

**Ruedas
& Rodajas**

Catálogo Productos R1.2









**TODO LO QUE
NECESITAS ES MOVIMIENTO**







Rodamex[®]
soluciones en movimiento



Índice

Información Técnica 1.	4	
Línea Yoyo 2.	13	
Línea Súper Económica 3.	16	
Línea Esférica 4.	20	
Línea Estándar 5.	25	
Línea Institucional 6.	39	

Índice

	Línea Plana Industrial 7.	51
	Línea Industrial 8.	69
	Línea Andamio 9.	73
	Línea Inoxidable 10.	77
	Ruedas 11.	80
	Herrajes y Mecanismos 12.	87

Bienvenido

Durante 50 años, Rodamex ha logrado situarse en México como marca líder en la fabricación y venta de ruedas y rodajas.

Nos aventuramos a descubrir y transformar el movimiento por medio de nuestros productos, contamos con más de 1000 soluciones en movimiento diseñadas perfectamente para su uso en muebles de oficina, en el hogar y en cualquier tipo de industria.



Establecimos una alianza comercial con Blicke, uno de los más grandes fabricantes de rodajas a nivel mundial, complementando así nuestro catálogo a más de 16,000 soluciones.

Hemos expandido nuestro territorio en países como Estados Unidos y Colombia demostrando que las fronteras no existen cuando se habla de productos con la mejor calidad y precio.

Te damos la más cordial bienvenida a un mundo donde la entrega, excelencia y dedicación se traducen en las siguientes páginas.

#Soluciones en Movimiento

El movimiento se demuestra avanzando

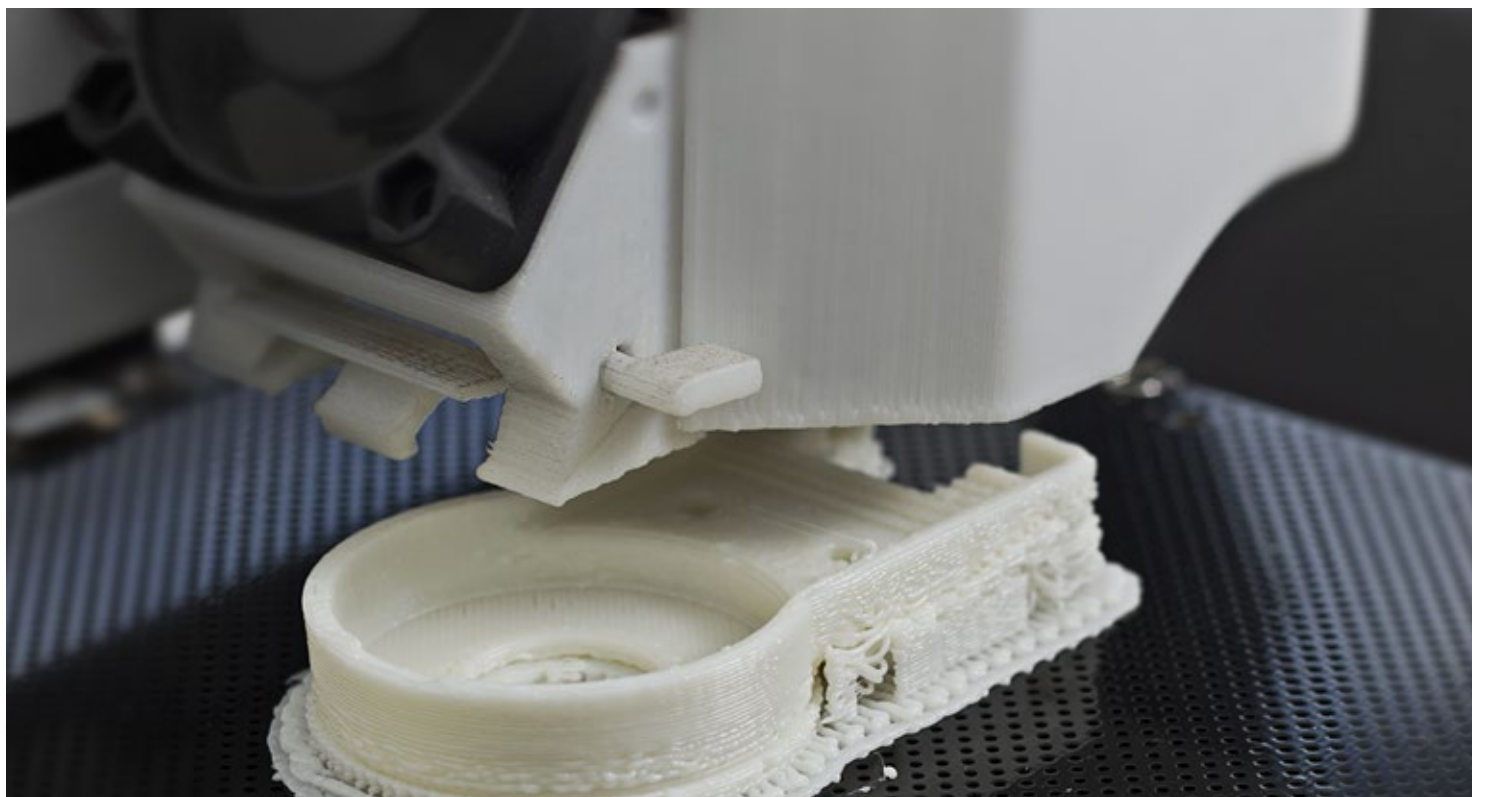
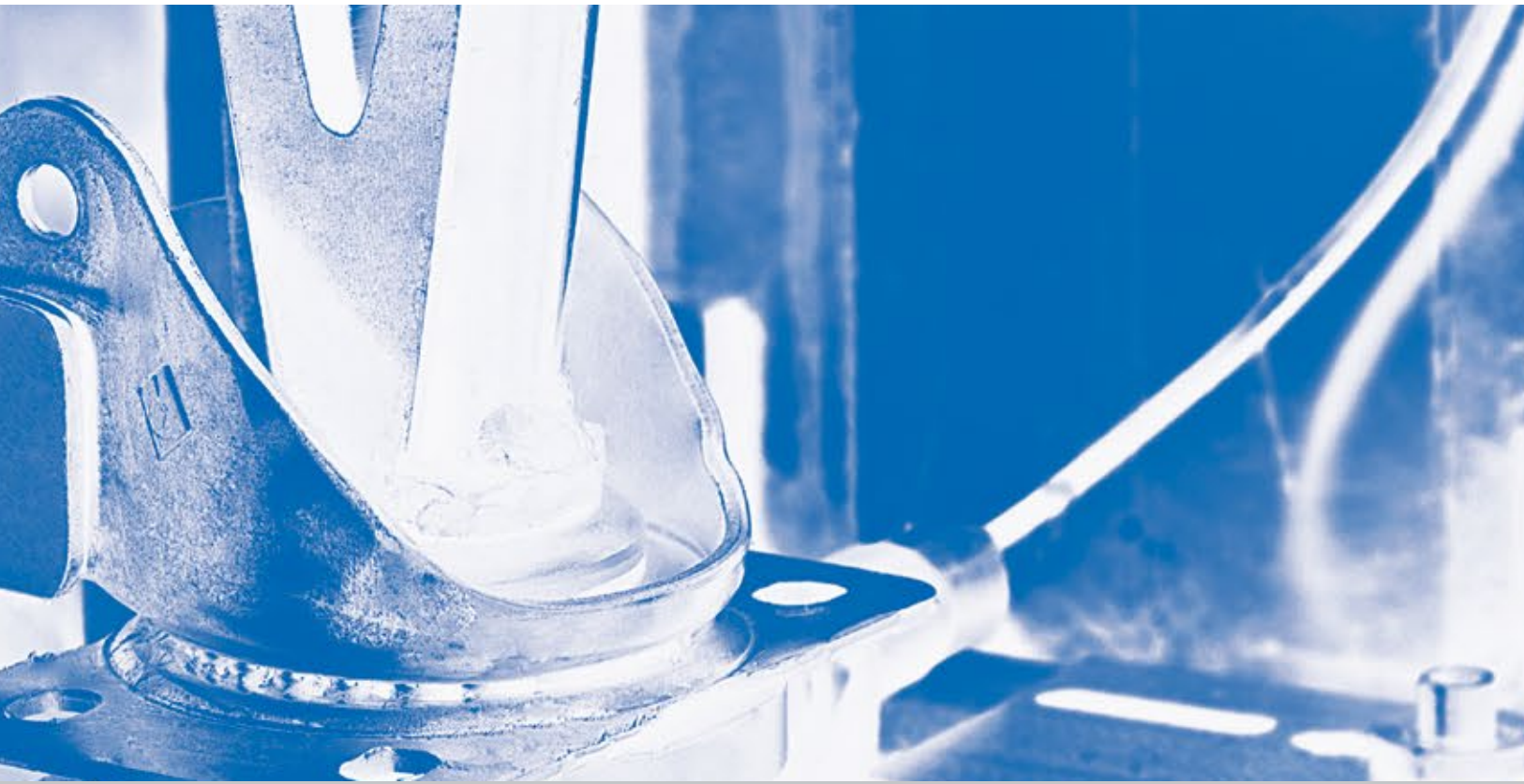
En la actualidad el mundo se encuentra en constante movimiento y en Rodamex no somos la excepción.



Día a día generamos nuevos desarrollos que buscan generar soluciones a los nuevos retos, asesorarte técnicamente es parte fundamental de nuestro compromiso con tu satisfacción.

Para Rodamex la calidad es el reflejo de nuestra consolidación como equipo y empresa.

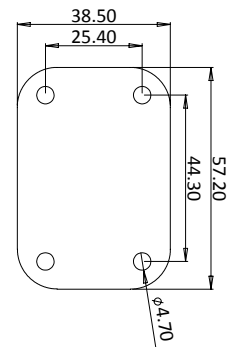
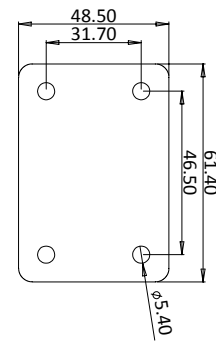
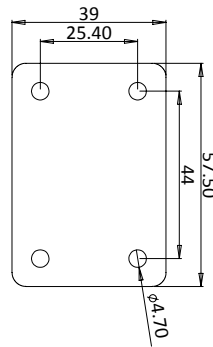
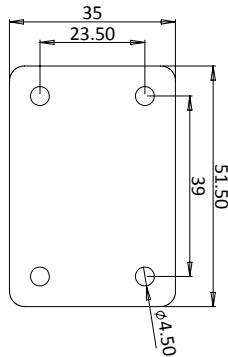
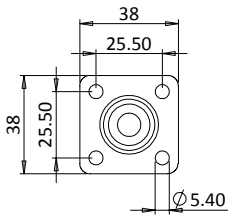
Establecemos rigurosos filtros en garantía de calidad y nuestro proceso de desarrollo nace con prototipos impresos en 3D, establecimos rigurosas pruebas mecánicas para garantizar nuestros nuevos lanzamientos, esto nos da la seguridad de que el resultado entregable cumplirá con las más altas expectativas.



Sistemas de Fijación

Fijación por placa

Nuestros sistemas de fijación con placa están diseñados para asegurar un control óptimo de las cargas manejadas, ya sean fijas o giratorias, usted puede tener la confianza de que son fabricadas con los más altos estándares de calidad.



**Placa Giratoria
38 x 38 mm**

**Placa Giratoria
51.5 x 35 mm**

**Placa Giratoria
57.5 x 39 mm**

**Placa Giratoria
61.4 x 48.5 mm**

**Placa Giratoria
57.2 x 38.5 mm**

Sistemas de Fijación Disponibles

Línea Yoyo

Sistemas de Fijación Disponibles

Línea Esférica

Sistemas de Fijación Disponibles

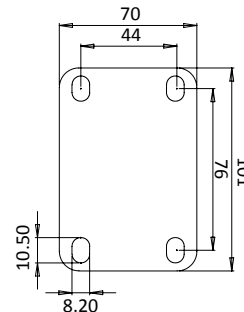
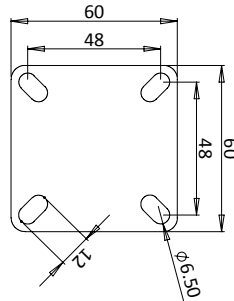
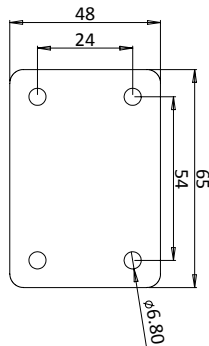
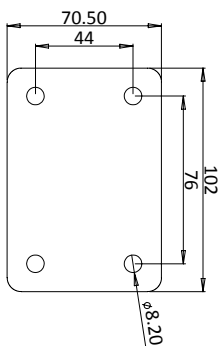
**Línea Esférica
Línea Estándar**

Sistemas de Fijación Disponibles

**Línea Esférica
Línea Estándar**

Sistemas de Fijación Disponibles

Línea Estándar



**Placa Giratoria
102 x 70.5 mm**

**Placa Giratoria
65 x 48 mm**

**Placa Giratoria
60 x 60 mm**

**Placa Giratoria Nueva
101 x 70 mm**

Sistemas de Fijación Disponibles

Línea Institucional

Sistemas de Fijación Disponibles

Línea Plana Industrial

Sistemas de Fijación Disponibles

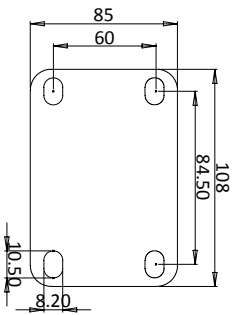
Línea Plana Industrial

Sistemas de Fijación Disponibles

Línea Plana Industrial

Sistemas de Fijación

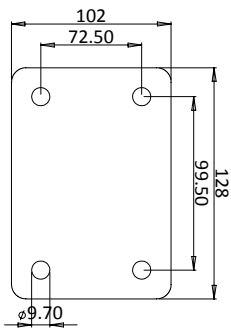
Fijación por placa



**Placa Giratoria
108 x 85 mm**

Sistemas de Fijación
Disponibles

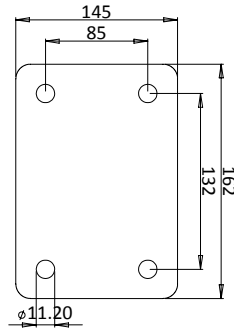
Línea Plana Industrial



**Placa Giratoria
128 x 102 mm**

Sistemas de Fijación
Disponibles

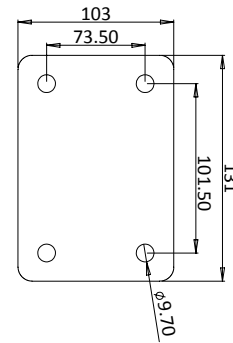
Línea Plana Industrial



**Placa Giratoria
162 x 145 mm**

Sistemas de Fijación
Disponibles

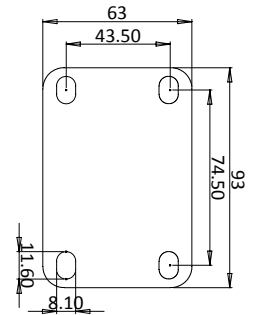
Línea Plana Industrial



**Placa Giratoria
131 x 103 mm**

Sistemas de Fijación
Disponibles

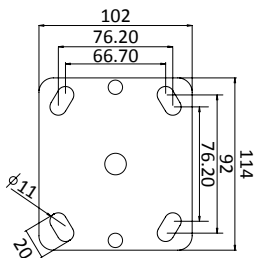
Línea Andamio



**Placa Giratoria
93 x 63 mm**

Sistemas de Fijación
Disponibles

Línea Plana Industrial
Línea Inoxidable



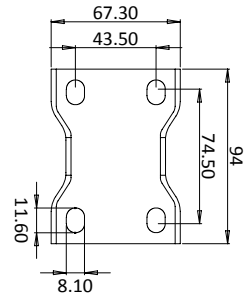
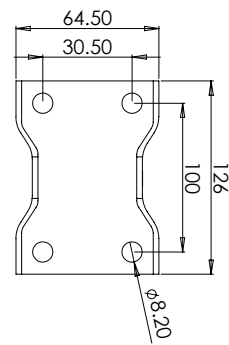
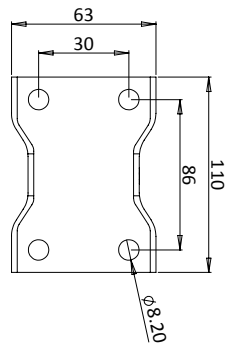
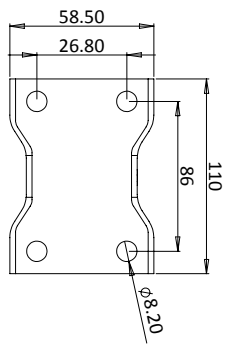
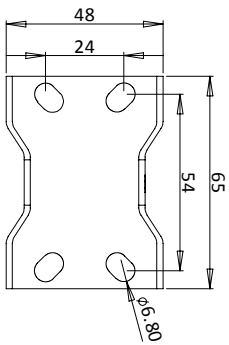
**Placa Giratoria Soldada
114 x 102 mm**

Sistemas de Fijación
Disponibles

Línea Industrial

Sistemas de Fijación

Fijación por placa



**Placa Fija
65 x 48 mm**

**Placa Fija
110 x 58.5 mm**

**Placa Fija Nueva
110 x 63 mm**

**Placa Fija
126 x 64.5 mm**

**Placa Fija
94 x 67.3 mm**

Sistemas de Fijación Disponibles

Línea Plana Industrial

Sistemas de Fijación Disponibles

Línea Plana Industrial

Sistemas de Fijación Disponibles

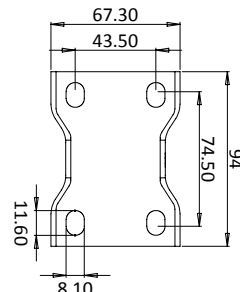
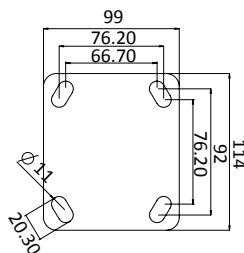
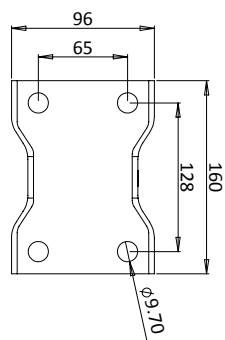
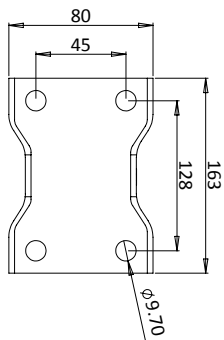
Línea Plana Industrial

Sistemas de Fijación Disponibles

Línea Plana Industrial

Sistemas de Fijación Disponibles

Línea Plana Industrial



**Placa Fija
163 x 80 mm**

**Placa Fija
160 x 96 mm**

**Placa Fija Soldada
114 x 99 mm**

**Placa Fija
94 x 67.3 mm**

Sistemas de Fijación Disponibles

Línea Plana Industrial

Sistemas de Fijación Disponibles

Línea Plana Industrial

Sistemas de Fijación Disponibles

Línea Industrial

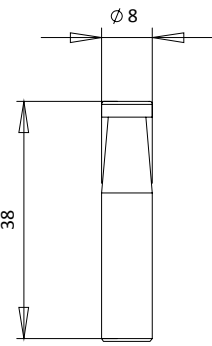
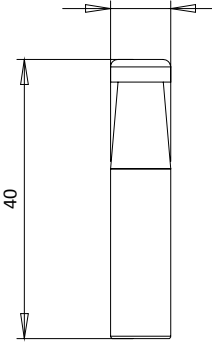
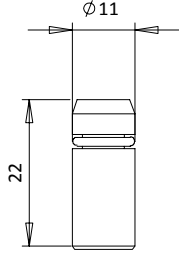
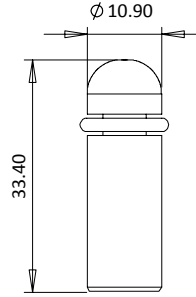
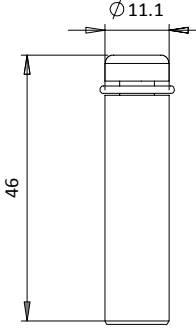
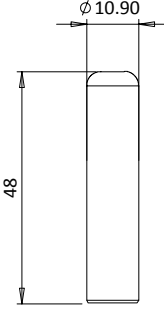
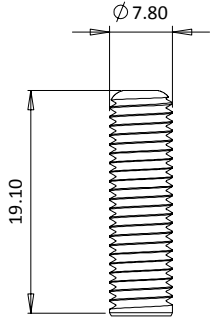
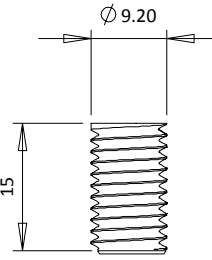
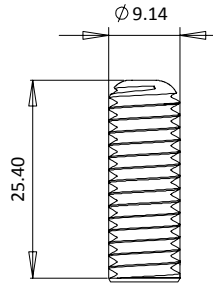
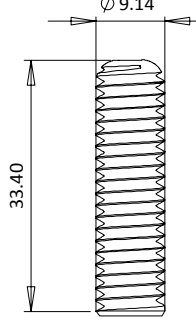
Sistemas de Fijación Disponibles

Línea Inoxidable

Sistemas de Fijación

Fijación por espiga

Cada uno de los desarrollos de fijación ha sido sometido a pruebas dinámicas, de resistencia y carga para asegurar que cumplirá y superará los requerimientos para cada aplicación, poseen un diseño sencillo, modular y resistente que garantiza una sencilla instalación.

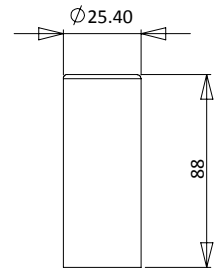
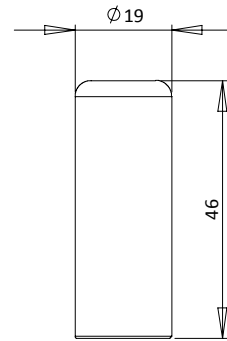
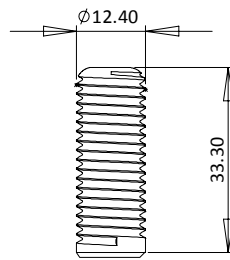
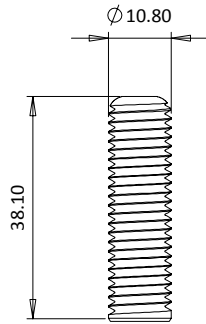
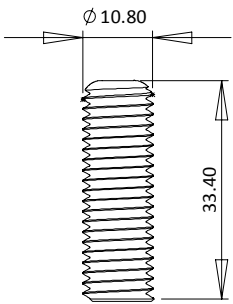
				
Espiga Madera 5/16"	Espiga Madera 5/16"	Espiga Arillo 7/16"	Espiga Arillo 7/16"	Espiga Arillo 7/16"
Sistemas de Fijación Disponibles Línea Yoyo	Sistemas de Fijación Disponibles Línea Súper Económica Línea Esférica Línea Estándar	Sistemas de Fijación Disponibles Línea Yoyo	Sistemas de Fijación Disponibles Línea Esférica Línea Estándar	Sistemas de Fijación Disponibles Línea Súper Económica
				
Espiga Lisa 7/16"	Espiga Rosca 5/16"	Espiga Rosca 3/8"	Espiga Rosca Hexagonal 3/8"	Espiga Rosca 3/8"
Sistemas de Fijación Disponibles Línea Esférica Línea Estándar Línea Institucional Línea Plana Industrial	Sistemas de Fijación Disponibles Línea Esférica	Sistemas de Fijación Disponibles Línea Yoyo	Sistemas de Fijación Disponibles Línea Esférica	Sistemas de Fijación Disponibles Línea Esférica Línea Estándar

*Medida de plano en milímetros

Sistemas de Fijación

Fijación por espiga

Dependiendo de su necesidad la espiga es la solución ideal para el movimiento de sus cargas y manejo de sus materiales.



**Espiga Rosca
7/16"**

**Espiga Rosca
7/16"**

**Espiga Rosca
1/2"**

**Perno Sólido
3/4"**

**Perno Sólido
1"**

Sistemas de Fijación Disponibles

Línea Institucional
Línea Plana Industrial

Sistemas de Fijación Disponibles

Línea Esférica
Línea Estándar

Sistemas de Fijación Disponibles

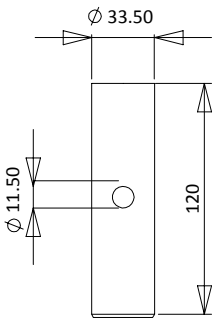
Línea Institucional

Sistemas de Fijación Disponibles

Línea Institucional

Sistemas de Fijación Disponibles

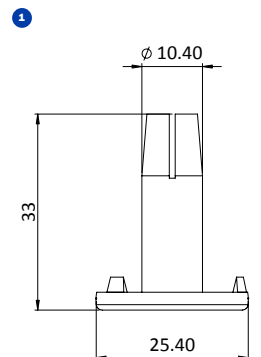
Línea Andamio



**Espiga Tubo
1.32" x 4.7"**

Sistemas de Fijación Disponibles

Línea Andamio

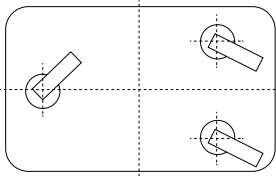


**Casquillo para
Espiga Madera**

*Medida de plano en milímetros

Tipos de Montaje de Rodajas

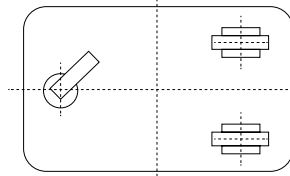
3 Rodajas giratorias



Este tipo de montaje se sugiere para carros de pequeñas capacidades de carga y de dimensiones pequeñas a medianas. Ideal para pasillos estrechos, se puede manejar fácilmente en forma lateral, existiendo un poco de dificultad en trayectos rectos. Si las cargas no se colocan al centro del carro, existe el riesgo de volcadura.

Maniobrabilidad: Excelente
Estabilidad: Regular

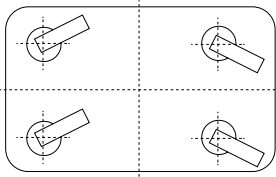
1 Rodaja giratoria - 2 Rodajas fijas



Corresponde al acomodo más económico, se sugiere para carros de pequeñas capacidades de carga y de dimensiones pequeñas a medianas. Se puede manejar más fácilmente en trayectos rectos, presentándose un poco de dificultad al moverse en forma lateral. Si las cargas no se colocan al centro del carro, existe el riesgo de volcadura.

Maniobrabilidad: Excelente
Estabilidad: Regular

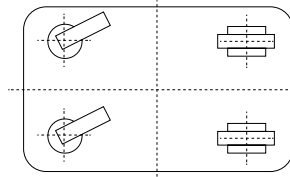
4 Rodajas giratorias



Se aconseja utilizar esta solución cuando el carro tiene que trabajar en espacios reducidos y es necesario empujarlo o arrastrarlo por diferentes áreas, se puede presentar un poco de dificultad al manipularlo en trayectos rectos. Este montaje proporciona una muy buena capacidad de carga. Elimina el riesgo de volcadura aunque las cargas no estén repartidas uniformemente en el carro.

Maniobrabilidad: Excelente
Estabilidad: Buena

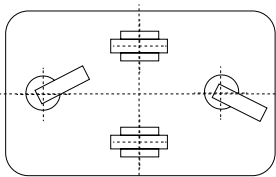
2 Rodajas giratorias - 2 rodajas fijas



Este montaje es el más utilizado, tiene un buen desplazamiento tanto en trayectorias rectas como curvas, aunque puede presentar dificultad en el manejo en espacios estrechos. Proporciona una muy buena capacidad de carga. Elimina el riesgo de volcadura aunque las cargas no estén repartidas uniformemente en el carro.

Maniobrabilidad: Muy buena
Estabilidad: Muy buena

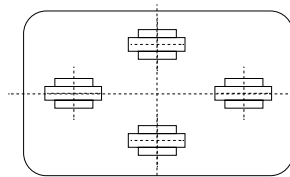
2 Rodajas giratorias - 2 rodajas fijas en forma de diamante



La carga se reparte principalmente sobre las dos ruedas centrales fijas y las giratorias sirven como apoyo. Con este tipo de acomodo se obtiene una buena capacidad de carga y una regular estabilidad, ya que existe el riesgo de volcadura en caso de colocar la carga fuera del centro y si se realiza un arrastre inicial lateral.

Maniobrabilidad: Buena
Estabilidad: Regular

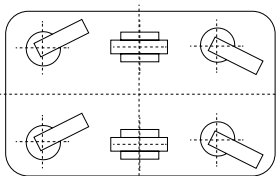
4 Rodajas fijas en forma de diamante



Es la solución más económica para cargas medias y para carros que viajan preferentemente en sentido rectilíneo. Los costos de mantenimiento son mínimos en este tipo de montaje. Se obtiene una buena capacidad de carga y una regular estabilidad, ya que existe el riesgo de volcadura en caso de colocar la carga fuera del centro.

Maniobrabilidad: Regular
Estabilidad: Regular

4 Rodajas giratorias - 2 rodajas fijas



Es el mejor tipo de montaje para carros de dimensiones grandes y con cargas pesadas. Se obtiene un excelente manejo tanto en trayectorias rectas como curvas. Ofrece una excelente estabilidad y capacidad de carga.

Maniobrabilidad: Excelente
Estabilidad: Excelente

Tipos de Material

La selección correcta de una rodaja está estrechamente relacionada con el material que constituye la rueda, a continuación se describen las principales características de cada tipo de rueda así como las recomendaciones de uso según el piso en el que se emplearán.

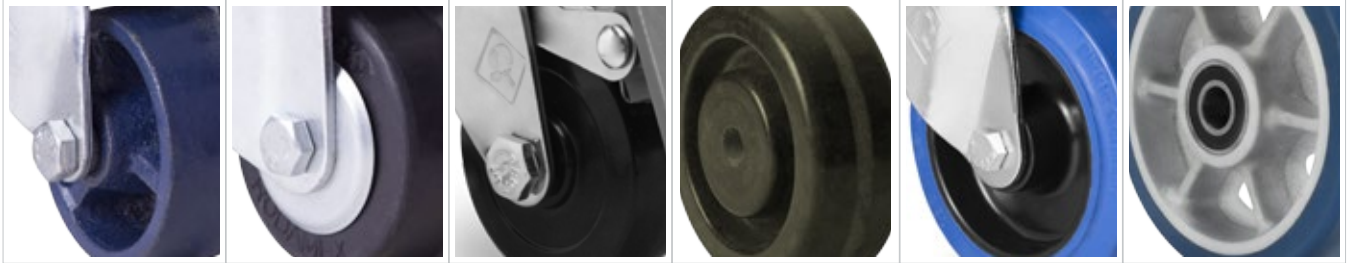


	Plástico	Polipropileno	Hule Termoplástico	Polietileno	Poliuretano	Nylon
Características del material de la rueda	Resistente a detergentes, ácidos y disolventes a temperatura ambiente, buena resistencia a la humedad, a la tensión y a la compresión.	Resistente a detergentes, agentes químicos y disolventes a temperatura ambiente, buena resistencia a la humedad a la tensión y a la compresión. Muy buena resistencia al choque y a la tracción.	No mancha ni maltrata los pisos, movimiento silencioso y suave, buen manejo en pisos irregulares.	No se sugiere para pisos en los que se puedan encontrar virutas o pequeños objetos metálicos ya que se pueden incrustar en la rueda.	Buenas resistencia a la abrasión, a químicos y a los golpes. No maltrata los pisos, es silenciosa.	Resistentes a la abrasión, a la deformación y al impacto, alta tenacidad, excelente rigidez, buena resistencia al calor, resistente a productos químicos, no requieren ser lubricadas, posee gran dureza, tiene una larga vida útil, es antiadherente y además amortigua golpes y vibraciones.
Color	Negro	Negro, amarillo, rojo, blanco, azul, pregunte por otros colores.	Gris	Blanco, pregunte por otros colores.	Rojo, azul, gris.	Negro, blanco
Temperatura de operación	-10° a 70° C.	-30° a 90° C.	-30° a 80° C.	-30° a 80° C.	-40° a 90° C.	-40° a 100° C.
Velocidad máxima de operación	3 Km/hr	3 Km/hr	3 Km/hr	3 Km/hr	3 Km/hr	3 Km/hr

Tipo de Piso Recomendado

Acero Antiderrapante	✓	✓	✓		✓	✓
Acero Plano	✓	✓	✓		✓	✓
Alfombra	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cemento	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ladrillo		✓			✓	✓
Linóleo	✓	✓	✓	✓		
Lozeta	✓	✓	✓	✓	✓	
Madera			✓	✓	✓	
Mosalco	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Tipos de Material



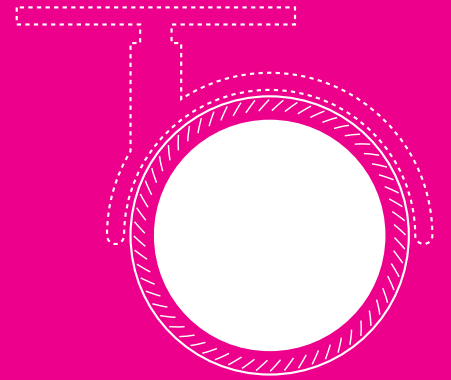
	Fierro Fundido	Hule	Hule Duro	Resina Fenólica	Goma Maciza Elástica	Poliuretano c/ rin de aluminio
Características del material de la rueda	Mayor capacidad de carga y menor resistencia a la rodadura, constituye la mejor elección en condiciones de trabajo muy severas con objetos cortantes, productos químicos. Giran fácilmente y tienen un excelente desempeño en pisos irregulares y con rebaba.	Buena resistencia a golpes, amortigua vibraciones, silenciosa, poca resistencia a condiciones de intemperie, no son resistentes a ácidos, puede manchar.	Buena resistencia a golpes, amortigua golpes y vibraciones, silenciosa, poca resistencia a condiciones de intemperie, no son resistentes a ácidos, puede manchar.	Buena resistencia a líquidos solubles y ácidos, excelentes propiedades mecánicas y resistencia a la temperatura y corrosión.	De goma maciza elástica de alta calidad con propiedad de fácil desplazamiento, muy alta comodidad de marcha, marcha silenciosa, resistencia a la rodadura baja, muy respetuosa con el suelo, vulcanizada sobre el núcleo.	Buena resistencia a la abrasión, a químicos y a los golpes. No maltrata los pisos, es silenciosa.
Color	Azul	Negro	Negro	Verde	Azul	Azul
Temperatura de operación	-20° a 80° C.	-30° a 70° C.	-10° a 40° C.	-10° a 400° C.	-25° a 80° C.	-20° a 70° C.
Velocidad máxima de operación	3 Km/hr	3 Km/hr	3 Km/hr	3 Km/h.	3 Km/h.	3 Km/h.

Tipo de Piso Recomendado

Acero Antiderrapante	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Acero Plano	✓	✓	✓			✓
Alfombra					✓	
Cemento	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ladrillo		✓	✓	✓	✓	✓
Linóleo						
Lozeta			✓		✓	✓
Madera		✓	✓	✓	✓	✓
Mosalco			✓		✓	✓

Línea Yoyo





Línea Yoyo

Rodaja de 1^{5/8}" y 2"
Capacidad de carga de 15 a 20 Kgs

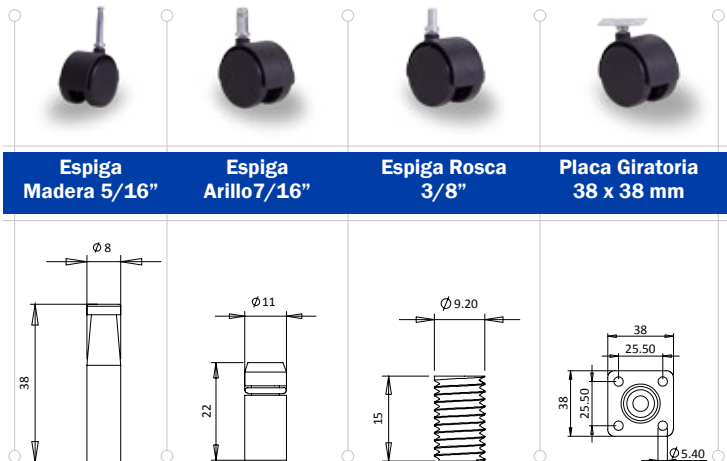
Material de Rueda

Nylon 



Clave Modelo	Diámetro Rueda (mm)	Pisada (mm)	Sistema de Fijación	Material Rueda	Carga/pieza (kg)	Altura Total (mm)	Tipo de Freno
HY411	41	41	Espiga madera 5/16"	Nylon	15	52	-
HY415	41	41	Placa giratoria 38 x 38 mm	Nylon	15	55	-
HY415F	41	41	Placa giratoria 38 x 38 mm	Nylon	15	55	Freno
HY416	41	41	Espiga rosca 3/8"	Nylon	15	52	-
HY511	50	45	Espiga madera 5/16"	Nylon	20	63	-
HY512	50	45	Espiga arillo 7/16"	Nylon	20	63	-
HY515	50	45	Placa giratoria 38 x 38 mm	Nylon	20	65	-
HY515F	50	45	Placa giratoria 38 x 38 mm	Nylon	20	65	Freno
HY516	50	45	Espiga rosca 3/8"	Nylon	20	63	-
HY516F	50	45	Espiga rosca 3/8"	Nylon	20	63	Freno

Sistemas de Fijación



*Medida de plano en milímetros

Tipo de Freno





Línea Súper Económica





Línea Súper Económica

Rodaja de 1^{5/8}" , 2 y 2^{1/2}"
Capacidad de carga de 12.5 a 25 Kgs
Herraje troquelado con acabado galvanizado



Material de Rueda

Rueda 1^{5/8}" y 2"

Plástico

Hule

Rueda 2^{1/2}"

Hule

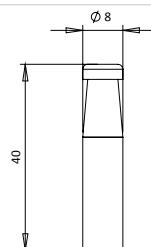
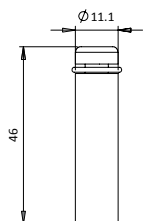
Clave Modelo	Diámetro Rueda (mm)	Pisada (mm)	Sistema de Fijación	Material Rueda	Carga/pieza (kg)	Altura Total (mm)	Tipo Rodamiento	Pzas/caja
HS411GA	41	18	Espiga madera 5/16"	Plástico	12.5	48	Buje	400
HS511GA	50	12	Espiga madera 5/16"	Plástico	12.5	55	Buje	400
HS514GA	51	18	Espiga arillo 7/16"	Plástico	20	60	Buje	400
HS644GA	63	23	Espiga arillo 7/16"	Hule	25	74	Buje	140

Sistemas de Fijación



Espiga Arillo 7/16"

Espiga Madera 5/16"

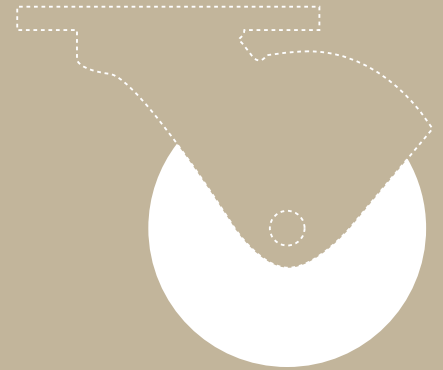


*Medida de plano en milímetros



Línea Esférica





Línea Esférica

Rodaja de 1^{1/4}" y 1^{5/8}"

Capacidad de carga de 17.5 a 20 Kgs

Herraje troquelado con acabado galvanizado o cromado



Material de Rueda

Rueda 1^{1/4}"

Plástico ✓

Rueda 1^{5/8}"

Hule ✓

Clave Modelo Galvanizado	Clave Modelo Cromado	Diámetro Rueda (mm)	Sistema de Fijación	Material Rueda	Carga/pieza (kg)	Altura Total (mm)	Tipo Rodamiento	Pzas/caja
HE310GA	HE310CR	31	Espiga madera 5/16"	Plástico	17.5	46	Buje	400
HE315GA	HE315CR	31	Placa giratoria 51.5 x 35 mm	Plástico	17.5	45	Buje	400
HE316GA	HE316CR	31	Espiga rosca 5/16"	Plástico	17.5	46	Buje	400
HE411GA	HE411CR	41	Espiga madera 5/16"	Hule	20	56	Buje	200
HE412GA	HE412CR	41	Espiga arillo 7/16"	Hule	20	56	Buje	200
HE413GA	HE413CR	41	Espiga lisa 7/16"	Hule	20	56	Buje	200
HE415GA	HE415CR	41	Placa giratoria 57.5 x 39 mm	Hule	20	58	Buje	200
HE41638G	HE41638C	41	Espiga rosca 3/8"	Hule	20	56	Buje	200

Sistemas de Fijación



Espiga Madera 5/16"

Placa Giratoria 51.5 x 35 mm

Espiga Rosca 7/16"

Espiga Arillo 7/16"

Espiga Lisa 7/16"

Placa Giratoria 57.5 x 39 mm

Espiga Rosca 3/8"

*Medida de plano en milímetros

Línea Esférica



Rodaja de 2"

Capacidad de carga de 25 a 30 Kgs

Herraje troquelado con acabado galvanizado o cromado

Material de Rueda

Nylon Blanco

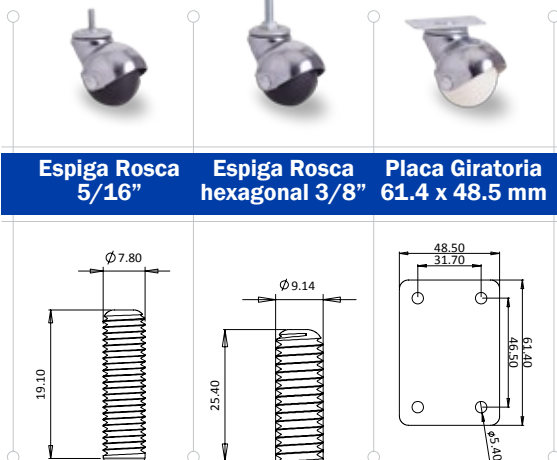


Hule



Clave Modelo Galvanizado	Clave Modelo Cromado	Diámetro Rueda (mm)	Sistema de Fijación	Material Rueda	Carga/pieza (kg)	Altura Total (mm)	Tipo Rodamiento	Pzas/caja
HE511GA	HE511CR	50	Espiga madera 5/16"	Hule	25	69	Buje	120
HE511GANY	HE511CRNY	50	Espiga madera 5/16"	Nylon blanco	30	69	Buje	120
HE512GA	HE512CR	50	Espiga arillo 7/16"	Hule	25	69	Buje	120
HE513GA	HE513CR	50	Espiga lisa 7/16"	Hule	25	69	Buje	120
HE515GA	HE515CR	50	Placa giratoria 61.4 x 48.5 mm	Hule	25	70	Buje	100
HE515GANY	HE515CRNY	50	Placa giratoria 61.4 x 48.5 mm	Nylon blanco	30	70	Buje	100
HE516GA	HE516CR	50	Espiga rosca 7/16"	Hule	25	69	Buje	120
HE516EXGA	HE516EX	50	Espiga rosca hexagonal 3/8"	Hule	25	69	Buje	120
HE51638G	HE51638C	50	Espiga rosca 3/8"	Hule	25	69	Buje	120
HE516516GA	HE516516	50	Espiga rosca 5/16"	Hule	25	69	Buje	120

Sistemas de Fijación



Espiga Rosca 5/16"

Espiga Rosca hexagonal 3/8"

Placa Giratoria 61.4 x 48.5 mm

*Medida de plano en milímetros

Línea Estándar





Línea Estándar

Rodaja de 1^{5/8"}

Capacidad de carga de 12.5 a 17.5 Kgs

Herraje troquelado con acabado galvanizado o cromado



Material de Rueda

Hule 

Clave Modelo Galvanizado	Clave Modelo Cromado	Diámetro Rueda (mm)	Pisada (mm)	Sistema de Fijación	Material Rueda	Carga/pieza (kg)	Altura Total (mm)	Tipo de Rodamiento	Tipo de Freno	Piezas/caja
HT411GA	HT411CR	41	18	Espiga madera 5/16"	Hule	17.5	57	Buje	-	250
HT412GA	HT412CR	41	18	Espiga arillo 7/16"	Hule	17.5	57	Buje	-	250
HT413GA	HT413CR	41	18	Espiga lisa 7/16"	Hule	17.5	57	Buje	-	250

Sistemas de Fijación



Espiga Madera 5/16"

Espiga Arillo 7/16"

Espiga Lisa 7/16"

Placa Giratoria 57.2 x 38.5 mm

Placa Giratoria 57.5 x 39 mm

Espiga Rosca 7/16"

Espiga Rosca 3/8"

*Medida de plano en milímetros

Línea Estándar



Rodaja de 1^{5/8}"

Capacidad de carga de 12.5 a 17.5 Kgs

Herraje troquelado con acabado galvanizado o cromado

Material de Rueda

Plástico

Hule

Clave Modelo Galvanizado	Clave Modelo Cromado	Diámetro Rueda (mm)	Pisada (mm)	Sistema de Fijación	Material Rueda	Carga/pieza (kg)	Altura Total (mm)	Tipo de Rodamiento	Tipo de Freno	Piezas/caja
HT415AGA		41	18	Placa giratoria 57.2 x 38.5 mm	Plástico	12.5	54	Buje	-	320
HT415GA	HT415CR	41	18	Placa giratoria 57.5 x 39 mm	Hule	17.5	59	Buje	-	250
HT416GA	HT416CR	41	18	Espiga rosca 7/16"	Hule	17.5	57	Buje	-	250
HT41638GA	HT41638C	41	18	Espiga rosca 3/8"	Hule	17.5	57	Buje	-	250

Línea Estándar

Rodaja de 2"

Capacidad de carga de 25 a 50 Kgs

Herraje troquelado con acabado galvanizado o cromado



Material de Rueda



- Hule ✔
- Polietileno ✔
- Hule Termoplástico ✔

Clave Modelo Galvanizado	Clave Modelo Cromado	Diámetro Rueda (mm)	Pisada (mm)	Sistema de Fijación	Material Rueda	Carga/pieza (kg)	Altura Total (mm)	Tipo de Rodamiento	Tipo de Freno	Piezas/caja
HT511GA	HT511CR	50	22	Espiga madera 5/16"	Hule	25	65	Buje	-	200
HT511POLG	HT511POLC	50	22	Espiga madera 5/16"	Polietileno	30	65	Buje	-	190
HT511FRPOLG	HT511FRPOLC	50	22	Espiga madera 5/16"	Polietileno	30	65	Buje	Inoxidable	140
HT512GA	HT512CR	50	22	Espiga arillo 7/16"	Hule	25	65	Buje	-	200
HT512FRHTGA	HT512FRHTCR	50	22	Espiga arillo 7/16"	Hule termoplástico	35	67	Buje	Inoxidable	140
HT513POLG	HT513POLC	50	22	Espiga lisa 7/16"	Polietileno	30	65	Buje	-	190

Sistemas de Fijación



Espiga Madera 5/16"





Espiga Arillo 7/16"





Espiga Lisa 7/16"





Placa Giratoria 61.4 x 48.5 mm



*Medida de plano en milímetros

Línea Estándar



Rodaja de 2"

Capacidad de carga de 25 a 50 Kgs

Herraje troquelado con acabado galvanizado o cromado

Material de Rueda

Hule ✓	Polietileno ✓	Fierro Fundido ✓	Hule Termoplástico ✓
--------	---------------	------------------	----------------------



Clave Modelo Galvanizado	Clave Modelo Cromado	Diámetro Rueda (mm)	Pisada (mm)	Sistema de Fijación	Material Rueda	Carga/pieza (kg)	Altura Total (mm)	Tipo de Rodamiento	Tipo de Freno	Piezas/caja
HT513FRPOLG	HT513FRPOLC	50	22	Espiga lisa 7/16"	Polietileno	30	65	Buje	Inoxidable	140
HT515GA	HT515CR	50	22	Placa giratoria 61.4 x 48.5 mm	Hule	25	67	Buje	-	160
HT515FRGA	HT515FRCR	50	22	Placa giratoria 61.4 x 48.5 mm	Hule	25	67	Buje	Inoxidable	120
HT515FO		50	22	Placa giratoria 61.4 x 48.5 mm	Fierro Fundido	40	67	Buje	-	70
HT515HTGA	HT515HTCR	50	22	Placa giratoria 61.4 x 48.5 mm	Hule termo-plástico	35	67	Buje	-	150

Tipo de Freno



Inoxidable

Línea Estándar

Rodaja de 2"

Capacidad de carga de 25 a 50 Kgs

Herraje troquelado con acabado galvanizado o cromado



Material de Rueda

Polietileno ✓

Hule Termoplástico ✓

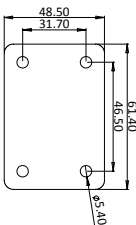
Polipropileno ✓

Clave Modelo Galvanizado	Clave Modelo Cromado	Diámetro Rueda (mm)	Pisada (mm)	Sistema de Fijación	Material Rueda	Carga/pieza (kg)	Altura Total (mm)	Tipo de Rodamiento	Tipo de Freno	Piezas/caja
HT515FRHTGA	HT515FRHTCR	50	22	Placa giratoria 61.4 x 48.5 mm	Hule termo-plástico	35	67	Buje	Inoxidable	120
HT515POLG	HT515POLC	50	22	Placa giratoria 61.4 x 48.5 mm	Polietileno	30	67	Buje	-	150
HT515FRPOLG	HT515FRPOLC	50	22	Placa giratoria 61.4 x 48.5 mm	Polietileno	30	67	Buje	Inoxidable	120
HT515GAAZUL	HT515CRAZUL	50	22	Placa giratoria 61.4 x 48.5 mm	Polipropileno	50	67	Buje	-	150
HT515FRGAAZUL	HT515FRCRAZUL	50	22	Placa giratoria 61.4 x 48.5 mm	Polipropileno	50	67	Buje	Inoxidable	120

Sistemas de Fijación



Placa Giratoria 61.4 x 48.5 mm



Línea Estándar



Rodaja de 2"

Capacidad de carga de 25 a 50 Kgs

Herraje troquelado con acabado galvanizado o cromado

Material de Rueda

Polipropileno



Clave Modelo Galvanizado	Clave Modelo Cromado	Diámetro Rueda (mm)	Pisada (mm)	Sistema de Fijación	Material Rueda	Carga/pieza (kg)	Altura Total (mm)	Tipo de Rodamiento	Tipo de Freno	Piezas/caja
HT515GABLANCA	HT515CRBLANCA	50	22	Placa giratoria 61.4 x 48.5 mm	Polipropileno	50	67	Buje	-	150
HT515FRGABLANCA	HT515FRCRBLANCA	50	22	Placa giratoria 61.4 x 48.5 mm	Polipropileno	50	67	Buje	Inoxidable	120
HT515GAROJA	HT515CRROJA	50	22	Placa giratoria 61.4 x 48.5 mm	Polipropileno	50	67	Buje	-	150
HT515FRGAROJA	HT515FRCRROJA	50	22	Placa giratoria 61.4 x 48.5 mm	Polipropileno	50	67	Buje	Inoxidable	120
HT515GAVERDE	HT515CRVERDE	50	22	Placa giratoria 61.4 x 48.5 mm	Polipropileno	50	67	Buje	-	150

Tipo de Freno



Inoxidable

Línea Estándar

Rodaja de 2"

Capacidad de carga de 25 a 50 Kgs

Herraje troquelado con acabado galvanizado o cromado



Material de Rueda



Hule

Polipropileno

Fierro Fundido

Clave Modelo Galvanizado	Clave Modelo Cromado	Diámetro Rueda (mm)	Pisada (mm)	Sistema de Fijación	Material Rueda	Carga/pieza (kg)	Altura Total (mm)	Tipo de Rodamiento	Tipo de Freno	Piezas/caja
HT515FRGAVERDE	HT515FRCRVERDE	50	22	Placa giratoria 61.4 x 48.5 mm	Polipropileno	50	67	Buje	Inoxidable	120
HT516GA	HT516CR	50	22	Espiga rosca 7/16"	Hule	25	67	Buje	-	200
HT516FRGA	HT516FRCR	50	22	Espiga rosca 7/16"	Hule	25	67	Buje	Inoxidable	140
HT516FOGA		50	22	Espiga rosca 7/16"	Fierro Fundido	40	67	Buje	-	80
HT51638G	HT51638C	50	22	Espiga rosca 3/8"	Hule	25	67	Buje	-	200
HT51638FRGA	HT51638FRCR	50	22	Espiga rosca 3/8"	Hule	25	67	Buje	Inoxidable	200

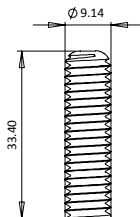
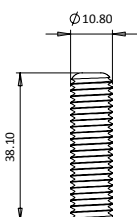
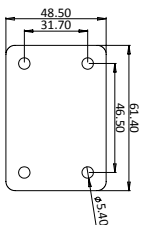
Sistemas de Fijación



Placa Giratoria 61.4 x 48.5 mm

Espiga Rosca 7/16"

Espiga Rosca 3/8"



*Medida de plano en milímetros

Línea Estándar



Rodaja de 2"

Capacidad de carga de 25 a 50 Kgs

Herraje troquelado con acabado galvanizado o cromado

Material de Rueda

Polietileno ✓

Hule Termoplástico ✓



Clave Modelo Galvanizado	Clave Modelo Cromado	Diámetro Rueda (mm)	Pisada (mm)	Sistema de Fijación	Material Rueda	Carga/pieza (kg)	Altura Total (mm)	Tipo de Rodamiento	Tipo de Freno	Piezas/caja
HT51638HTGA	HT51638HTCR	50	22	Espiga rosca 3/8"	Hule termoplástico	35	67	Buje	-	190
HT51638FRHTGA	HT51638FRHTCR	50	22	Espiga rosca 3/8"	Hule termoplástico	35	67	Buje	Inoxidable	140
HT51638POLG	HT51638POLC	50	22	Espiga rosca 3/8"	Polietileno	30	67	Buje	-	190
HT51638FRPOLG	HT51638FRPOLC	50	22	Espiga rosca 3/8"	Polietileno	30	67	Buje	Inoxidable	140

Tipo de Freno



Inoxidable

Línea Estándar

Rodaja de 2^{1/2}"

Capacidad de carga de 30 a 40 Kgs

Herraje troquelado con acabado galvanizado o cromado



Material de Rueda



- Hule ✔
- Polietileno ✔
- Hule Termoplástico ✔

Clave Modelo Galvanizado	Clave Modelo Cromado	Diámetro Rueda (mm)	Pisada (mm)	Sistema de Fijación	Material Rueda	Carga/pieza (kg)	Altura Total (mm)	Tipo de Rodamiento	Tipo de Freno	Piezas/caja
HT641POLG	HT641POLC	64	22	Espiga madera 5/16"	Polietileno	35	77	Buje	-	140
HT642POLG	HT642POLC	64	22	Espiga arillo 7/16"	Polietileno	35	77	Buje	-	140
HT642FRPOLG	HT642FRPOLC	64	22	Espiga arillo 7/16"	Polietileno	35	77	Buje	Inoxidable	120
HT643HTGA	HT643HTCR	64	22	Espiga lisa 7/16"	Hule termoplástico	40	77	Buje	-	140
HT645GA	HT645CR	64	22	Placa giratoria 61.4 x 48.5 mm	Hule	30	77	Buje	-	120
HT645HTGA	HT645HTCR	64	22	Placa giratoria 61.4 x 48.5 mm	Hule termoplástico	40	77	Buje	-	120

Sistemas de Fijación



Espiga Madera 5/16"





Espiga Arillo 7/16"





Espiga Lisa 7/16"





Placa Giratoria 61.4 x 48.5 mm





Espiga Rosca 7/16"





Espiga Rosca 3/8"



*Medida de plano en milímetros

Línea Estándar



Rodaja de 2^{1/2}"

Capacidad de carga de 30 a 40 Kgs

Herraje troquelado con acabado galvanizado o cromado

Material de Rueda

Hule ✓

Polietileno ✓

Hule Termoplástico ✓



Clave Modelo Galvanizado	Clave Modelo Cromado	Diámetro Rueda (mm)	Pisada (mm)	Sistema de Fijación	Material Rueda	Carga/pieza (kg)	Altura Total (mm)	Tipo de Rodamiento	Tipo de Freno	Piezas/caja
HT645FRHTGA	HT645FRHTCR	64	22	Placa giratoria 61.4 x 48.5 mm	Hule termoplástico	40	77	Buje	Inoxidable	100
HT645POLG	HT645POLC	64	22	Placa giratoria 61.4 x 48.5 mm	Polietileno	35	77	Buje	-	120
HT645FRPOLG	HT645FRPOLC	64	22	Placa giratoria 61.4 x 48.5 mm	Polietileno	35	77	Buje	Inoxidable	100
HT646GA	HT646CR	64	22	Espiga rosca 7/16"	Hule	30	77	Buje	-	140
HT64638HTGA	HT64638HTCR	64	22	Espiga rosca 3/8"	Hule termoplástico	40	77	Buje	-	140
HT64638FRHTGA	HT64638FRHTCR	64	22	Espiga rosca 3/8"	Hule termoplástico	40	77	Buje	Inoxidable	120

Tipo de Freno



Inoxidable

Línea Estándar

Rodaja de 3"

Capacidad de carga de 35 a 45 Kgs

Herraje troquelado con acabado galvanizado o cromado



Material de Rueda



Hule

Polietileno

Clave Modelo Galvanizado	Clave Modelo Cromado	Diámetro Rueda (mm)	Pisada (mm)	Sistema de Fijación	Material Rueda	Carga/pieza (kg)	Altura Total (mm)	Tipo de Rodamiento	Tipo de Freno	Piezas/caja
HT761GA	HT761CR	76	22	Espiga madera 5/16"	Hule	35	90	Buje	-	80
HT762GA	HT762CR	76	22	Espiga arillo 7/16"	Hule	35	90	Buje	-	100
HT763GA	HT763CR	76	22	Espiga lisa 7/16"	Hule	35	90	Buje	-	100
HT765GA	HT765CR	76	22	Placa giratoria 61.4 x 48.5 mm	Hule	35	92	Buje	-	80
HT765FRGA	HT765FRCR	76	22	Placa giratoria 61.4 x 48.5 mm	Hule	35	92	Buje	Inoxidable	70
HT765POLG	HT765POLC	76	22	Placa giratoria 61.4 x 48.5 mm	Polietileno	40	92	Buje	-	80
HT765FRPOLG	HT765FRPOLC	76	22	Placa giratoria 61.4 x 48.5 mm	Polietileno	40	92	Buje	Inoxidable	70

Sistemas de Fijación



*Medida de plano en milímetros

Línea Estándar



Rodaja de 3"

Capacidad de carga de 35 a 45 Kgs

Herraje troquelado con acabado galvanizado o cromado

Material de Rueda

Hule



Hule Termoplástico



Clave Modelo Galvanizado	Clave Modelo Cromado	Diámetro Rueda (mm)	Pisada (mm)	Sistema de Fijación	Material Rueda	Carga/pieza (kg)	Altura Total (mm)	Tipo de Rodamiento	Tipo de Freno	Piezas/caja
HT765HTGA	HT765HTCR	76	22	Placa giratoria 61.4 x 48.5 mm	Hule termoplástico	45	92	Buje	-	80
HT765FRHTGA	HT765FRHTCR	76	22	Placa giratoria 61.4 x 48.5 mm	Hule termoplástico	45	92	Buje	Inoxidable	70
HT766GA	HT766CR	76	22	Espiga rosca 7/16"	Hule	35	90	Buje	-	100
HT766FRGA	HT766FRCR	76	22	Espiga rosca 7/16"	Hule	35	90	Buje	Inoxidable	80
HT76638G	HT76638C	76	22	Espiga rosca 3/8"	Hule	35	90	Buje	-	100
HT76638FRGA	HT76638FRCR	76	22	Espiga rosca 3/8"	Hule	35	90	Buje	Inoxidable	80
HT76638HTGA	HT76638HTCR	76	22	Espiga rosca 3/8"	Hule termoplástico	45	90	Buje	-	100
HT76638FRHTGA	HT76638FRHTCR	76	22	Espiga rosca 3/8"	Hule termoplástico	45	92	Buje	Inoxidable	80

Tipo de Freno



Inoxidable

Línea Institucional





Línea Institucional

Rodaja de 4"

Capacidad de carga de 50 a 85 Kgs

Herraje troquelado con acabado galvanizado o cromado



Material de Rueda

Hule ✓

Polietileno ✓

Hule Termoplástico ✓

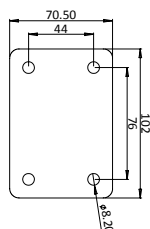
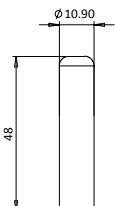
Clave Modelo Galvanizado	Clave Modelo Cromado	Diámetro Rueda (mm)	Pisada (mm)	Sistema de Fijación	Material Rueda	Carga/pieza (kg)	Altura Total (mm)	Tipo de Rodamiento	Tipo de Freno	Piezas/caja
HU1013GA	HU1013CR	101	25	Espiga lisa 7/16"	Hule	50	128	Balero	-	40
HU1013POLG	HU1013POLC	101	25	Espiga lisa 7/16"	Polietileno	60	128	Balero	-	40
HU1013FGA	HU1013FCR	101	25	Espiga lisa 7/16"	Hule	50	128	Balero	Mariposa	40
HU1013FRPOLG	HU1013FRPOLC	101	25	Espiga lisa 7/16"	Polietileno	60	128	Balero	Pie	40
HU1013FRINOXHTGA	HU1013FRINOXHTCR	101	25	Espiga lisa 7/16"	Hule termoplástico	70	128	Buje	Inoxidable	40

Sistemas de Fijación



Espiga Lisa 7/16"

Placa Giratoria 102 x 70.5 mm



*Medida de plano en milímetros

Línea Institucional



Rodaja de 4"

Capacidad de carga de 50 a 85 Kgs

Herraje troquelado con acabado galvanizado o cromado

Material de Rueda

 Hule

 Polietileno


Clave Modelo Galvanizado	Clave Modelo Cromado	Diámetro Rueda (mm)	Pisada (mm)	Sistema de Fijación	Material Rueda	Carga/pieza (kg)	Altura Total (mm)	Tipo de Rodamiento	Tipo de Freno	Piezas/caja
HU1013AGA	HU1013ACR	101	35	Espiga lisa 7/16"	Hule	55	128	Balero	-	30
HU1013APOLG	HU1013APOLC	101	35	Espiga lisa 7/16"	Polietileno	70	128	Balero	-	30
HU1015GA	HU1015CR	101	25	Placa giratoria 102 x 70.5 mm	Hule	50	130	Balero	-	30
HU1015POLG	HU1015POLC	101	25	Placa giratoria 102 x 70.5 mm	Polietileno	60	130	Balero	-	30
HU1015FGA	HU1015FCR	101	25	Placa giratoria 102 x 70.5 mm	Hule	50	130	Balero	Mariposa	25

Tipo de Freno



Mariposa



Pie



Inoxidable

Línea Institucional

Rodaja de 4"

Capacidad de carga de 50 a 85 Kgs

Herraje troquelado con acabado galvanizado o cromado



Material de Rueda

Hule

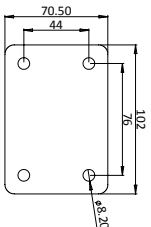
Polietileno

Clave Modelo Galvanizado	Clave Modelo Cromado	Diámetro Rueda (mm)	Pisada (mm)	Sistema de Fijación	Material Rueda	Carga/pieza (kg)	Altura Total (mm)	Tipo de Rodamiento	Tipo de Freno	Piezas/caja
HU1015FRGA	HU1015FRCR	101	25	Placa giratoria 102 x 70.5 mm	Hule	50	130	Balero	Pie	30
HU1015FRPOLG	HU1015FRPOLC	101	25	Placa giratoria 102 x 70.5 mm	Polietileno	60	130	Balero	Pie	30
HU1015AGA	HU1015ACR	101	35	Placa giratoria 102 x 70.5 mm	Hule	55	130	Balero	-	25
HU1015APOLG	HU1015APOLC	101	35	Placa giratoria 102 x 70.5 mm	Polietileno	70	130	Balero	-	25

Sistemas de Fijación



Placa Giratoria 102 x 70.5 mm



Línea Institucional



Rodaja de 4"

Capacidad de carga de 50 a 85 Kgs

Herraje troquelado con acabado galvanizado o cromado

Material de Rueda

Hule

Poliuretano



Clave Modelo Galvanizado	Clave Modelo Cromado	Díámetro Rueda (mm)	Pisada (mm)	Sistema de Fijación	Material Rueda	Carga/pieza (kg)	Altura Total (mm)	Tipo de Rodamiento	Tipo de Freno	Piezas/caja
HU1015FAGA	HU1015FACR	101	35	Placa giratoria 102 x 70.5 mm	Hule	55	130	Balero	Mari- posa	25
HU1015AFRGA	HU1015AFRCR	101	35	Placa giratoria 102 x 70.5 mm	Hule	55	130	Balero	Pie	25
HUP1015AGAROJA	HUP1015ACRROJA	100	31	Placa giratoria 102 x 70.5 mm	Poliuretano	85	130	Balero	-	25
HUP1015FAGAROJA		100	31	Placa giratoria 102 x 70.5 mm	Poliuretano	85	130	Balero	Mari- posa	25

Tipo de Freno



Mariposa

Pie

Línea Institucional

Rodaja de 4"

Capacidad de carga de 50 a 85 Kgs

Herraje troquelado con acabado galvanizado o cromado



Material de Rueda

Hule



Polietileno



Hule Termoplástico



Clave Modelo Galvanizado	Clave Modelo Cromado	Diámetro Rueda (mm)	Pisada (mm)	Sistema de Fijación	Material Rueda	Carga/pieza (kg)	Altura Total (mm)	Tipo de Rodamiento	Tipo de Freno	Piezas/caja
HU1016GA	HU1016CR	101	25	Espiga rosca 7/16"	Hule	50	128	Balero	-	40
HU1016POLG	HU1016POLC	101	25	Espiga rosca 7/16"	Polietileno	60	128	Balero	-	40
HU1016FGA	HU1016FCR	101	25	Espiga rosca 7/16"	Hule	50	128	Balero	Mariposa	35
HU1016FRINOXHTGA	HU1016FRINOXHTCR	101	25	Espiga rosca 7/16"	Hule termoplástico	70	128	Buje	Inoxidable	40

Sistemas de Fijación



Espiga Rosca 7/16"

Espiga Rosca 1/2"

*Medida de plano en milímetros

Línea Institucional



Rodaja de 4"

Capacidad de carga de 50 a 85 Kgs

Herraje troquelado con acabado galvanizado o cromado

Material de Rueda

Hule

Polietileno



Clave Modelo Galvanizado	Clave Modelo Cromado	Diámetro Rueda (mm)	Pisada (mm)	Sistema de Fijación	Material Rueda	Carga/pieza (kg)	Altura Total (mm)	Tipo de Rodamiento	Tipo de Freno	Piezas/caja
HU1016AGA	HU1016ACR	101	35	Espiga rosca 1/2"	Hule	55	128	Balero	-	30
HU1016FAGA	HU1016FACR	101	35	Espiga rosca 1/2"	Hule	55	128	Balero	Mariposa	30
HU1016AFRGA	HU1016AFRCR	101	35	Espiga rosca 1/2"	Hule	55	128	Balero	Pie	30
HU1016AFRPOLG	HU1016AFRPOLC	101	35	Espiga rosca 1/2"	Polietileno	70	128	Balero	Pie	30

Tipo de Freno



Mariposa



Pie



Inoxidable

Línea Institucional

Rodaja de 4^{3/4}"

Capacidad de carga de 42.5 Kgs

Herraje troquelado con acabado galvanizado o cromado



Material de Rueda

Hule

Clave Modelo Galvanizado	Clave Modelo Cromado	Diámetro Rueda (mm)	Pisada (mm)	Sistema de Fijación	Material Rueda	Carga/pieza (kg)	Altura Total (mm)	Tipo de Rodamiento	Tipo de Freno	Piezas/caja
HU1213GA	HU1213CR	121	25	Espiga lisa 7/16"	Hule	42.5	139	Balero	-	35
HU1215GA	HU1215CR	121	25	Placa giratoria 102 x 70.5 mm	Hule	42.5	139	Balero	-	25
HU1216GA	HU1216CR	121	25	Espiga rosca 7/16"	Hule	42.5	139	Balero	-	35

Sistemas de Fijación



*Medida de plano en milímetros

Línea Institucional



Rodaja de 5"

Capacidad de carga de 60 a 85 Kgs

Herraje troquelado con acabado galvanizado o cromado

Material de Rueda

Hule

Polietileno



Clave Modelo Galvanizado	Clave Modelo Cromado	Diámetro Rueda (mm)	Pisada (mm)	Sistema de Fijación	Material Rueda	Carga/pieza (kg)	Altura Total (mm)	Tipo de Rodamiento	Tipo de Freno	Piezas/caja
HU1272GA	HU1272CR	127	35	Perno sólido 3/4"	Hule	60	150	Balero	-	20
HU1273GA	HU1273CR	127	35	Espiga lisa 7/16"	Hule	60	150	Balero	-	20
HU1275GA	HU1275CR	127	35	Placa giratoria 102 x 70.5 mm	Hule	60	152	Balero	-	20
HU1275POLG	HU1275POLC	127	35	Placa giratoria 102 x 70.5 mm	Polietileno	75	152	Balero	-	20
HU1275FGA	HU1275FCR	127	35	Placa giratoria 102 x 70.5 mm	Hule	60	152	Balero	Mariposa	15
HU1275FRGA	HU1275FRCR	127	35	Placa giratoria 102 x 70.5 mm	Hule	60	152	Balero	Pie	15

Tipo de Freno



Mariposa

Pie

Línea Institucional

Rodaja de 5"

Capacidad de carga de 60 a 85 Kgs

Herraje troquelado con acabado galvanizado o cromado



Material de Rueda

Hule

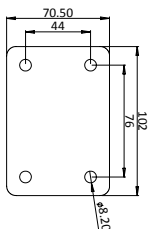
Polietileno

Clave Modelo Galvanizado	Clave Modelo Cromado	Diámetro Rueda (mm)	Pisada (mm)	Sistema de Fijación	Material Rueda	Carga/pieza (kg)	Altura Total (mm)	Tipo de Rodamiento	Tipo de Freno	Piezas/caja
HU1276GA	HU1276CR	127	35	Espiga rosca 1/2"	Hule	60	150	Balero	-	20
HU1276POLG	HU1276POLC	127	35	Espiga rosca 1/2"	Polietileno	75	152	Balero	-	20
HU1276FGA	HU1276FCR	127	35	Espiga rosca 1/2"	Hule	60	150	Balero	Mariposa	20
HU1276FRGA	HU1276FRCR	127	35	Espiga rosca 1/2"	Hule	60	150	Balero	Pie	20

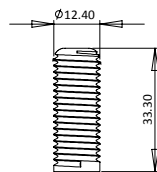
Sistemas de Fijación



Placa Giratoria
102 x 70.5 mm



Espiga Rosca
1/2"



*Medida de plano en milímetros

Línea Institucional



Rodaja de 5"

Capacidad de carga de 60 a 85 Kgs

Herraje troquelado con acabado galvanizado o cromado

Material de Rueda

Poliuretano



Clave Modelo Galvanizado	Clave Modelo Cromado	Diámetro Rueda (mm)	Pisada (mm)	Sistema de Fijación	Material Rueda	Carga/pieza (kg)	Altura Total (mm)	Tipo de Rodamiento	Tipo de Freno	Piezas/caja
HUP1275FGA	HUP1275FCR	127	32	Placa giratoria 102 x 70.5 mm	Poliuretano	85	152	Balero	Mariposa	15
HUP1275GA	HUP1275CR	127	32	Placa giratoria 102 x 70.5 mm	Poliuretano	85	152	Balero	-	20
HUP1276GA	HUP1276CR	127	32	Espiga rosca 1/2"	Poliuretano	85	150	Balero	-	20
HUP1276FGA	HUP1276FCR	127	32	Espiga rosca 1/2"	Poliuretano	85	150	Balero	Mariposa	20

Tipo de Freno



Mariposa

Pie

Línea Plana Industrial





Línea Plana Industrial

Rodaja de 1^{3/8}" y 2"
Capacidad de carga de 40 a 100 Kgs
Herraje troquelado con acabado galvanizado



Material de Rueda

Rueda 1^{3/8}"

Nylon ✓

Rueda 2"

Hule ✓

Polietileno ✓

Polipropileno ✓

Nylon ✓

Clave Modelo Galvanizado	Diámetro Rueda (mm)	Pisada (mm)	Sistema de Fijación	Material Rueda	Carga/pieza (kg)	Altura Total (mm)	Tipo de Rodamiento	Tipo de Freno	Piezas/caja
HI35PGGATNY	35	25	Placa giratoria 65 x 48 mm	Nylon	100	61	Buje	-	140
HI51PGGAT	50	22	Placa giratoria 65 x 48 mm	Hule	40	72	Buje	-	120
HI51PGBT	50	25	Placa giratoria 65 x 48 mm	Hule	40	72	Balero	-	120
HI51PGPOLT	50	22	Placa giratoria 65 x 48 mm	Polietileno	45	72	Buje	-	120
HI51PGBPOLT	50	25	Placa giratoria 65 x 48 mm	Polietileno	45	72	Balero	-	120
HI51PGGATNY	50	29	Placa giratoria 65 x 48 mm	Nylon	100	72	Buje	-	120
HI51PGPROT	50	22	Placa giratoria 65 x 48 mm	Polipropileno	70	72	Buje	-	120
HI51PGPROT-B	50	22	Placa giratoria 60 x 60 mm	Polipropileno	70	69	Buje	-	100
HI51PGGATFR	50	22	Placa giratoria 65 x 48 mm	Hule	40	72	Buje	Inoxidable	100

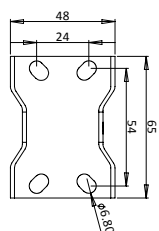
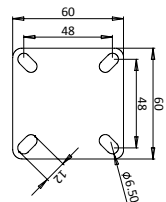
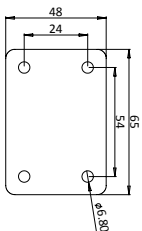
Sistemas de Fijación



Placa Giratoria 65 x 48 mm

Placa Giratoria 60 x 60 mm

Placa Fija 65 x 48 mm



Línea Plana Industrial



Rodaja de 2"

Capacidad de carga de 40 a 100 Kgs

Herraje troquelado con acabado galvanizado

Material de Rueda

Hule <input checked="" type="checkbox"/>	Polietileno <input checked="" type="checkbox"/>	Polipropileno <input checked="" type="checkbox"/>	Nylon <input checked="" type="checkbox"/>
--	---	---	---



Clave Modelo Galvanizado	Diámetro Rueda (mm)	Pisada (mm)	Sistema de Fijación	Material Rueda	Carga/pieza (kg)	Altura Total (mm)	Tipo de Rodamiento	Tipo de Freno	Piezas/caja
HI51PGBTFR	50	25	Placa giratoria 65 x 48 mm	Hule	40	72	Balero	Inoxidable	100
HI51PGPOLTFR	50	22	Placa giratoria 65 x 48 mm	Polietileno	45	72	Buje	Inoxidable	100
HI51PGBPOLTFR	50	25	Placa giratoria 65 x 48 mm	Polietileno	45	72	Balero	Inoxidable	100
HI51PGGATNYFR	50	29	Placa giratoria 65 x 48 mm	Nylon	100	72	Buje	Inoxidable	100
HI51PGPROTFR	50	22	Placa giratoria 65 x 48 mm	Polipropileno	70	72	Buje	Inoxidable	100
HI51PGPROTFR-B	50	22	Placa giratoria 60 x 60 mm	Polipropileno	70	69	Buje	Inoxidable	100
HI51PFGAT	50	22	Placa fija 65 x 48 mm	Hule	40	72	Buje	-	120

Tipo de Freno



Línea Plana Industrial

Rodaja de 2"

Capacidad de carga de 40 a 100 Kgs
Herraje troquelado con acabado galvanizado

Material de Rueda

Hule <input checked="" type="checkbox"/>	Polietileno <input checked="" type="checkbox"/>	Polipropileno <input checked="" type="checkbox"/>	Nylon <input checked="" type="checkbox"/>
--	---	---	---



Clave Modelo Galvanizado	Diámetro Rueda (mm)	Pisada (mm)	Sistema de Fijación	Material Rueda	Carga/pieza (kg)	Altura Total (mm)	Tipo de Rodamiento	Tipo de Freno	Piezas/caja
HI51PFBT	50	25	Placa fija 65 x 48 mm	Hule	40	72	Balero	-	120
HI51PFPOLT	50	22	Placa fija 65 x 48 mm	Polietileno	45	72	Buje	-	120
HI51PFBPOLT	50	25	Placa fija 65 x 48 mm	Polietileno	45	72	Balero	-	120
HI51PFGATNY	50	29	Placa fija 65 x 48 mm	Nylon	100	72	Buje	-	120
HI51PFPROT	50	22	Placa fija 65 x 48 mm	Polipropileno	70	72	Buje	-	120
HI516GAT	50	22	Espiga rosca 7/16"	Hule	40	70	Buje	-	140
HI516BT	50	25	Espiga rosca 7/16"	Hule	40	70	Balero	-	140
HI516POLT	50	22	Espiga rosca 7/16"	Polietileno	45	70	Buje	-	140

Sistemas de Fijación



*Medida de plano en milímetros

Línea Plana Industrial



Rodaja de 2"

Capacidad de carga de 40 a 100 Kgs

Herraje troquelado con acabado galvanizado

Material de Rueda

Hule ✓	Polietileno ✓	Polipropileno ✓	Nylon ✓
--------	---------------	-----------------	---------

Clave Modelo Galvanizado	Diámetro Rueda (mm)	Pisada (mm)	Sistema de Fijación	Material Rueda	Carga/pieza (kg)	Altura Total (mm)	Tipo de Rodamiento	Tipo de Freno	Piezas/caja
HI516BPOLT	50	25	Espiga rosca 7/16"	Polietileno	45	70	Balero	-	140
HI516PROT	50	22	Espiga rosca 7/16"	Polipropileno	70	70	Buje	-	120
HI516GATNY	50	29	Espiga rosca 7/16"	Nylon	100	70	Buje	-	140
HI516GATFR	50	22	Espiga rosca 7/16"	Hule	40	70	Buje	Inoxidable	120
HI516BTFR	50	25	Espiga rosca 7/16"	Hule	40	70	Balero	Inoxidable	120
HI516POLTFR	50	22	Espiga rosca 7/16"	Polietileno	45	70	Buje	Inoxidable	120
HI516BPOLTFR	50	25	Espiga rosca 7/16"	Polietileno	45	70	Balero	Inoxidable	120
HI516PROTFR	50	22	Espiga rosca 7/16"	Polipropileno	70	70	Buje	Inoxidable	100
HI516GATNYFR	50	29	Espiga rosca 7/16"	Nylon	100	70	Buje	Inoxidable	120

Tipo de Freno



Inoxidable

Línea Plana Industrial

Rodaja de 2^{1/2}"

Capacidad de carga de 50 a 100 Kgs
Herraje troquelado con acabado galvanizado



Material de Rueda

Hule



Polietileno



Fierro Fundido



Clave Modelo Galvanizado	Diámetro Rueda (mm)	Pisada (mm)	Sistema de Fijación	Material Rueda	Carga/pieza (kg)	Altura Total (mm)	Tipo de Rodamiento	Tipo de Freno	Piezas/caja
HI643EBPOLT	64	35	Espiga lisa 7/16"	Polietileno	100	85	Balero	-	50
HI64PGGA	64	29	Placa giratoria 101 x 70 mm	Hule	50	83	Buje	-	60
HI64PFGA	64	29	Placa fija 110 x 58.5 mm	Hule	50	82	Buje	-	60
HI64PGB	64	27	Placa giratoria 101 x 70 mm	Hule	50	83	Balero	-	60
HI64PFB	64	27	Placa fija 110 x 58.5 mm	Hule	50	82	Balero	-	60
HI64PGBPOL	64	27	Placa giratoria 101 x 70 mm	Polietileno	70	85	Balero	-	60
HI64PFBPOL	64	27	Placa fija 110 x 58.5 mm	Polietileno	70	82	Balero	-	60
HI64GFOGA	64	29	Placa giratoria 101 x 70 mm	Fierro fundido	70	82	Buje	-	60
HI64FFOGA	64	29	Placa fija 110 x 58.5 mm	Fierro fundido	70	82	Buje	-	60

Sistemas de Fijación



Espiga Lisa 7/16"



Placa Fija 110 x 58.5 mm



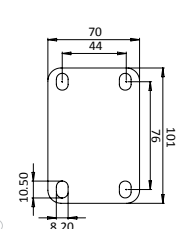
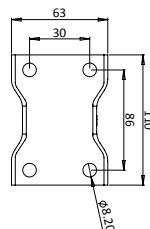
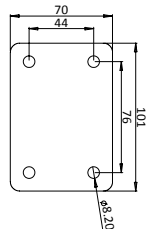
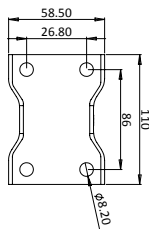
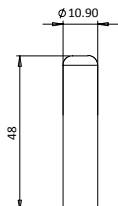
Placa Giratoria 101 x 70 mm



Placa Fija Nueva 110 x 63 mm



Placa Giratoria Nueva 101 x 70 mm



*Medida de plano en milímetros

Línea Plana Industrial



Rodaja de 2^{1/2}"

Capacidad de carga de 50 a 100 Kgs

Herraje troquelado con acabado galvanizado

Material de Rueda

Hule

Polietileno



Clave Modelo Galvanizado	Diámetro Rueda (mm)	Pisada (mm)	Sistema de Fijación	Material Rueda	Carga/pieza (kg)	Altura Total (mm)	Tipo de Rodamiento	Tipo de Freno	Piezas/caja
HI64PGGAT	64	35	Placa giratoria nueva 101 x 70 mm	Hule	60	85	Buje	-	50
HI64PFGAT	64	35	Placa fija nueva 110 x 63 mm	Hule	60	85	Buje	-	50
HI64PGBT	64	35	Placa giratoria nueva 101 x 70 mm	Hule	80	85	Balero	-	50
HI64PFBT	64	35	Placa fija nueva 110 x 63 mm	Hule	80	85	Balero	-	50
HI64PGBPOLT	64	35	Placa giratoria nueva 101 x 70 mm	Polietileno	100	85	Balero	-	50
HI64PFBPOLT	64	35	Placa fija nueva 110 x 63 mm	Polietileno	100	85	Balero	-	50
HI64PGBFRT	64	35	Placa giratoria nueva 101 x 70 mm	Hule	80	85	Balero	Pie	50
HI64PGBFRPOLT	64	35	Placa giratoria nueva 101 x 70 mm	Polietileno	100	85	Balero	Pie	50

Tipo de Freno



Pie

Línea Plana Industrial

Rodaja de 3"

Capacidad de carga de 65 a 130 Kgs

Herraje troquelado con acabado galvanizado

Material de Rueda

Hule



Polietileno



Fierro Fundido



Clave Modelo Galvanizado	Diámetro Rueda (mm)	Pisada (mm)	Sistema de Fijación	Material Rueda	Carga/pieza (kg)	Altura Total (mm)	Tipo de Rodamiento	Tipo de Freno	Piezas/caja
HI763EB	76	29	Espiga lisa 7/16"	Hule	90	100	Balero	-	50
HI766EB	76	29	Espiga rosca 7/16"	Hule	90	100	Balero	-	50
HI766EBPOL	76	29	Espiga rosca 7/16"	Polietileno	110	100	Balero	-	50
HI76PGGA	76	32	Placa giratoria 108 x 85 mm	Hule	75	99	Buje	-	35
HI76PFGA	76	32	Placa fija 126 x 64.5 mm	Hule	75	99	Buje	-	40
HI76PGB	76	29	Placa giratoria 108 x 85 mm	Hule	90	99	Balero	-	35
HI76PFB	76	29	Placa fija 126 x 64.5 mm	Hule	90	99	Balero	-	40
HI76PGBPOL	76	29	Placa giratoria 108 x 85 mm	Polietileno	110	99	Balero	-	35
HI76PFBPOL	76	29	Placa fija 126 x 64.5 mm	Polietileno	110	99	Balero	-	40
HI76GFOGA	76	30	Placa giratoria 108 x 85 mm	Fierro Fundido	120	99	Buje	-	35

Sistemas de Fijación



Espiga Lisa 7/16"

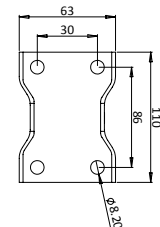
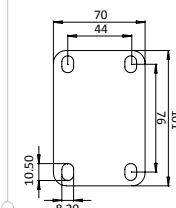
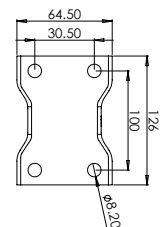
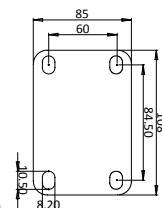
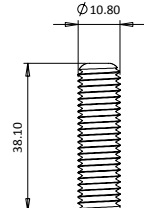
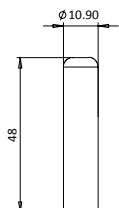
Espiga Rosca 7/16"

Placa Giratoria 108 x 85 mm

Placa Fija 126 x 64.5 mm

Placa Giratoria Nueva 101 x 70 mm

Placa Fija Nueva 110 x 63 mm



*Medida de plano en milímetros

Línea Plana Industrial



Rodaja de 3"

Capacidad de carga de 65 a 130 Kgs

Herraje troquelado con acabado galvanizado

Material de Rueda

Hule



Polipropileno



Fierro Fundido



Clave Modelo Galvanizado	Diámetro Rueda (mm)	Pisada (mm)	Sistema de Fijación	Material Rueda	Carga/pieza (kg)	Altura Total (mm)	Tipo de Rodamiento	Tipo de Freno	Piezas/caja
HI76FFOGA	76	30	Placa fija 126 x 64.5 mm	Fierro Fundido	120	99	Buje	-	40
HI76PGGATPOLIPRO	76	28	Placa giratoria nueva 101 x 70 mm	Polipropileno	130	99	Buje	-	35
HI76PFGATPOLIPRO	76	28	Placa fija nueva 110 x 63 mm	Polipropileno	130	99	Buje	-	40
HI76PGGAT	76	35	Placa giratoria nueva 101 x 70 mm	Hule	90	99	Buje	-	40
HI76PFGAT	76	35	Placa fija nueva 110 x 63 mm	Hule	90	99	Buje	-	40
HI76PGGATFR	76	35	Placa giratoria nueva 101 x 70 mm	Hule	90	99	Buje	Pie	40
HI76PGBT	76	35	Placa giratoria nueva 101 x 70 mm	Hule	110	99	Balero	-	40

Tipo de Freno



Línea Plana Industrial

Rodaja de 3"

Capacidad de carga de 65 a 130 Kgs
Herraje troquelado con acabado galvanizado



Material de Rueda

Hule

Polietileno

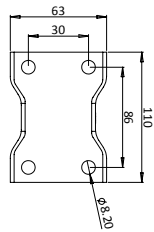
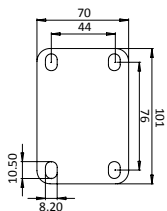
Clave Modelo Galvanizado	Diámetro Rueda (mm)	Pisada (mm)	Sistema de Fijación	Material Rueda	Carga/pieza (kg)	Altura Total (mm)	Tipo de Rodamiento	Tipo de Freno	Piezas/caja
HI76PFBT	76	35	Placa fija nueva 110 x 63 mm	Hule	110	99	Balero	-	40
HI76PGBF	76	35	Placa giratoria nueva 101 x 70 mm	Hule	110	99	Balero	Pie	40
HI76PGBPOLT	76	35	Placa giratoria nueva 101 x 70 mm	Polietileno	130	99	Balero	-	40
HI76PFBPOLT	76	35	Placa fija nueva 110 x 63 mm	Polietileno	130	99	Balero	-	40
HI76PGBFRPOLT	76	35	Placa giratoria nueva 101 x 70 mm	Polietileno	130	99	Balero	Pie	40

Sistemas de Fijación



Placa Giratoria Nueva 101 x 70 mm

Placa Fija Nueva 110 x 63 mm



Línea Plana Industrial



Rodaja de 3"

Capacidad de carga de 65 a 130 Kgs

Herraje troquelado con acabado galvanizado

Material de Rueda

Poliuretano ✓

Fierro Fundido ✓



Clave Modelo Galvanizado	Diámetro Rueda (mm)	Pisada (mm)	Sistema de Fijación	Material Rueda	Carga/pieza (kg)	Altura Total (mm)	Tipo de Rodamiento	Tipo de Freno	Piezas/caja
HI76GFOGAT	76	30	Placa giratoria nueva 101 x 70 mm	Fierro fundido	120	99	Buje	-	40
HI76FFOGAT	76	30	Placa fija nueva 110 x 63 mm	Fierro fundido	120	99	Buje	-	40
HIP76PGGAT	76	31	Placa giratoria nueva 101 x 70 mm	Poliuretano	90	98	Balero	-	40
HIP76PGGATAZUL	76	31	Placa giratoria nueva 101 x 70 mm	Poliuretano	65	98	Balero	-	40
HIP76PGFRGAT	76	31	Placa giratoria nueva 101 x 70 mm	Poliuretano	90	98	Balero	Pie	35

Tipo de Freno



Línea Plana Industrial

Rodaja de 4"

Capacidad de carga de 100 a 200 Kgs
Herraje troquelado con acabado galvanizado

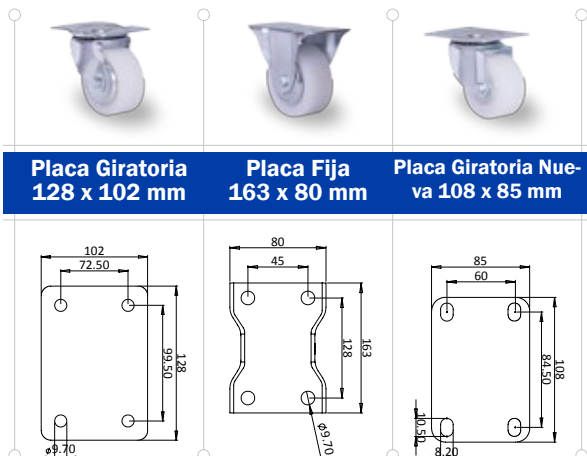


Material de Rueda

- Hule ✔
- Poliuretano ✔
- Fierro Fundido ✔
- Poliuretano c/rin de aluminio ✔

Clave Modelo Galvanizado	Diámetro Rueda (mm)	Pisada (mm)	Sistema de Fijación	Material Rueda	Carga/pieza (kg)	Altura Total (mm)	Tipo de Rodamiento	Tipo de Freno	Piezas/caja
HI101PGGA	101	42	Placa giratoria 128 x 102 mm	Hule	100	130	Balero	-	20
HI101PFGA	101	42	Placa fija 163 x 80 mm	Hule	100	128	Balero	-	20
HI101PGPOL	101	42	Placa giratoria 128 x 102 mm	Poliuretano	130	128	Balero	-	20
HI101PPPOL	101	42	Placa fija 163 x 80 mm	Poliuretano	160	128	Balero	-	20
HI101GFOGA	101	36	Placa giratoria 128 x 102 mm	Fierro Fundido	130	130	Buje	-	20
HI101FFOGA	101	36	Placa fija 163 x 80 mm	Fierro Fundido	130	128	Buje	-	20
HIP101PGGA	101	38	Placa giratoria 128 x 102 mm	Poliuretano con rin de aluminio	200	129	Balero	-	20

Sistemas de Fijación



Línea Plana Industrial



Rodaja de 4"

Capacidad de carga de 100 a 200 Kgs

Herraje troquelado con acabado galvanizado

Material de Rueda

Hule ✓	Polietileno ✓	Poliuretano c/rin de aluminio ✓	Resina Fenólica ✓
--------	---------------	---------------------------------	-------------------



Clave Modelo Galvanizado	Diámetro Rueda (mm)	Pisada (mm)	Sistema de Fijación	Material Rueda	Carga/pieza (kg)	Altura Total (mm)	Tipo de Rodamiento	Tipo de Freno	Piezas/caja
HIP101PFGA	101	38	Placa fija 163 x 80 mm	Poliuretano con rin de aluminio	200	129	Balero	-	20
HI101PGGAT	101	42	Placa giratoria nueva 108 x 85 mm	Hule	140	128	Balero	-	20
HI101PGBFRT	101	42	Placa giratoria nueva 108 x 85 mm	Hule	140	128	Balero	Pie	20
HI101PGPOLT	101	42	Placa giratoria nueva 108 x 85 mm	Polietileno	160	128	Balero	-	20
HI101PGBFRPOLT	101	42	Placa giratoria nueva 108 x 85 mm	Polietileno	160	128	Balero	Pie	20
HI101PGPOLFRINOX	101	42	Placa giratoria nueva 108 x 85 mm	Polietileno	160	128	Balero	Inoxidable	20
HI101PGTRFAT	101	40	Placa giratoria nueva 108 x 85 mm	Resina fenólica	160	129	Buje	-	20
HI101PFRFAT	101	40	Placa fija 163 x 80 mm	Resina fenólica	160	129	Buje	-	20

Tipo de Freno



Pie

Inoxidable

Línea Plana Industrial

Rodaja de 4"

Capacidad de carga de 180 a 200 Kgs
Herraje troquelado con acabado galvanizado



Material de Rueda

Poliuretano ✓

Clave Modelo Galvanizado	Diámetro Rueda (mm)	Pisada (mm)	Sistema de Fijación	Material Rueda	Carga/pieza (kg)	Altura Total (mm)	Tipo de Rodamiento	Tipo de Freno	Piezas/caja
H2IP101PGGA	100	31	Placa giratoria 91.2 x 63 mm	Poliuretano	180	130	Balero	-	25
H2IP101PFGA	100	31	Placa fija 94 x 67.3 mm	Poliuretano	180	130	Balero	-	25
H2IP101PGGAFRIN	100	31	Placa giratoria 91.2 x 63 mm	Poliuretano	180	130	Balero	Inoxidable	25

Sistemas de Fijación



Placa Giratoria
91.2 x 63 mm

Placa Fija
94 x 67.3 mm

Línea Plana Industrial



Rodaja de 4"

Capacidad de carga de 180 a 220 Kgs

Herraje troquelado con acabado galvanizado

Material de Rueda

Nylon



Clave Modelo Galvanizado	Diámetro Rueda (mm)	Pisada (mm)	Sistema de Fijación	Material Rueda	Carga/pieza (kg)	Altura Total (mm)	Tipo de Rodamiento	Tipo de Freno	Piezas/caja
H2I101PGGANY	100	32	Placa giratoria 91.2 x 63 mm	Nylon	220	130	Buje	-	25
H2I101PFGANY	100	32	Placa fija 94 x 67.3 mm	Nylon	220	130	Buje	-	25
H2I101PGGANYFRIN	100	32	Placa giratoria 91.2 x 63 mm	Nylon	220	130	Buje	Inoxidable	25

Tipo de Freno



Línea Plana Industrial

Rodaja de 6"

Capacidad de carga de 150 a 350 Kgs
Herraje troquelado con acabado galvanizado



Material de Rueda

Hule ✓

Polietileno ✓

Hule c/rin de aluminio ✓

Clave Modelo Galvanizado	Diámetro Rueda (mm)	Pisada (mm)	Sistema de Fijación	Material Rueda	Carga/pieza (kg)	Altura Total (mm)	Tipo de Rodamiento	Tipo de Freno	Piezas/caja
HI152PGGA	152	50	Placa giratoria 162 x 145 mm	Hule	150	186	Balero	-	7
HI152PFGA	152	50	Placa fija 160 x 96 mm	Hule	150	186	Balero	-	10
HI152PGPOL	152	50	Placa giratoria 162 x 145 mm	Polietileno	200	186	Balero	-	7
HI152PPPOL	152	50	Placa fija 160 x 96 mm	Polietileno	200	186	Balero	-	10
HI152PGRA	152	48	Placa giratoria 162 x 145 mm	Hule c/rin de aluminio	220	186	Balero	-	7

Sistemas de Fijación



Placa Giratoria
162 x 145 mm

Placa Fija
160 x 96 mm

Línea Plana Industrial



Rodaja de 6"

Capacidad de carga de 150 a 350 Kgs

Herraje troquelado con acabado galvanizado

Material de Rueda

Hule



Fierro
Fundido



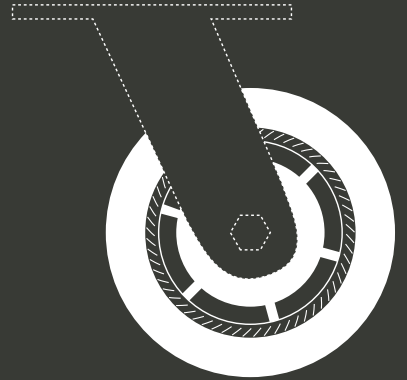
Goma Maciza
Elástica



Clave Modelo Galvanizado	Diámetro Rueda (mm)	Pisada (mm)	Sistema de Fijación	Material Rueda	Carga/pieza (kg)	Altura Total (mm)	Tipo de Rodamiento	Tipo de Freno	Piezas/caja
HI152PFRA	152	48	Placa fija 160 x 96 mm	Hule c/rin de aluminio	220	186	Balero	-	10
HI152GFOGA	152	51	Placa giratoria 162 x 145 mm	Fierro Fundido	200	186	Buje	-	7
HI152PFFO	152	51	Placa fija 160 x 96 mm	Fierro Fundido	200	186	Buje	-	10
HI152PGRSB	160	50	Placa giratoria 162 x 145 mm	Goma maciza elástica	350	193	Balero de agujas	-	7
HI152PFRSB	160	50	Placa fija 160 x 96 mm	Goma maciza elástica	350	193	Balero de agujas	-	10

Línea Industrial





Línea Industrial

Rodaja de 6"

Capacidad de carga de 450 a 475 Kgs
Herraje soldado con acabado galvanizado



Material de Rueda

Poliuretano ✓

Poliuretano c/rin de aluminio ✓

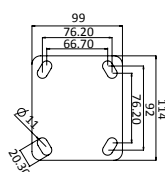
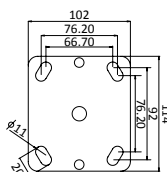
Clave Modelo Galvanizado	Diámetro Rueda (mm)	Pisada (mm)	Sistema de Fijación	Material Rueda	Carga/pieza (kg)	Altura Total (mm)	Tipo de Rodamiento	Tipo de Freno	Piezas/caja
HIP152PGS	152	51	Placa giratoria soldada 114 x 100 mm	Poliuretano	450	240	Balero	-	8
HIP152PFS	152	51	Placa fija soldada 114 x 99 mm	Poliuretano	450	240	Balero	-	8
HIP152PGSRXA	152	50	Placa giratoria soldada 114 x 100 mm	Poliuretano con rin de aluminio	475	191	Balero	-	8
HIP152PFSRXA	152	50	Placa fija soldada 114 x 99 mm	Poliuretano con rin de aluminio	475	191	Balero	-	8
HIP152PGSRXAFT	152	50	Placa giratoria soldada 114 x 100 mm	Poliuretano con rin de aluminio	475	190	Balero	Freno total	8

Sistemas de Fijación



Placa Giratoria Soldada 114 x 102 mm

Placa Fija Soldada 114 x 99 mm





Rodaja de 8"

Capacidad de carga de 540 Kgs
Herraje soldado con acabado galvanizado

Material de Rueda

Poliuretano ✓

Poliuretano
c/rin de aluminio ✓



Clave Modelo Galvanizado	Diámetro Rueda (mm)	Pisada (mm)	Sistema de Fijación	Material Rueda	Carga/pieza (kg)	Altura Total (mm)	Tipo de Rodamiento	Tipo de Freno	Piezas/caja
HIP203PGS	203	51	Placa giratoria 114 x 100 mm	Poliuretano	540	245	Balero	-	5
HIP203PFS	203	51	Placa fija soldada 114 x 99 mm	Poliuretano	540	245	Balero	-	5
HIP203PGSREA	203	51	Placa giratoria 114 x 100 mm	Poliuretano con rin de aluminio	540	242	Balero	-	5
HIP203PFSREA	203	51	Placa fija soldada 114 x 99 mm	Poliuretano con rin de aluminio	540	242	Balero	-	5
HIP203PGSRLA	203	51	Placa giratoria 114 x 100 mm	Poliuretano con rin de aluminio	540	242	Balero	-	5
HIP203PFSRLA	203	51	Placa fija 114 x 100 mm	Poliuretano con rin de aluminio	540	242	Balero	-	5

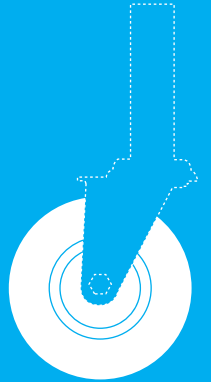
Tipo de Freno



Freno Total

Línea Andamio





Línea Andamio

Rodaja de 6"

Capacidad de carga de 125 a 200 Kgs
Herraje troquelado con acabado galvanizado



Material de Rueda

Hule

Polietileno

Clave Modelo Galvanizado	Diámetro Rueda (mm)	Pisada (mm)	Sistema de Fijación	Material Rueda	Carga/pieza (kg)	Altura Total (mm)	Tipo de Rodamiento	Tipo de Freno	Piezas/caja
HI1521GA	152	38	Espiga tubo 1.32" X 4.7"	Hule	125	177	Balero	-	10
HI1521FGA	152	38	Espiga tubo 1.32" X 4.7"	Hule	125	177	Balero	Mariposa	10
HI1521POLG	152	38	Espiga tubo 1.32" X 4.7"	Polietileno	150	177	Balero	-	10
HI1521FPOLG	152	38	Espiga tubo 1.32" X 4.7"	Polietileno	150	177	Balero	Mariposa	10
HI1523FGA	152	38	Perno Sólido 1"	Hule	125	180	Balero	Mariposa	10
HI1523FPOL	152	38	Perno Sólido 1"	Polietileno	150	180	Balero	Mariposa	10
HI1523GA	152	38	Perno Sólido 1"	Hule	125	180	Balero	-	10
HI1523POL	152	38	Perno Sólido 1"	Polietileno	150	180	Balero	-	10

Sistemas de Fijación



Espiga Tubo 1.32" X 4.7"

Perno Sólido 1"

Placa Giratoria 131 x 103 mm

*Medida de plano en milímetros

Línea Andamio



Rodaja de 6"

Capacidad de carga de 125 a 200 Kgs

Herraje troquelado con acabado galvanizado

Material de Rueda

Hule

Polietileno

Poliuretano
c/rin de aluminio



Clave Modelo Galvanizado	Diámetro Rueda (mm)	Pisada (mm)	Sistema de Fijación	Material Rueda	Carga/pieza (kg)	Altura Total (mm)	Tipo de Rodamiento	Tipo de Freno	Piezas/caja
HI1525GA	152	38	Placa giratoria 131 x 103 mm	Hule	125	180	Balero	-	10
HI1525FGA	152	38	Placa giratoria 131 x 103 mm	Hule	125	180	Balero	Mariposa	10
HI1525POL	152	38	Placa giratoria 131 x 103 mm	Polietileno	150	180	Balero	-	10
HI1525FPOL	152	38	Placa giratoria 131 x 103 mm	Polietileno	150	180	Balero	Mariposa	10
HIP1525GA	152	41	Placa giratoria 131 x 103 mm	Poliuretano con rin de aluminio	200	180	Balero	-	10
HIP1525FGA	152	41	Placa giratoria 131 x 103 mm	Poliuretano con rin de aluminio	190	180	Balero	Mariposa	10

Tipo de Freno



Mariposa

Línea Inoxidable





Línea Inoxidable

Rodaja de 4"

Capacidad de carga de 110 a 130 Kgs

Herraje troquelado de acero inoxidable 304

Material de Rueda

Nylon



Hule Termoplástico



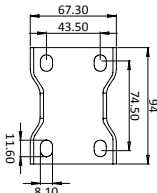
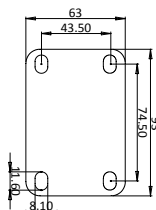
Clave Modelo	Diámetro Rueda (mm)	Pisada (mm)	Sistema de Fijación	Material Rueda	Carga/pieza (kg)	Altura Total (mm)	Tipo de Rodamiento	Tipo de Freno	Piezas/caja
HX101PGNY	100	32	Placa giratoria 93 x 63 mm	Nylon	130	130	Buje	-	25
HX101PFNY	100	32	Placa fija 94 x 67.3 mm	Nylon	130	130	Buje	-	25
HX101PGHT	100	32	Placa giratoria 93 x 63 mm	Hule termoplástico	110	130	Buje	-	25
HX101PFHT	100	32	Placa fija 94 x 67.3 mm	Hule termoplástico	110	130	Buje	-	25

Sistemas de Fijación



Placa Giratoria
93 x 63 mm

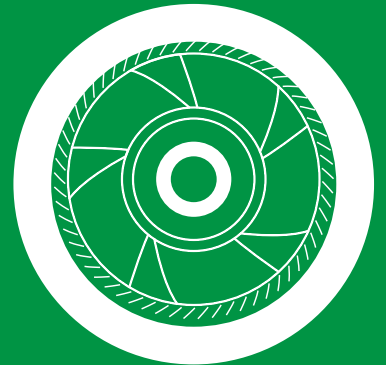
Placa Fija
94 x 67.3 mm





Línea Ruedas





Ruedas

Rueda de diablo con rin de lámina

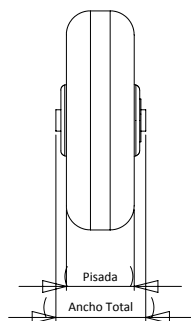
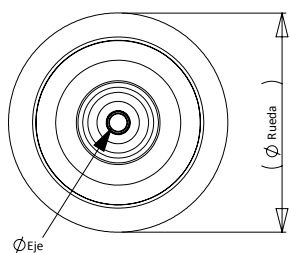
Capacidad de carga de 45 a 150 Kgs

Material de Rueda

Hule 



Clave Modelo	Diámetro Rueda (mm)	Pisada (mm)	Diámetro Eje (mm)	Material Rueda	Carga/pieza (kg)	Tipo de Rodamiento
HRD101B1	101	29	17	Hule	50	Balero
HRD101B100	101	30	10	Hule	45	Balero
HRD127B1	127	35	17	Hule	60	Balero
HRD127B100	127	37	10	Hule	50	Balero
HRD152B1	152	37	17	Hule	75	Balero
HRD152B2	152	48	17	Hule	110	Doble balero
HRD177B1	177	40	17	Hule	85	Balero
HRD177B2	177	48	17	Hule	120	Doble balero
HRD203B2	203	56	17	Hule	130	Doble balero
HRD228B2	228	57	17	Hule	140	Doble balero
HRD254B2	254	52	17	Hule	150	Doble balero



Ruedas



Rueda de diablo con rin de aluminio

Capacidad de carga de 130 a 270 Kgs

Material de Rueda

Hule 



Clave Modelo	Diámetro Rueda (mm)	Pisada (mm)	Diámetro Eje (mm)	Material Rueda	Carga/pieza (kg)	Tipo de Rodamiento
HR152RABE	152	50	17	Hule	150	Doble balero exterior
HR203RABE	203	57	17	Hule	200	Doble balero exterior
HR177RABE	177	50	17	Hule	170	Doble balero exterior
HR228RABE	228	56	17	Hule	220	Doble balero exterior
HR254RABE	254	52	17	Hule	270	Doble balero exterior
HR152RAB	152	50	17	Hule	130	Doble balero interior
HR203RAB	203	50	17	Hule	200	Doble balero interior
HR177RAB	177	50	17	Hule	140	Doble balero interior
HR228RAB	228	57	17	Hule	220	Doble balero interior
HR254RAB	254	52	17	Hule	270	Doble balero interior

Ruedas

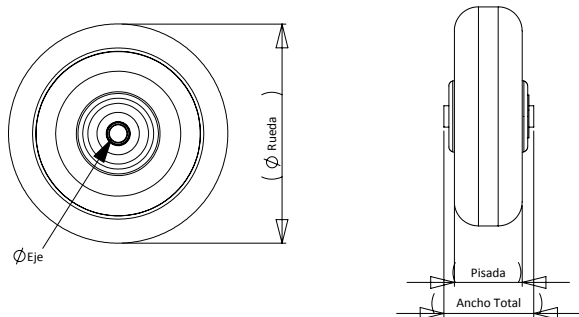
Capacidad de carga de 35 a 450 Kgs

Material de Rueda

Hule ✓	Polietileno ✓	Hule Termoplástico ✓	Poliuretano ✓
--------	---------------	----------------------	---------------



Clave Modelo	Diámetro Rueda (mm)	Pisada (mm)	Ancho Total (mm)	Diámetro Eje (mm)	Material Rueda	Carga/pieza (kg)	Tipo de Rodamiento
HR51STD	50	22	26.5	6.5	Hule	40	Buje
HR51POL	50	22	26	6.5	Polietileno	45	Buje
HR51G	50	22	27.5	6.5	Hule termoplástico	35	Buje
HR51TPB	50	25	32	7	Hule	40	Balero
HR51BPOL	50	25	32	7	Polietileno	45	Balero
HR76STD	76	22	26.5	6.5	Hule	35	Buje
HR64HTGBMTL	76	22	27.5	6.5	Hule termoplástico	45	Buje
HRI127	127	32	41	8	Poliuretano	110	Balero
HRP152TP	152	51	63	12.7	Poliuretano	450	Balero
HR152RRA	152	50	56	17	Hule	240	Doble balero
HR203RRA	206	51	57	17	Hule	400	Doble balero



Ruedas



Rueda de poliuretano con rin de aluminio

Capacidad de carga de 300 a 600 Kgs

Material de Rueda

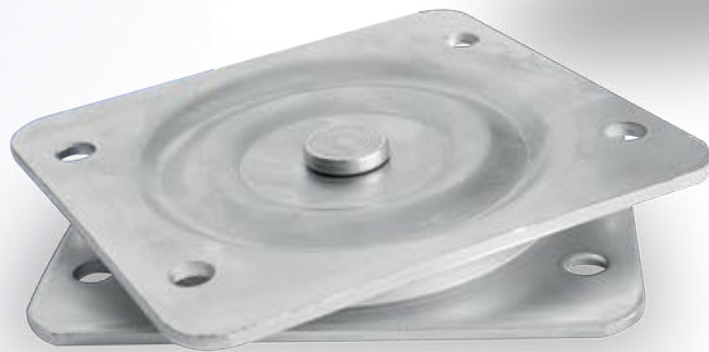
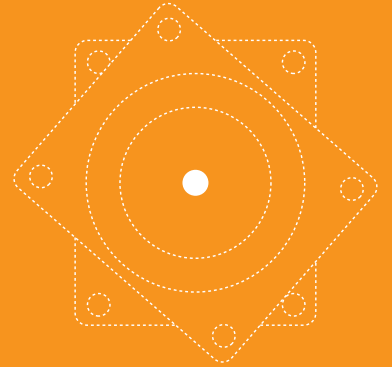
Poliuretano
c/rin de aluminio



Clave Modelo	Diámetro Rueda (mm)	Pisada (mm)	Ancho Total (mm)	Diámetro Eje (mm)	Material Rueda	Carga/pieza (kg)	Tipo de Rodamiento
HRP101RCA	101	38	42	17	Poliuretano con rin de aluminio	300	Balero
HRP152RXA	152	50	54	17	Poliuretano con rin de aluminio	475	Balero
HRP152RRA	152	41	41	17	Poliuretano con rin de aluminio	450	Balero
HRP203REA	203	50	56	17	Poliuretano con rin de aluminio	600	Balero
HRP203RLA	203	50	56	17	Poliuretano con rin de aluminio	570	Balero

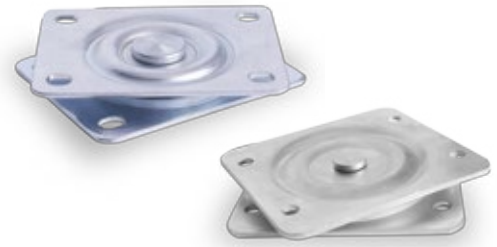
Herrajes & Mecanismos





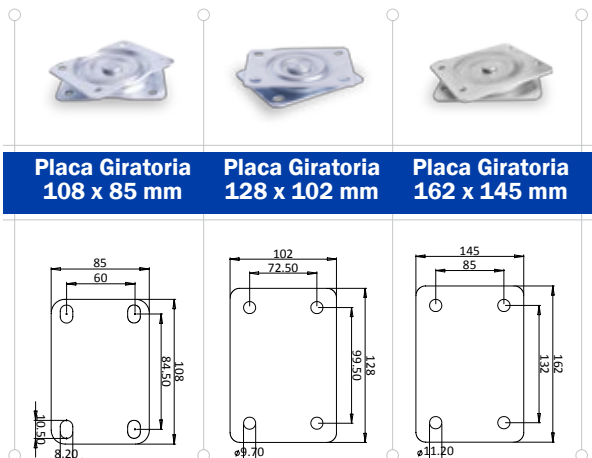
Mecanismos

Capacidad de carga de 80 a 300 Kgs
Placa troquelada con acabado galvanizado



Clave Modelo Galvanizado	Sistema de Fijación	Carga/pieza (kg)	Altura Total (mm)	Piezas/caja
HM76GA	Placa giratoria 108 x 85 mm	80	15	50
HM101GA	Placa giratoria 128 x 102 mm	140	21	40
HM152GA	Placa giratoria 162 x 145 mm	300	21	25

Sistemas de Fijación



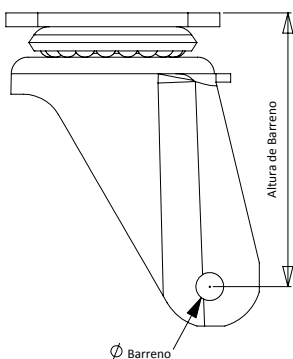
Herrajes



Capacidad de carga de 40 a 350 Kgs
Herraje troquelado con acabado galvanizado

Clave Modelo Galvanizado	Diámetro Rueda (mm)	Diámetro Eje (mm)	Sistema de Fijación	Carga/pieza (kg)	Tipo de Freno	Piezas/caja	Altura Barreno (mm)
HH515GA	2	6.8	Placa giratoria 61.4 x 48.5 mm	40	-	500	43
HH64GA	2.5	8.2	Placa giratoria 101 x 70 mm	70	-	100	52
HH64GAT	2.5	8.2	Placa giratoria nva 101 x 70 mm	100	-	80	62
HH76FGA	3	8.2	Placa fija 126 x 64.5 mm	120	-	100	62
HH76GA	3	8.2	Placa giratoria 108 x 85 mm	110	-	60	62
HH76GAT	3	8.2	Placa giratoria nva 101 x 70 mm	120	-	70	62
HH101F	4	11.2	Placa fija 163 x 80 mm	200	-	50	77
HH101GA	4	11.2	Placa giratoria 128 x 102 mm	200	-	30	80
HH1015AGA	4	8.2	Placa giratoria 102 x 70.5 mm	90	-	50	78
HH1016FAGA	4	8.2	Espiga Ø 12.4 x 33.4 mm	90	Mariposa	80	74
HH1276GA	5	8.2	Espiga rosca 1/2"	110	-	80	85
HH152FGA	6	13.2	Placa fija 160 x 96 mm	350	-	36	105
HH152GA	6	13.2	Placa giratoria 162 x 145 mm	350	-	10	105

Sistema de Sujeción





Uso Adecuado de los Productos

Esta información se refiere a recomendaciones de uso de ruedas, rodajas, mecanismos, casquillos, herrajes y otros productos vendidos por Nuevas Industrias Rodamex S.A. de C.V, para efectos prácticos en adelante se denominarán como simplemente “productos”. Las siguientes recomendaciones deberán seguirse para garantizar el correcto funcionamiento de los mismos.



- Los productos que tengan como elemento de sujeción una placa, deberán de estar sujetos en todos los barrenos previstos para ello.
- Los productos que tengan como elemento de sujeción una espiga, deberán tener una contraparte que sujete dicha espiga.
- El objeto al cual se le colocará el producto debe ser resistente y estar en buenas condiciones en las secciones en las que se realizará el montaje.
- El montaje deberá ser de tal forma que no afecte el funcionamiento del producto.
- En el montaje no se deben de mezclar rodajas o ruedas de diferentes materiales.
- El acabado (galvanizado, cromado) utilizado en los productos es de carácter comercial y su uso se restringe a interiores. Cuando se requiera una aplicación especial con condiciones de humedad, exposición a la intemperie, o algún ambiente que fomente la corrosión deberá contactar a uno de nuestros agentes para atender su solicitud y ofrecerle una solución especializada.
- Los productos deberán ser utilizados dentro del rango establecido de temperatura según sea el caso. De ninguna manera se deberán utilizar los productos fuera del rango con los valores nominales de carga.
- La selección de cargas no deberá sobrepasar la capacidad de carga indicada para cada producto.
- El uso de los productos no contempla pisos en malas condiciones, irregulares o con desniveles, así como con presencia de partículas que pudieran penetrar y dañar las ruedas.
- En ningún caso se deberán de realizar modificaciones a los productos, en caso contrario, el funcionamiento de los productos es responsabilidad de quien realice dichas modificaciones (incluyendo desensamble y ensamble de los mismos productos, así como con otras ruedas no autorizados por Nuevas Industrias Rodamex S.A de C.V).
- Los productos deben ser libres de contacto con solventes y químicos.
- En ningún caso los productos deberán ser puestos en movimiento cuando el freno este accionado.
- Las ruedas y rodajas no deben sumergirse o utilizarse en pisos con líquidos que puedan afectar su funcionamiento.
- Los productos no deberán ser sometidos a fuerzas excesivas debido a golpes y caídas.
- La velocidad máxima de operación para los productos es de 3 Km/hora.
- Las dimensiones mostradas en el catálogo, página de internet, fichas técnicas tienen una tolerancia de ± 0.5 mm.

Para atender cualquier requerimiento especial o duda contacte a su agente de ventas.

Cualquier uso fuera de lo establecido en los puntos anteriores libera a Nuevas Industrias Rodamex de su responsabilidad.

**TODO LO QUE
NECESITAS ES MOVIMIENTO**



Rodamex[®]
soluciones en movimiento

Neptuno No. 31 Nueva Industrial Vallejo México, Ciudad de México 07700
Tels.: (55) 5586 0488 / (55) 1055 1139 al 44 / Ventas (55) 5747 1400

www.rodamex.com.mx

 /RodamexMx

 @RodamexMx