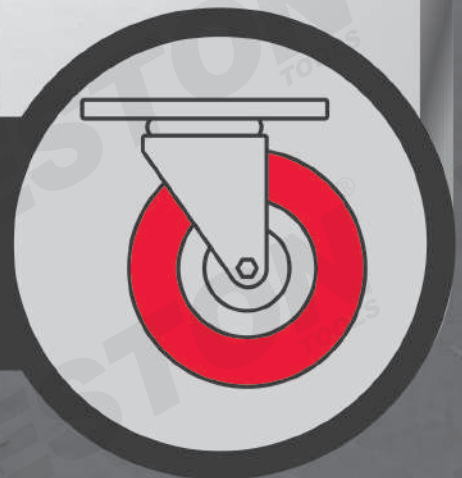


**WESTON**<sup>®</sup>  
TOOLS



## ***RODAJAS Y RUEDAS***

CATÁLOGO **2023**





# 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



Código	Medida de rueda (Ø x ancho)	Tipo	Capacidad de carga (Kg)	Altura total (mm)	Tamaño de placa (mm)	Distancia entre agujero para perno (mm)	Tamaño de agujero (mm)	Tamaño de vástago (Ø x alto) (mm)	Calibre de placa (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



Código	Medida de rueda (Ø x ancho)	Tipo	Capacidad de carga (Kg)	Altura total (mm)	Tamaño de placa (mm)	Distancia entre agujero para perno (mm)	Tamaño de agujero (mm)	Tamaño de vástago (Ø x alto) (mm)	Calibre de placa (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	500	237	115x100	85x73	20x11	5.5	
Y-1043-250	10x2"	Giratoria	575	294	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	500	237	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



Código	Medida de rueda (Ø x ancho)	Tipo	Capacidad de carga (Kg)	Altura total (mm)	Tamaño de placa (mm)	Distancia entre agujero para perno (mm)	Tamaño de agujero (mm)	Tamaño de vástago (Ø x alto) (mm)	Calibre de placa (mm)
Y-1001-150	6x3" (150x75 mm)	Fija	1,200	196	170x125	123x75	30x14.5	10	
Y-1001-200	8x3" (200x75 mm)	Fija	1,400	247	170x125	123x75	30x14.5	10	
Y-1001-250	10x3" (250x75 mm)	Fija	1,600	300	170x125	123x75	30x14.5	10	
Y-1002-150	6x3" (150x75 mm)	Giratoria	1,200	196	170x125	123x75	30x14.5	10	
Y-1002-200	8x3" (200x75 mm)	Giratoria	1,400	247	170x125	123x75	30x14.5	10	
Y-1002-250	10x3" (250x75 mm)	Giratoria	1,600	300	170x125	123x75	30x14.5	10	
Y-1003-150	6x3" (150x75 mm)	Giratoria con freno	1,200	196	170x125	123x75	30x14.5	10	
Y-1003-200	8x3" (200x75 mm)	Giratoria con freno	1,400	247	170x125	123x75	30x14.5	10	
Y-1003-250	10x3" (250x75 mm)	Giratoria con freno	1,600	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

**DISPONIBLES**  
Ruedas Compatibles  
VER PÁG. 278



Ancho 1-1/4"

Ancho 2"

Código	Icono	Tipo	Kg	mm	mm	mm	mm	mm
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	Icono	Tipo	Kg	mm	mm	mm	mm	mm
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 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
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

### 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 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

**DISPONIBLES:**  
Ruedas Compatibles  
VER PÁG. 278



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



\* Centro negro



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 con Polipropileno

Resistente a químicos, solventes, agua y ácidos  
 Centro de polipropileno para larga durabilidad y evitar desprendimientos; cuenta con balero de bolas  
 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  
 Rango de temperatura de trabajo: -20°C a 80°C



Código		Tipo	Uso					
● Y-4035-100		4x1-1/4"	Fija	Ligero	100	135	95 x 67	73 x 45
● Y-4035-125		5x1-1/4"	Fija	Ligero	120	162	95 x 67	73 x 45
● Y-4033-100		4x1-1/4"	Giratoria	Ligero	100	135	95 x 67	73 x 45
● Y-4033-125		5x1-1/4"	Giratoria	Ligero	120	162	95 x 67	73 x 45
● Y-4030-100		4x2"	Giratoria	Ligero	160	136	115 x 100	77 x 69
● Y-4034-077		3x1-1/4"	Giratoria con freno	Ligero	80	111	95 x 67	73 x 45
● Y-4034-100		4x1-1/4"	Giratoria con freno	Ligero	100	135	95 x 67	73 x 45
● Y-4034-125		5x1-1/4"	Giratoria con freno	Ligero	120	162	95 x 67	73 x 45

## Rodaja TPR con Horquilla de Acero Inoxidable

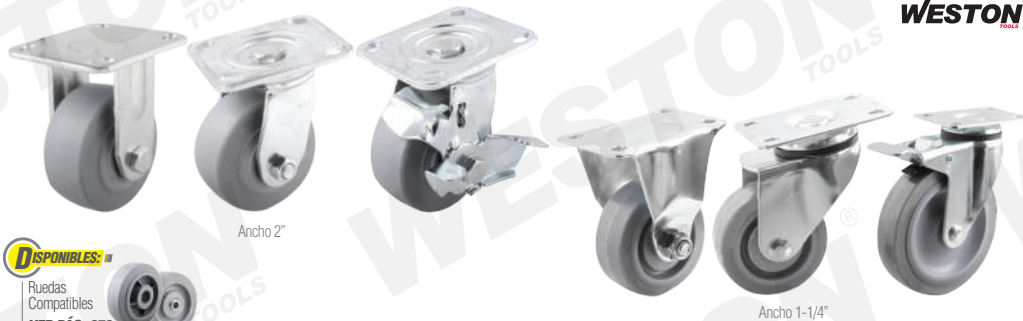
Horquilla de acero inoxidable  
 Resistente a químicos, solventes, agua y ácidos  
 No mancha ni maltrata pisos, movimiento suave; es silenciosa  
 Ideal para utilizarse en pisos de: acero antiderrapante, acero liso, mosaico, alfombra, cemento, ladrillo, loseta y madera  
 Ideal para racks de almacén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



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

## Rodaja TPR Hi-Performance

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						
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

DISPONIBLES:  
 Ruedas Compatibles  
 VER PÁG. 278



## 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"	Giratoria	40	116	94x62	74x45	11.8x8.4	-
Y-5000-100	4x1-1/4"	Giratoria	80	139	94x62	74x45	11.8x8.4	-
Y-5000-125	5x1-1/4"	Giratoria	100	166	94x62	74x45	11.8x8.4	-
Y-5005-75	3x1"	Giratoria con freno	40	116	94x62	74x45	11.8x8.4	-
Y-5005-100	4x1-1/4"	Giratoria con freno	80	139	94x62	74x45	11.8x8.4	-
Y-5005-125	5x1-1/4"	Giratoria con freno	100	166	94x62	74x45	11.8x8.4	-
Y-5010-75	3x1"	Giratoria con espiga roscada	40	116	-	-	-	M12x25
Y-5010-100	4x1-1/4"	Giratoria con espiga roscada	80	138	-	-	-	M12x25
Y-5010-125	5x1-1/4"	Giratoria con espiga roscada	100	164	-	-	-	M12x25
Y-5015-75	3x1"	Giratoria con espiga roscada y freno	40	116	-	-	-	M12x25
Y-5015-100	4x1-1/4"	Giratoria con espiga roscada y freno	80	138	-	-	-	M12x25
Y-5015-125	5x1-1/4"	Giratoria con espiga roscada y freno	100	164	-	-	-	M12x25

## 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	1.2
Y-2029-50	2x7/8"	Fija	30	65	60x48	46x35	6.2	1.5
Y-2029-65	2-1/2x7/8"	Fija	35	82	65x54	51x38	7	1.5
Y-2029-75	3x1"	Fija	45	97	70x58	54x41	8.2	2
Y-2029-100	4x1"	Fija	80	118	84x71	62x54	8.2	2
Y-2028-40	1-1/2x11/16"	Giratoria	20	54	47x40	35x28.5	5.2	1.2
Y-2028-50	2x7/8"	Giratoria	30	65	60x48	46x35	6.2	1.5
Y-2028-65	2-1/2x7/8"	Giratoria	35	82	65x54	51x38	7	1.5
Y-2028-75	3x1"	Giratoria	45	97	70x58	54x41	8.2	2
Y-2028-100	4x1"	Giratoria	80	118	84x71	62x54	8.2	2
Y-2030-40	1-1/2x11/16"	Giratoria con freno	20	54	47x40	35x28.5	5.2	1.2
Y-2030-50	2x7/8"	Giratoria con freno	30	65	60x48	46x35	6.2	1.5
Y-2030-65	2-1/2x7/8"	Giratoria con freno	35	82	65x54	51x38	7	1.5
Y-2030-75	3x1"	Giratoria con freno	45	97	70x58	54x41	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		Tipo						
Y-4022-100	4x1-3/16"	Fija	70	121.5	102x84	48x60	10.5x8.5	2.5
Y-4021-100	4x1-3/16"	Giratoria	70	121.5	102x84	48x60	10.5x8.5	2.5
Y-4023-100	4x1-3/16"	Giratoria con freno	70	121.5	102x84	48x60	10.5x8.5	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		Tipo						
Y-2038-150	6" (150 mm) x 50 mm	Fija	250	191.5	114x102	84x72	20x11	5.5
Y-2038-200	8" (200 mm) x 50 mm	Fija	300	244.5	114x102	84x72	20x11	5.5
Y-2039-150	6" (150 mm) x 50 mm	Giratoria	250	191.5	114x102	84x72	20x11	5.5
Y-2039-200	8" (200 mm) x 50 mm	Giratoria	300	244.5	114x102	84x72	20x11	5.5
Y-2040-150	6" (150 mm) x 50 mm	Giratoria con freno	250	191.5	114x102	84x72	20x11	5.5
Y-2040-200	8" (200 mm) x 50 mm	Giratoria con freno	300	244.5	114x102	84x72	20x11	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		Tipo						
Y-2026-160	6-1/4" (160 mm) x 40 mm	Giratoria	150	197	135	105	11x18	3
Y-2026-200	8" (200 mm) x 50 mm	Giratoria	210	238	110	80	11x18	3
Y-2027-160	6-1/4" (160 mm) x 40 mm	Giratoria con freno	150	197	135	105	11x18	3
Y-2027-206	8" (200 mm) x 50 mm	Giratoria con freno	210	238	110	80	11x18	3

## 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						
Y-2037-75	75x25mm	95	68x78	48x38	11x8	2
Y-2037-100	100x32mm	126	80x104	48x66	13x9	2

## 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	2x13/16"	Fija	50	60	68x38	49x20	6.5	2
Y-2034-65	2-1/2x7/8"	Fija	80	84	111x55	90x27	9	2.3
Y-2034-75	3x1-1/4"	Fija	100	97	125x65	100x30	8.8x11.8	2.3
Y-2034-100	4x1-1/4"	Fija	140	127	156x80	130x45	10.5x13.5	2.7
Y-2032-50	2x13/16"	Giratoria	50	60	65x48	54x24	6.5	2
Y-2032-65	2-1/2x7/8"	Giratoria	80	84	95x70	76x44.5	9	2.3
Y-2032-75	3x1-1/4"	Giratoria	100	97	105x80	83x60	8.8x11.8	2.3
Y-2032-100	4x1-1/4"	Giratoria	140	127	130x102	102x78	10.5x13.5	2.7
Y-2036-50	2x13/16"	Giratoria con freno	50	60	65x48	54x24	6.5	2.5
Y-2036-65	2-1/2x7/8"	Giratoria con freno	80	84	95x70	76x44.5	9	2.5
Y-2036-75	3x1-1/4"	Giratoria con freno	100	97	105x80	83x60	8.8x11.8	2.5
Y-2036-100	4x1-1/4"	Giratoria con freno	140	127	130x102	102x78	10.5x13.5	2.5



## 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

DISPONIBLES:

Ruedas  
Compatibles  
VER PÁG. 278



Código		Tipo						
Y-1030-075	3x1-1/4"	Fija	180	111	95 x 67	73 x 45	10.5 x 8.5	2.5
Y-1030-100	4x1-1/2"	Fija	270	136	95 x 67	73 x 45	10.5 x 8.5	2.5
Y-1061-100	4x2"	Fija	240	135	115x100	85x73	20x11	6
Y-1030-125	5x2"	Fija	450	159	115 x 100	93 x 77	20 x 11	6
Y-1061-150	6x2"	Fija	400	189	115x100	85x73	20x11	6
Y-1061-200	8x2"	Fija	500	237	115x100	85x73	20x11	6
Y-1031-075	3x1-1/4"	Giratoria	180	111	95 x 67	73 x 45	10.5 x 8.5	2.5
Y-1031-100	4x1-1/2"	Giratoria	270	136	95 x 67	73 x 45	10.5 x 8.5	2.5
Y-1062-100	4x2"	Giratoria	240	135	115x100	85x73	20x11	6
Y-1031-125	5x2"	Giratoria	450	159	115 x 100	93 x 77	20 x 11	6
Y-1062-150	6x2"	Giratoria	400	189	115x100	85x73	20x11	6
Y-1062-200	8x2"	Giratoria	500	237	115x100	85x73	20x11	6
Y-1032-075	3x1-1/4"	Giratoria con freno	180	111	95 x 67	73 x 45	10.5 x 8.5	2.5
Y-1032-100	4x1-1/2"	Giratoria con freno	270	136	95 x 67	73 x 45	10.5 x 8.5	2.5
Y-1064-100	4x2"	Giratoria con freno	240	135	115x100	85x73	20x11	6
Y-1032-125	5x2"	Giratoria con freno	450	159	115 x 100	93 x 77	20 x 11	6
Y-1064-150	6x2"	Giratoria con freno	400	400	115x100	85x73	20x11	6
Y-1064-200	8x2"	Giratoria con freno	500	500	115x100	85x73	20x11	6
Y-1063-100	4x2"	Giratoria con freno total	240	240	115x100	85x73	20x11	6
Y-1063-150	6x2"	Giratoria con freno total	400	400	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	3x1-1/4"	Fija	80	107	94x63	75x47	8x11	3
Y-1090-100	4x1-1/4"	Fija	90	130	94x63	75x47	8x11	3
Y-1090-125	5x1-1/4"	Fija	100	157	94x63	75x47	8x11	3
Y-1091-075	3x1-1/4"	Giratoria	80	107	94x63	75x47	8x11	3
Y-1091-100	4x1-1/4"	Giratoria	90	130	94x63	75x47	8x11	3
Y-1091-125	5x1-1/4"	Giratoria	100	157	94x63	75x47	8x11	3
Y-1092-075	3x1-1/4"	Giratoria con freno	80	107	94x63	75x47	8x11	3
Y-1092-100	4x1-1/4"	Giratoria con freno	90	130	94x63	75x47	8x11	3
Y-1092-125	5x1-1/4"	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		Tipo						
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		Tipo						
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		Tipo						
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				
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



### 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				
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



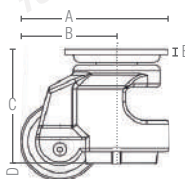
Y-5060-075



Código		Tipo							
Y-5060-075	3"x22mm	Giratoria con espiga	40	179	11x83.6	1.8	84x57.5	31.7	6.5
Y-5060-100	4"x25mm	Giratoria con espiga	75	263.75	11x14.8	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 trasero



Ajuste lateral



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



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

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

**COMPATIBLE CON:**

\* Rodajas de Fierro Vaciado con Poliuretano Rojo  
VER PÁG. 268

**DISPONIBLES:**

Baleros y Cubiertas plásticas  
VER PÁG. 280



**WESTON**  
**NUEVO**

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

3"  
Incluye 2 baleros A-11240 6205-2RS



Código		
* Y-1040-100	4x2"	230
* Y-1040-125	5x2"	280
* Y-1040-152	6x2"	400
* Y-1040-200	8x2"	500

Código		
Y-1039-152	6x3"	1000
Y-1039-200	8x3"	1200
Y-1039-250	10x3"	1500

**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  
INCLUYE BALERO

**COMPATIBLE CON:**

Rodajas de Poliuretano Marrón  
VER PÁG. 269

**DISPONIBLES:**

Cubiertas plásticas Y-9090-50  
VER PÁG. 280



Código		
Y-1045-75	3x1-1/4"	100
Y-1045-100	4x1-1/4"	115
Y-1045-125	5x1-1/4"	125

Código		
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 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  
INCLUYE BALERO Y-9090-42 y 2 cubiertas plásticas Y-9090-50

**COMPATIBLE CON:**

Rodajas de Poliuretano con Polipropileno Rojo  
VER PÁG. 271

**DISPONIBLES:**

Balero y Cubiertas plásticas  
VER PÁG. 280



Código		
Y-1050-100	4x2"	200
Y-1050-152	6x2"	250
Y-1050-200	8x2"	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  
INCLUYE BALERO

**COMPATIBLE CON:**

Rodajas TPR HiTech Performa  
VER PÁG. 272

**DISPONIBLES:**

Balero y Cubiertas plásticas  
VER PÁG. 280



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		
Y-1055-77	3x1-1/4"	100
Y-1055-100	4x1-1/4"	125
Y-1055-125	5x1-1/4"	135

Código		
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

**DISPONIBLES:**

Baleros A-11090 y A-11160  
VER PÁG. 345



Código			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

**COMPATIBLE CON:**

Rodajas Fenólicas  
VER PÁG. 275

**DISPONIBLES:**

Balero y Cubiertas plásticas  
VER PÁG. 280



1-1/4" y 1-1/2"



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

Código		
Y-1060-075	3x1-1/4"	180
Y-1060-099	4x1-1/2"	270
* Y-1060-103	4x2"	240

Código		
* Y-1060-128	5x2"	450
* 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 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

INCLUYE BALERO Y-9090-42 y 2 cubiertas plásticas Y-9090-50



**DISPONIBLES:**  
Balero y Cubiertas plásticas  
VER PÁG. 280

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

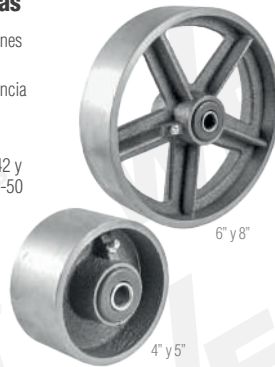
### Rueda de Fierro Condiciones Severas

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. 280

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 corredizos 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. 280

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 Antipinchadura

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

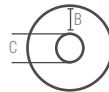


**DISPONIBLE:**  
Balero para carretilla A-13100  
VER PÁG. 350

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

### Rueda Neumática de Caucho

INCLUYE BALERO



**DISPONIBLES:**  
Baleros compatibles  
VER PÁG. 350



Código	Diámetro	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. 350

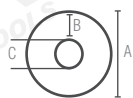
Código	Diámetro	Tipo	Peso
W-50041	16"x4.80"	Neumática	2.96 kg
W-50041-1	16"x4.80"	Sólida	2.96 kg

### 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 Diablo

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. 345

Código	Diámetro	Peso (kg)
Y-1020-175	7x2"	500
Y-1020-200	8x2"	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. 345



Código		
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. 345



Código		
Y-1020-75	3x3-1/2"	500
Y-1020-80	80x70 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. 345



Código		
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



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				
Y-9070-100	4x2"	115x100	85x73	20x11
Y-9070-125	5x2"	115x100	85x73	20x11
Y-9070-150	6x2"	115x100	85x73	20x11
Y-9070-200	8x2"	115x100	85x73	20x11

### Horquilla Giratoria con Freno Total

Acabado galvanizado



Código				
Y-9082-77	3x1-1/4"	95x67	73x45	10.5x8.5
Y-9082-100	4x1-1/4"	95x67	73x45	10.5x8.5
Y-9082-125	5x1-1/4"	95x67	73x45	10.5x8.5

### Horquilla Giratoria con Freno Total

Acabado galvanizado



Código				
Y-9050-100FT	4x2"	115x100	85x73	20x11
Y-9050-125FT	5x2"	115x100	85x73	20x11
Y-9050-152FT	6x2"	115x100	85x73	20x11

### Horquilla Fija

Acabado galvanizado



Código		mm	mm	mm
Y-9083-77	3x1-1/4"	95x67	73x45	10.5x8.5
Y-9083-100	4x1-1/4"	95x67	73x45	10.5x8.5
Y-9083-125	5x1-1/4"	95x67	73x45	10.5x8.5
Y-9080-100	4x2"	115x100	85x73	20x11
Y-9080-125	5x2"	115x100	85x73	20x11
Y-9080-150	6x2"	115x100	85x73	20x11
Y-9080-200	8x2"	115x100	85x73	20x11

### Horquilla Giratoria sin Freno

Acabado galvanizado



Código		mm	mm	mm
Y-9081-77	3x1-1/4"	95x67	73x45	10.5x8.5
Y-9081-100	4x1-1/4"	95x67	73x45	10.5x8.5
Y-9081-125	5x1-1/4"	95x67	73x45	10.5x8.5
Y-9060-100	4x2"	115x100	85x73	20x11
Y-9060-125	5x2"	115x100	85x73	20x11
Y-9060-150	6x2"	115x100	85x73	20x11
Y-9060-200	8x2"	115x100	85x73	20x11