

	Tipo	Medidas	Cap. (pieza)	Material	Baleros / Buje	Usos	Resistente	Fijación	Otra opción
	<b>Yoyo</b>	1-5/8" 2"	25 kg 30 kg	Soporte: Acero zincado Rueda: Nylon	No	Pisos Lisos (Ej. Muebles de oficina)	Aceites, diésel, grasas, alcohol, gasolina.	Placa / Espiga con arillo, rosca y para madera	Estérica
	<b>Estérica</b>	1-5/8" 2"	20 kg 25 kg	Soporte: Acero zincado Rueda: Hule	No	Pisos Lisos (Ej. Muebles de oficina)	Acetona, alcohol, sodio y solventes suaves	Placa / Espiga con arillo, rosca y para madera	Yoyo
	<b>PP Blanca</b>	2" 2-1/2" 3"	50 kg 60 kg 80 kg	Soporte: Acero zincado Rueda: Polipropileno	Buje	Pisos Lisos y concreto (Ej. Muebles y carritos de mano)	Diésel, alcohol, agua salada, sodio y jabón	Placa (Fija y Giratoria)	PVC (Naranja) y Hule
	<b>Hule</b>	2" 2-1/2" 3" 4" 6"	40 kg 60 kg 70 kg 80 kg 280 kg	Soporte: Acero zincado Rueda: Hule Rin: Fierro (Sólo la de 6")	Buje (2" a 4") Balero de rodillos y grasera (6")	Piso liso y concreto; puede dejar marcas	Acetona, alcohol, sodio y solventes suaves	Placa (Fija y Giratoria)	PVC y PP Blanca (Medidas 2" a 3") PVC y PU Rojo (Medidas de 4" a 6")
	<b>PU Gris</b>	3" 4"	80 kg 120 kg	Soporte: Acero zincado Rueda: Poliuretano (Banda rodado) Polipropileno (Centro)	Balero	Piso suave, liso y concreto; no deja marcas	Aceite, gasolina, diésel y glicerina	Placa (Fija y Giratoria)	PVC y TPR
	<b>TPR</b>	3" 4"	75 kg 105 kg	Soporte: Acero zincado Rueda: Termoplástico (Banda rodado) Polipropileno (Centro)	Balero	Alfombra, piso suave, liso y concreto; no deja marcas	Detergentes, glicerina, ácido acético y ligeros	Placa (Fija y Giratoria)	PVC y PU Gris
	<b>PVC (Negro)</b>	4" 5"	70 kg 90 kg	Soporte: Acero con pintura electrostática Rueda: PVC (Banda rodado) Polipropileno (Centro)	Balero	Piso suave, liso y concreto; no deja marcas	Alcohol, diésel, agua salada, detergentes y aceites	Placa (Fija y Giratoria)	PVC Naranja PP Blanca TPR y PU Gris
	<b>PVC (Naranja)</b>	2" 2-1/2" 3" 4"	60 kg 70 kg 80 kg 90 kg	Soporte: Acero zincado Rueda: PVC (Banda rodado) Polipropileno (Centro)	Balero	Piso suave, liso y concreto; no deja marcas	Alcohol, diésel, agua salada, detergentes y aceites	Placa (Fija y Giratoria)	PP Blanca (Medidas 2" a 3") TPR y PU Gris (Medidas 3" a 4")
	<b>PU Rojo</b>	4" 6"	160 kg 200 kg	Soporte: Acero zincado Rueda: Poliuretano (Banda rodado) Polipropileno (Centro)	Balero y grasera en mecanismo giratorio	Piso suave, liso y concreto; no deja marcas	Aceite, gasolina, diésel y glicerina	Placa (Fija y Giratoria)	PU Gris y Fierro con PU Rojo
	<b>Fierro con PU Rojo</b>	3" 4" 6"	200 kg 300 kg	Soporte: Acero zincado Rueda: Poliuretano (Banda rodado) Fierro (Centro)	Balero y grasera en mecanismo giratorio	Piso suave, liso y concreto; no deja marcas	Diésel, gasolina, aceites, petroleo y agua salada	Placa (Fija y Giratoria)	PU Rojo y Rodajas de Fierro

Disponibles con freno

La resistencia a químicos es sólo referencia, puede variar dependiendo de las condiciones y concentraciones del químico al que se expone por lo que DOGOTULS se exime de cualquier responsabilidad. La resistencia química se refiere sólo al material de la banda rodado, la estructura y componentes de la rodaja también pueden llegar a ser afectados por el químico al que se expone.

\*Las imágenes sólo son para la representación de la familia.

	Tipo	Medidas	Cap. (pieza)	Material	Baleros / Buje	Usos	Resistente	Fijación	Otra opción
	<b>Fierro</b>	2" 2-1/2" 3" 4" 6"	35 kg 40 kg 50 kg 60 kg 400 kg	Soporte: Acero zincado Rueda: Fierro vaciado	Buje (2" a 4") Balero de rodillos y grasera (6")	Piso liso y concreto	Acetona, aceites, gasolina y diésel	Placa (Fija y Giratoria)	PU Rojo y Rodajas de Fierro con Pu Rojo
	<b>Andamio</b>	6" 8"	200 kg 300 kg	Soporte: Acero zincado Rueda: Hule con rin de fierro	Baleros de rodillo con grasera en balero y mecanismo giratorio	Piso liso y concreto; puede dejar marcas	Acetona, alcohol, sodio y solventes suaves	Poste con agujero para seguro	Rodaja para andamio con PU
	<b>Andamio con PU</b>	6"	300 kg	Soporte: Acero zincado Rueda: Poliuretano	Baleros de rodillo con grasera en balero y mecanismo giratorio	Piso liso y concreto: Silenciosa, se puede usar en el interior, no deja marcas	Alcohol, hidrocarburos y aceites	Poste con agujero para seguro	Rodaja de Hule para andamio
	<b>Goma elástica (Azul)</b>	3" 4" 5"	80 kg 90 kg 100 kg	Soporte: Acero zincado Rueda: Goma elástica (Banda rodado) Polipropileno (Centro)	Baleros	Pisos irregulares, suaves, concreto, pavimento o madera: Silenciosa, amortiguadora, no deja marcas	Acidos, alcaloides y agua salada	Placa (Fija y Giratoria)	PVC y Hule
	<b>Fenólica para Alta Temp.</b>	4" 6"	Piso Liso 200kg y 250kg Piso Irregular 130kg y 180kg	Soporte: Acero zincado Rueda: Resina Fenólica	Baleros de rodillo con grasera en balero y mecanismo giratorio	Pisos lisos o suaves: Aplicaciones donde pueda haber impacto: Soporta hasta 180°C	Alcoholes, solventes, gasolina, diesel, aceites, grasas y acetona	Placa (Fija y Giratoria)	N/A

● Disponibles con freno  
La resistencia a químicos es sólo referencia, puede variar dependiendo de las condiciones y concentraciones del químico al que se expone por lo que DOGOTULS se exime de cualquier responsabilidad. La resistencia química se refiere sólo al material de la banda rodado, la estructura y componentes de la rodaja también pueden llegar a ser afectados por el químico al que se expone.  
\*Las imágenes sólo son para la representación de la familia.