

 **LA MARCA PARA LA INDUSTRIA**

RODAJAS Y RUEDAS



www.westontools.com.mx

CATÁLOGO

2W22



RODAJAS Y RUEDAS



Medida de rueda (Ø x Ancho)



Capacidad de carga



Altura total



Tamaño de placa



Distancia entre agujero para perno



Tamaño de agujero



Tamaño de vástago (Ø x Alto)



Calibre de placa



RODAJAS

Rodaja de Fierro Vaciado con Poliuretano Rojo Horquilla Negra

Buena resistencia a la abrasión, a los químicos y a los golpes

No maltrata los pisos, es silenciosa

Ideal para utilizarse en pisos de: acero antiderrapante, acero liso, mosaico, alfombra, cemento, ladrillo, loseta y madera

Rango de temperatura de trabajo: -40°C a 60°C



WESTON

NUEVO

Código	Medida de rueda (Ø x Ancho)	Tipo	Capacidad de carga (Kg)	Distancia entre agujero para perno (mm)	Tamaño de agujero (mm)	Tamaño de vástago (Ø x Alto) (mm)	Calibre de placa (mm)	Altura total (mm)
Y-1032-50	50x42mm	Fija	300	73	95x68	72x44	9x11	3
Y-1032-75	75x40 mm	Fija	350	103	105x80	83x60	12.5x10	3
Y-1033-50	50x42mm	Giratoria	300	73	95x68	72x44	9x11	3
Y-1033-75	75x40 mm	Giratoria	350	103	105x80	83x60	12.5x10	3
Y-1034-50	50x42mm	Giratoria con freno	300	73	95x68	72x44	9x11	3
Y-1034-75	75x40 mm	Giratoria con freno	350	103	105x80	83x60	12.5x10	3

Rodaja de Fierro Vaciado con Poliuretano Rojo

Buena resistencia a la abrasión, a los químicos y a los golpes

No maltrata los pisos, es silenciosa

Ideal para utilizarse en pisos de: acero antiderrapante, acero liso, mosaico, alfombra, cemento, ladrillo, loseta y madera

Rango de temperatura de trabajo: -40° a 60° C



WESTON

NUEVO

Código	Medida de rueda (Ø x Ancho)	Tipo	Capacidad de carga (Kg)	Distancia entre agujero para perno (mm)	Tamaño de agujero (mm)	Tamaño de vástago (Ø x Alto) (mm)	Calibre de placa (mm)	Altura total (mm)
Y-1041-102	4x2"	Fija	230	135	115x100	85x73	20x11	6
Y-1041-152	6x2"	Fija	400	189	115x100	85x73	20x11	6
Y-1041-200	8x2"	Fija	500	237	115x100	85x73	20x11	5.5
Y-1041-250	10x2"	Fija	575	294	115x100	85x73	20x11	5.5
Y-1043-102	4x2"	Giratoria	230	135	115x100	85x73	20x11	6
Y-1043-152	6x2"	Giratoria	400	189	115x100	85x73	20x11	6
Y-1043-200	8x2"	Giratoria	575	294	115x100	85x73	20x11	5.5
Y-1043-250	10x2"	Giratoria	500	237	115x100	85x73	20x11	5.5
Y-1044-102	4x2"	Giratoria con freno	230	135	115x100	85x73	20x11	6
Y-1044-152	6x2"	Giratoria con freno	400	189	115x100	85x73	20x11	6
Y-1044-200	8x2"	Giratoria con freno	575	294	115x100	85x73	20x11	5.5
Y-1042-100	4x2"	Giratoria con freno total	230	135	115x100	85x73	20x11	6
Y-1042-150	6x2"	Giratoria con freno total	400	189	115x100	85x73	20x11	6
Y-1042-200	8x2"	Giratoria con freno total	500	237	115x100	85x73	20x11	5.5

Rodaja de Fierro Vaciado con Poliuretano Rojo Uso Industrial

Buena resistencia a la abrasión, a los químicos y a los golpes

No maltrata los pisos, es silenciosa

Ideal para utilizarse en pisos de: acero antiderrapante, acero liso, mosaico, alfombra, cemento, ladrillo, loseta y madera

Rango de temperatura de trabajo: -40°C a 60°C



WESTON

NUEVO

Código	Medida de rueda (Ø x Ancho)	Tipo	Capacidad de carga (Kg)	Distancia entre agujero para perno (mm)	Tamaño de agujero (mm)	Tamaño de vástago (Ø x Alto) (mm)	Calibre de placa (mm)	Altura total (mm)
Y-1001-150	6x3" (150x75 mm)	Fija	1200	196	170x125	123x75	30x14.5	10
Y-1001-200	8x3" (200x75 mm)	Fija	1400	247	170x125	123x75	30x14.5	10
Y-1001-250	10x3" (250x75 mm)	Fija	1600	300	170x125	123x75	30x14.5	10
Y-1002-150	6x3" (150x75 mm)	Giratoria	1200	196	170x125	123x75	30x14.5	10
Y-1002-200	8x3" (200x75 mm)	Giratoria	1400	247	170x125	123x75	30x14.5	10
Y-1002-250	10x3" (250x75 mm)	Giratoria	1600	300	170x125	123x75	30x14.5	10
Y-1003-150	6x3" (150x75 mm)	Giratoria con freno	1200	196	170x125	123x75	30x14.5	10
Y-1003-200	8x3" (200x75 mm)	Giratoria con freno	1400	247	170x125	123x75	30x14.5	10
Y-1003-250	10x3" (250x75 mm)	Giratoria con freno	1600	300	170x125	123x75	30x14.5	10

Rodaja de Poliuretano Marrón

Buena resistencia a la abrasión, a los químicos y a los golpes

No maltrata los pisos, es silenciosa

Ideal para utilizarse en pisos de: acero antiderrapante, acero liso, mosaico, alfombra, cemento, ladrillo, loseta y madera



Ancho 1-1/4"

Ancho 2"

Código		Tipo							
Y-1049-075		3x1-1/4"	Fija	100	111	95x67	73x45	10.5x8.5	2.5
Y-1049-100		4x1-1/4"	Fija	115	135	95x67	73x45	10.5x8.5	2.5
Y-1049-125		5x1-1/4"	Fija	125	162	95x67	73x45	10.5x8.5	2.5
Y-1047-075		3x1-1/4"	Giratoria	100	111	95x67	73x45	10.5x8.5	2.5
Y-1047-100		4x1-1/4"	Giratoria	115	135	95x67	73x45	10.5x8.5	2.5
Y-1047-125		5x1-1/4"	Giratoria	125	162	95x67	73x45	10.5x8.5	2.5
Y-1048-075		3x1-1/4"	Giratoria con freno	100	111	95x67	73x45	10.5x8.5	2.5
Y-1048-100		4x1-1/4"	Giratoria con freno	115	135	95x67	73x45	10.5x8.5	2.5
Y-1048-125		5x1-1/4"	Giratoria con freno	125	162	95x67	73x45	10.5x8.5	2.5
Y-1067-100		4x2"	Fija	225	135	115x100	85x73	20x11	6
Y-1067-125		5x2"	Fija	285	159	115x100	85x73	20x11	6
Y-1067-150		6x2"	Fija	320	189	115x100	85x73	20x11	6
Y-1067-200		8x2"	Fija	350	237	115x100	85x73	20x11	6
Y-1065-100		4x2"	Giratoria	225	135	115x100	85x73	20x11	6
Y-1065-125		5x2"	Giratoria	285	159	115x100	85x73	20x11	6
Y-1065-150		6x2"	Giratoria	320	189	115x100	85x73	20x11	6
Y-1065-200		8x2"	Giratoria	350	237	115x100	85x73	20x11	6
Y-1066-100		4x2"	Giratoria con freno	225	135	115x100	85x73	20x11	6
Y-1066-125		5x2"	Giratoria con freno	285	159	115x100	85x73	20x11	6
Y-1066-150		6x2"	Giratoria con freno	320	189	115x100	85x73	20x11	6
Y-1066-200		8x2"	Giratoria con freno	350	237	115x100	85x73	20x11	6
Y-1068-100		4x2"	Giratoria con freno total	225	135	115x100	85x73	20x11	6

Rodaja de Poliuretano Naranja

Buena resistencia a la abrasión, a los químicos y a los golpes

No maltrata los pisos, es silenciosa

Ideal para utilizarse en pisos de: acero antiderrapante, acero liso, mosaico, alfombra, cemento, ladrillo, loseta y madera

Rango de temperatura: -15°C a 80°C



Código		Tipo								
Y-1057-40		1-1/2x7/8"	Fija	50	60	64x43	45x30	10x7	-	1.8
Y-1057-50		2x1"	Fija	70	74	70x51	52x35	8.5x11.5	-	2
Y-1057-65		2-1/2x1-1/4"	Fija	100	92	95x66	75x45	8.5x9.5	-	2.5
Y-1057-75		3x1-1/4"	Fija	100	105	95x67	75x45	8.5x11.5	-	2.5
Y-1057-100		4x1-1/4"	Fija	130	131	95x67	75x45	8.5x11.5	-	2.5
Y-1056-40		1-1/2x7/8"	Giratoria	50	60	64x43	45x30	10x7	-	1.8
Y-1056-50		2x1"	Giratoria	70	74	70x51	52x35	8.5x11.5	-	2
Y-1056-65		2-1/2x1-1/4"	Giratoria	100	92	95x66	75x45	8.5x9.5	-	2.5
Y-1056-75		3x1-1/4"	Giratoria	100	105	95x67	75x45	8.5x11.5	-	2.5
Y-1056-100		4x1-1/4"	Giratoria	130	131	95x67	75x45	8.5x11.5	-	2.5
Y-1058-40		1-1/2x7/8"	Giratoria con freno	50	60	64x43	45x30	10x7	-	1.8
Y-1058-50		2x1"	Giratoria con freno	70	74	70x51	52x35	8.5x11.5	-	2
Y-1058-65		2-1/2x1-1/4"	Giratoria con freno	100	92	95x66	75x45	8.5x9.5	-	2.5
Y-1058-75		3x1-1/4"	Giratoria con freno	100	105	95x67	75x45	8.5x11.5	-	2.5
Y-1058-100		4x1-1/4"	Giratoria con freno	130	131	95x67	75x45	8.5x11.5	-	2.5
Y-5045-050		2x1"	Giratoria con espiga roscada	70	74	-	-	-	M10x25	2
Y-5045-065		2-1/2x1-1/4"	Giratoria con espiga roscada	100	92	-	-	-	M12x30	2.3
Y-5045-075		3x1-1/4"	Giratoria con espiga roscada	100	105	-	-	-	M12x30	2.3
Y-5045-100		4x1-1/4"	Giratoria con espiga roscada	130	131	-	-	-	M12x30	2.3
Y-5050-050		2x1"	Giratoria con espiga roscada y freno	70	74	-	-	-	M10x25	2
Y-5050-065		2-1/2x1-1/4"	Giratoria con espiga roscada y freno	100	92	-	-	-	M12x30	2.3
Y-5050-075		3x1-1/4"	Giratoria con espiga roscada y freno	100	105	-	-	-	M12x30	2.3
Y-5050-100		4x1-1/4"	Giratoria con espiga roscada y freno	130	131	-	-	-	M12x30	2.3

Rodaja de Poliuretano Negra

Buena resistencia a la abrasión, a los químicos y a los golpes

No maltrata los pisos, es silenciosa

Ideal para utilizarse en pisos de: acero antiderrapante, acero liso, mosaico, alfombra, cemento, ladrillo y madera

Usos comunes: trolleys, equipo industrial, repisas de exhibición

Rango de temperatura de trabajo: -15 °C a 80 °C



Código	Tamaño	Tipo	Kg	mm	mm	mm	mm	mm
Y-1160-40	1-1/2" (40 mm) x 22 mm	Fija	50	60	64x43	45x30	9.5x6.5	1.8
Y-1160-50	2" (50 mm) x 26 mm	Fija	70	74	70x51	52x35	10.5x8	1.8
Y-1160-65	2-1/2" (65 mm) x 32 mm	Fija	90	92	95x65	75x45	11.5x8.5	2.3
Y-1160-75	3" (75 mm) x 32 mm	Fija	100	105	95x65	75x45	11.5x8.5	2.3
Y-1160-99	4" (100 mm) x 32 mm	Fija	130	130	95x65	75x45	11.5x8.5	2.3
Y-1161-40	1-1/2" (40 mm) x 22 mm	Giratoria	50	60	64x43	45x30	9.5x6.5	1.5
Y-1161-50	2" (50 mm) x 26 mm	Giratoria	70	74	70x51	52x35	10.5x8	2
Y-1161-65	2-1/2" (65 mm) x 32 mm	Giratoria	90	92	95x65	75x45	11.5x8.5	2.3
Y-1161-75	3" (75 mm) x 32 mm	Giratoria	100	105	95x65	75x45	11.5x8.5	2.3
Y-1161-99	4" (100 mm) x 32 mm	Giratoria	130	130	95x65	75x45	11.5x8.5	2.3
Y-1162-40	1-1/2" (40 mm) x 22 mm	Giratoria con freno	50	60	64x43	45x30	9.5x6.5	1.5
Y-1162-50	2" (50 mm) x 26 mm	Giratoria con freno	70	74	70x51	52x35	10.5x8	2
Y-1162-65	2-1/2" (65 mm) x 32 mm	Giratoria con freno	90	92	95x65	75x45	11.5x8.5	2.3
Y-1162-75	3" (75 mm) x 32 mm	Giratoria con freno	100	105	95x65	75x45	11.5x8.5	2.3
Y-1162-99	4" (100 mm) x 32 mm	Giratoria con freno	130	130	95x65	75x45	11.5x8.5	2.3

RODAJAS Y RUEDAS

Rodaja de PVC Negro con Centro de Polipropileno

Resistente a diésel, alcohol, detergente, aceite y agua salada

Centro de polipropileno para larga durabilidad y evitar desprendimientos

No mancha ni maltrata pisos

Ideal para utilizarse en pisos de: concreto, lisos y suaves

Usos comunes: trolleys, equipo industrial, repisas de exhibición

Rango de temperatura de trabajo: -15 °C a 80 °C



Código	Tamaño	Tipo	Kg	mm	mm	mm	mm
Y-2041-40	1-1/2" (40 mm) x 22 mm	Giratoria con espiga roscada	50	60	M8x25	1.5	
Y-2041-50	2" (50 mm) x 26 mm	Giratoria con espiga roscada	70	74	M10x25	2	
Y-2041-65	2-1/2" (65 mm) x 32 mm	Giratoria con espiga roscada	90	92	M12x30	2.3	
Y-2041-75	3" (75 mm) x 32 mm	Giratoria con espiga roscada	100	105	M12x30	2.3	
Y-2042-40	1-1/2" (40 mm) x 22 mm	Giratoria con espiga roscada y freno	50	60	M8x25	1.5	
Y-2042-50	2" (50 mm) x 26 mm	Giratoria con espiga roscada y freno	70	74	M10x25	2	
Y-2042-65	2-1/2" (65 mm) x 32 mm	Giratoria con espiga roscada y freno	90	92	M12x30	2.3	
Y-2042-75	3" (75 mm) x 32 mm	Giratoria con espiga roscada y freno	100	105	M12x30	2.3	

Rodaja de Poliuretano Transparente

Buena resistencia a la abrasión, a los químicos y a los golpes

No maltrata los pisos, es silenciosa

Ideal para utilizarse en pisos de: acero antiderrapante, acero liso, mosaico, alfombra, cemento, ladrillo, loseta y madera



Código	Tamaño	Tipo	Kg	mm	mm	mm	mm	mm
Y-1164-38	1-1/2" (35 mm) x 20 mm	Giratoria	20	50	42x42	32x32	4	1.5
Y-1164-50	2" (50 mm) x 20 mm	Giratoria	30	65	42x42	32x32	6	1.5
Y-1164-75	3" (75 mm) x 23 mm	Giratoria	45	93	60x60	45x45	8	2
Y-1165-38	1-1/2" (35 mm) x 20 mm	Giratoria con freno	20	50	42x42	32x32	4	1.5
Y-1165-50	2" (50 mm) x 20 mm	Giratoria con freno	30	65	42x42	32x32	6	1.5
Y-1165-75	3" (75 mm) x 23 mm	Giratoria con freno	45	93	60x60	45x45	8	2
Y-1166-38	1-1/2" (35 mm) x 20 mm	Giratoria con espiga	20	50	-	-	-	M8x15
Y-1166-50	2" (50 mm) x 20 mm	Giratoria con espiga	30	65	-	-	-	M10x15
Y-1166-75	3" (75 mm) x 23 mm	Giratoria con espiga	45	93	-	-	-	M10x15
Y-1167-38	1-1/2" (35 mm) x 20 mm	Giratoria con espiga y freno	20	50	-	-	-	M8 x15
Y-1167-50	2" (50 mm) x 20 mm	Giratoria con espiga y freno	30	65	-	-	-	M10x15
Y-1167-75	3" (75 mm) x 23 mm	Giratoria con espiga y freno	45	93	-	-	-	M10x15

Rodaja de Poliuretano con Polipropileno Rojo

Buena resistencia a la abrasión, a los químicos y a los golpes
No maltrata los pisos, es silenciosa
Ideal para utilizarse en pisos de: acero antiderrapante, acero liso, mosaico, alfombra, cemento, ladrillo, loseta y madera



Código		Tipo						
Y-1051-100	4x2"	Fija	200	135	115x100	85x73	20x11	6
Y-1051-152	6x2"	Fija	250	189	115x100	85x73	20x11	6
Y-1051-200	8x2"	Fija	370	237	115x100	85x73	20x11	6
Y-1052-100	4x2"	Giratoria	200	135	115x100	85x73	20x11	6
Y-1052-152	6x2"	Giratoria	250	189	115x100	85x73	20x11	6
Y-1052-200	8x2"	Giratoria	370	237	115x100	85x73	20x11	6
Y-1054-100	4x2"	Giratoria con freno	200	135	115x100	85x73	20x11	6
Y-1054-152	6x2"	Giratoria con freno	250	189	115x100	85x73	20x11	6
Y-1054-200	8x2"	Giratoria con freno	370	237	115x100	85x73	20x11	6
Y-1053-100	4x2"	Giratoria con freno total	200	135	115x100	85x73	20x11	6
Y-1053-150	6x2"	Giratoria con freno total	250	189	115x100	85x73	20x11	6

Rodaja de Poliuretano con Polipropileno

Buena resistencia a la abrasión, a los químicos y a los golpes
No maltrata los pisos, es silenciosa
Ideal para utilizarse en pisos de: acero antiderrapante, acero liso, mosaico, alfombra, cemento, ladrillo, loseta y madera
Uso común: para carrito de supermercado
Rango de temperatura de trabajo: -20 °C a 80 °C



Código		Tipo						
Y-4092-77	3x1-1/4"	Fija	100	111	95x67	73x45	10.5x8.5	2.5
Y-4092-100	4x1-1/4"	Fija	150	135	95x67	73x45	10.5x8.5	2.5
Y-4092-125	5x1-1/4"	Fija	200	162	95x67	73x45	10.5x8.5	2.5
Y-4091-77	3x1-1/4"	Giratoria	100	111	95x67	73x45	10.5x8.5	2.5
Y-4091-100	4x1-1/4"	Giratoria	150	135	95x67	73x45	10.5x8.5	2.5
Y-4091-125	5x1-1/4"	Giratoria	200	162	95x67	73x45	10.5x8.5	2.5
Y-4093-77	3x1-1/4"	Giratoria con freno	100	111	95x67	73x45	10.5x8.5	2.5
Y-4093-100	4x1-1/4"	Giratoria con freno	150	135	95x67	73x45	10.5x8.5	2.5
Y-4093-125	5x1-1/4"	Giratoria con freno	200	162	95x67	73x45	10.5x8.5	2.5
Y-4096-77	3x1-1/4"	Giratoria con espiga	100	109	-	-	M12-1.75x30	2.5
Y-4096-100	4x1-1/4"	Giratoria con espiga	150	133	-	-	M12-1.75x30	2.5
Y-4096-126	5x1-1/4"	Giratoria con espiga	200	160	-	-	M12-1.75x30	2.5
Y-4097-77	3x1-1/4"	Giratoria con espiga y freno	100	109	-	-	M12-1.75x30	2.5
Y-4097-100	4x1-1/4"	Giratoria con espiga y freno	150	133	-	-	M12-1.75x30	2.5
Y-4097-126	5x1-1/4"	Giratoria con espiga y freno	200	160	-	-	M12-1.75x30	2.5
*Y-4101-100	4x1-1/4"	Fija	150	135	95x67	73x45	10.5x8.5	2.5
*Y-4100-100	4x1-1/4"	Giratoria	150	135	95x67	73x45	10.5x8.5	2.5
*Y-4102-100	4x1-1/4"	Giratoria con freno	150	135	95x67	73x45	10.5x8.5	2.5

Rodaja de Poliuretano con Centro de Polipropileno Tipo Tractor

Ideal para utilizarse en azulejo, mosaico, hormigón, piso de madera, ladrillo
Rango de temperatura de trabajo: -15°C a 60°C



Código		Tipo						
Y-1170-100	4" (100 mm) x 50 mm	Fija	220	138	114x102	85x72mm	20x11	5.5
Y-1170-150	6" (150 mm) x 50 mm	Fija	320	138	114x102	85x72mm	20x11	5.5
Y-1171-100	4" (100 mm) x 50 mm	Giratoria	220	138	114x102	85x72mm	20x11	5.5
Y-1171-150	6" (150 mm) x 50 mm	Giratoria	320	138	114x102	85x72mm	20x11	5.5
Y-1172-100	4" (100 mm) x 50 mm	Giratoria con freno	220	138	114x102	85x72mm	20x11	5.5
Y-1172-150	6" (150 mm) x 50 mm	Giratoria con freno	320	138	114x102	85x72mm	20x11	5.5

Rodaja TPR HiTech Performa

Termoplástico de alto rendimiento (HiTech)
Resistente a químicos, solventes, agua y ácidos
Centro de polipropileno para larga durabilidad y evitar desprendimientos; cuenta con balero de rodillo
No mancha ni maltrata pisos, movimiento suave; es silenciosa
Buen manejo en pisos irregulares
Ideal para utilizarse en pisos de: acero antiderrapante, acero liso, mosaico, alfombra, cemento, ladrillo, loseta y madera
Rango de temperatura de trabajo: -15°C a 80°C



DISPONIBLES
Ruedas Compatibles
VER PÁG. 269

Código		Tipo						
Y-1075-077		3x1-1/4"	100	105	95x65	75x45	11.5x8.5	3
Y-1075-100		4x1-1/4"	130	131	95x65	75x45	11.5x8.5	3
Y-1075-125		5x1-1/4"	150	154.5	95x65	75x45	11.5x8.5	3
Y-1073-077		3x1-1/4"	100	105	95x65	75x45	11.5x8.5	3
Y-1073-100		4x1-1/4"	130	131	95x65	75x45	11.5x8.5	3
Y-1073-125		5x1-1/4"	150	154.5	95x65	75x45	11.5x8.5	3
Y-1074-077		3x1-1/4"	100	105	95x65	75x45	11.5x8.5	3
Y-1074-100		4x1-1/4"	130	131	95x65	75x45	11.5x8.5	3
Y-1074-125		5x1-1/4"	150	154.5	95x65	75x45	11.5x8.5	3
Y-1072-100		4x2"	150	148	114x102	84x72	20x11	5.5
Y-1072-125		5x2"	200	168	114x102	84x72	20x11	5.5
Y-1072-150		6x2"	250	191.5	114x102	84x72	20x11	5.5
Y-1072-200		8x2"	300	244.5	114x102	84x72	20x11	5.5
Y-1070-100		4x2"	150	148	114x102	84x72	20x11	5.5
Y-1070-125		5x2"	200	168	114x102	84x72	20x11	5.5
Y-1070-150		6x2"	250	191.5	114x102	84x72	20x11	5.5
Y-1070-200		8x2"	300	244.5	114x102	84x72	20x11	5.5
Y-1071-100		4x2"	150	148	114x102	84x72	20x11	5.5
Y-1071-125		5x2"	200	168	114x102	84x72	20x11	5.5
Y-1071-150		6x2"	250	191.5	114x102	84x72	20x11	5.5
Y-1071-200		8x2"	300	244.5	114x102	84x72	20x11	5.5

Rodaja TPR de Uso Médico

Acabado galvanizado
Resistente a químicos, solventes, agua y ácidos
Ideal para equipos médicos móviles
No mancha ni maltrata pisos, movimiento suave; es silenciosa
Ideal para utilizarse en pisos de: acero antiderrapante, acero liso, mosaico, alfombra, cemento, ladrillo, loseta y madera



Código		Tipo						
Y-5000-75		3x1"	40	116	94x62	74x45	11.8x8.4	-
Y-5000-100		4x1-1/4"	80	139	94x62	74x45	11.8x8.4	-
Y-5000-125		5x1-1/4"	100	166	94x62	74x45	11.8x8.4	-
Y-5005-75		3x1"	40	116	94x62	74x45	11.8x8.4	-
Y-5005-100		4x1-1/4"	80	139	94x62	74x45	11.8x8.4	-
Y-5005-125		5x1-1/4"	100	166	94x62	74x45	11.8x8.4	-
Y-5010-75		3x1"	40	116	-	-	-	M12x25
Y-5010-100		4x1-1/4"	80	138	-	-	-	M12x25
Y-5010-125		5x1-1/4"	100	164	-	-	-	M12x25
Y-5015-75		3x1"	40	116	-	-	-	M12x25
Y-5015-100		4x1-1/4"	80	138	-	-	-	M12x25
Y-5015-125		5x1-1/4"	100	164	-	-	-	M12x25

Rodaja TPR con Horquilla de Acero Inoxidable

Horquilla de acero inoxidable
Resistente a químicos, solventes, agua y ácidos
No mancha ni maltrata pisos, movimiento suave; es silenciosa
Ideal para utilizarse en pisos de: acero antiderrapante, acero liso, mosaico, alfombra, cemento, ladrillo, loseta y madera
Ideal para racks de almacén y para zapatos



Código		Tipo	Uso						
Y-5021-50		2x7/8"	Fija	Ligero	50	71	54x44	40x30	6x6
Y-5026-75		3x1-1/4"	Fija	Medio	95	113	95x70	74x49	12.5x9
Y-5031-100		4x1-1/4"	Fija	Medio	120	136	95x70	74x49	12.5x9
Y-5020-50		2x7/8"	Giratoria	Ligero	50	71	54x44	40x30	6x6
Y-5025-75		3x1-1/4"	Giratoria	Medio	95	113	95x70	74x49	12.5x9
Y-5030-100		4x1-1/4"	Giratoria	Medio	120	136	95x70	74x49	12.5x9
Y-5022-50		2x7/8"	Giratoria con freno	Ligero	50	71	54x44	40x30	6x6
Y-5027-75		3x1-1/4"	Giratoria con freno	Medio	95	113	95x70	74x49	12.5x9
Y-5032-100		4x1-1/4"	Giratoria con freno	Medio	120	136	95x70	74x49	12.5x9

Rodaja de Hule

Resiste y amortigua golpes y vibraciones; es silenciosa
 No recomendada en intemperie, no es resistente a ácidos
 Puede manchar
 Ideal para utilizarse en pisos de: acero antiderrapante, acero liso, cemento y ladrillo



Código		Tipo						
Y-2029-40		1-1/2x11/16"	Fija	20	54	47x40	35x28.5	5.2
Y-2029-50		2x7/8"	Fija	30	65	60x48	46x35	6.2
Y-2029-65		2-1/2x7/8"	Fija	35	82	65x54	51x38	7
Y-2029-75		3x1"	Fija	45	97	70x58	54x41	8.2
Y-2029-100		4x1"	Fija	80	118	84x71	62x54	8.2
Y-2028-40		1-1/2x11/16"	Giratoria	20	54	47x40	35x28.5	5.2
Y-2028-50		2x7/8"	Giratoria	30	65	60x48	46x35	6.2
Y-2028-65		2-1/2x7/8"	Giratoria	35	82	65x54	51x38	7
Y-2028-75		3x1"	Giratoria	45	97	70x58	54x41	8.2
Y-2028-100		4x1"	Giratoria	80	118	84x71	62x54	8.2
Y-2030-40		1-1/2x11/16"	Giratoria con freno	20	54	47x40	35x28.5	5.2
Y-2030-50		2x7/8"	Giratoria con freno	30	65	60x48	46x35	6.2
Y-2030-65		2-1/2x7/8"	Giratoria con freno	35	82	65x54	51x38	7
Y-2030-75		3x1"	Giratoria con freno	45	97	70x58	54x41	8.2

Rodaja de Hule Gris Industrial

Resiste y amortigua golpes y vibraciones; es silenciosa
 No recomendada en intemperie
 No es resistente a ácidos
 Puede manchar
 Ideal para utilizarse en pisos de: acero antiderrapante, acero liso, cemento y ladrillo



Código		Tipo						
Y-4022-100		4x1-3/16"	Fija	70	121.5	102x84	48x60	10.5x8.5
Y-4021-100		4x1-3/16"	Giratoria	70	121.5	102x84	48x60	10.5x8.5
Y-4023-100		4x1-3/16"	Giratoria con freno	70	121.5	102x84	48x60	10.5x8.5

Rodaja de Hule Café Uso Rudo

Resiste y amortigua golpes y vibraciones
 Rueda de hule sólido de uso rudo
 Alta resistencia a la abrasión
 Ideal para utilizarse en pisos de: acero antiderrapante, acero liso, concreto, cemento, ladrillo; puede rodar sobre obstáculos
 Usos comunes: trolleys, equipo industrial, repisas de exhibición, carritos de servicio
 Rango de temperatura de trabajo: -20°C a 80°C



Código		Tipo						
Y-2038-150		6" (150 mm) x 50 mm	Fija	250	191.5	114x102	84x72	20x11
Y-2038-200		8" (200 mm) x 50 mm	Fija	300	244.5	114x102	84x72	20x11
Y-2039-150		6" (150 mm) x 50 mm	Giratoria	250	191.5	114x102	84x72	20x11
Y-2039-200		8" (200 mm) x 50 mm	Giratoria	300	244.5	114x102	84x72	20x11
Y-2040-150		6" (150 mm) x 50 mm	Giratoria con freno	250	191.5	114x102	84x72	20x11
Y-2040-200		8" (200 mm) x 50 mm	Giratoria con freno	300	244.5	114x102	84x72	20x11

Rodaja de Hule con Centro de Polipropileno

Resiste y amortigua golpes y vibraciones; es silenciosa
 Centro de polipropileno para larga durabilidad y evitar desprendimientos
 No recomendada en intemperie, no es resistente a ácidos
 Puede manchar
 Ideal para utilizarse en pisos de: acero antiderrapante, acero liso, cemento y ladrillo
 Rango de temperatura de trabajo: -25°C a 40°C



Rodaja de Polipropileno

Tipo giratoria
 Buena resistencia a la abrasión, a los químicos y a los golpes
 No maltrata los pisos, es silenciosa
 Ideal para utilizarse en pisos de: acero antiderrapante, acero liso, mosaico, alfombra, cemento, ladrillo, loseta y madera

Código		Tipo						
Y-2026-160		6-1/4" (160 mm) x 40 mm	Giratoria	150	197	135	105	11x18
Y-2026-200		8" (200 mm) x 50 mm	Giratoria	210	238	110	80	11x18
Y-2027-160		6-1/4" (160 mm) x 40 mm	Giratoria con freno	150	197	135	105	11x18
Y-2027-206		8" (200 mm) x 50 mm	Giratoria con freno	210	238	110	80	11x18

Código						
● Y-2037-75		75x25mm	95	68x78	48x38	11x8
● Y-2037-100		100x32mm	126	80x104	48x66	13x9

Rodaja de Nailon

Rodaja con alta tenacidad, excelente rigidez, antiadherente y posee gran dureza

Resistente a la abrasión, a la deformación, al calor, a productos químicos y al impacto

Amortigua golpes y vibraciones

No requiere ser lubricada

Ideal para utilizarse en pisos de: acero antiderrapante, acero liso, mosaico, alfombra, cemento y ladrillo



Código		Tipo						
Y-2034-50		Fija	50	60	68x38	49x20	6.5	2
Y-2034-65		Fija	80	84	111x55	90x27	9	2.3
Y-2034-75		Fija	100	97	125x65	100x30	8.8x11.8	2.3
Y-2034-100		Fija	140	127	156x80	130x45	10.5x13.5	2.7
Y-2032-50		Giratoria	50	60	65x48	54x24	6.5	2
Y-2032-65		Giratoria	80	84	95x70	76x44.5	9	2.3
Y-2032-75		Giratoria	100	97	105x80	83x60	8.8x11.8	2.3
Y-2032-100		Giratoria	140	127	130x102	102x78	10.5x13.5	2.7
Y-2036-50		Giratoria con freno	50	60	65x48	54x24	6.5	2.5
Y-2036-65		Giratoria con freno	80	84	95x70	76x44.5	9	2.5
Y-2036-75		Giratoria con freno	100	97	105x80	83x60	8.8x11.8	2.5
Y-2036-100		Giratoria con freno	140	127	130x102	102x78	10.5x13.5	2.5

RODAJAS Y RUEDAS

Rodaja Fenólica Alta Temperatura

Buena resistencia a líquidos solubles y ácidos

Excelentes propiedades mecánicas y resistencia a la temperatura y corrosión

Ideal para utilizarse en pisos de: acero antiderrapante, cemento, ladrillo y madera

Rueda hecha en E.U.A

Rango de temperatura de trabajo: -43°C a 149°C



Código		Tipo						
Y-1061-100		Fija	240	135	115x100	85x73	20x11	6
Y-1061-150		Fija	400	189	115x100	85x73	20x11	6
Y-1061-200		Fija	500	237	115x100	85x73	20x11	6
Y-1062-100		Giratoria	240	135	115x100	85x73	20x11	6
Y-1062-150		Giratoria	400	189	115x100	85x73	20x11	6
Y-1062-200		Giratoria	500	237	115x100	85x73	20x11	6
Y-1064-100		Giratoria con freno	240	135	115x100	85x73	20x11	6
Y-1064-150		Giratoria con freno	400	189	115x100	85x73	20x11	6
Y-1064-200		Giratoria con freno	500	237	115x100	85x73	20x11	6
Y-1063-100		Giratoria con freno total	240	135	115x100	85x73	20x11	6
Y-1063-150		Giratoria con freno total	400	189	115x100	85x73	20x11	6

Rodaja de Goma Elástica Azul Antideformación

De goma maciza elástica de alta calidad, vulcanizada sobre el núcleo con propiedad antideformación por contacto e incluso por reposo prolongado

Marcha cómoda y silenciosa, no daña el piso

Ideal para utilizarse en pisos de: acero antiderrapante, mosaico, alfombra, cemento, ladrillo, loseta y madera



Código		Tipo						
Y-1090-075		Fija	80	107	94x63	75x47	8x11	3
Y-1090-100		Fija	90	130	94x63	75x47	8x11	3
Y-1090-125		Fija	100	157	94x63	75x47	8x11	3
Y-1091-075		Giratoria	80	107	94x63	75x47	8x11	3
Y-1091-100		Giratoria	90	130	94x63	75x47	8x11	3
Y-1091-125		Giratoria	100	157	94x63	75x47	8x11	3
Y-1092-075		Giratoria con freno	80	107	94x63	75x47	8x11	3
Y-1092-100		Giratoria con freno	90	130	94x63	75x47	8x11	3
Y-1092-125		Giratoria con freno	100	157	94x63	75x47	8x11	3

Rodaja de Fierro con Buje Condiciones Severas

Mayor capacidad de carga y menor resistencia a la rodadura
 Constituye la mejor elección en condiciones de trabajo muy severas con objetos cortantes y productos químicos
 Gira fácilmente y tiene un excelente desempeño en pisos irregulares y con rebaba
 Ideal para utilizarse en pisos de: acero antiderrapante, acero listo y cemento



Código	Ø	Tipo	Kg	mm	mm	mm	mm	mm
Y-1125-50	2"x22 mm	Fija	30	65	60x48	46x35	6.2	1.5
Y-1125-65	2-1/2"x23 mm	Fija	35	82	65x54	51x38	7	1.5
Y-1125-75	3"x25 mm	Fija	50	95	84x72	60x50	8.5x11.5	1.8
Y-1125-100	4"x32 mm	Fija	70	125	102x84	80x60	9x14	2.5
Y-1126-50	2"x22 mm	Giratoria	30	65	60x48	46x35	6.2	1.5
Y-1126-65	2-1/2"x23 mm	Giratoria	35	82	65x54	51x38	7	1.5
Y-1126-75	3"x25 mm	Giratoria	50	95	84x72	60x50	8.5x11.5	1.8
Y-1126-100	4"x32 mm	Giratoria	70	125	102x84	80x60	9x14	2.5

Rodaja Tipo Yoyo

Rodaja con alta tenacidad, excelente rigidez, antiadherente y posee gran dureza
 Resistente a la abrasión, a la deformación, al calor, a productos químicos y al impacto
 Amortigua golpes y vibraciones
 No requiere ser lubricada
 Ideal para utilizarse en pisos de: acero antiderrapante, acero liso, mosaico, alfombra, cemento y ladrillo



Código	Ø	Tipo	Kg	mm	mm	mm	mm	mm
Y-2130-40	40x40 mm	Con placa	25	54	38x38	26x26	5.2	-
Y-2130-50	50x46 mm	Con placa	30	65	38x38	26x26	5.2	-
Y-2131-40	40x40 mm	Con placa y freno	25	54	38x38	26x26	5.2	-
Y-2131-50	50x46 mm	Con placa y freno	30	65	38x38	26x26	5.2	-
Y-2132-40	40x40 mm	Con rosca	25	-	-	-	-	3/8"-16x15
Y-2132-50	50x46 mm	Con rosca	30	-	-	-	-	3/8"-16x15
Y-2133-40	40x40 mm	Con rosca y freno	25	-	-	-	-	3/8"-16x15
Y-2133-50	50x46 mm	Con rosca y freno	30	-	-	-	-	3/8"-16x15
Y-2140-40	40x40 mm	Con espiga para madera	25	-	-	-	-	7.5x38
Y-2140-50	50x46 mm	Con espiga para madera	30	-	-	-	-	7.5x38
Y-2142-50	50x50 mm	Con espiga con arillo y base	30	65	-	-	-	11x20
Y-2135-40	40x40 mm	Con placa tipo "U"	25	54	U = 16	-	-	-
Y-2135-50	50x46 mm	Con placa tipo "U"	30	65	U = 16	-	-	-
Y-2136-40	40x40 mm	Con placa tipo "U" y freno	25	54	U = 16	-	-	-
Y-2136-50	50x46 mm	Con placa tipo "U" y freno	30	65	U = 16	-	-	-

Rodaja de Bola

Resiste y amortigua golpes y vibraciones; es silenciosa
 No recomendada en intemperie
 No es resistente a ácidos
 Puede manchar
 Ideal para utilizarse en pisos de: acero antiderrapante, acero liso, cemento y ladrillo



Código	Ø	Tipo	Kg	mm	mm	mm	mm	mm
Y-2105-40	Ø40 mm	Base giratoria	20	52	38x38	26x26	5.2	1
Y-2105-50	Ø50 mm	Base giratoria	25	63	38x38	26x26	5.2	1
Y-2108-40	Ø40 mm	Giratoria con espiga	20	-	-	-	-	7.5x38
Y-2108-50	Ø50 mm	Giratoria con espiga	25	-	-	-	-	7.5x38

Rodaja para Súper con Freno y Poste

Rueda de poliuretano
 Poste con rosca 1/2"-13UNC
 Freno lateral
 Grueso de placa: 3.5mm
 Buena resistencia a la abrasión, químicos y golpes
 No maltrata los pisos, es silenciosa
 Ideal para utilizarse en pisos de: acero antiderrapante, acero liso, mosaico, alfombra, cemento, ladrillo, loseta y madera



Código	Ø	Kg	mm	mm
Y-4025-040	5x1-1/4"	150	8"	40
Y-4025-070	5x1-1/4"	150	9"	70

Rodaja de Hule sobre Fierro Vaciado para Andamio

Acabado galvanizado
Cuenta con freno total; asegura simultáneamente el giro de la rueda así como el giro de la base
Rango de temperatura de trabajo: -20°C a 70°C



WESTON

Rodaja Fierro Vaciado con Poliuretano Rojo para Andamio HD

Uso rudo
Acabado galvanizado
Cuenta con freno total; asegura simultáneamente el giro de la rueda así como el giro de la base



WESTON

Código				
Y-1153-160	6x2"	230	192	35x100
Y-1153-200	8x2"	280	236	35x100

Código				
Y-1151-160	6x2"	360	192	35x100
Y-1151-200	8x2"	450	236	35x100

Rodaja de Resorte para Portón

Sistema de resorte: ajusta automáticamente la altura en terreno irregular para evitar pandeo de la puerta; al tener peso encima y comprimir el resorte bloquea el movimiento

Acabado zincado blanco

Rueda de caucho duro, resistente al desgaste

Ideal para permitir que las puertas del portón se abran y cierren libremente; usadas también en escaleras para almacén

Rango de temperatura de trabajo: -15°C a 80°C



Y-5060-100



Y-5060-075

WESTON

NUEVO

Código		Tipo							
Y-5060-075	3" x 22mm	Giratoria con espiga	40	179	11 x 83.6	1.8	84x57.5	31.7	6.5
Y-5060-100	4" x 25mm	Giratoria con espiga	75	263.75	11 x 14.8	1.8	100x105	58	11

Rodaja Niveladora

Cuerpo de aluminio, rodaja de nailon, placa de acero

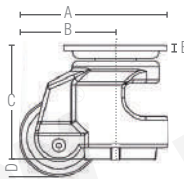
Restringe totalmente el movimiento de balanceo de la rueda en posición fija y permite volver a bajar la rueda para reposicionar en otro lugar

Rueda de ajuste (lateral o trasero) manual para nivelar la altura

Con pata de fijación de goma y eje antivibración

Ideal para usarse en: plataformas, montaje y fabricación, mobiliario para laboratorio, líneas de ensamble y manufactura, muebles para punto de venta y de transición

Rango de temperatura de trabajo: -110°C a 150°C



Ajuste lateral



Ajuste trasero

WESTON

NUEVO

Código	Medidas (mm)					Ajuste					
	A	B	C	D	E						
Y-5040-005	84	51	71	10	3.2	Trasero	40x20mm	50	63x63	42x42	6.5
Y-5040-010	101	61	82	10	4	Lateral	50x26mm	250	73x73	58x58	7
Y-5040-015	125	77	102	15	5	Lateral	61x27mm	500	90x90	70x70	9
Y-5040-020	142	90	120	12	6	Lateral	73x30mm	750	95x95	70x70	11
Y-5040-025	178	171	132	15	6	Trasero	73x30mm	1,000	100x100	70x70	13

Rodaja Neumática de Caucho

Acabado galvanizado



WESTON

Tri-dolly de Acero de 6" con Ruedas de Polipropileno

Ideal para racks de flores u otros productos en donde se requiera agregar movilidad

Resistente a detergentes, agentes químicos y disolventes a temperatura ambiente

Buena resistencia a la humedad, a la tensión y a la compresión

Muy buena resistencia al choque y a la tracción



WESTON

Código		Tipo						
Y-1121-266	10x3"	Fija	136	292	115x110	85x73	20x11	5
Y-1122-266	10x3"	Giratoria	136	292	115x110	66x60	20x11	5

Código			
Y-5035-30	30x13 mm	75	45

RUEDAS

Rueda de Fierro Vaciado con Poliuretano Rojo

Buena resistencia a la abrasión, a los químicos y a los golpes
No maltrata los pisos, es silenciosa
Ideal para utilizar en pisos de: acero antiderrapante, acero liso, mosaico, alfombra, cemento, ladrillo, loseta y madera
INCLUYE BALERO Y-9090-42 y 2 cubiertas plásticas Y-9090-50



Código	Diámetro	Peso (Kg)
Y-1040-100	4x2"	230
Y-1040-125	5x2"	280

Código	Diámetro	Peso (Kg)
Y-1040-152	6x2"	400
Y-1040-200	8x2"	500

Rueda de Poliuretano Marrón

Buena resistencia a la abrasión, a los químicos y a los golpes
No maltrata los pisos, es silenciosa
Ideal para utilizar en pisos de: acero antiderrapante, acero liso, mosaico, alfombra, cemento, ladrillo, loseta y madera
INCLUYE BALERO



Código	Diámetro	Peso (Kg)
Y-1045-75	3x1-1/4"	100
Y-1045-100	4x1-1/4"	115
Y-1045-125	5x1-1/4"	125

Código	Diámetro	Peso (Kg)
Y-1046-100	4x2"	225
Y-1046-125	5x2"	285
Y-1046-150	6x2"	320
Y-1046-200	8x2"	350

Rueda de Poliuretano con Polipropileno Rojo

Buena resistencia a la abrasión, a los químicos y a los golpes
No maltrata los pisos, es silenciosa
Ideal para utilizarse en pisos de: acero antiderrapante, acero liso, mosaico, alfombra, cemento, ladrillo, loseta y madera
INCLUYE BALERO Y-9090-42 y 2 cubiertas plásticas Y-9090-50



Código	Diámetro	Peso (Kg)
Y-1050-100	4x2"	200
Y-1050-152	6x2"	250
Y-1050-200	8x2"	370

Rueda TPR HiTech Performa

Termoplástico de alto rendimiento (HiTech)
Resistente a químicos, solventes, agua y ácidos
Centro de polipropileno para larga durabilidad y evitar desprendimientos
Rango de temperatura de trabajo: -15°C a 80°C
INCLUYE BALERO



Código	Diámetro	Peso (Kg)
Y-1055-77	3x1-1/4"	100
Y-1055-100	4x1-1/4"	125
Y-1055-125	5x1-1/4"	135



1-1/4"
Incluye balero anular para rueda serie 2 Y-9088

2"
Incluye balero Y-9090-42 y 2 cubiertas plásticas Y-9090-50

Código	Diámetro	Peso (Kg)
Y-1059-100	4x2"	180
Y-1059-125	5x2"	220
Y-1059-150	6x2"	270
Y-1059-200	8x2"	300

Rueda de Poliuretano con Polipropileno

Buena resistencia a la abrasión, a químicos y a los golpes
No maltrata los pisos, es silenciosa
Ideal para utilizarse en pisos de: acero antiderrapante, acero liso, mosaico, alfombra, cemento, ladrillo, loseta y madera
INCLUYE BALERO



Código	Diámetro	Peso (Kg)	Balero
Y-4090-77	3x1-1/4"	100	A-11090 6202-ZZ
Y-4090-125	5x1-1/4"	200	A-11160 6203-ZZ

Rueda Fenólica Alta Temperatura

Buena resistencia a líquidos solubles y ácidos
Excelentes propiedades mecánicas y resistencia a la temperatura y corrosión
Ideal para utilizarse en pisos de: acero antiderrapante, cemento, ladrillo y madera
Rango de temperatura de trabajo: -43°C a 149°C
INCLUYE BALERO Y-9090-42 y 2 cubiertas plásticas Y-9090-50



Código	Diámetro	Peso (Kg)
Y-1060-103	4x2"	240
Y-1060-153	6x2"	400
Y-1060-203	8x2"	500



Rueda de Hule sobre Fierro Vaciado

Resiste y amortigua golpes y vibraciones; es silenciosa, no recomendada en interperie, no es resistente a ácidos, puede manchar
Dureza 85 escala shore A
Ideal para utilizarse en pisos de: acero antiderrapante, acero liso, cemento y ladrillo
Rango de temperatura de trabajo: -5°C a 45°C
INCLUYE BALERO Y-9090-42 y 2 cubiertas plásticas Y-9090-50



Código	Diámetro	Peso (Kg)
Y-1080-100	4x2"	120
Y-1080-125	5x2"	140
Y-1080-150	6x2"	220
Y-1080-200	8x2"	240

RODAJAS Y RUEDAS

Rueda de Fierro Condiciones Severas

Recomendada para condiciones de trabajo muy severas
Gira fácilmente; poca resistencia a la rodadura
Mayor capacidad de carga
INCLUYE BALERO Y-9090-42 y 2 cubiertas plásticas Y-9090-50



DISPONIBLES
Balero y Cubiertas plásticas
VER PÁG. 271

Código	Diámetro	Peso (kg)
Y-1130-102	4x2"	300
Y-1130-127	5x2"	350
Y-1130-152	6x2"	400
Y-1130-202	8x2"	500

Rueda de Fierro con Ranura en "V"

Ideal para montarse sobre ángulos invertidos como en líneas de producción, portones correderos u otros pisos regulares
Recomendada para condiciones de trabajo muy severas
Gira fácilmente; poca resistencia a la rodadura
Mayor capacidad de carga
INCLUYE BALERO Y-9090-42 y 2 cubiertas plásticas Y-9090-50



DISPONIBLES
Balero y Cubiertas plásticas
VER PÁG. 271

Código	Diámetro	Peso (kg)
Y-1140-102	4x2"	300
Y-1140-127	5x2"	350
Y-1140-152	6x2"	400
Y-1140-202	8x2"	500

Rueda Sólida Antiponchadura

Medida lateral de llanta (B): 3"
Diámetro de rin (C): 4"
Buena resistencia a la abrasión, a los químicos y a los golpes
No maltrata los pisos; es silenciosa
Ideal para utilizarse en pisos de: acero antiderrapante, acero liso, mosaico, alfombra, cemento, ladrillo, loseta y madera
INCLUYE BALERO para carretilla A-13100



DISPONIBLE
Balero para carretilla A-13100
VER PÁG. 336

Código	Diámetro	Peso (kg)
Y-1128-250	10x3-1/2"	120

RODAJAS Y RUEDAS

Rueda Neumática de Caucho

INCLUYE BALERO



DISPONIBLES
Baleros Compatibles
VER PÁGINAS 331 Y 336

Código	B	C	Peso (kg)	Balero
Y-1128-251	10"x3.5"	3"	4"	136 A-13100 (para carretilla)
Y-1128-253	13"x5.6"	3.5"	6"	170 A-11155 6202-2RS
Y-1128-255	15"x6.6"	4.5"	6"	180 A-11240 6205-2RS

Llanta para Carretilla

Cuenta con eje y balero
Medida lateral de llanta (B): 4"
Diámetro de rin (C): 8"
Capacidad de carga: 181kg
INCLUYE BALERO para carretilla 5/8" A-13100

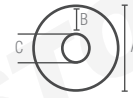


DISPONIBLE
Balero para carretilla A-13100
VER PÁG. 336

Código	Tipo	Peso
W-50041	16"x4.80" Neumática	2.96 kg
W-50041-1	16"x4.80" Sólida	2.96 kg

Llanta con Cámara para Carretilla

Diámetro de llanta (A): 16"
Medida lateral de llanta (B): 4"
Diámetro de rin (C): 8"



Código	Descripción
W-50042	Cámara para llanta de carretilla
W-50043	Llanta con cámara para carretilla

Rueda para Diabolo

Resistente a perforaciones
Duradera y liviana
Alta resistencia
INCLUYE BALERO



Código	Diámetro	Baleros	Código	Diámetro	Baleros
Y-1123-100	4x3/8"	1	Y-1124-150	6x5/8"	2
Y-1123-125	5x3/8"	1	Y-1124-175	7x5/8"	2
Y-1123-130	5x5/8"	1	Y-1124-200	8x5/8"	2
Y-1123-150	6x5/8"	1	Y-1124-225	9x5/8"	2
Y-1123-175	7x5/8"	1	Y-1124-250	10x5/8"	2

Rueda de Nailon Trasera para Patín Hidráulico

Excelente rigidez, antiadherente y posee gran dureza
Resistente a la abrasión, a la deformación, al calor, a productos químicos y al impacto
Amortigua golpes y vibraciones
SIN BALERO



DISPONIBLE
Balero 6204 A-11200
VER PÁG. 271

Código	Diámetro	Peso (kg)
Y-1020-175	7x2"	500
Y-1020-200	8x2"	500

Rueda de Fierro Vaciado con Poliuretano Trasera para Patín Hidráulico

Ideal para utilizarse en pisos de acero antiderrapante, acero liso, mosaico, alfombra, cemento, ladrillo, loseta y madera
Buena resistencia a la abrasión, a químicos y a los golpes
No maltrata los pisos, es silenciosa
SIN BALERO



DISPONIBLE
Balero 6204 A-11200
VER PÁG. 271

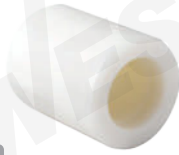
Código	Diámetro	Peso (kg)
Y-1030-175	7x2"	500
Y-1030-200	8x2"	500

Rodillo de Nailon Delantero para Patín Hidráulico

Excelente rigidez, antiadherente y posee gran dureza
Resistente a la abrasión, a la deformación, al calor, a productos químicos y al impacto
Amortigua golpes y vibraciones
SIN BALERO



DISPONIBLE
Balero 6204
A-11200
VER PÁG. 271



DISPONIBLE
Balero 6204
A-11200
VER PÁG. 271

Código	Descripción	mm	mm	mm
Y-1020-75	3x3-1/2"	500		
Y-1020-80	80x70 mm	500		

Código	Descripción	mm	mm	mm
Y-1030-75	3x3-1/2"	500		
Y-1030-80	80x70 mm	500		

Flecha para Rodaja con Grasera

Para rodajas de 2"



Código	Descripción
Y-9092-50	Accesorio para rodajas

Balero para Rueda



A-11200



Y-9090-42



Y-9088

Código	Descripción
A-11200	Balero 6204-ZZ
Y-9088	Balero anular para rueda serie 2
Y-9090-42	Balero para rueda

Cubierta de Plástico para Balero



Código	Diámetro interior	Diámetro exterior
Y-9090-50	20 mm	38 mm

Exhibidor de Rodajas

Material: PTR cuadrado de 1" calibre 18, cuerpo en malla de semiflecha de 3/16"

Acabado: pintura en color negro mate electrostático
Ruedas con freno en la base (Y-1071-100)

Incluye rótulos de la marca Weston Tools

Rótulos con códigos y características

Medidas: 2 m alto x 60 cm por lado

Exhibidor exclusivo para artículos Weston Tools

El exhibidor se entrega armado con 1 pieza de cada rodaja del paquete (disponible en página web, pero sujeto a existencias)



Código	Descripción
EX-RODAPAQ	Paquete de rodajas con exhibidor para punto de venta. Pregunta a tu asesor de ventas.

Horquilla Giratoria con Freno

Acabado galvanizado



Código	mm	mm	mm
Y-9070-100	4x2"	115x100	85x73
Y-9070-125	5x2"	115x100	85x73
Y-9070-150	6x2"	115x100	85x73
Y-9070-200	8x2"	115x100	85x73

Horquilla Giratoria con Freno Total

Acabado galvanizado



Código	mm	mm	mm
Y-9082-77	3x1-1/4"	95x67	73x45
Y-9082-100	4x1-1/4"	95x67	73x45
Y-9082-125	5x1-1/4"	95x67	73x45

Horquilla Fija

Acabado galvanizado



Código	mm	mm	mm
Y-9083-77	3x1-1/4"	95x67	73x45
Y-9083-100	4x1-1/4"	95x67	73x45
Y-9083-125	5x1-1/4"	95x67	73x45
Y-9080-100	4x2"	115x100	85x73
Y-9080-125	5x2"	115x100	85x73
Y-9080-150	6x2"	115x100	85x73
Y-9080-200	8x2"	115x100	85x73

Horquilla Giratoria sin Freno

Acabado galvanizado



Código	mm	mm	mm
Y-9081-77	3x1-1/4"	95x67	73x45
Y-9081-100	4x1-1/4"	95x67	73x45
Y-9081-125	5x1-1/4"	95x67	73x45
Y-9060-100	4x2"	115x100	85x73
Y-9060-125	5x2"	115x100	85x73
Y-9060-150	6x2"	115x100	85x73
Y-9060-200	8x2"	115x100	85x73

Horquilla Giratoria con Freno Total

Horquilla Giratoria con Freno Total

Acabado galvanizado



Código	mm	mm	mm
Y-9050-100FT	4x2"	115x100	85x73
Y-9050-125FT	5x2"	115x100	85x73
Y-9050-152FT	6x2"	115x100	85x73

WESTON[®]

TOOLS

EN TU TIENDA



EXCELENTE IMAGEN EN PUNTO DE VENTA