

GUÍA RÁPIDA PARA SELECCIÓN DE RODAJAS Y RUEDAS

TIPO	MEDIDAS	CAP. (PIEZA)	MATERIAL	BALEROS / BUJE	USOS	RESISTENTE	FIJACIÓN	OTRA OPCIÓN
УОУО	1-5/8" 2"	25 kg 30 kg	Herraje: Acero zincado Rueda: Nylon	No	Pisos Lisos (Ej. Muebles de oficina)	Aceites, diésel, grasas, alcohol, gasolina.	Placa / Espiga con arillo, rosca y para madera	Esférica / Yoyo (PU)
YOYO (PU) Poliuretano	2"	35 kg	Herraje: Acero zincado Rueda: Poliuretano/ Nylon	No	Pisos Lisos (Ej. Muebles de oficina) No deja marcas	Aceites, gasolina, diesel, glicerina	Espiga de arillo	Yoyo
ESFÉRICA	1-5/8" 2"	20 kg 25 kg	Herraje: 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 / Yoyo (PU)
POLIPROPILENO (PP) BLANCA	2" 2-1/2" 3" 4"	50 kg 60 kg 80 kg 200 kg	Herraje: Acero zincado Rueda: Polipropileno	Buje (2" - 3") / Doble balero de bolas (4")	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
POLIURETANO (PU) TRANSPARENTE	2"	40 kg	Herraje: Acero zincado Rueda: Poliuretano	Buje	Pisos suaves, lisos, no deja marcas.	Aceite, gasolina, diésel y glicerina	Placa: fija y giratoria	PP Blanco PVC Naranja Yoyo PU PU rojo Pu gris
HULE	2" 2-1/2" 3" 4" 6"	40 kg 60 kg 70 kg 80 kg 200 kg	Herraje: Acero zincado Rueda: Hule (Rin: de acero 4" y 6")	Buje (2" a 4") Balero de rodillos y grasera (4" y 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")
POLIURETANO (PU) GRIS	3" 4"	80 kg 120 kg	Herraje: 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
HULE TERMOPLÁSTICO (TPR) GRIS	3" 4"	75 kg 105 kg	Herraje: 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
PVC (NEGRO)	2" 2 - 1/2" 3" 4" 5"	60 kg 70 kg 80 kg 70 kg 90 kg	Herraje: Acero con pintura electrostática Rueda: PVC (Banda rodado) Polipropileno (Centro)	Doble Balero de Bolas	Piso suave, liso y concreto: no deja marcas	Alcohol, diésel, agua salada, detergentes y aceites	Placa: Fija y giratoria, Espiga: giratoria	PVC Naranja PP Blanca TPR y PU Gris
PVC (NARANJA)	2" 2-1/2" 3" 4" 5"	60 kg 70 kg 80 kg 90 kg 100 kg	Herraje: Acero zincado Rueda: PVC (Banda rodado) Polipropileno (Centro)	Doble Balero de Bolas	Piso suave, liso y concreto; no deja marcas	Alcohol, diésel, agua salada, detergentes y aceites	Placa: fija y giratoria Espiga: giratoria	PVC Negra PP Blanca (Medidas 2" a 3") TPR y PU Gris (Medidas 4" a 5")



GUÍA RÁPIDA PARA SELECCIÓN DE RODAJAS Y RUEDAS

	TIPO	MEDIDAS	CAP. (Pieza)	MATERIAL	BALEROS / BUJE	USOS	RESISTENTE	FIJACIÓN	OTRA OPCIÓN
	POLIURETANO (PU) ROJO	4" 6"	160 kg 200 kg	Herraje: 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
	FIERRO CON POLIURETANO (PU) ROJO	3" 4" 6"	200 kg 200 kg 300 kg	Herraje: 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
	ALUMINIO + POLIURETANO (PU) NARANJA	4" 6"	450 kg 550 kg	Herraje: Acero zincado Rueda: Poliuretano con rin de aluminio	Doble balero y grasera en mecanismo giratorio	Piso suave, liso y concreto; no deja marcas	Alcoholes, solventes ligeros, gasolina, diésel, aceites, grasas, acetona y detergente	Placa: Fija y Giratoria	Fierro con PU rojo y Rodajas de fierro
	FIERRO	2" 2-1/2" 3" 4" 6"	35 kg 45 kg 50 kg 60 kg 400 kg	Herraje: 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
	ANDAMIO Con Hule	6" 8"	200 kg 300kg	Herraje: 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
	ANDAMIO CON POLIURETANO (PU)	6"	300kg	Herraje: Acero zincado Rueda: Poliuretano con rin de fierro	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
	GOMA Elástiga (Azul)	3" 4" 5"	80kg 90kg 100kg	Herraje: 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
	FENÓLICA PARA ALTA TEMP.	4" 6"	Piso Liso 200kg y 250kg Piso Irregular 130kg y 180kg	Herraje: 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
- COURT OF THE PARTY OF THE PAR	HERRAJE ACERO INOXIDABLE / NYLON	4"	110 kg	Herraje: Acero Inoxidable Rueda: Nylon	Buje	Areas de alta corrosión y humedad o para equipos expuestos a la intemperie	Gasolina, solventes, agua salina, acetona, alcohol, aceites y grasas	Placa: Fija y giratoria	Herraje Inoxidable Rueda de TPR

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 rodada también pueden llegar a ser afectados por el químico al que se expone. *Las imágenes sólo son para la representación de la familia. DISPONIBLES CON FRENO



GUÍA RÁPIDA PARA SELECCIÓN DE RODAJAS Y RUEDAS

TIPO	MEDIDAS	CAP. (Pieza)	MATERIAL	BALEROS / BUJE	USOS	RESISTENTE	FIJACIÓN	OTRA OPCIÓN
HERRAJE ACERO INOXIDABLE / TPR	4"	110kg	Herraje: Acero Inoxidable Rueda: Hule Termoplástico (TPR)	Balero de Bolas	Alfombra, pisos lisos y delicados con presencia de algunos corrosivos y humedad ó para equipos expuestos a la interperie	Gasolina, solventes, agua salina, acetona, alcohol, aceites y grasas	Placa: Fija y giratoria	Herraje Inoxidable Rueda de Nylon
HULE Neumática	260mm	170kg	Herraje: Acero zincado Rueda: Hule con rin de acero pintado	Balero de Rodillos	Pisos lisos, concreto rugosos, absorbe impactos y vibraciones	Alta resistencia a la abrasión y amortiguamiento moderado	Placa: fija y giratoria (Rueda y cámara disponibles por separado)	Hule Sólido / Diablito
HULE SÓLIDO	8" 10"	230kg 250kg	Herraje: Acero Zincado Rueda: Hule sólido con rin de acero pintado	Balero de rodillos	Pisos lisos, concreto, sinusos y con obstáculos	Alta resistencia a la abrasión	Placa: fija y giratoria (rueda disponible por separado)	Hule Neumática / Diablito
RUEDA DE ACERO CON RANURA EN "V"	4" 5"	300kg 400kg	Rueda Acero Galvanizado	Balero de Rodillos	Para rieles	Alta resistencia a la intemperie	Buje	N/A
DIABLITO	4" 4" 5" 6" 6" 7" 7" 8" 9"	45kg 50kg 50kg 60kg 75kg 130kg 85kg 140kg 200kg 220kg 270kg	Rueda de hule sólido con rin de lámina con acabado galvanizado	Balero / Doble Balero	Pisos lisos, concreto, sinusos y con obstáculos	Alta resistencia a la abrasión	Buje	Hule Sólido / Neumática

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.