

WESTON
TOOLS

MANEJO DE MATERIALES
RODAJAS Y RUEDAS



CATÁLOGO
2026

Iconografía para Rodajas y Ruedas

Descripción de cada ícono utilizado en esta categoría. Medidas expresadas en milímetros (en caso de no expresar unidad de medida) y/o pulgadas.



Dimensiones de rueda
Ø x Ancho



Capacidad de carga



Altura total



Tamaño de placa



Distancia entre agujeros para perno



Tamaño de agujero



Tamaño de vástago
Ø x Alto



Calibre de placa

ESCANEA PARA
VER VIDEO



WESTON

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



Código	Dimensiones	Tipo	Capacidad	Altura	Tamaño placa	Distancia agujeros	Tamaño agujero	Tamaño vástago	Calibre placa
Y-1032-50	50 x 42	Fija	300	73	95 x 68	72 x 44	9 x 11	3	
Y-1032-75	75 x 40	Fija	350	103	105 x 80	83 x 60	12.5 x 10	3	
Y-1033-50	50 x 42	Giratoria	300	73	95 x 68	72 x 44	9 x 11	3	
Y-1033-75	75 x 40	Giratoria	350	103	105 x 80	83 x 60	12.5 x 10	3	
Y-1034-50	50 x 42	Giratoria con freno	300	73	95 x 68	72 x 44	9 x 11	3	
Y-1034-75	75 x 40	Giratoria con freno	350	103	105 x 80	83 x 60	12.5 x 10	3	

WESTON

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



DISPONIBLES
Ruedas de fierro vaciado PU rojo
Ver pag. 255

Código	Dimensiones	Tipo	Capacidad	Altura	Tamaño placa	Distancia agujeros	Tamaño agujero	Tamaño vástago	Calibre placa
Y-1041-102	4" x 2"	Fija	230	135	115 x 100	85 x 73	20 x 11	6	
Y-1041-152	6" x 2"	Fija	400	189	115 x 100	85 x 73	20 x 11	6	
Y-1041-200	8" x 2"	Fija	500	237	115 x 100	85 x 73	20 x 11	5.5	
Y-1041-250	10" x 2"	Fija	575	294	115 x 100	85 x 73	20 x 11	5.5	
Y-1043-102	4" x 2"	Giratoria	230	135	115 x 100	85 x 73	20 x 11	6	
Y-1043-152	6" x 2"	Giratoria	400	189	115 x 100	85 x 73	20 x 11	6	
Y-1043-200	8" x 2"	Giratoria	500	237	115 x 100	85 x 73	20 x 11	5.5	
Y-1043-250	10" x 2"	Giratoria	575	294	115 x 100	85 x 73	20 x 11	5.5	
Y-1044-102	4" x 2"	Giratoria con freno	230	135	115 x 100	85 x 73	20 x 11	6	
Y-1044-152	6" x 2"	Giratoria con freno	400	189	115 x 100	85 x 73	20 x 11	6	
Y-1044-200	8" x 2"	Giratoria con freno	500	237	115 x 100	85 x 73	20 x 11	5.5	
Y-1042-100	4" x 2"	Giratoria total	230	135	115 x 100	85 x 73	20 x 11	6	
Y-1042-150	6" x 2"	Giratoria total	400	189	115 x 100	85 x 73	20 x 11	6	
Y-1042-200	8" x 2"	Giratoria total	500	237	115 x 100	85 x 73	20 x 11	5.5	

WESTON

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



Código	Dimensiones	Tipo	Capacidad	Altura	Tamaño placa	Distancia agujeros	Tamaño agujero	Tamaño vástago	Calibre placa
Y-1001-150	6" x 3" (150 x 75 mm)	Fija	1,200	196	170 x 125	123 x 75	30 x 14.5	10	
Y-1001-200	8" x 3" (200 x 75 mm)	Fija	1,400	247	170 x 125	123 x 75	30 x 14.5	10	
Y-1001-250	10" x 3" (250 x 75 mm)	Fija	1,600	300	170 x 125	123 x 75	30 x 14.5	10	
Y-1002-150	6" x 3" (150 x 75 mm)	Giratoria	1,200	196	170 x 125	123 x 75	30 x 14.5	10	
Y-1002-200	8" x 3" (200 x 75 mm)	Giratoria	1,400	247	170 x 125	123 x 75	30 x 14.5	10	
Y-1002-250	10" x 3" (250 x 75 mm)	Giratoria	1,600	300	170 x 125	123 x 75	30 x 14.5	10	
Y-1003-150	6" x 3" (150 x 75 mm)	Giratoria con freno	1,200	196	170 x 125	123 x 75	30 x 14.5	10	
Y-1003-200	8" x 3" (200 x 75 mm)	Giratoria con freno	1,400	247	170 x 125	123 x 75	30 x 14.5	10	
Y-1003-250	10" x 3" (250 x 75 mm)	Giratoria con freno	1,600	300	170 x 125	123 x 75	30 x 14.5	10	

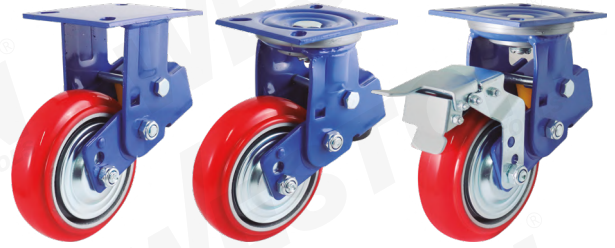
WESTON

Rodaja Amortiguadora de Poliuretano

Fabricada con poliuretano con centro de hierro
 Proporciona soporte y estabilidad al equipo
 Reduce el desgaste del equipo transportado
 Temperatura de trabajo: -15°C a 50°C
 Ideal para utilizarse en pisos de: acero antiderrapante, acero liso, moisaico, alfombra, cemento, ladrillo, loseta y madera



Mecanismo de resorte para absorber golpes y vibraciones



Código	Icono	Tipo	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Y-5061-150		Fija	300	222	140 x 110	105 x 78	13 x 25	5	
Y-5062-150		Giratoria	300	222	140 x 110	105 x 78	13 x 25	5	
Y-5063-150		Giratoria con freno	300	222	140 x 110	105 x 78	13 x 25	5	

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

DISPONIBLES
 Fuedas de PU marrón
 Ver pág. 254



Código	Icono	Tipo	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Y-1049-075			100	111	95 x 67	73 x 45	10.5 x 8.5	2.5	
Y-1049-100		Fija	115	135	95 x 67	73 x 45	10.5 x 8.5	2.5	
Y-1049-125			125	162	95 x 67	73 x 45	10.5 x 8.5	2.5	
Y-1047-075			100	111	95 x 67	73 x 45	10.5 x 8.5	2.5	
Y-1047-100		Giratoria	115	135	95 x 67	73 x 45	10.5 x 8.5	2.5	
Y-1047-125			125	162	95 x 67	73 x 45	10.5 x 8.5	2.5	
Y-1048-075			100	111	95 x 67	73 x 45	10.5 x 8.5	2.5	
Y-1048-100		Giratoria con freno	115	135	95 x 67	73 x 45	10.5 x 8.5	2.5	
Y-1048-125			125	162	95 x 67	73 x 45	10.5 x 8.5	2.5	
Y-1067-100			225	135	115 x 100	85 x 73	20 x 11	6	
Y-1067-125		Fija	285	159	115 x 100	85 x 73	20 x 11	6	
Y-1067-150			320	189	115 x 100	85 x 73	20 x 11	6	
Y-1067-200			350	237	115 x 100	85 x 73	20 x 11	6	
Y-1065-100			225	135	115 x 100	85 x 73	20 x 11	6	
Y-1065-125		Fija	285	159	115 x 100	85 x 73	20 x 11	6	
Y-1065-150			320	189	115 x 100	85 x 73	20 x 11	6	
Y-1065-200		Giratoria	350	237	115 x 100	85 x 73	20 x 11	6	
Y-1066-100			225	135	115 x 100	85 x 73	20 x 11	6	
Y-1066-125		Giratoria con freno	285	159	115 x 100	85 x 73	20 x 11	6	
Y-1066-150			320	189	115 x 100	85 x 73	20 x 11	6	
Y-1066-200			350	237	115 x 100	85 x 73	20 x 11	6	
Y-1068-100		Giratoria con freno total	225	135	115 x 100	85 x 73	20 x 11	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	Icono	Tipo	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Y-1057-40			50	60	64 x 43	45 x 30	10 x 7	-	1.8
Y-1057-50			70	74	70 x 51	52 x 35	8.5 x 11.5	-	2
Y-1057-65		Fija	100	92	95 x 66	75 x 45	8.5 x 9.5	-	2.5
Y-1057-75			100	105	95 x 67	75 x 45	8.5 x 11.5	-	2.5
Y-1057-100			130	131	95 x 67	75 x 45	8.5 x 11.5	-	2.5
Y-1056-40			50	60	64 x 43	45 x 30	10 x 7	-	1.8
Y-1056-50			70	74	70 x 51	52 x 35	8.5 x 11.5	-	2
Y-1056-65		Giratoria	100	92	95 x 66	75 x 45	8.5 x 9.5	-	2.5
Y-1056-75			100	105	95 x 67	75 x 45	8.5 x 11.5	-	2.5
Y-1056-100			130	131	95 x 67	75 x 45	8.5 x 11.5	-	2.5
Y-1058-40			50	60	64 x 43	45 x 30	10 x 7	-	1.8
Y-1058-50			70	74	70 x 51	52 x 35	8.5 x 11.5	-	2
Y-1058-65		Giratoria con freno	100	92	95 x 66	75 x 45	8.5 x 9.5	-	2.5
Y-1058-75			100	105	95 x 67	75 x 45	8.5 x 11.5	-	2.5
Y-1058-100			130	131	95 x 67	75 x 45	8.5 x 11.5	-	2.5
Y-5045-050			70	74	-	-	-	M10 x 25	2
Y-5045-065		Giratoria con espiga roscada	100	92	-	-	-	M12 x 30	2.3
Y-5045-075			100	105	-	-	-	M12 x 30	2.3
Y-5045-100			130	131	-	-	-	M12 x 30	2.3
Y-5050-050			70	74	-	-	-	M10 x 25	2
Y-5050-065		Giratoria con espiga roscada	100	92	-	-	-	M12 x 30	2.3
Y-5050-075			100	105	-	-	-	M12 x 30	2.3
Y-5050-100		Giratoria con espiga roscada y freno	130	131	-	-	-	M12 x 30	2.3



Rodaja de Poliuretano Negro

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	mm
Y-1160-40	1-1/2" (40 mm) x 22 mm	Fija	50	60	64 x 43	45 x 30	9.5 x 6.5	1.8	
Y-1160-50	2" (50 mm) x 26 mm		70	74	70 x 51	52 x 35	10.5 x 8	1.8	
Y-1160-65	2-1/2" (65 mm) x 32 mm		90	92	95 x 65	75 x 45	11.5 x 8.5	2.3	
Y-1160-75	3" (75 mm) x 32 mm		100	105	95 x 65	75 x 45	11.5 x 8.5	2.3	
Y-1160-99	4" (100 mm) x 32 mm		130	130	95 x 65	75 x 45	11.5 x 8.5	2.3	
Y-1161-40	1-1/2" (40 mm) x 22 mm	Giratoria	50	60	64 x 43	45 x 30	9.5 x 6.5	1.5	
Y-1161-50	2" (50 mm) x 26 mm		70	74	70 x 51	52 x 35	10.5 x 8	2	
Y-1161-65	2-1/2" (65 mm) x 32 mm		90	92	95 x 65	75 x 45	11.5 x 8.5	2.3	
Y-1161-75	3" (75 mm) x 32 mm		100	105	95 x 65	75 x 45	11.5 x 8.5	2.3	
Y-1161-99	4" (100 mm) x 32 mm		130	130	95 x 65	75 x 45	11.5 x 8.5	2.3	
Y-1162-40	1-1/2" (40 mm) x 22 mm	Giratoria con freno	50	60	64 x 43	45 x 30	9.5 x 6.5	1.5	
Y-1162-50	2" (50 mm) x 26 mm		70	74	70 x 51	52 x 35	10.5 x 8	2	
Y-1162-65	2-1/2" (65 mm) x 32 mm		90	92	95 x 65	75 x 45	11.5 x 8.5	2.3	
Y-1162-75	3" (75 mm) x 32 mm		100	105	95 x 65	75 x 45	11.5 x 8.5	2.3	
Y-1162-99	4" (100 mm) x 32 mm		130	130	95 x 65	75 x 45	11.5 x 8.5	2.3	

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	mm
Y-2041-40	1-1/2" (40 mm) x 22 mm	Giratoria con espiga roscada	50	60	M8 x 25	1.5		
Y-2041-50	2" (50 mm) x 26 mm		70	74	M10 x 25	2		
Y-2041-65	2-1/2" (65 mm) x 32 mm		90	92	M12 x 30	2.3		
Y-2041-75	3" (75 mm) x 32 mm		100	105	M12 x 30	2.3		
Y-2042-40	1-1/2" (40 mm) x 22 mm	Giratoria con espiga roscada y freno	50	60	M8 x 25	1.5		
Y-2042-50	2" (50 mm) x 26 mm		70	74	M10 x 25	2		
Y-2042-65	2-1/2" (65 mm) x 32 mm		90	92	M12 x 30	2.3		
Y-2042-75	3" (75 mm) x 32 mm		100	105	M12 x 30	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	mm
Y-1164-38	1-1/2" (35 mm) x 20 mm	Giratoria	20	50	42 x 42	32 x 32	4	-	1.5
Y-1164-50	2" (50 mm) x 20 mm		30	65	42 x 42	32 x 32	6	-	1.5
Y-1164-75	3" (75 mm) x 23 mm		45	93	60 x 60	45 x 45	8	-	2
Y-1165-38	1-1/2" (35 mm) x 20 mm		20	50	42 x 42	32 x 32	4	-	1.5
Y-1165-50	2" (50 mm) x 20 mm	Giratoria con freno	30	65	42 x 42	32 x 32	6	-	1.5
Y-1165-75	3" (75 mm) x 23 mm		45	93	60 x 60	45 x 45	8	-	2
Y-1166-38	1-1/2" (35 mm) x 20 mm		20	50	-	-	-	M8 x 15	-
Y-1166-50	2" (50 mm) x 20 mm		30	65	-	-	-	M10 x 15	-
Y-1166-75	3" (75 mm) x 23 mm	45	93	-	-	-	M10 x 15	-	
Y-1167-38	1-1/2" (35 mm) x 20 mm	Giratoria con espiga y freno	20	50	-	-	-	M8 x 15	-
Y-1167-50	2" (50 mm) x 20 mm		30	65	-	-	-	M10 x 15	-
Y-1167-75	3" (75 mm) x 23 mm		45	93	-	-	-	M10 x 15	-

Rodaja de Poliuretano con Polipropileno Roja

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-1051-100	4" x 2"	Fija	200	135	115 x 100	85 x 73	20 x 11	6
Y-1051-152	6" x 2"		250	189	115 x 100	85 x 73	20 x 11	6
Y-1051-200	8" x 2"		370	237	115 x 100	85 x 73	20 x 11	6
Y-1052-100	4" x 2"		200	135	115 x 100	85 x 73	20 x 11	6
Y-1052-152	6" x 2"	Giratoria	250	189	115 x 100	85 x 73	20 x 11	6
Y-1052-200	8" x 2"		370	237	115 x 100	85 x 73	20 x 11	6
Y-1054-100	4" x 2"		200	135	115 x 100	85 x 73	20 x 11	6
Y-1054-152	6" x 2"		250	189	115 x 100	85 x 73	20 x 11	6
Y-1054-200	8" x 2"	Giratoria con freno	370	237	115 x 100	85 x 73	20 x 11	6
Y-1053-100	4" x 2"		200	135	115 x 100	85 x 73	20 x 11	6
Y-1053-150	6" x 2"		250	189	115 x 100	85 x 73	20 x 11	6

DISPONIBLES
Ruedas de PU con PP
Ver pág. 255



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	Icono	Tipo	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Y-4092-77			100	111	95 x 67	73 x 45	10.5 x 8.5	-	-	-	2.5
Y-4092-100		Fija	150	135	95 x 67	73 x 45	10.5 x 8.5	-	-	-	2.5
Y-4092-125			200	162	95 x 67	73 x 45	10.5 x 8.5	-	-	-	2.5
Y-4091-77			100	111	95 x 67	73 x 45	10.5 x 8.5	-	-	-	2.5
Y-4091-100		Giratoria	150	135	95 x 67	73 x 45	10.5 x 8.5	-	-	-	2.5
Y-4091-125			200	162	95 x 67	73 x 45	10.5 x 8.5	-	-	-	2.5
Y-4093-77			100	111	95 x 67	73 x 45	10.5 x 8.5	-	-	-	2.5
Y-4093-100		Giratoria con freno	150	135	95 x 67	73 x 45	10.5 x 8.5	-	-	-	2.5
Y-4093-125			200	162	95 x 67	73 x 45	10.5 x 8.5	-	-	-	2.5
Y-4096-77			100	109	-	-	-	-	-	M12-1.75 x 30	2.5
Y-4096-100		Giratoria con espiga	150	133	-	-	-	-	-	M12-1.75 x 30	2.5
Y-4096-126			200	160	-	-	-	-	-	M12-1.75 x 30	2.5
Y-4097-77			100	109	-	-	-	-	-	M12-1.75 x 30	2.5
Y-4097-100		Giratoria con espiga y freno	150	133	-	-	-	-	-	M12-1.75 x 30	2.5
Y-4097-126			200	160	-	-	-	-	-	M12-1.75 x 30	2.5
*Y-4101-100		Fija	150	135	95 x 67	73 x 45	10.5 x 8.5	-	-	-	2.5
*Y-4100-100		Giratoria	150	135	95 x 67	73 x 45	10.5 x 8.5	-	-	-	2.5
*Y-4102-100		Giratoria con freno	150	135	95 x 67	73 x 45	10.5 x 8.5	-	-	-	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	Icono	Tipo	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Y-1170-100			220	138	114 x 102	85 x 72 mm	20 x 11	5.5	-	-
Y-1170-150		Fija	320	138	114 x 102	85 x 72 mm	20 x 11	5.5	-	-
Y-1171-100			220	138	114 x 102	85 x 72 mm	20 x 11	5.5	-	-
Y-1171-150		Giratoria	320	138	114 x 102	85 x 72 mm	20 x 11	5.5	-	-
Y-1172-100			220	138	114 x 102	85 x 72 mm	20 x 11	5.5	-	-
Y-1172-150		Giratoria con freno	320	138	114 x 102	85 x 72 mm	20 x 11	5.5	-	-

Rodaja de Poliuretano Verde con Centro de Nailon Uso Rudo

Fabricada con poliuretano para uso rudo de alta dureza 65 Shore D
Resistente al desgaste e impactos; lavable
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
Utilizada generalmente en suelos duros
Rango de temperatura: -22°C a 80°C



Código	Icono	Tipo	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Y-1175-100			400	143	114 x 100	85 x 76	20 x 11	5.5	-
Y-1175-125		Fija	450	165	114 x 100	85 x 76	20 x 11	5.5	-
Y-1175-150			500	190	114 x 100	85 x 76	20 x 11	5.5	-
Y-1176-100			400	143	114 x 100	85 x 76	20 x 11	5.5	-
Y-1176-125		Giratoria	450	165	114 x 100	85 x 76	20 x 11	5.5	-
Y-1176-150			500	190	114 x 100	85 x 76	20 x 11	5.5	-
Y-1177-100			400	143	114 x 100	85 x 76	20 x 11	5.5	-
Y-1177-125		Giratoria con freno	450	165	114 x 100	85 x 76	20 x 11	5.5	-
Y-1177-150			500	190	114 x 100	85 x 76	20 x 11	5.5	-



Rodaja de Poliuretano Verde con Centro de Aluminio Uso Rudo

Fabricada con poliuretano para uso rudo de alta dureza de 95 Shore A

Resistente a la corrosión, ácidos, álcalis, abrasión, productos químicos y a impactos

Gran estabilidad, más fácil de limpiar que el poliuretano convencional y fácil de empujar

Centro de aluminio brinda ligereza, resistencia al impacto y no es magnético, además de ofrecer una mayor capacidad de carga en comparación con las ruedas fabricadas completamente de poliuretano o plástico

Alta resistencia; es más ligera que el centro de acero

No maltrata los pisos, es silenciosa

Usada principalmente en fábricas de automóviles, semiconductores y tequileras mexicanas para tracción a baja velocidad, generalmente también en industrias manufactureras de alta gama

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

Rango de temperatura: -22°C a 80°C

DISPONIBLES

Ruedas de PU verde con centro de aluminio
Ver pág. 255



Código	Icono	Tipo	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Y-1178-100	4" x 2"	Fija	400	142.9	114 x 100	66.5 x 76	76 x 92	5.5	
Y-1178-125	5" x 2"		400	165.1	114 x 100	66.5 x 76	76 x 92	5.5	
Y-1178-150	6" x 2"	Giratoria	450	190.5	114 x 100	66.5 x 76	76 x 92	5.5	
Y-1178-200	8" x 2"		550	241.3	114 x 100	66.5 x 76	76 x 92	5.5	
Y-1179-100	4" x 2"	Giratoria	400	142.9	114 x 100	66.5 x 76	76 x 92	5.5	
Y-1179-125	5" x 2"		400	165.1	114 x 100	66.5 x 76	76 x 92	5.5	
Y-1179-150	6" x 2"	Giratoria con freno	450	190.5	114 x 100	66.5 x 76	76 x 92	5.5	
Y-1179-200	8" x 2"		550	241.3	114 x 100	66.5 x 76	76 x 92	5.5	
Y-1180-100	4" x 2"	Giratoria con freno	400	142.9	114 x 100	66.5 x 76	76 x 92	5.5	
Y-1180-125	5" x 2"		400	165.1	114 x 100	66.5 x 76	76 x 92	5.5	
Y-1180-150	6" x 2"	Giratoria con freno total	450	190.5	114 x 100	66.5 x 76	76 x 92	5.5	
Y-1180-200	8" x 2"		550	241.3	114 x 100	66.5 x 76	76 x 92	5.5	
Y-1181-100	4" x 2"	Giratoria con freno total	400	142.9	114 x 100	66.5 x 76	76 x 92	5.5	
Y-1181-125	5" x 2"		400	165.1	114 x 100	66.5 x 76	76 x 92	5.5	
Y-1181-150	6" x 2"	Giratoria con freno total	450	190.5	114 x 100	66.5 x 76	76 x 92	5.5	
Y-1181-200	8" x 2"		550	241.3	114 x 100	66.5 x 76	76 x 92	5.5	

NUEVO

Rodaja de Poliuretano Antiestática Uso Rudo

Fabricada en poliuretano para uso rudo

Excelente desempeño antiestático en uso continuo

Alta resistencia al desgaste y a la abrasión, lo que prolonga su vida útil

Dureza: 92 Shore A

Resistividad antiestática: 10⁵-10⁹ Ω

Ideal para aplicaciones exigentes que requieren alta capacidad de carga y desempeño confiable en condiciones adversas, así como en superficies lisas y de concreto

Sectores de uso: industria manufacturera, almacenes y logística, mobiliario comercial e institucional, y equipo de uso rudo

Rango de temperatura: -25 °C a +80 °C



Código	Icono	Tipo	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Y-1292-100	4" x 1-1/2"	Fija	200	125	105x80	80x60	9x11	2.5	
Y-1292-125	5" x 1-1/2"		250	155	105x80	80x60	9x11	2.5	
Y-1290-150	6" x 2"	Giratoria	500	205	135x110	105x80	11.3x14	4	
Y-1290-200	8" x 2"		750	245	135x110	105x80	11.3x14	4	
Y-1296-100	4" x 1-1/2"	Giratoria	200	125	105x80	80x60	9x11	2.5	
Y-1296-125	5" x 1-1/2"		250	155	105x80	80x60	9x11	2.5	
Y-1294-150	6" x 2"	Giratoria con freno	500	205	135x110	105x80	11.3x14	5	
Y-1294-200	8" x 2"		750	245	135x110	105x80	11.3x14	5	
Y-1300-100	4" x 1-1/2"	Giratoria con freno	200	125	105x80	80x60	9x11	2.5	
Y-1300-125	5" x 1-1/2"		250	155	105x80	80x60	9x11	2.5	
Y-1298-150	6" x 2"	Giratoria con freno	500	205	135x110	105x80	11.3x14	5	
Y-1298-200	8" x 2"		750	245	135x110	105x80	11.3x14	5	

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 de zapatos



Código	Icono	Tipo	Uso	kg	mm	mm	mm	mm	mm
Y-5021-50	2" x 7/8"	Fija	Ligero	50	71	54 x 44	40 x 30	6 x 6	
Y-5026-75	3" x 1-1/4"		Medio	95	113	95 x 70	74 x 49	12.5 x 9	
Y-5031-100	4" x 1-1/4"	Giratoria	Medio	120	136	95 x 70	74 x 49	12.5 x 9	
Y-5020-50	2" x 7/8"		Ligero	50	71	54 x 44	40 x 30	6 x 6	
Y-5025-75	3" x 1-1/4"	Giratoria con freno	Medio	95	113	95 x 70	74 x 49	12.5 x 9	
Y-5030-100	4" x 1-1/4"		Medio	120	136	95 x 70	74 x 49	12.5 x 9	
Y-5022-50	2" x 7/8"	Giratoria con freno	Ligero	50	71	54 x 44	40 x 30	6 x 6	
Y-5027-75	3" x 1-1/4"		Medio	95	113	95 x 70	74 x 49	12.5 x 9	
Y-5032-100	4" x 1-1/4"	Giratoria con freno	Medio	120	136	95 x 70	74 x 49	12.5 x 9	

Rodaja TPR Hi-Performance

DISPONIBLES

Ruedas TPR
Hi-Performance
Ver pág. 255



Termoplástico de alto rendimiento

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



Código	Tipo	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Y-1075-077	3" x 1-1/4"	100	105	95 x 65	75 x 45	11.5 x 8.5	3	
Y-1075-100	4" x 1-1/4" Fija	130	131	95 x 65	75 x 45	11.5 x 8.5	3	
Y-1075-125	5" x 1-1/4"	150	154.5	95 x 65	75 x 45	11.5 x 8.5	3	
Y-1073-077	3" x 1-1/4"	100	105	95 x 65	75 x 45	11.5 x 8.5	3	
Y-1073-100	4" x 1-1/4" Giratoria	130	131	95 x 65	75 x 45	11.5 x 8.5	3	
Y-1073-125	5" x 1-1/4"	150	154.5	95 x 65	75 x 45	11.5 x 8.5	3	
Y-1074-077	3" x 1-1/4"	100	105	95 x 65	75 x 45	11.5 x 8.5	3	
Y-1074-100	4" x 1-1/4" Giratoria con freno	130	131	95 x 65	75 x 45	11.5 x 8.5	3	
Y-1074-125	5" x 1-1/4"	150	154.5	95 x 65	75 x 45	11.5 x 8.5	3	
Y-1072-100	4" x 2"	150	148	114 x 102	84 x 72	20 x 11	5.5	
Y-1072-125	5" x 2" Fija	200	168	114 x 102	84 x 72	20 x 11	5.5	
Y-1072-150	6" x 2"	250	191.5	114 x 102	84 x 72	20 x 11	5.5	
Y-1072-200	8" x 2"	300	244.5	114 x 102	84 x 72	20 x 11	5.5	
Y-1070-100	4" x 2" Giratoria	150	148	114 x 102	84 x 72	20 x 11	5.5	
Y-1070-125	5" x 2"	200	168	114 x 102	84 x 72	20 x 11	5.5	
Y-1070-150	6" x 2"	250	191.5	114 x 102	84 x 72	20 x 11	5.5	
Y-1070-200	8" x 2"	300	244.5	114 x 102	84 x 72	20 x 11	5.5	
Y-1071-100	4" x 2" Giratoria con freno	150	148	114 x 102	84 x 72	20 x 11	5.5	
Y-1071-125	5" x 2"	200	168	114 x 102	84 x 72	20 x 11	5.5	
Y-1071-150	6" x 2"	250	191.5	114 x 102	84 x 72	20 x 11	5.5	
Y-1071-200	8" x 2"	300	244.5	114 x 102	84 x 72	20 x 11	5.5	

Rodaja Conductiva TPR Hi-Performance

Usada para equipos industriales, maquinaria, sillas de oficina y otras aplicaciones donde sea necesario evitar la acumulación de electricidad estática o permitir la conducción de corriente

Termoplástico de alto rendimiento

Resistente a químicos, solventes, agua y ácidos

Núcleo de polipropileno para larga durabilidad que evita el desprendimiento

No mancha ni daña los suelos, movimiento suave y silencioso

Buen manejo en suelos irregulares

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

Especialmente útil en entornos con riesgo de explosión, salas blancas, laboratorios y áreas con equipos electrónicos sensibles

Resistividad conductiva: 10^3 -5 Ω

Rango de dureza: 70 - 80 Shore A

Rango de temperatura de trabajo: 0 - 40°C



Código	Tipo	kg	mm	mm	mm	mm	mm
Y-1275-077	3" x 1-1/4"	60	105	96 x 63	75 x 45	8.4 x 12	2.5
Y-1275-100	4" x 1-1/4" Fija	90	132	96 x 63	75 x 45	8.4 x 12	2.5
Y-1273-077	3" x 1-1/4"	60	105	96 x 63	75 x 45	8.4 x 12	2.5
Y-1273-100	4" x 1-1/4" Giratoria	90	132	96 x 63	75 x 45	8.4 x 12	2.5
Y-1274-077	3" x 1-1/4"	60	105	96 x 63	75 x 45	8.4 x 12	2.5
Y-1274-100	4" x 1-1/4" Giratoria con freno	90	132	96 x 63	75 x 45	8.4 x 12	2.5

NUEVO

Rodaja Antiestática TPR Hi-Performance

Fabricada en TPR (caucho termoplástico)

Silenciosa y resistente al desgaste

Resistividad antiestática: 10^6 -9 Ω , lo que permite una descarga segura de las cargas estáticas

Rango de temperatura de trabajo: de -30°C a 120°C

Adecuada para entornos industriales, como suelos de PVC y resina epoxi, así como para suelos industriales comunes

Incluso con carga, mantiene un rodamiento suavemente y silencioso



Código	Tipo	kg	mm	mm	mm	mm
Y-1276-100	Fija			115 x 63		
Y-1278-100	Giratoria	150	143	96 x 63	5 x 72	11.5 x 20
Y-1280-100	Giratoria con freno					5/6



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	Icono	Tipo	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Y-5000-75			40	116	94 x 62	74 x 45	11.8 x 8.4	-	
Y-5000-100		Giratoria	80	139	94 x 62	74 x 45	11.8 x 8.4	-	
Y-5000-125			100	166	94 x 62	74 x 45	11.8 x 8.4	-	
Y-5005-75			40	116	94 x 62	74 x 45	11.8 x 8.4	-	
Y-5005-100		Giratoria con freno	80	139	94 x 62	74 x 45	11.8 x 8.4	-	
Y-5005-125			100	166	94 x 62	74 x 45	11.8 x 8.4	-	
Y-5010-75			40	116	-	-	-	-	M12 x 25
Y-5010-100		Giratoria con espiga roscada	80	138	-	-	-	-	M12 x 25
Y-5010-125			100	164	-	-	-	-	M12 x 25
Y-5015-75			40	116	-	-	-	-	M12 x 25
Y-5015-100		Giratoria con espiga roscada y freno	80	138	-	-	-	-	M12 x 25
Y-5015-125			100	164	-	-	-	-	M12 x 25



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	Icono	Tipo	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Y-2029-40			20	54	47 x 40	35 x 28.5	5.2	1.2	
Y-2029-50			30	65	60 x 48	46 x 35	6.2	1.5	
Y-2029-65		Fija	35	82	65 x 54	51 x 38	7	1.5	
Y-2029-75			45	97	70 x 58	54 x 41	8.2	2	
Y-2029-100			80	118	84 x 71	62 x 54	8.2	2	
Y-2028-40			20	54	47 x 40	35 x 28.5	5.2	1.2	
Y-2028-50			30	65	60 x 48	46 x 35	6.2	1.5	
Y-2028-65		Giratoria	35	82	65 x 54	51 x 38	7	1.5	
Y-2028-75			45	97	70 x 58	54 x 41	8.2	2	
Y-2028-100			80	118	84 x 71	62 x 54	8.2	2	
Y-2030-40			20	54	47 x 40	35 x 28.5	5.2	1.2	
Y-2030-50		Giratoria con freno	30	65	60 x 48	46 x 35	6.2	1.5	
Y-2030-65			35	82	65 x 54	51 x 38	7	1.5	
Y-2030-75			45	97	70 x 58	54 x 41	8.2	2	

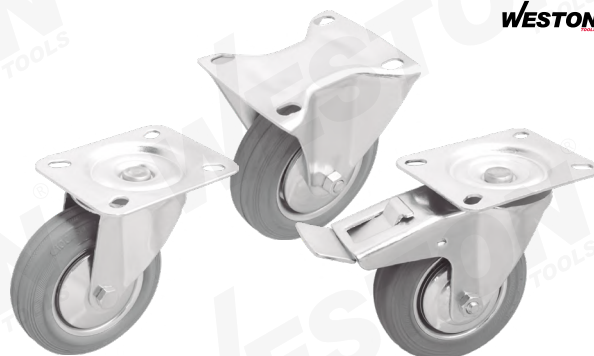


Rodaja de Hule Gris Industrial

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	Icono	Tipo	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Y-4022-100		Fija	70	121.5	102 x 84	48 x 60	10.5 x 8.5	2.5	
Y-4021-100		Giratoria	70	121.5	102 x 84	48 x 60	10.5 x 8.5	2.5	
Y-4023-100		Giratoria con freno	70	121.5	102 x 84	48 x 60	10.5 x 8.5	2.5	



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	Icono	Tipo	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Y-2038-150		Fija	250	191.5	114 x 102	84 x 72	20 x 11	5.5	
Y-2038-200			300	244.5	114 x 102	84 x 72	20 x 11	5.5	
Y-2039-150		Giratoria	250	191.5	114 x 102	84 x 72	20 x 11	5.5	
Y-2039-200			300	244.5	114 x 102	84 x 72	20 x 11	5.5	
Y-2040-150		Giratoria con freno	250	191.5	114 x 102	84 x 72	20 x 11	5.5	
Y-2040-200			300	244.5	114 x 102	84 x 72	20 x 11	5.5	



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



Código	Icono	Tipo	kg	Icono	Icono	Icono	Icono	Icono	Icono
Y-2026-160	6-1/4" x 40 mm	Giratoria	150	197	135	105	11 x 18	3	
Y-2026-206	8" x 50 mm		210	238	110	80	11 x 18	3	
Y-2027-160	6-1/4" x 40 mm	Giratoria con freno	150	197	135	105	11 x 18	3	
Y-2027-206	8" x 50 mm		210	238	110	80	11 x 18	3	

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	Icono	Tipo	kg	Icono	Icono	Icono	Icono	Icono	Icono
Y-2034-50	2" x 13/16"	Fija	40	62	66 x 38	52.5 x 23.5	6.3	1.8	
Y-2034-65	2-1/2" x 7/8"		70	80	99 x 52	81 x 25	8.5	2	
Y-2034-75	3" x 1-1/4"	Giratoria	90	92	104 x 59	84 x 36	8.5	2	
Y-2034-100	4" x 1-1/4"		100	124	128 x 67	105 x 40	10.2	2.5	
Y-2032-50	2" x 13/16"	Giratoria	40	62	65 x 48	52.5 x 23.5	6.3	1.8	
Y-2032-65	2-1/2" x 7/8"		70	80	96 x 67	75 x 40	8.5	2	
Y-2032-75	3" x 1-1/4"	Giratoria con freno	90	92	105 x 77	86 x 58	8.5	2	
Y-2032-100	4" x 1-1/4"		100	124	130 x 98	102 x 76	10.2	2.5	
Y-2036-50	2" x 13/16"	Giratoria con freno	40	62	65 x 48	52.5 x 23.5	6.3	1.8	
Y-2036-65	2-1/2" x 7/8"		70	80	96 x 67	75 x 40	8.5	2	
Y-2036-75	3" x 1-1/4"	Giratoria con freno	90	92	105 x 77	86 x 58	8.5	2	
Y-2036-100	4" x 1-1/4"		100	124	130 x 98	102 x 76	10.2	2.5	

Rodaja con Luz para Silla Giratoria

De poliuretano con horquilla de nailon

Doble balero para facilitar deslizamiento

Excelente resistencia a la abrasión, a los productos químicos y a los golpes

Instalación sin requerir herramientas

Rodamiento extra suave que ayuda a no dañar los suelos

Ideal para: suelo de metal, azulejo, alfombra, cemento, ladrillo y madera



Venta MIN: caja con 5 piezas



ESCANEA PARA VER VIDEO



Código	Icono	Tipo	kg	Icono	Icono	Icono	Icono
Y-2020-65	2-1/2" x 1"	Giratoria	35	85	11 x 22	5.5	

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	Icono	Tipo	kg	Icono	Icono	Icono	Icono	Icono	Icono
Y-1090-075	3" x 1-1/4"	Fija	80	107	94 x 63	75 x 47	8 x 11	3	
Y-1090-100	4" x 1-1/4"		90	130	94 x 63	75 x 47	8 x 11	3	
Y-1090-125	5" x 1-1/4"	Giratoria	100	157	94 x 63	75 x 47	8 x 11	3	
Y-1091-075	3" x 1-1/4"		80	107	94 x 63	75 x 47	8 x 11	3	
Y-1091-100	4" x 1-1/4"	Giratoria	90	130	94 x 63	75 x 47	8 x 11	3	
Y-1091-125	5" x 1-1/4"		100	157	94 x 63	75 x 47	8 x 11	3	
Y-1092-075	3" x 1-1/4"	Giratoria con freno	80	107	94 x 63	75 x 47	8 x 11	3	
Y-1092-100	4" x 1-1/4"		90	130	94 x 63	75 x 47	8 x 11	3	
Y-1092-125	5" x 1-1/4"	Giratoria con freno	100	157	94 x 63	75 x 47	8 x 11	3	



NUEVO

**Rodaja Fenólica
Alta Temperatura**

DISPONIBLES

Ruedas
fenólicas
Ver pág. 255



Rendimiento estable, buena resistencia química y a altas (180°C) y bajas temperaturas, al impacto y desgaste

Para uso en transportes de plataforma de almacenamiento, equipos químicos, instrumentos de investigación, equipos logísticos y eléctricos, maquinaria de procesamiento de alimentos y envasado, estantes industriales

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

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

Código	Tipo	kg	mm	mm	mm	mm	mm
Y-1030-075	3" x 1-1/4"	100	108	94 x 69	75 x 45	12 x 8.8	2.5
Y-1030-100	4" x 1-1/2"	180	130	92 x 64	75 x 44	8.5 x 11	4
Y-1061-100	4" x 2"	300	142	115 x 100	85 x 75	20 x 11	6
Y-1030-125	5" x 2"	350	164	115 x 100	85 x 76	20 x 11	6
Y-1061-150	6" x 2"	450	190	115 x 100	85 x 75	20 x 11	6
Y-1061-200	8" x 2"	450	240	115 x 100	85 x 75	20 x 11	6
Y-1031-075	3" x 1-1/4"	100	108	94 x 64	75 x 45	12 x 8.8	3.5
Y-1031-100	4" x 1-1/2"	180	130	92 x 64	75 x 44	8.5 x 11	4
Y-1062-100	4" x 2"	300	142	115 x 100	85 x 75	20 x 11	6
Y-1031-125	5" x 2"	350	165	115 x 100	85 x 75	20 x 11	6
Y-1062-150	6" x 2"	450	190	115 x 100	85 x 75	20 x 11	6
Y-1062-200	8" x 2"	450	240	115 x 100	85 x 75	20 x 11	6
Y-1032-075	3" x 1-1/4"	100	108	94 x 64	75 x 45	12 x 8.8	3.5
Y-1032-100	4" x 1-1/2"	180	130	92 x 64	75 x 44	8.5 x 11	4
Y-1064-100	4" x 2"	300	142	115 x 100	85 x 75	20 x 11	6
Y-1032-125	5" x 2"	350	164	115 x 100	85 x 75	20 x 11	6
Y-1064-150	6" x 2"	450	190	115 x 100	85 x 75	20 x 11	6
Y-1064-200	8" x 2"	450	240	115 x 100	85 x 75	20 x 11	6
Y-1063-100	4" x 2"	300	142	115 x 100	85 x 75	20 x 11	6
Y-1063-125	5 x 2"	350	164	115 x 100	85 x 75	20 x 11	6
Y-1063-150	6" x 2"	450	190	115 x 100	85 x 75	20 x 11	6



**Rodaja de Hierro con Buje
Condiciones Severas**

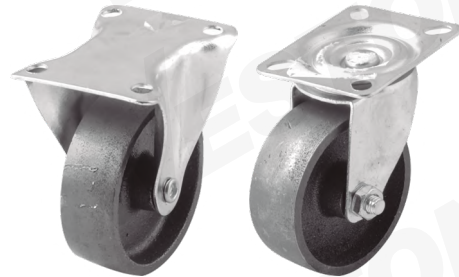
Mayor capacidad de carga y menor resistencia a la rodadura

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	Tipo	kg	mm	mm	mm	mm	mm
Y-1125-50	2" x 22 mm	30	65	60 x 48	46 x 35	6.2	1.5
Y-1125-65	2-1/2" x 23 mm	35	82	65 x 54	51 x 38	7	1.5
Y-1125-75	3" x 25 mm	50	95	84 x 72	60 x 50	8.5 x 11.5	1.8
Y-1125-100	4" x 32 mm	70	125	102 x 84	80 x 60	9 x 14	2.5
Y-1126-50	2" x 22 mm	30	65	60 x 48	46 x 35	6.2	1.5
Y-1126-65	2-1/2" x 23 mm	35	82	65 x 54	51 x 38	7	1.5
Y-1126-75	3" x 25 mm	50	95	84 x 72	60 x 50	8.5 x 11.5	1.8
Y-1126-100	4" x 32 mm	70	125	102 x 84	80 x 60	9 x 14	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	Tipo	kg	mm	mm	mm	mm	mm
Y-2130-40	40 x 40 mm	25	54	38 x 38	26 x 26	5.2	-
Y-2130-50	50 x 46 mm	30	65	38 x 38	26 x 26	5.2	-
Y-2131-40	40 x 40 mm	25	54	38 x 38	26 x 26	5.2	-
Y-2131-50	50 x 46 mm	30	65	38 x 38	26 x 26	5.2	-
Y-2132-40	40 x 40 mm	25	-	-	-	-	3/8"-16 x 15
Y-2132-50	50 x 46 mm	30	-	-	-	-	3/8"-16 x 15
Y-2133-40	40 x 40 mm	25	-	-	-	-	3/8"-16 x 15
Y-2133-50	50 x 46 mm	30	-	-	-	-	3/8"-16 x 15
Y-2140-40	40 x 40 mm	25	-	-	-	-	7.5 x 38
Y-2140-50	50 x 46 mm	30	-	-	-	-	7.5 x 38
Y-2142-50	50 x 50 mm	30	65	-	-	-	11 x 20
Y-2135-40	40 x 40 mm	25	54	U = 16	-	-	-
Y-2135-50	50 x 46 mm	30	65	U = 16	-	-	-
Y-2136-40	40 x 40 mm	25	54	U = 16	-	-	-
Y-2136-50	50 x 46 mm	30	65	U = 16	-	-	-



NUEVO

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	Icono	Tipo	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Y-2105-40		Ø40 mm	20	52	38 x 38	26 x 26	5.2	-	1
Y-2105-50		Ø50 mm Base giratoria	25	63	38 x 38	26 x 26	5.2	-	1
Y-2106-50		Ø50 mm	25	63	50 x 50	38 x 38	5.2	-	1.2
Y-2108-40		Ø40 mm Giratoria con espiga	20	-	-	-	-	7.5 x 38	-
Y-2108-50		Ø50 mm	25	-	-	-	-	7.5 x 38	-

WESTON

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	Icono	kg	mm	mm
Y-4025-040		150	8"	40
Y-4025-070		150	9"	70

WESTON

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



Código	Icono	kg	mm	mm
Y-1153-160		230	192	35 x 100
Y-1153-200		280	236	35 x 100

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



Código	Icono	kg	mm	mm
Y-1151-160		360	192	35 x 100
Y-1151-200		450	236	35 x 100

WESTON

Rodaja de Resorte para Portón

Tipo giratoria con espiga
 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
 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



WESTON

Rodaja Neumática de Caucho

Acabado galvanizado



WESTON

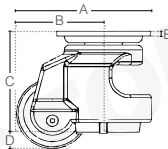
Código	Icono	kg	mm	mm	mm	mm	mm
Y-5060-075		40	179	11 x 83.6	1.8	84 x 57.5	31.7 6.5
Y-5060-100		75	263.75	11 x 14.8	1.8	100 x 105	58 11

Código	Icono	Tipo	kg	mm	mm	mm	mm	mm
Y-1121-266		Fija	136	292	56 x 66	85 x 73	20 x 11	5
Y-1122-266		Giratoria	136	292	115 x 100	66 x 60	20 x 11	5



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



*Y-5040-025
 Requiere ajuste con llave y tiene base de nailon resistente de uso rudo por ser para mayor capacidad

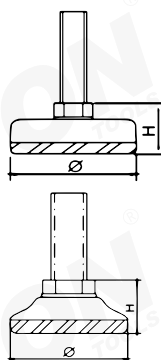


Código	Ajuste	Material de base	Dimensiones (mm)					Peso	Ancho	Profundidad	Altura	
			A	B	C	D	E					
Y-5040-005	Trasero	TPR	84	51	71	10	3.2	40 x 20	50	63 x 63	42 x 42	6.5
Y-5040-010			101	61	82	10	4	50 x 26	250	73 x 73	58 x 58	7
Y-5040-015	Lateral		125	77	102	15	5	61 x 27	500	90 x 90	70 x 70	9
Y-5040-020			142	90	120	12	6	73 x 30	750	95 x 95	70 x 70	11
*Y-5040-025	Trasero	Nailon	178	171	132	15	6	73 x 30	1,000	100 x 100	70 x 70	13

NUEVO

Pata Niveladora Roscada Ajustable

Moderno nivelador de estilo industrial ideal para cualquier superficie
 Base de nailon resistente al desgaste y se adapta a la mayoría de las superficies
 Fabricado con materiales de alta calidad, metal y plástico rígido, garantizando durabilidad y resistencia
 Se utiliza principalmente en equipos generales como maquinaria de impresión, maquinaria textil, maquinaria de embalaje, equipos médicos, equipos petroleros y petroquímicos, así como estructuras de equipos de automatización
 Permite soportar y ajustar la altura de equipos, lograr corrección horizontal y reducir vibraciones



Código	Diámetro de zapata	Longitud de tornillo	Altura	Rosca de vástago	Capacidad de carga individual
Y-2110-25	1"	1"	0.49"	1/4"-20	150 kg
Y-2110-28	1-1/8"	1"	0.512"		



Presentación

Freno de Piso

Uso pesado
 Base de acero con goma antideslizante
 Placa de montaje de acero galvanizado
 Para uso en superficies planas (no indicado para superficies con inclinación)
 Pedal de acción
 Resorte interno de alta compresión para cargas pesadas
 Barras laterales que retraen el freno instantáneamente con una ligera presión



Código	Para ruedas de	Peso	Longitud	Ancho	Profundidad	Altura	
Y-9088-100	4"	350	125 - 149	114 x 100	92 x 76	11 x 20	5.75
Y-9088-125	5"	350	141 - 169	114 x 100	92 x 76	11 x 20	5.75
Y-9088-150	6"	350	169 - 197	114 x 100	92 x 76	11 x 20	5.75
Y-9088-200	8"	350	219 - 247	114 x 100	92 x 76	11 x 20	5.75

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



Código	Ancho	Peso	Altura
Y-5035-30	30 x 13 mm	75	45

Rueda de Hierro 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



***COMPATIBLES**
 Rodajas de hierro vaciado con PU rojo
 Ver pág. 244

DISPONIBLES
 Baleros y cubiertas plásticas
 Ver pág. 257

Código	Tamaño	Peso	Incluye	Código	Tamaño	Peso	Incluye
*Y-1040-100	4" x 2"	230	Balero	Y-1039-152	6 x 3"	1000	2 Baleros
*Y-1040-125	5" x 2"	280	Y-9090-42 y 2 cubiertas plásticas	Y-1039-200	8 x 3"	1200	A-11240 (6205-2RS)
*Y-1040-152	6" x 2"	400	Y-9090-50	Y-1039-250	10 x 3"	1500	
*Y-1040-200	8" x 2"	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 utilizarse en pisos de: acero antiderrapante, acero liso, mosaico, alfombra, cemento, ladrillo, loseta y madera



COMPATIBLES
 Rodajas de PU marrón
 Ver pág. 245

DISPONIBLES
 Cubiertas plásticas
 Y-9090-50
 Ver pág. 257

Código	Tamaño	Peso	Incluye	Código	Tamaño	Peso	Incluye
Y-1045-75	3" x 1-1/4"	100	Balero y 2 cubiertas plásticas	Y-1046-100	4" x 2"	225	Balero y 2 cubiertas plásticas
Y-1045-100	4" x 1-1/4"	115	Y-9090-50	Y-1046-125	5" x 2"	285	Y-9090-50
Y-1045-125	5" x 1-1/4"	125		Y-1046-150	6" x 2"	320	
				Y-1046-200	8" x 2"	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

COMPATIBLES
Rodajas de PU con PP rojo
Ver pág. 246



DISPONIBLES
Balero y cubiertas plásticas
Ver pág. 257



Código	Iconos	Incluye
Y-1050-100	4" x 2"	200 Balero Y-9090-42 y 2 cubiertas plásticas
Y-1050-152	6" x 2"	250 Y-9090-50
Y-1050-200	8" x 2"	370

Rueda TPR Hi-Performance

Termoplástico de alto rendimiento
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

COMPATIBLES
Rodajas TPR HiTech Performa
Ver pág. 249



DISPONIBLES
Balero y cubiertas plásticas
Ver pág. 257



Código	Iconos	Incluye
Y-1055-77	3" x 1-1/4"	100 Balero anular para rueda serie Y-9088
Y-1055-100	4" x 1-1/4"	125 Y-1059-100
Y-1055-125	5" x 1-1/4"	135 Y-1059-125
Y-1059-100	4" x 2"	180 Balero Y-9090-42 y 2 cubiertas plásticas
Y-1059-150	6" x 2"	270 Y-9090-50
Y-1059-200	8" x 2"	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

DISPONIBLES
Baleros A-11090 y A-11160
Ver Baleros



Código	Iconos	Incluye balero
Y-4090-77	3" x 1-1/4"	100 A-11090 (6202-ZZ)
Y-4090-125	5" x 1-1/4"	200 A-11160 (6203-ZZ)

Rueda de Poliuretano Verde con Centro de Aluminio

Fabricada con poliuretano para uso rudo de alta dureza de 95 Shore A
Resistente a la corrosión, ácidos, álcalis, abrasión, productos químicos y a impactos
Gran estabilidad, más fácil de limpiar que el poliuretano convencional y fácil de empujar
Centro de aluminio brinda ligereza, resistencia al impacto y no es magnético, además de ofrecer una mayor capacidad de carga en comparación con las ruedas fabricadas completamente de poliuretano o plástico
Alta resistencia; es más ligera que el centro de acero
No maltrata los pisos, es silenciosa
Ideal para usar en pisos de: acero antiderrapante, acero liso, mosaico, alfombra, cemento, ladrillo, loseta y madera
Rango de temperatura: -22°C a 80°C

Código	Iconos	Incluye
Y-1240-100	4" x 2"	400 Balero
Y-1240-152	6" x 2"	450



COMPATIBLES
Rodajas de PU verde con centro de aluminio
Ver pág. 248



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

COMPATIBLES
Rodajas fenólicas
Ver pág. 247



DISPONIBLES
Balero y cubiertas plásticas
Ver pág. 257



Código	Tipo	Incluye
Y-1060-125	Sin balero ni cubiertas	5" x 2" 450



Rueda de Hule sobre Fierro Vaciado

Resiste y amortigua golpes y vibraciones; es silenciosa, no recomendada en intemperie, 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

DISPONIBLES
Balero y cubiertas plásticas
Ver pág. 257



Rueda de Fierro Condiciones Severas

Recomendada para condiciones de trabajo muy severas
Gira fácilmente; poca resistencia a la rodadura
Mayor capacidad de carga
Rango de temperatura de trabajo: -20°C a +50°C

DISPONIBLES
Balero y cubiertas plásticas
Ver pág. 257



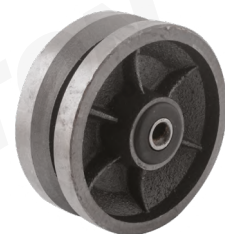
Código	Iconos	Incluye
Y-1130-102	4" x 2"	300 Balero Y-9090-42 y 2 cubiertas plásticas
Y-1130-127	5" x 2"	350 Y-9090-50
Y-1130-152	6" x 2"	400
Y-1130-202	8" x 2"	500



Rueda de Fierro con Ranura en "V"

Ideal para montarse sobre ángulos invertidos como en líneas de producción, portones corredizos u otros pisos regulares
Recomendada para condiciones de trabajo muy severas
Gira fácilmente; poca resistencia a la rodadura
Mayor capacidad de carga
Rango de temperatura de trabajo: -20°C a +50°C

DISPONIBLES
Balero y cubiertas plásticas
Ver pág. 257



Código	Iconos	Incluye
Y-1140-102	4" x 2"	300 Balero Y-9090-42 y 2 cubiertas plásticas
Y-1140-127	5" x 2"	350 Y-9090-50
Y-1140-152	6" x 2"	400
Y-1140-202	8" x 2"	500



Rueda de Acero para Puerta Corrediza

Gran durabilidad sin mantenimiento
 Acero con acabado zincado
 Cuenta con balero lubricado encapsulado
 Ideal para utilizarse en puertas o ventanas corredizas, donde la rodaja rueda sobre el riel

Código	Tipo	Ranura	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Y-1131-50	2" x 21.5 mm	"V"	80	60	80 x 38	68 x 25	6.9	2.75	
Y-1131-60	2-1/4" x 21.5 mm		90	70	80 x 40	68 x 28	6.9	2.75	
Y-1131-75	3" x 21.5 mm	Fija con base y doble balero	100	90	90 x 43	78 x 32	6.9	2.75	
Y-1131-100	4" x 21.5 mm		110	115	105 x 46	93 x 35	6.9	2.75	
Y-1132-50	2" x 21.5 mm	"U"	80	60	80 x 38	68 x 25	6.9	2.75	
Y-1132-60	2-1/4" x 21.5 mm		90	70	80 x 40	68 x 28	6.9	2.75	
Y-1132-75	3" x 21.5 mm	Fija sin base	100	90	90 x 43	78 x 32	6.9	2.75	
Y-1132-100	4" x 21.5 mm		110	115	105 x 46	93 x 35	6.9	2.75	
Y-1133-50	2" x 15 mm	"V"	150	48	110 x 26	88	9	2.5	
Y-1133-75	3" x 20 mm		250	78	135 x 33	112	9	2.5	
Y-1133-100	4" x 20 mm	"U"	300	98	152 x 33	128	9	3	
Y-1134-50	2" x 15 mm		150	48	110 x 26	88	9	2.5	
Y-1134-75	3" x 20 mm	"U"	250	78	135 x 33	112	9	2.5	
Y-1134-100	4" x 20 mm		300	98	152 x 33	128	9	3	



Rueda Sólida Antiponchadura

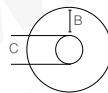
Medida lateral de llanta (B): 3"
 Diámetro de rin (C): 4"
 Buena resistencia a la abrasión, a los químicos y a los golpes
 No maltrata los pisos; es silenciosa
 Ideal para utilizarse en pisos de: acero antiderrapante, acero liso, mosaico, alfombra, cemento, ladrillo, loseta y madera



DISPONIBLE
 Balero para carretilla A-13100
 Ver pág. 257

Rueda Neumática de Caucho

Incluye balero

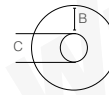


DISPONIBLES
 Baleros Ver pág. 257

Código	Tamaño	kg	Dimensiones		Incluye balero
			B	C	
Y-1128-251	10" x 3.5"	136	3"	4"	A-13100 5/8" (para carretilla).
Y-1128-253	13" x 5.6"	170	3.5"	6"	A-11155 (6202-2RS)
Y-1128-255	15" x 6.6"	180	4.5"	6"	A-11240 (6205-2RS)

Llanta para Carretilla

Cuenta con balero
 Medida lateral de llanta (B): 4"
 Diámetro de rin (C): 8"
 Capacidad de carga: 181kg

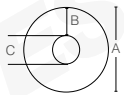


DISPONIBLE
 Balero para carretilla A-13100
 Ver pág. 257

Código	Tamaño	Tipo	Peso	Incluye balero
W-50041	16" x 4.80"	Neumática	~2.96 kg	A-13100 5/8" (para carretilla)
W-50041-1	16" x 4.80"	Sólida		

Llanta con Cámara para Carretilla

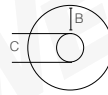
Diámetro de llanta (A): 16"
 Medida lateral de llanta (B): 4"
 Diámetro de rin (C): 8"



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

Rueda para Diablos

Resistente a perforaciones
 Duradera y liviana
 Alta resistencia

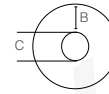


DISPONIBLES
 Diablos profesionales y reforzados
 Ver Carga

Código	Tamaño	kg	Dimensiones (mm)		Incluye balero(s)
			B	C	
Y-1123-100	4" x 1 1/4"	25	8.5	10	1 (B1050)
Y-1123-125	5" x 1 1/4"	30	8.5	10	
Y-1123-130	5" x 1 1/4"	30	9	17	
Y-1123-150	6" x 1 1/2"	35	9	17	1 (B6003)
Y-1123-175	7" x 1 1/2"	40	9	17	
Y-1124-150	6" x 2"	50	15	17	
Y-1124-175	7" x 2"	60	15	17	
Y-1124-200	8" x 2"	75	15	17	2 (B6303)
Y-1124-225	9" x 2"	85	15	17	
Y-1124-250	10" x 2 1/2"	90	15	17	

Rueda de Nailon Trasera para Patin Hidraulico

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. 257

Código	Tamaño	Peso
Y-1020-175	7" x 2"	500
Y-1020-200	8" x 2"	500

Rueda de Hierro 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. actual



Código	Icono	Peso
Y-1030-175	7" x 2"	500
Y-1030-200	8" x 2"	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. actual



Código	Icono	Peso
Y-1020-75	3" x 3-1/2"	500
Y-1020-80	80 x 70 mm	500



Rodillo de Poliuretano Delantero 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 silencioso SIN BALERO

DISPONIBLE
Balero 6204
A-11200
Ver pág. actual



Código	Icono	Peso
Y-1030-75	3" x 3-1/2"	500
Y-1030-80	80 x 70 mm	500



Flecha para Rodaja con Grasera



Código	Para
Y-9092-50	Rodajas de 2"



Balero para Rueda



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	Ø Interior	Ø Exterior
Y-9090-50	20 mm	38 mm



Horquilla para Rueda

Acero galvanizado



Fija	Giratoria sin freno	Giratoria con freno	Giratoria con freno total	Icono	Icono	Icono	Icono
Y-9083-77	Y-9081-77	Y-9082-77	Y-9082-77	3" x 1-1/4"	95 x 67	73 x 45	10.5 x 8.5
Y-9083-100	Y-9081-100	Y-9082-100	Y-9082-100	4" x 1-1/4"	95 x 67	73 x 45	10.5 x 8.5
Y-9083-125	Y-9081-125	Y-9082-125	Y-9082-125	5" x 1-1/4"	95 x 67	73 x 45	10.5 x 8.5
Y-9080-100	Y-9060-100	Y-9070-100	Y-9050-100FT	4" x 2"	115 x 100	85 x 73	20 x 11
Y-9080-125	Y-9060-125	Y-9070-125	Y-9050-125FT	5" x 2"	115 x 100	85 x 73	20 x 11
Y-9080-150	Y-9060-150	Y-9070-150	Y-9050-152FT	6" x 2"	115 x 100	85 x 73	20 x 11
Y-9080-200	Y-9060-200	Y-9070-200		8" x 2"	115 x 100	85 x 73	20 x 11

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-1054-100). 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).

DISPONIBLE
Exhibidor vacío EX-RODA para adquirir también con WESTCOINS

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

