANO	180				G4-125-HP	G4-125-HP-RU		
			NYLON	160				G4-125-N	G4-125-N-RU		
			NYLON Y POLIURETANO	150				G4-125-NP	G4-125-NP-RU		
			POLIPROPILENO	130				G4-125-PP	G4-125-PP-RU		
			POLIPROPILENO C/ POLIURETANO	130				G4-125-PPP	G4-125-PPP-RU		
	POLIPROPILENO Y PVC	130	G4-125-PVC	G4-125-PVC-RU							
	40	GIRATORIA CON FRENO	GOMA	120	115 x 100	84 X 70	155	G4-125-G-F			
			HIERRO Y GOMA	130				G4-125-HG-F	G4-125-HG-RU-F		
			HIERRO Y POLIURETANO	180				G4-125-HP-F	G4-125-HP-RU-F		
			NYLON	160				G4-125-N-F	G4-125-N-RU-F		
			NYLON Y POLIURETANO	150				G4-125-NP-F	G4-125-NP-RU-F		
			POLIPROPILENO C/ POLIURETANO	130				G4-125-PPP-F	G4-125-PPP-RU-F		
POLIPROPILENO Y PVC			130	G4-125-PVC-F				G4-125-PVC-RU-F			
125	50	FIJA	GOMA	120	115 x 100	84 X 70	155	F4-125-G			
			HIERRO Y GOMA	130				F4-125-HG	F4-125-HG-RU		
			HIERRO Y POLIURETANO	180				F4-125-HP	F4-125-HP-RU		
			NYLON	160				F4-125-N	F4-125-N-RU		
			NYLON Y POLIURETANO	150				F4-125-NP	F4-125-NP-RU		
			POLIPROPILENO	130				F4-125-PP	F4-125-PP-RU		
			POLIPROPILENO C/ POLIURETANO	130				F4-125-PPP	F4-125-PPP-RU		
			POLIPROPILENO Y PVC	130				F4-125-PVC			
125	50	GIRATORIA	NYLON	140				G5L-125-N			
		GIRATORIA CON FRENO		140	115 x 100	84 X 70	155	G5L-125-N-F			
		FIJA		140				F5L-125-N			

RUEDAS CON SOPORTE PLANCHUELA LIVIANA

FIJACION 4 AGUJEROS / CON **DOBLE PISTA** DE BOLILLAS

TERMINADO ZINCADO BRILLANTE * BASE PARA 4 BULONES * CHAPA DE ACERO ESTAMPADO EN 4,75 mm DE ESPESOR



	TIPO DE RUEDA	MATERIAL	 kg		ALTURA TOTAL	CODIGO	
						CON BUJE	CON RULEMANES

150	40	GIRATORIA	GOMA	150	115 x 100	185	G4-150-G	
			HIERRO	200			G4-150-H	G4-150-H-RU
			HIERRO Y GOMA	160			G4-150-HG	G4-150-HG-RU
			HIERRO Y POLIURETANO	230			G4-150-HP	G4-150-HP-RU
			NYLON	200			G4-150-N	G4-150-N-RU
			NYLON Y POLIURETANO	220			G4-150-NP	G4-150-NP-RU
			POLIPROPILENO	150			G4-150-PP	G4-150-PP-RU
			POLIPROPILENO C/ POLIURETANO	150			G4-150-PPP	G4-150-PPP-RU
			POLIPROPILENO Y PVC	150			G4-150-PVC	G4-150-PVC-RU
	GIRATORIA CON FRENO	GOMA	150	G4-150-G-F				
		HIERRO	200	G4-150-H-F	G4-150-H-RU-F			
		HIERRO Y GOMA	160	G4-150-HG-F	G4-150-HG-RU-F			
		HIERRO Y POLIURETANO	230	G4-150-HP-F	G4-150-HP-RU-F			
		NYLON	200	G4-150-N-F	G4-150-N-RU-F			
		NYLON Y POLIURETANO	220	G4-150-NP-F	G4-150-NP-RU-F			
		POLIPROPILENO	150	G4-150-PP-F	G4-150-PP-RU-F			
		POLIPROPILENO C/ POLIURETANO	150	G4-150-PPP-F	G4-150-PPP-RU-F			
		POLIPROPILENO Y PVC	150	G4-150-PVC-F	G4-150-PVC-RU-F			
FIJA	GOMA	150	F4-150-G					
	HIERRO	200	F4-150-H	F4-150-H-RU				
	HIERRO Y GOMA	160	F4-150-HG	F4-150-HG-RU				
	HIERRO Y POLIURETANO	230	F4-150-HP	F4-150-HP-RU				
	NYLON	200	F4-150-N	F4-150-N-RU				
	NYLON Y POLIURETANO	220	F4-150-NP	F4-150-NP-RU				
	POLIPROPILENO	150	F4-150-PP	F4-150-PP-RU				
	POLIPROPILENO C/ POLIURETANO	150	F4-150-PPP	F4-150-PPP-RU				
	POLIPROPILENO Y PVC	150	F4-150-PVC	F4-150-PVC-RU				



RUEDAS CON SOPORTE PLANCHUELA LIVIANA

FIJACION 4 AGUJEROS / CON **DOBLE PISTA** DE BOLILLAS

TERMINADO ZINCADO BRILLANTE * BASE PARA 4 BULONES * CHAPA DE ACERO ESTAMPADO EN 4,75 mm DE ESPESOR



	TIPO DE RUEDA	MATERIAL	kg	115 x 100	ALTURA TOTAL	CODIGO		
						CON BUJE	CON RULEMANES	
150	50	GIRATORIA	GOMA	150	115 x 100	185	G5L-150-G	
			HIERRO	300			G5L-150-H	G5L-150-H-RU
			HIERRO Y GOMA	200			G5L-150-HG	G5L-150-HG-RU
			HIERRO Y POLIURETANO	300			G5L-150-HP	G5L-150-HP-RU
			NYLON	210			G5L-150-N	G5L-150-N-RU
			NYLON Y POLIURETANO	200			G5L-150-NP	G5L-150-NP-RU
			POLIPROPILENO	150			G5L-150-PP	G5L-150-PP-RU
			POLIPROPILENO C/ POLIURETANO	200			G5L-150-PPP	G5L-150-PPP-RU
			POLIPROPILENO Y PVC	170			G5L-150-PVC	G5L-150-PVC-RU
			TERMICA	200			G5L-150-TR	G5L-150-TR-RU
			TR	200				
			GOMA	150			G5L-150-G-F	
			HIERRO	300			G5L-150-H-F	G5L-150-H-RU-F
			HIERRO Y POLIURETANO	300			G5L-150-HP-F	G5L-150-HP-RU-F
			NYLON	210			G5L-150-N-F	G5L-150-N-RU-F
NYLON Y POLIURETANO	200	G5L-150-NP-F	G5L-150-NP-RU					
150	50	GIRATORIA CON FRENO	POLIPROPILENO	150	115 x 100	185	G5L-150-PP-F	G5L-150-PP-RU-F
			POLIPROPILENO C/ POLIURETANO	200			G5L-150-PPP-F	G5L-150-PPP-RU-F
			POLIPROPILENO Y PVC	170			G5L-150-PVC-F	G5L-150-PVC-RU-F
			TERMICA	200			G5L-150-T-F	
			TR	200			G5L-150-TR-F	G5L-150-TR-RU-F
			GOMA	150			F5L-150-G	
			HIERRO	300			F5L-150-H	F5L-150-H-RU
			HIERRO Y GOMA	200			F5L-150-HG	F5L-150-HG-RU
			HIERRO Y POLIURETANO	300			F5L-150-HP	F5L-150-HP-RU
			NYLON	210			F5L-150-N	F5L-150-N-RU
			NYLON Y POLIURETANO	200			F5L-150-NP	F5L-150-NP-RU
			POLIPROPILENO	150			F5L-150-PP	F5L-150-PP-RU
			POLIPROPILENO C/ POLIURETANO	200			F5L-150-PPP	F5L-150-PPP-RU
			POLIPROPILENO Y PVC	170			F5L-150-PVC	F5L-150-PVC-RU
			TERMICA	200			F5L-150-T	
TR	200	F5L-150-TR	F5L-150-TR-RU					



RUEDAS CON SOPORTE PLANCHUELA LIVIANA



FIJACION 4 AGUJEROS / CON **DOBLE PISTA** DE BOLILLAS

TERMINADO ZINCADO BRILLANTE * BASE PARA 4 BULONES * CHAPA DE ACERO ESTAMPADO EN 4,75 mm DE ESPESOR

	TIPO DE RUEDA	MATERIAL	kg	115 x 100	84 X 70	ALTURA TOTAL	CODIGO	
							CON BUJE	CON RULEMANES
175	GIRATORIA	HIERRO Y GOMA	200	115 x 100	84 X 70	228	G4-175-HG	G4-175-HG-RU
		HIERRO Y POLIURETANO	300				G4-175-HP	G4-175-HP-RU
	GIRATORIA CON FRENO	HIERRO Y GOMA	200				G4-175-HG-F	G4-175-HG-RU-F
		HIERRO Y POLIURETANO	300				G4-175-HP-F	G4-175-HP-RU-F
	FIJA	HIERRO Y GOMA	200				F4-175-HG	F4-175-HG-RU
		HIERRO Y POLIURETANO	300				F4-175-HP	F4-175-HP-RU
175	GIRATORIA	HIERRO Y GOMA	180	115 x 100	84 X 70	228	G5L-175-HG	G5L-175-HG-RU
		HIERRO Y POLIURETANO	210				G5L-175-HP	G5L-175-HP-RU
		POLIPROPILENO	210				G5L-175-PP	G5L-175-PP-RU
		TR	200				G5L-175-TR	G5L-175-TR-RU
	GIRATORIA CON FRENO	HIERRO Y GOMA	180				G5L-175-HG-F	G5L-175-HG-RU-F
		HIERRO Y POLIURETANO	210				G5L-175-HP-F	G5L-175-HP-RU-F
		TR	200				G5L-175-TR-F	G5L-175-TR-RU-F
		POLIPROPILENO	210				G5L-175-PP-F	G5L-175-PP-RU-F
	FIJA	HIERRO Y GOMA	180				F5L-175-HG	F5L-175-HG-RU
		HIERRO Y POLIURETANO	210				F5L-175-HP	F5L-175-HP-RU
		POLIPROPILENO	210				F5L-175-PP	F5L-175-PP-RU
		TR	200				F5L-175-TR	F5L-175-TR-RU
200	GIRATORIA	HIERRO	300	115 x 100	84 X 70	240	G4-200-H	G4-200-H-RU
		HIERRO Y GOMA	220				G4-200-HG	G4-200-HG-RU
		HIERRO Y POLIURETANO	300				G4-200-HP	G4-200-HP-RU
	GIRATORIA CON FRENO	HIERRO	300				G4-200-H-F	G4-200-H-RU-F
		HIERRO Y GOMA	220				G4-200-HG-F	G4-200-HG-RU-F
		HIERRO Y POLIURETANO	300				G4-200-HP-F	G4-200-HP-RU-F
	FIJA	HIERRO	300				F4-200-H	F4-200-H-RU
		HIERRO Y GOMA	220				F4-200-HG	F4-200-HG-RU
		HIERRO Y POLIURETANO	300				F4-200-HP	F4-200-HP-RU



RUEDAS CON SOPORTE PLANCHUELA LIVIANA

FIJACION 4 AGUJEROS / CON **DOBLE PISTA** DE BOLILLAS

TERMINADO ZINCADO BRILLANTE * BASE PARA 4 BULONES * CHAPA DE ACERO ESTAMPADO EN 4,75 mm DE ESPESOR



	TIPO DE RUEDA	MATERIAL	kg	ENTRE CENTROS	ALTURA TOTAL	CODIGO		
						CON BUJE	CON RULEMANES	
200	GIRATORIA	HIERRO	300	115 x 100	84 X 70	240	G5L-200-H	G5L-200-H-RU
		HIERRO Y GOMA	250				G5L-200-HG	G5L-200-HG-RU
		HIERRO Y POLIURETANO	300				G5L-200-HP	G5L-200-HP-RU
		NYLON	300				G5L-200-N	G5L-200-N-RU
		POLIPROPILENO	180				G5L-200-PP	G5L-200-PP-RU
		TR	200				G5L-200-TR	G5L-200-TR-RU
		NYLON Y POLIURETANO	300				G5L-200-NP	G5L-200-NP-RU
		PLASTICO Y GOMA	230				G5L-200-PG	
	GIRATORIA CON FRENO	HIERRO	300				G5L-200-H-F	G5L-200-H-RU-F
		HIERRO Y GOMA	250				G5L-200-HG-F	G5L-200-HG-RU-F
		HIERRO Y POLIURETANO	300				G5L-200-HP-F	G5L-200-HP-RU-F
		NYLON	300				G5L-200-N-F	G5L-200-N-RU-F
		POLIPROPILENO	180				G5L-200-PP-F	G5L-200-PP-RU-F
		TR	200				G5L-200-TR-F	G5L-200-TR-RU-F
FIJA	NYLON Y POLIURETANO	300	G5L-200-NP-F	G5L-200-NP-RU-F				
	PLASTICO Y GOMA	230	G5L-200-PG-F					
	HIERRO	300	F5L-200-H	F5L-200-H-RU				
	HIERRO Y GOMA	250	F5L-200-HG	F5L-200-HG-RU				
	HIERRO Y POLIURETANO	300	F5L-200-HP	F5L-200-HP-RU				
	NYLON	300	F5L-200-N	F5L-200-N-RU				
210	GIRATORIA FIJA	POLIPROPILENO	180	115 x 100	84 X 70	262	F5L-200-PP	F5L-200-PP-RU
		TR	200				F5L-200-TR	F5L-200-TR-RU
	NYLON Y POLIURETANO	300	F5L-200-NP				F5L-200-NP-RU	
	PLASTICO Y GOMA	230	F5L-200-PG					
	GIRATORIA	NEUMATICA	80				G5L-210-NEU	G5L-210-NEURU
		NEUMATICA	80				F5L-210-NEU	F5L-210-NEURU
250	GIRATORIA	TR	150	115 x 100	84 X 70	315	G5L-250-TR	G5L-250-TR-RU
		POLIPROPILENO	270				G5L-250-PP	G5L-250-PP-RU
	NYLON	230	G5L-250-N				G5L-250-N-RU	
	GIRATORIA CON FRENO	TR	150				G5L-250-TR-F	G5L-250-TR-RU-F
		POLIPROPILENO	270				G5L-250-PP-F	G5L-250-PP-RU-F
	FIJA	NYLON	230				G5L-250-N-F	G5L-250-N-RU-F
TR		150	F5L-250-TR	F5L-250-TR-RU				
POLIPROPILENO		270	F5L-250-PP	F5L-250-PP-RU				
NYLON		230	F5L-250-N	F5L-250-N-RU				
80	GIRATORIA FIJA	NEUMATICA	170	G5L-250-NEU	G5L-250-NEURU			
		NEUMATICA	170	F5L-250-NEU	F5L-250-NEURU			



TERMINADO ZINCADO BRILLANTE * SOPORTE PARA BULON CENTRAL 1/2 *
PLANCHUELA DE 4,75 mm ESPESOR CON DOBLE HILERA BOLILLAS ACERO



RUEDAS CON SOPORTE PLANCHUELA LIVIANA

CON BULON CENTRAL 1/2 o 3/8 y DOBLE PISTA DE BOLILLAS

TERMINADO ZINCADO BRILLANTE * CHAPA DE ACERO ESTAMPADO EN 4,75 mm DE ESPESOR



		TIPO DE RUEDA	MATERIAL	ALTURA TOTAL	kg	CODIGO	
						CON BUJE	CON RULEMANES
150	50	GIRATORIA	GOMA	150		G5B-150-G	
			HIERRO	300		G5B-150-H	
			HIERRO Y GOMA	200		G5B-150-HG	G5B-150-HG-RU
			HIERRO Y POLIURETANO	300		G5B-150-HP	G5B-150-HP-RU
			NYLON	210	185	G5B-150-N	G5B-150-N-RU
			NYLON Y POLIURETANO	200		G5B-150-NP	G5B-150-NP-RU
			POLIPROPILENO	150		G5B-150-PP	G5B-150-PP-RU
	POLIPROPILENO C/ POLIURETANO	200		G5B-150-PPP	G5B-150-PPP-RU		
	POLIPROPILENO Y PVC	170		G5B-150-PVC	G5B-150-PVC-RU		
	GIRATORIA CON FRENO	GOMA	150		G5B-150-G-F		
		HIERRO	300		G5B-150-H-F		
		HIERRO Y GOMA	200		G5B-150-HG-F	G5B-150-HG-RU-F	
		HIERRO Y POLIURETANO	300		G5B-150-HP-F	G5B-150-HP-RU-F	
		NYLON	210	185	G5B-150-N-F	G5B-150-N-RU-F	
NYLON Y POLIURETANO		200		G5B-150-NP-F	G5B-150-NP-RU-F		
POLIPROPILENO		150		G5B-150-PP-F	G5B-150-PP-RU-F		
POLIPROPILENO C/ POLIURETANO	200		G5B-150-PPP-F	G5B-150-PPP-RF			
POLIPROPILENO Y PVC	170		G5B-150-PVC-F	G5B-150-PVC-RF			
200	50	GIRATORIA	HIERRO	300		G5B-200-H	
			HIERRO Y GOMA	250		G5B-200-HG	G5B-200-HG-RU
			HIERRO Y POLIURETANO	300		G5B-200-HP	G5B-200-HP-RU
			NYLON	300	240	G5B-200-N	G5B-200-N-RU
			NYLON Y POLIURETANO	300		G5B-200-NP	G5B-200-NP-RU
	POLIPROPILENO	180		G5B-200-PP	G5B-200-PP-RU		
	PLASTICO Y GOMA	230		G5B-200-PG			
	GIRATORIA CON FRENO	HIERRO	300		G5B-200-H-F		
		HIERRO Y GOMA	250		G5B-200-HG-F	G5B-200-HG-RU-F	
		HIERRO Y POLIURETANO	300		G5B-200-HP-F	G5B-200-HP-RU-F	
NYLON		300	240	G5B-200-N-F	G5B-200-N-RU-F		
NYLON Y POLIURETANO		300		G5B-200-NP-F	G5B-200-NP-RU-F		
POLIPROPILENO	180		G5B-200-PP-F	G5B-200-PP-RU-F			
PLASTICO Y GOMA	230		G5B-200-PG-F				



“BE-KE”

TERMINADO ZINCADO BRILLANTE * SOPORTE GIRATORIO CON CAÑO DE 2.50 mm DE ESPESOR PARA ANDAMIO * CHAPA DE ACERO EN 4.75 mm DE ESPESOR * DOBLE HILERA DE BOLILLAS DE ACERO



RUEDAS CON SOPORTE CAÑO PARA ANDAMIO

CON DOBLE PISTA DE BOLILLAS



ESPESOR



TIPO DE RUEDA

MATERIAL



INTERIOR DEL CAÑO
en mm

ALTURA TOTAL
en mm

CODIGO

CODIGO

CON BUJE

CON RULEMANES

150	50	GIRATORIA	CHAPA Y GOMA	130	52	185	G5A-150-D	
			HIERRO Y GOMA	170			G5A-150-HG	G5A-150-HG-RU
			HIERRO POLIURETANO	170			G5A-150-HP	G5A-150-HP-RU
			NYLON	150			G5A-150-N	G5A-150-N-RU
			PLASTICA TR	130			G5A-150-TR	G5A-150-TR-RU
	50	GIRATORIA CON FRENO	CHAPA Y GOMA	130	52	185	G5A-150-D-F	G5A-150-HG-RU-F
			HIERRO Y GOMA	170			G5A-150-HG-F	G5A-150-HP-RU-F
			HIERRO POLIURETANO	170			G5A-150-HP-F	G5A-150-N-RU-F
			NYLON	150			G5A-150-N-F	G5A-150-TR-RU-F
			PLASTICA TR	140			G5A-150-TR-F	
	FIJA	CHAPA Y GOMA	130	52	185	F5A-150-D	F5A-150-HG-RU	
		HIERRO Y GOMA	170			F5A-150-HG	F5A-150-HP-RU	
		HIERRO POLIURETANO	170			F5A-150-HP	F5A-150-N-RU	
		NYLON	150			F5A-150-N	F5A-150-TR-RU	
		PLASTICA TR	130			F5A-150-TR		
200	50	GIRATORIA	CHAPA Y GOMA	160	52	240	G5A-200-D	G5A-200-HG-RU
			HIERRO Y GOMA	200			G5A-200-HG	
			PLASTICO Y GOMA	230			G5A-200-PG	G5A-200-TR-RU
			PLASTICA TR	150			G5A-200-TR	G5A-200-N-RU
			NYLON	130			G5A-200-N	
	50	GIRATORIA CON FRENO	CHAPA Y GOMA	160	52	240	G5A-200-D-F	G5A-200-HG-RU-F
			HIERRO Y GOMA	200			G5A-200-HG-F	
			PLASTICO Y GOMA	230			G5A-200-PG-F	G5A-200-TR-RU-F
			PLASTICA TR	180			G5A-200-TR-F	G5A-200-N-RU-F
			NYLON	200			G5A-200-N-F	
	FIJA	CHAPA Y GOMA	160	52	240	F5A-200-D	F5A-200-HG-RU	
		HIERRO Y GOMA	200			F5A-200-HG		
		PLASTICO Y GOMA	230			F5A-200-PG	F5A-200-TR-RU	
		PLASTICA TR	180			F5A-200-TR	F5A-200-N-RU	
		NYLON	200			F5A-200-N		



RUEDAS CON SOPORTE PESADO CHAPA ESTAMPADA CON FIJACION 4 AGUJEROS y DOBLE PISTA DE BOLILLAS

TERMINADO ZINCADO BRILLANTE * BASE PARA 4 BULONES * CHAPA: BASE 6.35 mm DE ESPESOR Y HORQUILLA ESTAMPADA DE 4.75 mm DE ESPESOR * DOBLE HILERA DE BOLILLAS DE ACERO CON CUBETAS PROTECTORAS.



RUEDAS CON SOPORTE PESADO CHAPA ESTAMPADA

FIJACION 4 AGUJEROS / CON **DOBLE PISTA** DE BOLILLAS



TERMINADO ZINCADO BRILLANTE * BASE PARA 4 BULONES * CHAPA: BASE 6.35 mm DE ESPESOR Y HORQUILLA ESTAMPADA DE 4.75 mm DE ESPESOR * BOLILLAS DE ACERO CON CUBETAS PROTECTORAS.

	TIPO DE RUEDA	MATERIAL	kg	170 x 129	ENTRE CENTROS 135 X 90	ALTUR A TOTAL 210	CODIGO		
							CON BUJE	CON RULEMANES	
150	50	GIRATORIA	GOMA	160	170 x 129	135 X 90	210	G5E-150-G	
			HIERRO	340				G5E-150-H	
			HIERRO Y GOMA	250				G5E-150-HG	G5E-150-HG-RU
			HIERRO Y POLIURETANO	350				G5E-150-HP	G5E-150-HP-RU
			NYLON	250				G5E-150-N	G5E-150-N-RU
			NYLON Y POLIURETANO	180				G5E-150-NP	G5E-150-NP-RU
			POLIPROPILENO	160				G5E-150-PP	G5E-150-PP-RU
			POLIPROPILENO C/ POLIURETANO	220				G5E-150-PPP	G5E-150-PPP-RU
	POLIPROPILENO Y PVC	160	G5E-150-PVC	G5E-150-PVC-RU					
	50	GIRATORIA CON FRENO	GOMA	160	170 x 129	135 X 90	210	G5E-150-G-F	
			HIERRO	340				G5E-150-H-F	
			HIERRO Y GOMA	250				G5E-150-HG-F	G5E-150-HG-RU-F
			HIERRO Y POLIURETANO	350				G5E-150-HP-F	G5E-150-HP-RU-F
			NYLON	250				G5E-150-N-F	G5E-150-N-RU-F
NYLON Y POLIURETANO			180	G5E-150-NP-F				G5E-150-NP-RU-F	
POLIPROPILENO	160	G5E-150-PP-F	G5E-150-PP-RU-F						
POLIPROPILENO C/ POLIURETANO	220	G5E-150-PPP-F	G5E-150-PPP-RF						
POLIPROPILENO Y PVC	160	G5E-150-PVC-F	G5E-150-PVC-RF						
200	50	FIJA	GOMA	160	170 x 129	135 X 90	210	F5E-150-G	
			HIERRO	340				F5E-150-H	
			HIERRO Y GOMA	250				F5E-150-HG	F5E-150-HG-RU
			HIERRO Y POLIURETANO	350				F5E-150-HP	F5E-150-HP-RU
			NYLON	250				F5E-150-N	F5E-150-N-RU
			NYLON Y POLIURETANO	180				F5E-150-NP	F5E-150-NP-RU
	POLIPROPILENO	160	F5E-150-PP	F5E-150-PP-RU					
	POLIPROPILENO C/ POLIURETANO	220	F5E-150-PPP	F5E-150-PPP-RU					
	POLIPROPILENO Y PVC	160	F5E-150-PVC	F5E-150-PVC-RU					
	50	GIRATORIA	HIERRO	350	170 x 129	135 X 90	247	G5E-200-H	
HIERRO Y GOMA			280	G5E-200-HG				G5E-200-HG-RU	
HIERRO Y POLIURETANO			350	G5E-200-HP				G5E-200-HP-RU	
NYLON			300	G5E-200-N				G5E-200-N-RU	
200	50	GIRATORIA CON FRENO	POLIPROPILENO	200	170 x 129	135 X 90	247	G5E-200-PP	G5E-200-PP-RU
			NYLON Y POLIURETANO	240				G5E-200-NP	G5E-200-NP-RU
			PLASTICO Y GOMA	230				G5E-200-PG	
			HIERRO	350				G5E-200-H-F	
			HIERRO Y GOMA	280				G5E-200-HG-F	G5E-200-HG-RU-F
			HIERRO Y POLIURETANO	350				G5E-200-HP-F	G5E-200-HP-RU-F
	50	FIJA	NYLON	300	170 x 129	135 X 90	247	G5E-200-N-F	G5E-200-N-RU-F
			POLIPROPILENO	200				G5E-200-PP-F	G5E-200-PP-RU-F
			NYLON Y POLIURETANO	240				G5E-200-NP-F	G5E-200-NP-RU-F
			HIERRO	350				F5E-200-H	
200	50	FIJA	HIERRO Y GOMA	280	170 x 129	135 X 90	247	F5E-200-HG	F5E-200-HG-RU
			HIERRO Y POLIURETANO	350				F5E-200-HP	F5E-200-HP-RU
			NYLON	300				F5E-200-N	F5E-200-N-RU
			POLIPROPILENO	200				F5E-200-PP	F5E-200-PP-RU
			NYLON Y POLIURETANO	240				F5E-200-NP	F5E-200-NP-RU
			PLASTICO Y GOMA	230				F5E-200-PG	



RUEDAS CON SOPORTE PESADO PLANCHUELA REFORZADA CON FIJACION 4 AGUJEROS y DOBLE PISTA DE BOLILLAS

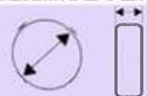
TERMINADO ZINCADO BRILLANTE * BASE PARA 4 BULONES CON ALEMITE * CHAPA DE ACERO ESTAMPADO EN 6.35 mm DE ESPESOR * DOBLE HILERA DE BOLILLAS DE ACERO



RUEDAS CON SOPORTE PESADO PLANCHUELA REFORZADA

FIJACION 4 AGUJEROS / CON **DOBLE PISTA** DE BOLILLAS

TERMINADO ZINCADO BRILLANTE * BASE PARA 4 BULONES CON ALEMITE * CHAPA DE ACERO ESTAMPADO EN 6.35 mm DE ESPESOR



TIPO DE RUEDA	MATERIAL	kg	ENTRE CENTROS	ALTURA TOTAL	CODIGO CON BUJE	CODIGO				
						CON RULEMANES				
GIRATORIA	GOMA	160	170 x 129	135 X 90	205	G5-150-G				
	HIERRO	340				G5-150-H				
	HIERRO Y GOMA	200				G5-150-HG	G5-150-HG-RU			
	HIERRO Y POLIURETANO	360				G5-150-HP	G5-150-HP-RU			
	NYLON	240				G5-150-N	G5-150-N-RU			
	NYLON Y POLIURETANO	240				G5-150-NP	G5-150-NP-RU			
	POLIPROPILENO	220				G5-150-PP	G5-150-PP-RU			
	POLIPROPILENO C/ POLIURETANO	240				G5-150-PPP	G5-150-PPP-RU			
	POLIPROPILENO Y PVC	180				G5-150-PVC	G5-150-PVC-RU			
	TERMICA	200				G5-150-T				
	TERMICA FENOLICA	200								
	GIRATORIA CON FRENO	GOMA				160	170 x 129	135 X 90	205	G5-150-G-F
		HIERRO				340				G5-150-H-F
HIERRO Y GOMA		200	G5-150-HG-F	G5-150-HG-RU-F						
HIERRO Y POLIURETANO		360	G5-150-HP-F	G5-150-HP-RU-F						
NYLON		240	G5-150-N-F	G5-150-N-RU-F						
NYLON Y POLIURETANO		240	G5-150-NP-F	G5-150-NP-RU-F						
POLIPROPILENO		220	G5-150-PP-F	G5-150-PP-RU-F						
POLIPROPILENO C/ POLIURETANO		240	G5-150-PPP-F	G5-150-PPP-RU-F						
POLIPROPILENO Y PVC		180	G5-150-PVC-F	G5-150-PVC-RU-F						
TERMICA		200	G5-150-T-F							
TERMICA FENOLICA		200								
FIJA		GOMA	160	170 x 129	135 X 90	205				F5-150-G
		HIERRO	340							F5-150-H
	HIERRO Y GOMA	200	F5-150-HG				F5-150-HG-RU			
	HIERRO Y POLIURETANO	360	F5-150-HP				F5-150-HP-RU			
	NYLON	240	F5-150-N				F5-150-N-RU			
	NYLON Y POLIURETANO	240	F5-150-NP				F5-150-NP-RU			
	POLIPROPILENO	220	F5-150-PP				F5-150-PP-RU			
	POLIPROPILENO C/ POLIURETANO	240	F5-150-PPP				F5-150-PPP-RU			
	POLIPROPILENO Y PVC	180	F5-150-PVC				F5-150-PVC-RU			
	TERMICA	200	F5-150-T							
	TERMICA FENOLICA	200								



150 50

RUEDAS CON SOPORTE PESADO PLANCHUELA REFORZADA/

FIJACION 4 AGUJEROS / CON **DOBLE PISTA** DE BOLILLAS

TERMINADO ZINCADO BRILLANTE * BASE PARA 4 BULONES CON ALEMITE * CHAPA DE ACERO ESTAMPADO EN 6.35 mm DE ESPESOR



	TIPO DE RUEDA	MATERIAL	kg	170 x 129	ENTRE CENTROS	ALTURA TOTAL	CODIGO					
							CON BUJE	CON RULEMANES				
175	GIRATORIA	HIERRO	400	170 x 129	135 X 90	239	G5-175-H					
		HIERRO Y GOMA	230				G5-175-HG	G5-175-HG-RU				
		HIERRO Y POLIURETANO	400				G5-175-HP	G5-175-HP-RU				
	GIRATORIA CON FRENO	HIERRO	400				G5-175-H-F					
		HIERRO Y GOMA	230				G5-175-HG-F	G5-175-HG-RU-F				
		HIERRO Y POLIURETANO	400				G5-175-HP-F	G5-175-HP-RU-F				
	FIJA	HIERRO Y GOMA	230				F5-175-HG	F5-175-HG-RU				
		HIERRO Y POLIURETANO	400				F5-175-HP	F5-175-HP-RU				
	200	GIRATORIA	HIERRO				400	170 x 129	135 X 90	251	G5-200-H	
			HIERRO Y GOMA				250				G5-200-HG	G5-200-HG-RU
			HIERRO Y POLIURETANO				400				G5-200-HP	G5-200-HP-RU
			NYLON				300				G5-200-N	G5-200-N-RU
POLIPROPILENO			180	G5-200-PP	G5-200-PP-RU							
NYLON Y POLIURETANO			300	G5-200-NP	G5-200-NP-RU							
GIRATORIA CON FRENO		PLASTICO Y GOMA	230	G5-200-PG								
		HIERRO	400	G5-200-H-F								
		HIERRO Y GOMA	250	G5-200-HG-F	G5-200-HG-RU-F							
		HIERRO Y POLIURETANO	400	G5-200-HP-F	G5-200-HP-RU-F							
		NYLON	300	G5-200-N-F	G5-200-N-RU-F							
		POLIPROPILENO	180	G5-200-PP-F	G5-200-PP-RU-F							
FIJA	NYLON Y POLIURETANO	300	G5-200-NP-F	G5-200-NP-RU-F								
	PLASTICO Y GOMA	230	G5-200-PG-F									
	HIERRO	400	F5-200-H									
	HIERRO Y GOMA	250	F5-200-HG	F5-200-HG-RU								
	HIERRO Y POLIURETANO	400	F5-200-HP	F5-200-HP-RU								
	NYLON	300	F5-200-N	F5-200-N-RU								
		POLIPROPILENO	180	F5-200-PP	F5-200-PP-RU							
		NYLON Y POLIURETANO	300	F5-200-NP	F5-200-NP-RU							
		PLASTICO Y GOMA	230	F5-200-PG								







RUEDAS CON SOPORTE PESADO PLANCHUELA REFORZADA

FIJACION 4 AGUJEROS / CON **DOBLE PISTA** DE BOLILLAS

TERMINADO ZINCADO BRILLANTE * BASE PARA 4 BULONES CON ALEMITE * CHAPA DE ACERO ESTAMPADO EN 6.35 mm DE ESPESOR



			TIPO DE RUEDA	MATERIAL	 kg		ENTRE CENTROS	ALTURA TOTAL	CODIGO	
									CON BUJE	CON RULEMANES
250	50	GIRATORIA	HIERRO	400	170 x 129	135 X 90	300	G5-250-H	G5-250-H-RU	
			HIERRO Y GOMA	340				G5-250-HG	G5-250-HG-RU	
			HIERRO Y POLIURETANO	400				G5-250-HP	G5-250-HP-RU	
			NYLON	350				G5-250-N	G5-250-N-RU	
			HIERRO	400				G5-250-H-F	G5-250-H-RU-F	
			HIERRO Y GOMA	340				G5-250-HG-F	G5-250-HG-RU-F	
	FIJA	HIERRO Y POLIURETANO	400	G5-250-HP-F	G5-250-HP-RU-F					
		NYLON	350	G5-250-N-F	G5-250-N-RU-F					
		HIERRO	400	F5-250-H	F5-250-H-RU					
		HIERRO Y GOMA	340	F5-250-HG	F5-250-HG-RU					
		HIERRO Y POLIURETANO	400	F5-250-HP	F5-250-HP-RU					
		NYLON	350	F5-250-N	F5-250-N-RU					
300	50	GIRATORIA	HIERRO	400	170 x 129	135 X 90	347	G5-300-H	G5-300-H-RU	
			HIERRO Y GOMA	400				G5-300-HG	G5-300-HG-RU	
			HIERRO Y POLIURETANO	400				G5-300-HP	G5-300-HP-RU	
		GIRATORIA CON FRENO	HIERRO	400				G5-300-H-F	G5-300-H-RU-F	
			HIERRO Y GOMA	400				G5-300-HG-F	G5-300-HG-RU-F	
			HIERRO Y POLIURETANO	400				G5-300-HP-F	G5-300-HP-RU-F	
	FIJA	HIERRO	400	F5-300-H	F5-300-H-RU					
		HIERRO Y GOMA	400	F5-300-HG	F5-300-HG-RU					
		HIERRO Y POLIURETANO	400	F5-300-HP	F5-300-HP-RU					



RUEDAS CON SOPORTE PESADO PLANCHUELA REFORZADA

CON FIJACION 4 AGUJEROS, CEMENTADA y DOBLE PISTA DE BOLILLAS

TERMINADO ZINCADO BRILLANTE * BASE PARA 4 BULONES CON ALEMITE * CHAPA DE ACERO ESTAMPADO EN 6.35 mm DE ESPESOR



TIPO DE RUEDA	MATERIAL	kg	170 x 129	ENTRE CENTROS	ALTURA TOTAL	CODIGO						
						CON RULEMANES	CON BUJE					
75 60	GIRATORIA FIJA GIRATORIA CON FRENO	HIERRO Y POLIURETANO	500	135 X 90	100	G6-75/60-HP-RU F6-75/60-HP-RU	G6-75/60-HP-RU-F					
150 65	GIRATORIA	HIERRO Y GOMA	250	170 x 129	135 X 90	205	G6-150-HG	G6-150-HG-RU				
		HIERRO Y POLIURETANO	400				G6-150-HP	G6-150-HP-RU				
	GIRATORIA CON FRENO	HIERRO Y GOMA	250				G6-150-HG-F	G6-150-HG-RU-F				
		HIERRO Y POLIURETANO	400				G6-150-HP-F	G6-150-HP-RU-F				
	FIJA	HIERRO Y GOMA	250				F6-150-HG	F6-150-HG-RU				
		HIERRO Y POLIURETANO	400				F6-150-HP	F6-150-HP-RU				
	GIRATORIA	HIERRO	400				G6-200-H	G6-200-H-RU				
		HIERRO Y GOMA	330				G6-200-HG	G6-200-HG-RU				
		HIERRO Y POLIURETANO	400				G6-200-HP	G6-200-HP-RU				
		HIERRO	400				G6-200-H-F	G6-200-H-RU-F				
		GIRATORIA CON FRENO	HIERRO Y GOMA				330	G6-200-HG-F	G6-200-HG-RU-F			
			HIERRO Y POLIURETANO				400	G6-200-HP-F	G6-200-HP-RU-F			
FIJA	HIERRO	400	F6-200-H	F6-200-H-RU								
	HIERRO Y GOMA	330	F6-200-HG	F6-200-HG-RU								
	HIERRO Y POLIURETANO	400	F6-200-HP	F6-200-HP-RU								
250 65	GIRATORIA	HIERRO	400	170 x 129	135 X 90	300	G6-250-H	G6-250-H-RU				
		HIERRO Y GOMA	400				G6-250-HG	G6-250-HG-RU				
	HIERRO Y POLIURETANO	400	G6-250-HP				G6-250-HP-RU					
	GIRATORIA CON FRENO	HIERRO	400				G6-250-H-F	G6-250-H-RU-F				
		HIERRO Y GOMA	400				G6-250-HG-F	G6-250-HG-RU-F				
	HIERRO Y POLIURETANO	400	G6-250-HP-F				G6-250-HP-RU-F					
	FIJA	HIERRO	400				F6-250-H	F6-250-H-RU				
		HIERRO Y GOMA	400				F6-250-HG	F6-250-HG-RU				
		HIERRO Y POLIURETANO	400				F6-250-HP	F6-250-HP-RU				
	300 65	GIRATORIA	HIERRO				400	170 x 129	135 X 90	347	G6-300-H	G6-300-H-RU
			HIERRO Y GOMA				400				G6-300-HG	G6-300-HG-RU
		HIERRO Y POLIURETANO	400				G6-300-HP				G6-300-HP-RU	
GIRATORIA CON FRENO		HIERRO	400	G6-300-H-F	G6-300-H-RU-F							
		HIERRO Y GOMA	400	G6-300-HG-F	G6-300-HG-RU-F							
HIERRO Y POLIURETANO		400	G6-300-HP-F	G6-300-HP-RU-F								
FIJA		HIERRO	400	F6-300-H	F6-300-H-RU							
		HIERRO Y GOMA	400	F6-300-HG	F6-300-HG-RU							
		HIERRO Y POLIURETANO	400	F6-300-HP	F6-300-HP-RU							



RUEDAS CON SOPORTE PESADO **TORNEADA REFORZADA** CON FIJACION 4 AGUJEROS, CEMENTADA y DOBLE PISTA DE BOLILLAS

TERMINADO ZINCADO BRILLANTE O PINTADO EN PINTURA EPOXI * BASE TORNEADA DE 3/4" DE ESPESOR PARA 4 BULONES * DISCO DE 7/8" DE ESPESOR * DOBLE HILERA DE BOLILLAS DE ACERO



RUEDAS CON SOPORTE PESADO TORNEADA REFORZADA

CON FIJACION 4 AGUJEROS, CEMENTADA y DOBLE PISTA DE BOLILLAS



TERMINADO ZINCADO BRILLANTE O PINTADO EN PINTURA EPOXI * BASE TORNEADA DE 3/4" DE ESPESOR PARA 4 BULONES * DISCO DE 7/8" DE ESPESOR * DOBLE HILERA DE BOLILLAS DE ACERO

	TIPO DE RUEDA	MATERIAL	kg	ENTRE CENTROS	ALTURA TOTAL	CODIGO		
						CON BUJE	CODIGO CON RULEMANES	
150	GIRATORIA	HIERRO	350	170 x 129	135 X 90	200	G5T-150-H	G5T-150-H-RU
		HIERRO Y GOMA	300				G5T-150-HG	G5T-150-HG-RU
		HIERRO Y POLIURETANO	350				G5T-150-HP	G5T-150-HP-RU
	GIRATORIA CON FRENO	HIERRO	350				G5T-150-H-F	G5T-150-H-RU-F
		HIERRO Y GOMA	300				G5T-150-HG-F	G5T-150-HG-RU-F
		HIERRO Y POLIURETANO	350				G5T-150-HP-F	G5T-150-HP-RU-F
	FIJA	HIERRO	350				F5T-150-H	F5T-150-H-RU
		HIERRO Y GOMA	300				F5T-150-HG	F5T-150-HG-RU
		HIERRO Y POLIURETANO	350				F5T-150-HP	F5T-150-HP-RU
GIRATORIA	HIERRO Y GOMA	300	G6T-150-HG	G6T-150-HG-RU				
	HIERRO Y POLIURETANO	340	G6T-150-HP	G6T-150-HP-RU				
	GIRATORIA CON FRENO	HIERRO Y GOMA	300	G6T-150-HG-F	G6T-150-HG-RU-F			
HIERRO Y POLIURETANO		340	G6T-150-HP-F	G6T-150-HP-RU-F				
FIJA		HIERRO Y GOMA	300	F6T-150-HG	F6T-150-HG-RU			
	HIERRO Y POLIURETANO	340	F6T-150-HP	F6T-150-HP-RU				
	200	GIRATORIA	HIERRO	450	170 x 129	135 X 90	250	G5T-200-H
HIERRO Y GOMA			350	G5T-200-HG				G5T-200-HG-RU
HIERRO Y POLIURETANO			450	G5T-200-HP				G5T-200-HP-RU
GIRATORIA CON FRENO		HIERRO	450	G5T-200-H-F				G5T-200-H-RU-F
		HIERRO Y GOMA	350	G5T-200-HG-F				G5T-200-HG-RU-F
		HIERRO Y POLIURETANO	450	G5T-200-HP-F				G5T-200-HP-RU-F
FIJA		HIERRO	450	F5T-200-H				F5T-200-H-RU
		HIERRO Y GOMA	350	F5T-200-HG				F5T-200-HG-RU
		HIERRO Y POLIURETANO	450	F5T-200-HP				F5T-200-HP-RU
GIRATORIA	HIERRO	500	G6T-200-H	G6T-200-H-RU				
	HIERRO Y GOMA	500	G6T-200-HG	G6T-200-HG-RU				
	HIERRO Y POLIURETANO	500	G6T-200-HP	G6T-200-HP-RU				
GIRATORIA CON FRENO	HIERRO	500	G6T-200-H-F	G6T-200-H-RU-F				
	HIERRO Y GOMA	500	G6T-200-HG-F	G6T-200-HG-RU-F				
	HIERRO Y POLIURETANO	500	G6T-200-HP-F	G6T-200-HP-RU-F				
FIJA	HIERRO	500	F6T-200-H	F6T-200-H-RU				
	HIERRO Y GOMA	500	F6T-200-HG	F6T-200-HG-RU				
	HIERRO Y POLIURETANO	500	F6T-200-HP	F6T-200-HP-RU				



RUEDAS CON SOPORTE PESADO TORNEADA REFORZADA

CON FIJACION 4 AGUJEROS, CEMENTADA y DOBLE PISTA DE BOLILLAS

TERMINADO ZINCADO BRILLANTE O PINTADO EN PINTURA EPOXI * BASE TORNEADA DE 3/4" DE ESPESOR PARA 4 BULONES * DISCO DE 7/8" DE ESPESOR * DOBLE HILERA DE BOLILLAS DE ACERO



	TIPO DE RUEDA	MATERIAL	kg	ENTRE CENTROS	ALTURA TOTAL	CODIGO							
						CON BUJE	CON RULEMANES						
200	75	GIRATORIA	HIERRO	560	152 x 200	120 X 160	270	G7-200-H	G7-200-H-RU				
			HIERRO Y GOMA	400				G7-200-HG	G7-200-HG-RU				
			HIERRO Y POLIURETANO	560				G7-200-HP	G7-200-HP-RU				
		GIRATORIA CON FRENO	HIERRO	560				G7-200-H-F	G7-200-H-RU-F				
			HIERRO Y GOMA	400				G7-200-HG-F	G7-200-HG-RU-F				
			HIERRO Y POLIURETANO	560				G7-200-HP-F	G7-200-HP-RU-F				
		FIJA	HIERRO	560				F7-200-H	F7-200-H-RU				
			HIERRO Y GOMA	400				F7-200-HG	F7-200-HG-RU				
			HIERRO Y POLIURETANO	560				F7-200-HP	F7-200-HP-RU				
	250	75	GIRATORIA	HIERRO				660	152 x 200	120 X 160	315	G7-250-H	G7-250-H-RU
				HIERRO Y GOMA				400				G7-250-HG	G7-250-HG-RU
				HIERRO Y POLIURETANO				660				G7-250-HP	G7-250-HP-RU
		GIRATORIA CON FRENO	HIERRO	660	G7-250-H-F	G7-250-H-RU-F							
			HIERRO Y GOMA	400	G7-250-HG-F	G7-250-HG-RU-F							
			HIERRO Y POLIURETANO	660	G7-250-HP-F	G7-250-HP-RU-F							
		FIJA	HIERRO	660	F7-250-H	F7-250-H-RU							
			HIERRO Y GOMA	400	F7-250-HG	F7-250-HG-RU							
			HIERRO Y POLIURETANO	660	F7-250-HP	F7-250-HP-RU							
300		75	GIRATORIA	HIERRO	900	152 x 200	120 X 160	370				G7-300-H	G7-300-H-RU
				HIERRO Y GOMA	500							G7-300-HG	G7-300-HG-RU
				HIERRO Y POLIURETANO	700							G7-300-HP	G7-300-HP-RU
		GIRATORIA CON FRENO	HIERRO	900	G7-300-H-F				G7-300-H-RU-F				
			HIERRO Y GOMA	500	G7-300-HG-F				G7-300-HG-RU-F				
			HIERRO Y POLIURETANO	700	G7-300-HP-F				G7-300-HP-RU-F				
		FIJA	HIERRO	900	F7-300-H				F7-300-H-RU				
			HIERRO Y GOMA	500	F7-300-HG				F7-300-HG-RU				
			HIERRO Y POLIURETANO	700	F7-300-HP				F7-300-HP-RU				
	350	75	GIRATORIA									G7-350-HP	G7-350-HP-RU
			GIRATORIA CON FRENO	HIERRO Y POLIURETANO	800				152 x 200	120 X 160	420	G7-350-HP-F	G7-350-HP-RU-F
			FIJA									F7-350-HP	F7-350-HP-RU



RUEDA DUAL CON SOPORTE PESADO TORNEADA

CON FIJACION 4 AGUJEROS, CEMENTADA y DOBLE PISTA DE BOLILLAS

	TIPO DE RUEDA	MATERIAL	kg	ENTRE CENTROS	ALTURA TOTAL	CODIGO	
						CON RULEMANES	
150	50 x 2	GIRATORIA					G5T-DU-150-HP RU
		GIRATORIA CON FRENO	HIERRO Y POLIURETANO	1500	220 x 180	160 X 160	240
200	50 x 2	GIRATORIA					G5T-DU-200-HP RU
		GIRATORIA CON FRENO	HIERRO Y POLIURETANO	200	220 x 180	160 X 160	290

RUEDAS CON SOPORTE **ACERO INOXIDABLE** FIJACION 4 AGUJEROS / CON **UNA PISTA DE BOLILLAS**

TERMINADO EN AISI 304 * BASE PARA 4 BULONES * CHAPA DE ACERO INOXIDABLE ESTAMPADO EN 2,00mm DE ESPESOR *



RUEDAS CON SOPORTE ACERO INOXIDABLE

FIJACION 4 AGUJEROS / CON **UNA PISTA** DE BOLILLAS

75	33	TIPO DE RUEDA	MATERIAL	kg	100 x 80	ENTRE CENTROS 78 X 60	ALTURA TOTAL 96	CODIGO	
								CON BUJE INOX	
		GIRATORIA	NYLON NYLON C/ POLIURETANO	120				5075I-N 5075I-NP	
		GIRATORIA CON FRENO	NYLON NYLON C/ POLIURETANO	120				5075IF-N 5075IF-NP	
		FIJA	NYLON NYLON C/ POLIURETANO	120				6075I-N 6075I-NP	

FIJACION 4 AGUJEROS / CON **DOBLE PISTA** DE BOLILLAS

100	40	TIPO DE RUEDA	MATERIAL	kg	100 x 80	ENTRE CENTROS 78 X 60	ALTURA TOTAL 125	CODIGO	
								CON BUJE INOX	
		GIRATORIA	NYLON NYLON C/ POLIURETANO	120				5100I-N 5100I-NP	
		GIRATORIA CON FRENO	NYLON NYLON C/ POLIURETANO	120				5100IF-N 5100IF-NP	
		FIJA	NYLON NYLON C/ POLIURETANO	120				6100I-N 6100I-NP	
		GIRATORIA	NYLON NYLON C/ POLIURETANO	120				5125I-N 5125I-NP	
		GIRATORIA CON FRENO	NYLON NYLON C/ POLIURETANO	120				5125IF-N 5125IF-NP	
		FIJA	NYLON NYLON C/ POLIURETANO	120				6125I-N 6125I-NP	
		GIRATORIA	NYLON NYLON C/ POLIURETANO	120				5150I-N 5150I-NP	
		GIRATORIA CON FRENO	NYLON NYLON C/ POLIURETANO	120				5150IF-N 5150IF-NP	
		FIJA	NYLON NYLON C/ POLIURETANO	120				6150I-N 6150I-NP	



RUEDAS CON SOPORTE **ACERO INOXIDABLE** PARA BULON CENTRAL DE FIJACION

TERMINADO INOXIDABLE 304 * SOPORTE PARA BULON CENTRAL DE 1/2 * CHAPA DE ACERO ESTAMPADO EN 2,5 mm DE ESPESOR *



BASE 4 AGUJEROS / PLANCHUELA LIVIANA

TIPO DE RUEDA	MATERIAL	kg	ENTRE CENTROS	ALTURA TOTAL	CODIGO	
						CON BUJE INOX
150	GIRATORIA	NYLON	115 x 100	84 X 70	185	G5LI-150-N
		NYLON C/ POLIURETANO				G5LI-150-NP
	GIRATORIA CON FRENO	NYLON				G5LIF-150-N
		NYLON C/ POLIURETANO				G5LIF-150-NP
	FIJA	NYLON				F5LI-150-N
		NYLON C/ POLIURETANO				F5LI-150-NP
200	GIRATORIA	NYLON	115 x 100	84 X 70	240	G5LI-200-N
		NYLON C/ POLIURETANO				G5LI-200-NP
	GIRATORIA CON FRENO	NYLON				G5LIF-200-N
		NYLON C/ POLIURETANO				G5LIF-200-NP
	FIJA	NYLON				F5LI-200-N
		NYLON C/ POLIURETANO				F5LI-200-NP



RUEDAS CON SOPORTE ACERO INOXIDABLE PARA BULON CENTRAL DE FIJACION

TIPO DE RUEDA	MATERIAL	kg	CODIGO	
				CON BUJE INOX
100	GIRATORIA	NYLON	120	5100BI-N
		NYLON C/ POLIURETANO		5100BI-NP
	GIRATORIA CON FRENO	NYLON		5100BIF-N
		NYLON C/ POLIURETANO		5100BIF-NP
125	GIRATORIA	NYLON	120	5125BI-N
		NYLON C/ POLIURETANO		5125BI-NP
	GIRATORIA CON FRENO	NYLON		5125BIF-N
		NYLON C/ POLIURETANO		5125BIF-NP
150	GIRATORIA	NYLON	120	5150BI-N
		NYLON C/ POLIURETANO		5150BI-NP
	GIRATORIA CON FRENO	NYLON		5150BIF-N
		NYLON C/ POLIURETANO		5150BIF-NP





HORQUILLAS SUeltas INOXIDABLES



HORQUILLAS SUELTAS INOXIDABLE NACIONAL CON FIJACION DE 4 AGUJEROS



		TIPO DE SOPORTE	CODIGO		CODIGO
			GIRATORIA	GIRATORIA CON FRENO	FIJA
75	33	PLATO BASE CHICO	BA-5075I	BA-5075IF	BA-6075I
100	40	PLATO BASE CHICA DOBLE BOLILLERO	BA-5100I	BA-5100IF	BA-6100I
125	40	PLATO BASE CHICO DOBLE BOLILLERO	BA-5125I	BA-5125IF	BA-6125I
150	40	PLATO BASE CHICO DOBLE BOLILLERO	BA-5150I	BA-5150IF	BA-6150I
	50	PLANCHUELA LIVIANA	BA-G5LI-150	BA-G5LIF-150	BA-F5LI-150
200	50	PLANCHUELA LIVIANA	BA-G5LI-200	BA-G5LIF-200	BA-F5LI-200

CON BULON CENTRAL 1/2"

		TIPO DE SOPORTE	CODIGO	
			GIRATORIA	GIRATORIA CON FRENO
100	40	ESTAMPADA CON BULON	BA-5100BI	BA-5100BIF
125	40	ESTAMPADA CON BULON	BA-5125BI	BA-5125BIF
150	40	ESTAMPADA CON BULON	BA-5150BI	BA-5150BIF





HORQUILLAS SUELTAS SIN RUEDA **GALVANIZADAS** CON FIJACION DE 4 AGUJEROS



HORQUILLAS SUELTAS SIN RUEDA

CON FIJACION DE 4 AGUJEROS



	 	TIPO DE SOPORTE	CODIGO		CODIGO	
			GIRATORIA	GIRATORIA CON FRENO		FIJA
50	25 17 x 2	CHAPA ESTAMPADA	BA-5050		BA-5050-F	BA-6050
		CHAPA ESTAMPADA	BA-5050D	-	-	-
60	25	CHAPA ESTAMPADA	BA-5060	-	-	BA-6060
		CHAPA ESTAMPADA	BA-5075		BA-5075-F	BA-6075
75	30	CHAPA ESTAMPADA	BA-BG3-100		BA-BG3-100-F	-
		CHAPA ESTAMPADA	BA-3100		BA-3100-F	-
		CHAPA ESTAMPADA BASE GRANDE	BAG-3100		BAG-3100-F	-
	34	CHAPA ESTAMPADA DOBLE BOLILLERO	BA-3100-DB		BA-3100-DB-F	-
		CHAPA ESTAMPADA BASE GRANDE DOBLE BOLILLERO	BAG-3100-DB		BAG-3100-DB-F	-
		CHAPA ESTAMPADA	BA-5100		BA-5100-F	BA-6100
	40	CHAPA ESTAMPADA BASE GRANDE DOBLE BOLILLERO	BAG-5100-DB		BAG-5100-DB-F	-
		CHAPA ESTAMPADA DOBLE BOLILLERO	BA-5100-DB		BA-5100-DB-F	-
		PLANCHUELA LIVIANA	BA-G4-100		BA-G4-100-F	BA-F4-100
	100	30	CHAPA ESTAMPADA	BA-BG3-125		BA-BG3-125-F
CHAPA ESTAMPADA DOBLE BOLILLERO			BA-BG3-125-DB		BA-BG3-125-DB-F	-
40		CHAPA ESTAMPADA	BA-5125		BA-5125-F	BA-6125
		CHAPA ESTAMPADA BASE GRANDE DOBLE BOLILLERO	BAG-5125		BAG-5125-F	-
		PLANCHUELA LIVIANA	BA-G4-125		BA-G4-125-F	BA-F4-125

HORQUILLAS SUELTAS SIN RUEDA

CON FIJACION DE 4 AGUJEROS







		TIPO DE SOPORTE	CODIGO		CODIGO	CODIGO	
			GIRATORIA	GIRATORIA CON FRENO			FIJA
150	40	CHAPA ESTAMPADA	BA-5150	BA-5150-F	BA-6150		
		CHAPA ESTAMPADA	BA-BG3-150	BA-BG3-150-F	-		
		PLANCHUELA LIVIANA	BA-G4-150	BA-G4-150-F	BA-F4-150		
			PLANCHUELA LIVIANA	BA-G5L-150	BA-G5L-150-F	BA-F5L-150	
	50		CHAPA ESTAMPADA LIVIANA	BA-G5EL-150	BA-G5EL-150-F	-	
			PLANCHUELA REFORZADA	BA-G5-150	BA-G5-150-F	BA-F5-150	
			CHAPA ESTAMPADA REFORZADA 4, 75 mm ESPESOR	BA-G5E-150	BA-G5E-150-F	BA-F5E-150	
			BASE TORNEADA	BA-G5T-150	BA-G5T-150-F	BA-F5T-150	
	65		CHAPA ESTAMPADA REFORZADA 4, 75 mm ESPESOR	BA-G6E-150	BA-G6E-150-F	-	
			PLANCHUELA REFORZADA	BA-G6-150	BA-G6-150-F	BA-F6-150	
		BASE TORNEADA	BA-G6T-150	BA-G6T-150-F	BA-F6T-150		
175	40	PLANCHUELA LIVIANA	BA-G4-175	BA-G4-175-F	BA-F4-175		
	50	PLANCHUELA LIVIANA	BA-G5L-175	BA-G5L-175-F	BA-F5L-175		
		PLANCHUELA REFORZADA	BA-G5-175	BA-G5-175-F	BA-F5-175		
	65	PLANCHUELA REFORZADA	BA-G6-175	BA-G6-175-F	BA-F6-175		
	<u>HORQUILLA SUELTA ANDAMIO CAÑO 52 mm</u>						
150	50	PLANCHUELA PARA ANDAMIO	BA-G5A-150	BA-G5A-150-F	BA-F5A-150		
200	50	PLANCHUELA PARA ANDAMIO	BA-G5A-200	BA-G5A-200-F	BA-F5A-200		

HORQUILLAS SUELTAS SIN RUEDA **GALVANIZADAS** CON BULON CENTRAL 3/8
o 1/2



HORQUILLAS SUELTAS SIN RUEDA

CON FIJACION DE 4 AGUJEROS

	TIPO DE SOPORTE	CODIGO		CODIGO	CODIGO	FUJA
		GIRATORIA	GIRATORIA CON FRENO			
40	PLANCHUELA LIVIANA	BA-G4-200		BA-G4-200-F	BA-F4-200	
	PLANCHUELA LIVIANA	BA-G5L-200		BA-G5L-200-F	BA-F5L-200	
	CHAPA ESTAMPADA LIVIANA	BA-G5EL-200		BA-G5EL-200-F	-	
50	CHAPA ESTAMPADA REFORZADA 4, 75 mm	BA-G5E-200		BA-G5E-200-F	BA-F5E-200	
	BASE TORNEADA	BA-G5T-200		BA-G5T-200-F	BA-F5T-200	
	PLANCHUELA REFORZADA	BA-G5-200		BA-G5-200-F	BA-F5-200	
60	PLANCHUELA LIVIANA PARA NEUMATICA	BA-G5L-210		BA-G5L-210-F	BA-F5L-210	
	PLANCHUELA REFORZADA	BA-G6-200		BA-G6-200-F	BA-F6-200	
	BASE TORNEADA	BA-G6T-200		BA-G6T-200-F	BA-F6T-200	
75	BASE TORNEADA	BA-G7-200		BA-G7-200-F	BA-F7-200	
	PLANCHUELA REFORZADA	BA-G5-250		BA-G5-250-F	BA-F5-250	
	BASE TORNEADA	BA-G5T-250		BA-G5T-250-F	BA-F5T-250	
250	65 PLANCHUELA REFORZADA	BA-G6-250		BA-G6-250-F	BA-F6-250	
	75 BASE TORNEADA	BA-G7-250		BA-G7-250-F	BA-F7-250	
	80 PLANCHUELA LIVIANA PARA NEUMATICA	BA-G6L-250		BA-G6L-250-F	BA-F6L-250	
50	PLANCHUELA REFORZADA	BA-G5-300		BA-G5-300-F	BA-F5-300	
	65 PLANCHUELA REFORZADA	BA-G6-300		BA-G6-300-F	BA-F6-300	
	75 BASE TORNEADA	BA-G7-300		BA-G7-300-F	BA-F7-300	
300	80 PLANCHUELA REFORZADA PARA NEUMATICA	BA-G9-310		BA-G9-310-F	BA-F9-310	
	90 PLANCHUELA LIVIANA PARA NEUMATICA	BA-G9L-310		BA-G9L-310-F	BA-F9L-310	
	350 75 BASE TORNEADA	BA-G7-350		BA-G7-350-F	BA-F7-350	
400	95 PLANCHUELA LIVIANA PARA NEUMATICA	BA-G9L-400		BA-G9L-400-F	BA-F9L-400	
	PLANCHUELA REFORZADA PARA NEUMATICA	BA-G9-400		BA-G9-400-F	BA-F9-400	

HORQUILLA CON BULON CENTRAL 3/8 o 1/2

	TIPO DE SOPORTE	CODIGO		CODIGO
		GIRATORIA	GIRATORIA CON FRENO	
50	17 x 2 CHAPA ESTAMPADA	BA-5050B0		-
75	33 CHAPA ESTAMPADA	BA-G3-75		BA-G3-75-F
100	25 CHAPA ESTAMPADA	BA-G3-100		BA-G3-100-F
	40 CHAPA ESTAMPADA	BA-5100B		BA-5100B-F
125	25 CHAPA ESTAMPADA	BA-G3-125		BA-G3-125-F
	40 CHAPA ESTAMPADA	BA-5125B		BA-5125B-F
150	40 CHAPA ESTAMPADA	BA-5150B		BA-5150B-F
	50 CHAPA ESTAMPADA	BA-G5ELB-150		BA-G5ELB-150-F
	50 PLANCHUELA REFORZADA	BA-G5B-150		BA-G5B-150-F
200	50 CHAPA ESTAMPADA	BA-G5ELB-200		BA-G5ELB-200-F
	50 PLANCHUELA REFORZADA	BA-G5B-200		BA-G5B-200-F



RUEDAS SUELTAS DE GOMA





RUEDAS SUELTAS **DE GOMA MACIZA**

De goma semidura con buje de nylon. Para aquellos casos que se requiera un rodamiento silencioso, absorbe golpes y vibraciones y protege los pisos. La goma negra deja huellas en pavimentos mojados.



RUEDAS SUELTAS **DE PLASTICO Y GOMA**

De goma tipo caucho con llanta de nylon, ideal para contenedores de residuos, césped. Silenciosa.



RUEDAS SUELTAS **POLIPROPILENO CON BANDA DE GOMA GRIS**

De goma semidura con llanta de plástico. Ideal para pisos delicados como porcelanato, no marca el piso.



RUEDAS SUELTAS **GOMA COMPACTA**

Ruedas de goma compacta con buje de nylon o chapa o rulemanes, aplicable para carros barrenderos, carretillas, carretas y máquinas de construcción.

RUEDAS SUELTAS DE GOMA

GOMA MACIZA




			DIAMETRO DEL BUJE			MATERIAL DEL BUJE	CODIGO
			en mm				
30	12	5	8	NYLON	GO-30		
38	18	6	10	NYLON	GO-38		
42	18	7	15	NYLON	GO-42		
45	18	7	15	NYLON	GO-45/18		
50	25	7	30	NYLON	GO-50/25		
60	25	7	30	NYLON	GO-60/25		
62	25	8	30	NYLON	GO-62/25		
75	25	8	60	NYLON	GO-75/25		
75	33	10	75	NYLON	GO-75/33		
100	25	11	60	NYLON	GO-100/25		
	40	14	100	NYLON	GO-100/40		
	25	12	70	NYLON	GO-125/25		
125	30	14	80	NYLON	GO-125/30		
	40	19	120	NYLON	GO-125/40		
150	40	19	150	NYLON	GO-150/40		
	50	19	160	NYLON	GO-150/50		

PLASTICO Y GOMA

			DIAMETRO DEL BUJE			MATERIAL DEL BUJE	CODIGO
			en mm				
200	50	19	180	POLIPROPILENO	PG-200/50		

RUEDAS SUELTAS DE GOMA

POLIPROPILENO CON BANDA DE GOMA GRIS

			DIAMETRO DEL BUJE			MATERIAL DEL BUJE	CODIGO
			en mm				
50	18	6,5	40	POLIPROPILENO	JGG-50/18		
75	23	6,5	60	POLIPROPILENO	JGG-75/23		
100	27	8,5	80	POLIPROPILENO	JGG-100/27		
125	27	8,5	100	POLIPROPILENO	JGG-125/27		

GOMA COMPACTA

			DIAMETRO DEL BUJE			MATERIAL DEL BUJE	CODIGO
			en mm				
80	20	8	30	POLIPROPILENO	GC-80/20		
125	40	13	50	POLIPROPILENO	GC-125/40		
	40	19,5	60	POLIPROPILENO	GC-150/40		
150	50	19,5	100	CHAPA	GC-150/50		
	40	19,5	75	POLIPROPILENO	GC-175/40		
175	40	19,5	100	CHAPA	GC-175/50		
	50	19,5	100	POLIPROPILENO	GC-200/40		
200	40	19,5	100	CHAPA	GC-200/50		
	50	19,5	100	POLIPROPILENO	GC-250/40		
250	40	19,5	120	CHAPA	GC-250/50		
	50	19,5	100	CHAPA	GC-250/50		
300	60	19,5	100	CHAPA	GC-300/60		
	60	17/19/26	120	POLIPROPILENO	GC-300/60BP		
320	60	17/19/25	100	POLIPROPILENO	GC-320/60		
	50	aloj 35 mm		CHAPA	GC-350/50		
				ALOJAMIENTO	GC-350/60-A35		
350	60	17 / 19		RULEMAN 6003	GC-350/60-RU19		
		20		RULEMAN 6004	GC-350/60-RU20		
		19/25	150	POLIPROPILENO	GC-360/60		
360	60	17 / 25	150	CHAPA	GC-360/60E		



RUEDAS SUELTAS **CHAPA Y GOMA**



RUEDAS SUELTAS **CHAPA Y GOMA**

Banda de goma y tela, con llanta galvanizado en chapa nro 18, silenciosas, con buje plástico. Ideales para carretas más reforzadas, y changos de compras.

RUEDAS SUELTAS **DE CHAPA Y GOMA IMPORTADA**

Goma maciza negra con llanta de chapa zincada con eje de rodillos aguja



RUEDAS SUELTAS DE CHAPA Y GOMA

CHAPA Y GOMA NACIONAL

DIAMETRO DEL BUJE en mm	DIAMETRO DEL BUJE en mm	kg	MATERIAL DEL BUJE	CODIGO	
100	26	10	25	POLIPROPILENO	DE-100
125	26	12	60	POLIPROPILENO	DE-125
140	30	12	90	POLIPROPILENO	DE-140
150	32	12	90	POLIPROPILENO	DE-150
150	40	19	150	POLIPROPILENO	DE-150/40
175	35	15	90	POLIPROPILENO	DE-175
175	40	19	175	POLIPROPILENO	DE-175/40
180	45	19	150	POLIPROPILENO	DE-180
180	36	15	110	POLIPROPILENO	DE-200/40
200	50	19	230	POLIPROPILENO	DE-200/50
200	50	19	230	RODILLO	DE-200/50-RO
200	50	17/20	230	RULEMAN	DE-200/50-RU
200	50	20	250	POLIPROPILENO	DE-225/50
225	50	20	250	FUNDICION	DE-225/50F
225	50	25,4	250	RODILLO	DE-225/50-RO
225	50	17/20	250	RULEMAN	DE-225/50-RU
250	40	19	140	POLIPROPILENO	DE-250/40
250	50	20	250	POLIPROPILENO	DE-250/50
250	50	20	250	FUNDICION	DE-250/50F
250	50	17/20	250	RULEMAN	DE-250/50-RU
275	100	20/25	400	RULEMAN	DE-275/100RU
275	45	20	170	POLIPROPILENO	DE-300
275	45	20	300	POLIPROPILENO	DE-300/60
300	60	20/25/27	300	FUNDICION	DE-300/60F
300	60	20/25	300	RULEMAN	DE-300/60-RU



CHAPA Y GOMA NACIONAL

DIAMETRO DEL BUJE en mm	DIAMETRO DEL BUJE en mm	kg	MATERIAL DEL BUJE	CODIGO	
50	20	240	POLIPR.	DE-350/50	
50	17/20/28	240	POLIPR.	DE-350	
350	60	20/25/27	FUNDICION	DE-350/60F	
350	60	20/25	300	RULEMAN	DE-350/60-RU
350	80	17/20/26	POLIPR.	DE-350/80	
350	80	17/20/25/27	POLIPR.	DE-380/70	
380	70	20/25/27	FUNDICION	DE-380/70F	
380	70	20/25	350	RULEMAN	DE-380/70-RU
380	60	20/25	350	POLIPR.	DE-400/60
380	60	20/25/27	350	POLIPR.	DE-400/90
380	90	20/25/27	350	FUNDICION	DE-400/90F
400	90	20/25	350	RULEMAN	DE-400/90-RU
400	110	17/20/28	400	POLIPR.	DE-400/110
400	110	20/25/27	400	RODILLO	DE-400/110REF
400	80	20 / 25	400	RULEMAN	DE-400/110RU
500	80	25	400	POLIPR.	DE-500/80

CHAPA Y GOMA IMPORTADA

DIAMETRO DEL BUJE en mm	DIAMETRO DEL BUJE en mm	kg	MATERIAL DEL BUJE	CODIGO	
75	25	12	50	RODILLO	JDE-75/25-ROD
85	25	12	55	RODILLO	JDE-85/25-ROD
100	30	12	70	RODILLO	JDE-100/30-ROD
125	37	15	100	RODILLO	JDE-125/37-ROD
160	37	20	150	RODILLO	JDE-160/40-ROD
200	50	20	230	RODILLO	JDE-200/50-ROD






RUEDAS SUELTAS **PLASTICAS NYLON**

Inyectadas en poliamida 6. para todo tipo de uso industrial, requieren lubricación. Son resistentes a la corrosión. no los afecta el agua ni los aceites, grasas o hidrocarburos. Soportan hasta 40° C .



RUEDAS SUELTAS PLASTICAS

NYLON

		DIAMETRO DEL BUJE en mm		MATERIAL DEL BUJE	CODIGO
40	20	7	60	Nylon	NY-40/20
50	25	7	60	Nylon	NY-50/25
60	25	8	80	Nylon	NY-60/25
75	25	14	120	Nylon	NY-75/25
	33	8	70	Nylon	NY-75/33
	25	8	120	Nylon	NY-100/25
100	34	13	80	Nylon	NY-22/37
		13	100	Nylon	NY-100/34
	14	150	Nylon	NY-100/34REF	
	14	180	Nylon	NY-100/40	
	40	180	Rulemanes	NY-100/40-RU	
125	40	14	200	Nylon	NY-125/40
		14	220	Nylon	NY-125/40REF
		alobj 35 mm	200	Rulemanes	NY-125/40A
	14	130	Nylon	NY-125/40-RU	
	50	200	Nylon	NY-125/50	
150	40	19	250	Nylon	NY-150/40
		19/17	200	Rulemanes	NY-150/40-RU
	50	250	Nylon	NY-150/50	
	50	Alojamiento	NY-150/50A		
175	50	47	250	Nylon	NY-175/50
		20	250	Rulemanes	NY-175/50A
		19	300	Nylon	NY-175/50-RU
200	50	20	300	Rulemanes	NY-200/50
		Alojam 47mm	300	Nylon	NY-200/50-RU
		19	350	Nylon	NY-200/50A
250	50	Alojam 47mm	350	Nylon	NY-250/50



RUEDAS SUELTAS **PLASTICAS POLIPROPILENO BLANCO**

Ideal para aplicar sobre cargas ligeras sobre pavimentos poco abrasivos. Soportan menor carga y sufren un desgaste más prematuro que las rueda de Nylon






RUEDAS SUELTAS **PLASTICAS POLIPROPILENO NEGRO**




Ideal para aplicar sobre cargas ligeras sobre pavimentos poco abrasivos. Soportan menor carga y sufren un desgaste más prematuro que las rueda de Nylon



POLIPROPILENO BLANCO

			DIAMETRO DEL BUJE en mm		MATERIAL DEL BUJE	CODIGO
30	12				Polietileno	PP-30
40	20	6	15		Polipropileno	PP-40/20
42	16	6	16		Polipropileno	PP-42
50	17	7	30		Polipropileno	PP-50/17
50	25	7	50		Polipropileno	PP-50/25
60	25	7	50		Polipropileno	PP-60/25
	20	8	40		Polipropileno	PP-75/20
75	25		40		Polipropileno	PP-75/25
	33	14	75		Polipropileno	PP-75/33
	25	8	70		Polipropileno	PP-100/25
	25	8	70		Polipropileno	PP-100/25 REF
100	34	13	50		Polipropileno	PP-100/34
	34	13	80		Polipropileno	PP-100/34REF
	40	14	100		Polipropileno	PP-100/40
	40				Ruleman	PP-100/40-RU
	40	14	100		Polipropileno	PP-125/40
125	40	13	130		Polip. Reforz.	PP-125/40REF
	50	14	130		Polipropileno	PP-125/50
	40	19	110		Polipropileno	PP-150/40
	40				Ruleman	PP-150/40-RU
150		19	120		Polipropileno	PP-150/50
	50	Alojam 35 mm	120		Polipropileno	PP-150/50A
					Ruleman	PP-150/50-RU
		19	150		Polipropileno	PP-175/50
175	50	Alojam 47mm	150		Polipropileno	PP-175/50A
		20	150		Ruleman	PP-175/50-RU
		19	150			PP-200/50
200	50	Alojam 47mm	150		Polipropileno	PP-200/50A
		20	150		Ruleman	PP-200/50-RU
		19	200		Polip. Reforz.	PP-250/50
250	50	20	200		Ruleman	PP-250/50-RU
		Alojam 47mm	200		Polipropileno	PP-250/50A

POLIPROPILENO NEGRO

			DIAMETRO DEL BUJE en mm		MATERIAL DEL BUJE	CODIGO
30	12				Polietileno	PP-30E
40	20				Polipropileno	PP-40/20E
42	16	6	16		Polipropileno	PP-42E
50	17	7	30		Polipropileno	PP-50/17E
50	25	7	50		Polipropileno	PP-50/25E
60	25	7	50		Polipropileno	PP-60/25E
70	28	C/ALOJAMIENTO			Polipropileno	PP-70/28E
	20	8	40		Polipropileno	PP-75/20E
75	25		40		Polipropileno	PP-75/25E
	33	14	75		Polipropileno	PP-75/33E
	25	8	70		Polipropileno	PP-100/25E
	25	8	70		Polipropileno	PP-100/25E REF
100	34	13	50		Polipropileno	PP-100/34E
	34	13	80		Polipropileno	PP-100/34E REF
	40	14	100		Polipropileno	PP-100/40E
	40	14	100		Polipropileno	PP-125/40E
125	40				Polipropileno	PP-125/40E-REF
	50	14	130		Polipropileno	PP-125/50E
	40	19	110		Polipropileno	PP-150/40E
	40	19	120		Polipropileno	PP-150/50E
150		19	150		Polipropileno	PP-175/50E
	50	19	150		Polipropileno	PP-200/50E
	250	50	19		Polipropileno	PP-250/50E
	360	60	20 / 27		Polipropileno	PP-360/60E
		17			Polipropileno	PP-360/60EC



RUEDAS SUELTAS **PLASTICAS (TERMICAS) ALTA TEMPERATURA**

Fabricadas en poliamida 6 y fibra de vidrio, se aplican en carros de panificación, y cámaras de congelación. La vida útil depende del tiempo que permanezcan en el horno y la temperatura que trabajen. Soportan hasta 180° C



RUEDAS SUELTAS **PLASTICAS PARA CORTADORA CESPED / CHANGOS**

Ruedas de polipropileno y PVC, ideal para trabajos livianos como cortadora de césped y changos de compras livianos.



RUEDAS SUELTAS **PLASTICAS NYLON CON BANDA POLIURETANO**






RUEDAS SUELTAS **PLASTICAS NYLON CON BANDA POLIURETANO**

Núcleo de poliamida inyectado con banda de poliuretano. Para todo tipo de uso industrial. Resistentes a aceites, grasas o hidrocarburos. Ideal para laboratorios y alimenticias.



RUEDAS ALTA TEMPERATURA

			DIAMETRO DEL BUJE en mm	 kg	MATERIAL DEL BUJE	COLOR	CODIGO
75	33	12	150	60	GRIS	TER-75/33	
100	34	13	150	75	GRIS	TER-100/34	
	40	14	150	80	GRIS	TER-100/40	
125	40	12	300	80	GRIS	TER-125/40	
150	40	14	150	80	GRIS	TER-150/40	
	50	14	150	100	GRIS	TER-150/50	






RUEDAS CORTADORA CESPED / CHANGOS

			DIAMETRO DEL BUJE en mm	 kg	MATERIAL DEL BUJE	CODIGO
110	28	10	15	POLIPROPILENO	PL-110/28	
125	30	10	35	POLIPROPILENO	PL-125/30	
135	35	10	20	POLIPROPILENO	PL-135/35	
150	32	10	50	POLIPROPILENO	PL-150/32	
	27	8	25	POLIPROPILENO	PL-160/27	
160	35	8	30	POLIPROPILENO	PL-160/35	
	45	10	30	POLIPROPILENO	PL-160/45	
175	36	12	50	POLIPROPILENO	PL-175/36	
200	41	12	50	POLIPROPILENO	PL-200/41	






RUEDAS SUELTAS PLASTICAS

POLIPROPILENO C/ BANDA POLIURETANO

			DIAMETRO DEL BUJE en mm	 kg	MATERIAL DEL BUJE	CODIGO
75	33	13	60	PLASTICO	PPP-75/33	
		8	60	RULEMAN	PPP-75/33-R	
	25	14	70	PLASTICO	PPP-100/25	
		30		PLASTICO	PPP-100/30	
100	30	8	80	RULEMAN	PPP-100/30-RU	
		14	90	PLASTICO	PPP-100/40	
	40			RULEMAN	PPP-100/40-RU	
		30	8	120	RULEMAN	PPP-125/30-R
125	40	14	100	PLASTICO	PPP-125/40	
				RULEMAN	PPP-125/40-RU	
	40	19	130	PLASTICO	PPP-150/40	
				RULEMAN	PPP-150/40-RU	
150	50	19	180	PLASTICO	PPP-150/50	
				RULEMAN	PPP-150/50-RU	
200	47	19 / 19	200	NYLON	PPP-200/50	
			200	RULEMAN	PPP-200/50-RU	
250	50	20	200	NYLON	PPP-250/50	
		20	200	RULEMAN	PPP-250/50-RU	



NYLON C/ BANDA POLIURETANO

			DIAMETRO DEL BUJE en mm	 kg	MATERIAL DEL BUJE	CODIGO
75	33	13	120	NYLON	NP-75/33	
		8	120	RULEMAN	NP-75/33-RU	
	25	8	80	NYLON	NP-100/25	
				NYLON	NP-100/30	
100	30	8	100	RULEMAN	NP-100/30-RU	
		14	140	NYLON	NP-100/40	
	40	19	125	RULEMAN	NP-100/40-RU	
		30	8	100	RULEMAN	NP-125/30-RU
125	40	14	170	NYLON	NP-125/40	
		19	125	RULEMAN	NP-125/40-RU	
	40	19	220	NYLON	NP-150/40	
		12	180	RULEMAN	NP-150/40-R	
150	50	19	240	NYLON	NP-150/50	
				RULEMAN	NP-150/50-RU	
	50	19	275	NYLON	NP-175/50	
		19 / 17	300	RULEMAN	NP-175/50-R	
200	50	19 / 17	300	RULEMAN	NP-200/50-R	
		19	340	NYLON	NP-200/50	





RUEDAS SUELTAS **PLASTICAS POLIPROPILENO CON BANDA PVC**




Núcleo de poliamida inyectado con banda de poliuretano. Para todo tipo de uso industrial. Resistentes a aceites, grasas o hidrocarburos. Ideal para laboratorios y alimenticias. Núcleo de polipropileno inyectado con banda de pvc. Son de buen aspecto, livianas y silenciosas. Ideal para hospitales, laboratorios y supermercados.



RUEDAS SUELTAS **PLASTICAS REFORZADA TR**

Núcleo de polipropileno con banda de caucho termoplástico. Tienen un andar muy suave, silencioso y resistente. Ideales para carretas portabultos.

POLIPROPILENO C/ BANDA PVC

		DIAMETRO DEL BUJE en mm	 kg	MATERIAL DEL BUJE	CODIGO
75	30	12	40	POLIPROPILENO	PVC-75x30
		10	60	RULEMAN	PVC-75/33-RU
100	25	12	60	POLIPROPILENO	PVC-100/25
		12	70	RULEMAN	PVC-100/30-RU
	40	80	POLIPROPILENO	PVC-100/40	
125	40	14	80	RULEMAN	PVC-100/40-RU
		14	100	POLIPROPILENO	PVC-125/40
	30		RULEMAN	PVC-125/30-RU	
150	40	19	120	POLIPROPILENO	PVC-150/40
	40	12	120	RULEMAN	PVC-150/40-R
	50	19	130	POLIPROPILENO	PVC-150/50
		19	130		PVC-150/50-RU



RUEDAS SUELTAS PLASTICAS

REFORZADA PLASTICA TR

		DIAMETRO DEL BUJE en mm	 kg	MATERIAL DEL BUJE	CODIGO
150	47	19	16	POLIPROPILENO	TR-150/47
		19	200	RULEMAN	TR-150/47-RU
175	47	19	200	POLIPROPILENO	TR-175/47
		19	200	RULEMAN	TR-175/47-RU
200	47	19	200	POLIPROPILENO	TR-200/47
		19	200	RULEMAN	TR-200/47-RU
250	47	20	200	POLIPROPILENO	TR-250/47
		20	200	RULEMAN	TR-250/47-RU
300	60	20	200	POLIPROPILENO	TR-300/60
		20	200	RULEMAN	TR-300/60-RU



REFORZADA PLASTICA TR NEGRO

		DIAMETRO DEL BUJE en mm	 kg	MATERIAL DEL BUJE	CODIGO
150	47	19	200	POLIPROPILENO	TR-150/47E
175	47	19	200	POLIPROPILENO	TR-175/47E
200	47	19	200	POLIPROPILENO	TR-200/47E





RUEDAS DE HIERRO

Rueda de fundición para trabajos pesados. Pueden ser provistos de rulemanes para un traslado más suave. Pueden resistir temperaturas desde - 90 °C hasta + 300 °C



RUEDAS DE HIERRO CON BANDA DE GOMA

Banda de goma dura vulcanizada sobre hierro fundido. Ideales para un funcionamiento silencioso y suave. Absorben vibraciones y golpes.

RUEDAS SUELTAS HIERRO

HIERRO

		DIAMETRO DEL BUJE en mm	 kg	MATERIAL DEL BUJE	CODIGO
75	33	14	100	Hierro	HI-75/33
100	40	14	150	Hierro	HI-100/40
125	40	14	180	Hierro	HI-125/40
	50		220	Hierro	HI-125/50
150	40	19	200	Hierro	HI-150/40
	50	19	280	Hierro	HI-150/50
200	50	19	350	Hierro	HI-200/50
250	50	19	350	Hierro	HI-250/50
300	50	19	460	Hierro	HI-300/50



HIERRO CON BANDA GOMA

		DIAMETRO DEL BUJE en mm	 kg	MATERIAL DEL BUJE	CODIGO
	25	12		Hierro	HG-100/25
100	40		100	Hierro	HG-100/40
				Alojamiento	HG-100/40A
125	40	14	125	Ruleman	HG-100/40-RU
				Hierro	HG-125/40
150	40	19	160	Hierro	HG-150/40
				Hierro	HG-150/50
				Alojamiento	HG-150/50A
				Ruleman	HG-150/50-RU
175	40	19	170	Hierro	HG-175/40
				Hierro	HG-175/50



RUEDAS SUELTAS HIERRO

HIERRO

		DIAMETRO DEL BUJE en mm	 kg	MATERIAL DEL BUJE	CODIGO
200	40	19	200	Hierro	HG-200/40
		19	250	Hierro	HG-200/50
		19	250	Alojamiento	HG-200/50A
250	50	19	250	Ruleman	HG-200/50-RU
		19	300	Hierro	HG-250/50
		19	300	Alojamiento	HG-250/50A
300	50	19	300	Ruleman	HG-250/50-RU
		20/25	320	Hierro	HG-300/50
		20/25	320	Ruleman	HG-300/60-RU

HIERRO GOMA IMPORTADO

		DIAMETRO DEL BUJE en mm	 kg	MATERIAL DEL BUJE	CODIGO
100	50	13	100	Rodillo	JHG-100/50
125	50	13	120	Rodillo	JHG-125/50
150	50	13	150	Rodillo	JHG-150/50
200	50	13	180	Rodillo	JHG-200/50





RUEDAS DE **HIERRO Y POLIURETANO**

Banda de poliuretano de 92 shore A de dureza vulcanizada sobre hierro fundido. Ideal para cargas intensas y trabajos pesados. Resistente al desgarre y la abrasión, tiene muy buena recuperación. Tiene rodamiento silencioso y es resistente a aceites, grasas o hidrocarburos.

RUEDAS SUELTAS HIERRO

HIERRO POLIURETANO IMPORTADO

		DIAMETRO DEL BUJE en mm		CODIGO
100	50	13	150	JHP-100/50
125	50	13	180	JHP-125/50
150	50	13	180	JHP-150/50
180	50	Rulemanes	200	JHP-180/50-RU
200	50	13	250	JHP-200/50
		Rulemanes	250	JHP-200/50-RU




HIERRO POLIURETANO CON BUJE

		DIAMETRO DEL BUJE en mm		CODIGO
85	40	13	100	HP-85/40
100	40	14	150	HP-100/40
		14	200	HP-100/40-MG
125	40	14	180	HP-125/40
	50	19	200	HP-125/50
150	40	19	230	HP-150/40
	50	19	250	HP-150/50
	50	19	250	HP-150/50-MG
	65	19	300	HP-150/65
175	40	19	280	HP-175/40
	50	19	300	HP-175/50
	40	19	320	HP-200/40
200	50	19	350	HP-200/50
		19	350	HP-200/50-MG
	75	19	480	HP-200/75

HIERRO POLIURETANO CON BUJE

		DIAMETRO DEL BUJE en mm		CODIGO
250	50	19	380	HP-250/50
	75	19	600	HP-250/75
300	50	19	450	HP-300/50
	75	19	690	HP-300/75
350	75	19	750	HP-350/75
400	75	19	900	HP-400/75

HIERRO POLIURETANO CON RULEMANES

		DIAMETRO DEL BUJE en mm		CODIGO
100	40	17	150	HP-100/40-RU
125	40	17	180	HP-125/40-RU
		17	200	HP-125/50-RU
150	40	20	230	HP-150/40-RU
	50	20	250	HP-150/50-RU
	65	20	300	HP-150/65-RU
175	40	20	280	HP-175/40-RU
	50	20	300	HP-175/50-RU
200	40	20	320	HP-200/40-RU
	50	20	350	HP-200/50-RU
250	75	20 / 25	480	HP-200/75-RU
	50	20 / 25	380	HP-250/50-RU
300	75	20 / 25	600	HP-250/75-RU
	50	20 / 25	450	HP-300/50-RU
350	75	25	750	HP-350/75-RU
400	75	25	900	HP-400/75-RU





RUEDAS PARA PORTON **DE ACERO ACANALADAS EN V y U** CON UN RULEMAN



RODILLOS DE ZORRA HIDRAULICA NYLON

de poliamida 6 para zorras hidráulicas con rulemanes eje de 20 mm



RODILLOS DE ZORRA HIDRAULICA HIERRO Y POLIURETANO

de poliuretano para zorras hidráulicas con reglamanes eje de 20 mm




RUEDAS DE ACERO ACANALADAS EN V y U

CON UN RULEMAN

		RULEMAN		BULON en mm	CODIGO
38	15				HI-38/15-C
50	18	6201	50	10x45	HI-50/18-C
60	18	6201	70	10x45	HI-60/18-C
70	18	6202	90	12x50	HI-70/18-C
80	18				HI-80/20-C
90	20	6203	150	14x60	HI-90/20-C
100	20	6203	170	14x60	HI-100/20-C
120	20	6203	190	14x60	HI-120/20-C



CON DOS RULEMANES

		RULEMAN		BULON en mm	CODIGO
100	30	6203	200	14x70	HI-100/30-C
120	30	6203	225	14x70	HI-120/30-C
140	30	6203	250	14x70	HI-140/30-C



RODILLOS DE ZORRA HIDRAULICA

HIERRO POLIURETANO

		ALOJAMIENTO P/ RULEMAN	EJE en mm		CON /SIN RULEMAN	CODIGO
80			20		SIN RULEMANES	JR-80/60A-HP
	60	47			6204	JR-80/60-HP-R
85			20		SIN RULEMANES	R-85/60A-HP
	60				6204	R-85/60-HP-RU
80			20		SIN RULEMANES	JR-80/70A-HP
	70	47			6204	JR-80/70-HP-R
85			20		SIN RULEMANES	R-85/70A-HP
	70				6204	R-85/70-HP-RU
80			20			128033
	80	47			6204	128038
85			20		SIN RULEMANES	R-85/80A-HP
	80				6204	R-85/80-HP-RU
80			20		SIN RULEMANES	JR-80/90A-HP
	90	47			6204	JR-80/90-HP-R
85			20		SIN RULEMANES	R-85/90A-HP
	90				6204	R-85/90-HP-RU
80			20		SIN RULEMANES	JR-80/100A-HP
	100	47			6204	JR-80/100-HP-R
85			20		SIN RULEMANES	R-85/100A-HP
					6204	R-85/100-HP-RU

RODILLOS DE ZORRA HIDRAULICA

NYLON

		ALOJAMIENTO P/ RULEMAN	EJE en mm		RULEMAN	CODIGO
80	60	47			SIN RULEMAN	R-80/60A-NY
		47	20		6204	R-80/60-NY-R
80	70	47			SIN RULEMAN	R-80/70A-NY
		47	20		6204	R-80/70-NY-R
80	80	47			SIN RULEMAN	R-80/80A-NY
		47	20		6204	R-80/80-NY-R
80	90	47			SIN RULEMAN	R-80/90A-NY
		47	20		6204	R-80/90-NY-R
80	100	47			SIN RULEMAN	R-80/100A-NY
		47	20		6204	R-80/100-NY-R



RUEDAS INFLABLES NEUMATICAS 2 ó 4 TELAS , LLANTA PLASTICA, CUBIERTA DIBUJO



RUEDAS SUELTAS INFLABLES

NEUMATICAS 2 ó 4 TELAS , LLANTA PLASTICA, CUBIERTA DIBUJO

							TIPO DEL BUJE	INFORMACION ADICIONAL	CODIGO
310	90	19	77	90	NYLON	NY AMARILLO	NEU-300/90		
		19	82	90	RODAMIENTO ECONOMICO	NY AMARILLO	NEU-300/90-RO		
		17 / 19	71	100	RULEMAN	NY AMARILLO	NEU-300/90-R		
360	80	17 / 20 / 27	68	100	POLIPROPILENO	NY AMARILLO	NEU-360/80		
		27	68	100	POLIPROPILENO	2 TELAS / PP NEGRO	NEU-360/80E		
		17	147	100	POLIPROPILENO	CARRETILLA, PP NEGRO	NEU-360/80C		
		17	147	100	POLIPROPILENO	2 TELAS / PP NEGRO, CARRETILLA	NEU-360/80EC		
400	95	20/27	68	196	POLIPROPILENO	PP AMARILLO	NEU-400/95PP		
		17	147	100	POLIPROPILENO	CARRETILLA	NEU-400/95PPC		
		20 / 25	85	225	RULEMAN	PP AMARILLO	NEU-400/95PP-RU		

NEUMATICAS 2 ó 4 TELAS , LLANTA PLASTICA, CUBIERTA RAYADA

							TIPO DEL BUJE	INFORMACION ADICIONAL	CODIGO
400	90	20/27	68	150	POLIPROPILENO	PP AMARILLO / 4 TELAS	NEU-400/90PP		
		17	147	100	POLIPROPILENO	4 TELAS	NEU-400/90PPC		
		17	147	100	POLIPROPILENO	PP NEGRO / 4 TELAS	NEU-400/90PPEC		
		27	60	80	POLIPROPILENO	PP NEGRO / 4 TELAS	NEU-400/90PPE		
		20 / 25	85	100	RULEMAN	4 TELAS	NEU-400/90PP-RU		

RUEDAS SUELTAS INFLABLES

NEUMATICAS 2 ó 4 TELAS , LLANTA CHAPA, CUBIERTA DIBUJO

							TIPO DEL BUJE	INFORMACION ADICIONAL	CODIGO
360	80	20 / 25	85	120	RULEMAN	CHAPA 18 ROJA	NEU-360/80ECH-R		
400	95	20 / 25	85	120	RULEMAN	CHAPA 18 ROJA	NEU-400/95ECH-R		

NEUMATICAS 2 ó 4 TELAS , LLANTA PLASTICA, CUBIERTA DIBUJO

							TIPO DEL BUJE	INFORMACION ADICIONAL	CODIGO
220	60	19	64	80	POLIPROPILENO	PP AMARILLO	NEU-210/60		
		19	64	80	POLIPROPILENO	PP NEGRO	NEU-210/60E		
		19	67	80	RODAMI. ECONOMICO	PP AMARILLO	NEU-210/60-RO		
		ALOJ 35 mm	64		C/ ALOJAMIENTO	PP AMARILLO	NEU-210/60A		
		17/19	64		RULEMANES	PP AMARILLO	NEU-210/60-R		
260	80	19	64	90	POLIPROPILENO	PP AMARILLO	NEU-270/80		
		19	64	90	POLIPROPILENO	PP NEGRO	NEU-270/80E		
		16/19	64	80	DESPLAZADO	PP NEGRO	NEU-270/80DE		
		ALOJ 35 mm	64	80	C/ ALOJAMIENTO	C/ ALOJAMIENTO	NEU-270/80A		
		19	67	80	RODAMI. ECONOMICO	PP AMARILLO	NEU-270/80-RO		
		16 / 19	64	100	DESPLAZADO	RULEMAN	PP AMARILLO	NEU-270/80DR	
		17 / 19	64	100	RULEMAN	PP AMARILLO	NEU-270/80-R		







NEUMATICAS 2 ó 4 TELAS , LLANTA CHAPA, CUBIERTA RAYADA

							TIPO DEL BUJE	INFORMACION ADICIONAL	CODIGO
		20 / 25	85	120	RULEMAN	CHAPA 18 ROJA	NEU-400/90ECH-R		



RUEDAS SUELTAS INFLABLES

NEUMATICAS IMPORTADAS

				TIPO DEL BUJE	TIPO DE LLANTA	CODIGO
200	50	16 / 19	70		PLASTICO	JNEU-200/50PP
200	60	16 / 19	70	RULEMAN	CHAPA	JNEU-200/60CH
220	60	16 / 19	70	RULEMAN	PLASTICO	JNEU-220/60PP-R
	80	16 / 19		BUJE NYLON	PLASTICO	JNEU-250/80PP
		16 / 19		RULEMAN	PLASTICO	JNEU-250/80PP-R
250		16 / 19 EJE DESPLAZADO		RULEMAN (JNEU-250/87CHDR)	CHAPA	JNEU-250/87CHD
	87	16 / 19 EJE DESPLAZADO		BUJE NYLON	PLASTICO	JNEU-250/87PPD
		16		RULEMAN	CHAPA	JNEU-250/87-CHR
260	80	20	200	RULEMAN	CHAPA	HNEU-260/80CH-RU
	75	16		ROD. DE CHAPA	CHAPA	JNEU-325/75CH-R
325	100	19 DESPLAZADO		ROD. DE CHAPA	CHAPA	JNEU-325/100CHR
	85	19		RULEMAN	PLASTICO	JNEU-350/85PP-R
350	87	16 / 25		RULEMAN	CHAPA	JNEU-350/87CH-R
		16		ROD. DE CHAPA	CHAPA	JNEU-400/100CHR
400	100	25		ROD. DE CHAPA	PLASTICO	JNEU-400/100PPR
	112	25		RULEMAN	CHAPA	JNEU-400/100CHR

RUEDAS SEMI NEUMATICAS SIN CAMARA - RELLENAS DE POLIURETANO INYECTADO





RUEDAS SUELTAS SEMI NEUMATICAS SIN CAMARA - RELLENAS DE POLIURETANO INYECTADO

				TIPO DEL BUJE	TIPO DE LLANTA	CODIGO
250	80	16 / 19	100	NYLON	PLASTICA	SNEU-250/80-PP
		16	100	RULEMANES	PLASTICA	SNEU-250/80-PPR
		16 / 19 EJE DEZPLAZADO	80	RULEMANES	CHAPA	SNEU-250/80-D-R
350	60	16/19	100	NYLON	PLASTICA	SNEU-350/60PP
		19 / 26	120	NYLON	PLASTICA	NSNEU-375/80-PP
375	80	17	120	EJE CARRETILLA	PLASTICA	SNEU-375/80-PPC
		19 / 25	100	NYLON	PLASTICA	SNEU-375/80-PP





CAMARAS, CUBIERTAS, LLANTAS y AROS DE GOMA

CAMARAS

		TIPO	PARA USAR EN	CODIGO
210	60	250 - 4	NEU-210/60	116005
270	80	350 - 4	NEU-270/80	116004
300	90	350 - 6	NEU-300/90	116006
360	80	350 - 8	NEU-360/80	116007
400	95	400 - 8	NEU-400/90 y 95	116008



CUBIERTAS

		TIPO	PARA USAR EN	CODIGO
210	60	250 - 4	DIBUJO NEU-210/60	118011
270	80	350 - 4	DIBUJO NEU-270/80	118012
300	90	350 - 6	DIBUJO NEU-300/90	118013
360	80	350 - 8	DIBUJO NEU-360/80	118014
400	90	400 - 8	RAYADA NEU-400/90	118009
400	95	400 - 8	DIBUJO NEU-400/95	118009

LLANTAS

TIPO	MATERIAL	OBSERVACIONES	PARA USAR EN	CODIGO
LLANTA	PLASTICO		250-4 // 350-4	135005
LLANTA	NYLON		250-4 // 350-4	135006
LLANTA	NYLON	PARA RULEMAN	250-4 // 350-4	135007
LLANTA	PLASTICO	PARA RULEMAN	250-4 // 350-4	135008
SEMILLANTA	PLASTICO		350-6	135014
LLANTA	PLASTICO		400-8	135009
LLANTA	PLASTICO NEGRO		400-8	135010
LLANTA	PLASTICO NEGRO	PARA RULEMAN	400-8	135012
SEMILLANTA	CHAPA 18 ROJA		400-8	135013
LLANTA	CHAPA 18 ROJA	C/ RULEMANES	400-8	135001

AROS DE GOMA

		PARA USAR EN	CODIGO
180	45	DE-180	112001
200	45	DE-200	112002
200	50	PG-200/50	112008
250	50	DE-250/50	112004
300	45	DE-300	112009
350	60	DE-350/60	112010
380	70	DE-380/70	112011
400	60	DE-400/60	112005
400	90	DE-400/90	112012
400	90 REF	DE-400/90F	112013
400	100	DE-400/100	112006
500	80	DE-500/80F	112014

CAMARAS Y CUBIERTAS(JUNTAS)

		TIPO	PARA USAR EN
210	60	250 - 4	NEU-210/60
270	80	350 - 4	NEU-270/80
300	90	350 - 6	NEU-300/90
360	80	350 - 8	NEU-360/80
400	90	400 - 8	NEU-400/90
400	95	400 - 8	NEU-400/95



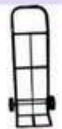








CARROS, CARRETILLAS Y ZORRAS MANUALES












ZORRAS



CARROS, CARRETILLAS Y ZORRAS MANUALES

CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	IMAGEN	TIPO DE RUEDA	kg	CODIGO
7064102	Mango cerrado liviana		GOMA COMPACTA 175mm	100	CL100
7064122	Mango cerrado reforzado		CHAPA Y GOMA 200mm	200	CR200
7064108	Manija vertical, para ruedas neumaticas		NEUMATICAS 250mm	100	CLN100
7064123	Abierta respaldo curvo		GOMA COMPACTA 175mm	120	CC120
7064118	Manija vertical, reforzado para ruedas neumaticas		NEUMATICAS 250mm C/RUL	200	GRN200
7064107	Mango abierto uña rebatible		GOMA COMPACTA 175mm	100	CLR100
7064164	Cerrada reforzado de 1,50 m de alto		GOMA COMPACTA 250mm	130	CRA130
7064124	Rebatible plegable mediano		GOMA COMPACTA 175mm	90	CPM90
7064161	Portatubo simple		GOMA COMPACTA 175mm	120	CTO120

CODIGO INTERNO	DESCRIPCION	IMAGEN	TIPO DE RUEDA	kg	CODIGO
7064162	Portatubo doble		GOMA COMPACTA 200mm	200	CTO200
7064105	Trepador 6 ruedas		POLIPROP. Y PVC 100mm	120	CT120
7064115	Mango cerrado reforzado 4 ruedas		GOMA COMPACTA 175mm	200	CR4200
7064116	Tipo cocacolero		HIERRO GOMA 150mm	150	CC150
7063141	Para tanque 200 lts.2 ruedas		GOMA COMPACTA 200mm	250	CT2250
7063143	Para tanque 200 lts. 4 ruedas		GOMA COMPACTA 200mm	250	CT4250
7063150	Cuna para tanque 200 lts. 4 ruedas		NYLON 100mm	220	CV220
7063142	Tipo araña		2 GOMA COMP.250m m Y 1 GIRAT. NYLON 150mm	220	CT220
7063102	Super liviana (economica)		TR- 175 mm	80	CE175

CODIGO	DESCRIPCION	IMAGEN	TIPO DE RUEDAS	
--------	-------------	--------	----------------	---

Plegable Standard 80kg

 TR 80

Plegable Reforzado 120kg

 TR 120

Abierto Standart 120kg

 TR 120

Cerrado Standart 120kg

 TR 120

Abierto Reforzado 200kg

 TR 200

Cerrado Reforzado 200kg

 TR 200

Cerrado Reforzado 40x40 200kg

 TR 200

Cerrado Reforzado 50x30 200kg

 TR 200

CODIGO	DESCRIPCION	IMAGEN	TIPO DE RUEDAS	
--------	-------------	--------	----------------	---

Cerrado Reforzado con manija 200kg

 TR 200

Abierto Reforzado 1.50mts verdulero 200kg

 TR 280

Super reforzado Angulo 280kg

 TR 280

Super reforzado Angulo 1.50mts 280kg

 TR 280

Carro Convertible Fenolico

 TR /GIR BULON CENTRAL 200

Carro Convertible Chapa

 TR /GIR BULON CENTRAL 260

Zorra Plegable 80x50

 GIR BULON CENTRAL 500

Portatubo Simple

 TR 200

Andamio PLEGABLE


“BE-KE”

ANDAMIO PLEGABLE PORTÁTIL

- Con 4 alturas.
- Piso encastrable en cualquier altura.
- Con patas regulables,
- Se le pueden poner ruedas.



PEDI COTIZACIÓN!

RUEDAS DE PANADERIA

ALTA TEMPERATURA



DESDE Ø 75 MM A Ø 150 MM
TERMICA PLÁSTICA O HIERRO

WWW.BE-KE.COM

RUEDAS DE PANADERÍA



HIERRO
HASTA 300 °C



TERMICA
HASTA 180 °C

DESDE Ø 75 MM A Ø 150 MM
TERMICA PLÁSTICA O HIERRO



RUEDAS PARA LABORATORIOS



WWW.BE-KE.COM



RUEDAS PARA FRIGORÍFICOS



WWW.BE-KE.COM



RUEDAS PARA FERRETERÍA



WWW.BE-KE.COM

“BE-KE”

“BE-KE”

RUEDAS PARA MUEBLES



BE-KE
RUEDAS
INDUSTRIALES



RUEDAS FREEZER



WWW.BE-KE.COM

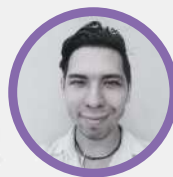
wwwbe-ke.com.ar



“BE-KE”

¡QUIERO PRESUPUESTO!

HABLEMOS



Jonathan

VENTAS

ventas@be-ke.com.ar

11 2538 9605

 Dirección avenida 25 de mayo 1536 Villa Lynch

 De 9 a 12 y 13 a 17. Viernes hasta las 15 hs.

WWW.BE-KE.COM

