



Material: **Hule/Plástico**

Diámetro: 1 ¼”

Carga 17.5Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 35x51mm
- Esp. Rosca 5/16x3/4”
- Esp. Madera 5 /16

Altura total 45mm

Fija: No existente

Giratoria c/freno: No

Rodaja 1 ¼” Diámetro.



Material: Hule

Diámetro: 1 ½ ”

Carga 20Kg

Sistema de Fijación:

• Placa 40x47mm

Altura total 52 mm

Fija: Si

Giratoria c/freno: Si

Rodaja 1 ½ ” Diámetro.



Material: **Hule/Plástico**

Diámetro: 1 5/8 ”

Carga 20Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 39x57mm
- Espiga Rosca 3/8 x 1 5/16”
- Espiga Rosca 7/16 x 1 1/2”
- Espiga Madera 5/16”
- Espiga Arillo 7/16 x 1 5/16”
- Espiga Arillo 3/8 x 1 5/32”

Altura total 57 mm Espiga

Altura total 60mm Placa

Fija: No

Giratoria c/freno: Si.



Material: **Nylon**

Diámetro: 1 5/8 ”

Carga 15Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 38x38mm
- Espiga Rosca 3/8 x 3/4”
- Espiga Madera 5/16”

Altura total 49 mm Espiga

Altura total 55mm Placa

Fija: No

Giratoria c/freno: No.





Material: **Hule**

Diámetro: 1 5/8 ”

Carga 20Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 39x57mm
- Espiga Rosca 3/8 x 1 5/16”
- Espiga Rosca 7/16 x 1 1/2”
- Espiga Madera 5/16”
- Espiga Arillo 7/16 x 1 5/16”
- Espiga Arillo 3/8 x 1 5/32”

Altura total 57 mm Espiga

Altura total 60mm Placa

Fija: No

Giratoria c/freno: No.



Material: **Poliuretano con Balero**

Diámetro: 1 5/8 ”

Pisada: 3/4”

Carga 50Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 43x60mm
- Altura total 60mm Placa
- Fija: Si
- Giratoria c/freno: Si





Material: **Hule**

Diámetro: 2 "

Carga 25Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 48x61mm
- Espiga Rosca 3/8 x 1 5/16"
- Espiga Rosca 7/16 x 1 1/2"
- Espiga Madera 5/16"
- Espiga Arillo 7/16 x 1 5/16"
- Espiga Arillo 3/8 x 1 5/32"

Altura total 69 mm Espiga

Altura total 71 mm Placa

Fija: No

Giratoria c/freno: No.



Material: **Nylon**

Diámetro: 2 "

Carga 20Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 38x38mm
- Espiga Rosca 3/8 x 3/4"
- Espiga Madera 5/16"

Altura total 59 mm Espiga

Altura total 65 mm Placa

Fija: No

Giratoria c/freno: Si

- Placa 38x38mm
- Espiga Rosca 3/8 x 3/4"





Material: **Nylon**
Diámetro: 2 "
Carga 20Kg
Reforzada (Gris)
Sistema de Fijación:
• Espiga Arillo 7/16 x 7/8"
Altura total 59 mm Espiga
Giratoria c/freno: No.



Material: **Poliuretano con balero**
Diámetro: 2 "
Pisada: 7/8"
Carga 70Kg
Sistema de Fijación:
• Placa 52x72mm
Altura total 74 mm Placa
Giratoria c/freno: Si
Fija: Si





Material: **Hule**

Diámetro: 2 "

Pisada: 7/8"

Carga 25Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 48x61mm
- Espiga Rosca 3/8 x 1 5/16"
- Espiga Rosca 7/16 x 1 1/2"
- Espiga Madera 5/16"

Altura total 66 mm Espiga

Altura total 68 mm Placa

Fija: No

Giratoria c/freno: Si

- Placa 48x61mm
- Espiga Rosca 3/8 x 1 5/16"
- Espiga Rosca 7/16 x 1 1/2"
- Espiga Madera 5/16"



Material: **Polietileno**

Diámetro: 2 "

Pisada: 7/8"

Carga 35Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 48x61mm
- Espiga Rosca 3/8 x 1 5/16"
- Espiga Rosca 7/16 x 1 1/2"
- Espiga Madera 5/16"

Altura total 66 mm Espiga

Altura total 68 mm Placa

Fija: No

Giratoria c/freno: Si

- Placa 48x61mm
- Espiga Rosca 3/8 x 1 5/16"
- Espiga Rosca 7/16 x 1 1/2"
- Espiga Madera 5/16"





Material: **Fierro Azul**

Diámetro: 2 "

Pisada: 7/8"

Carga 35Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 48x61mm
- Espiga Rosca 3/8 x 1 5/16"
- Espiga Rosca 7/16 x 1 1/2"

Altura total 66 mm Espiga

Altura total 68 mm Placa

Fija: No

Giratoria c/freno: No



Material: **Hule Termoplástico**

Diámetro: 2 "

Pisada: 7/8"

Carga 35Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 48x61mm
- Espiga Rosca 3/8 x 1 5/16"
- Espiga Rosca 7/16 x 1 1/2"
- Espiga Madera 5/16"

Altura total 66 mm Espiga

Altura total 68 mm Placa

Fija: No

Giratoria c/freno: Si

- Placa 48x61mm
- Espiga Rosca 3/8 x 1 5/16"
- Espiga Rosca 7/16 x 1 1/2"
- Espiga Madera 5/16"





Material: **Hule**
Diámetro: 2 "
Pisada: 7/8"
Carga 20Kg
Sistema de Fijación:
• Placa 60x48mm
Altura total 65 mm Placa
Fija: Si
Giratoria c/freno: Si



Material: **Nylon**
Diámetro: 2 "
Pisada: 7/8"
Carga 20Kg
Sistema de Fijación:
• Placa 68x48mm
Altura total 65 mm Placa
Fija: Si
Giratoria c/freno: Si





Material: **Poliolefin**
Diámetro: 2 "
Pisada: 7/8"
Carga 45Kg
Sistema de Fijación:
• Placa 49x66mm
Altura total 63 mm Placa
Fija: Si
Giratoria c/freno: Si



Material: **Polietileno con Balero**
Diámetro: 2 "
Pisada: 1"
Carga 45Kg
Sistema de Fijación:
• Placa 65x48mm
Altura total 72 mm Placa
Fija: Si
Giratoria c/freno: Si





Material: **Hule con Balero**

Diámetro: 2 "

Pisada: 1"

Carga 40Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 65x48mm
- Altura total 72 mm Placa
- Fija: Si
- Giratoria c/freno: Si



Material: **Poliuretano**

Diámetro: 2 "

Pisada: 7/8"

Carga 40Kg

Sistema de Fijación:

- Ojillo Pasante 11mm
- Altura total 70 mm
- Fija: No
- Giratoria c/freno: Si





Material: **Nylon Negra**

Diámetro: 2 ”

Pisada: 1 ¼”

Carga 300Kg

Sistema de Fijación:

• Placa 82 x 82mm

Altura total 77 mm

Fija: Si

Giratoria c/freno: Si



Material: **Gel Transparente**

Diámetro: 2 ”

Pisada: 1”

Carga 40Kg

Sistema de Fijación:

• Placa 65x48mm

Altura total 72 mm Placa

Fija: No.

Giratoria c/freno: Si





Material: **Nylon**
Diámetro: 2 ½ ”
Carga 30Kg
Sistema de Fijación:
• Espiga Arillo 7/16 x 7/8”
Altura total 65 mm
Fija: No
Giratoria c/freno: No



Material: **Hule**
Diámetro: 2 ½ ”
Pisada: 7/8”
Carga 25Kg
Sistema de Fijación:

- Placa 65 x 54mm
- Espiga Rosca 3/8 x 1 5/16”

Altura total 76 mm Espiga
Altura total 79 mm Placa

Fija: Si

Giratoria c/freno: Si

- Placa 65 x 54mm
- Espiga Rosca 3/8 x 1 5/16”





Material: **Polietileno**

Diámetro: 2 ½"

Pisada: 7/8"

Carga 35Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 61.4 x 48.5mm
- Espiga Rosca 3/8 x 1 5/16"
- Espiga Rosca 7/16 x 1 ½"

Altura total 76 mm Espiga

Altura total 79 mm Placa

Fija: No

Giratoria c/freno: Si

- Placa 61.4 x 48.5mm
- Espiga Rosca 3/8 x 1 5/16"
- Espiga Rosca 7/16 x 1 ½"



Material: **Polietileno**

Diámetro: 2 ½"

Pisada: 7/8"

Carga 35Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 61.4 x 48.5mm
- Espiga Rosca 3/8 x 1 5/16"
- Espiga Rosca 7/16 x 1 ½"

Altura total 76 mm Espiga

Altura total 79 mm Placa

Fija: No

Giratoria c/freno: Si

- Placa 61.4 x 48.5mm
- Espiga Rosca 3/8 x 1 5/16"
- Espiga Rosca 7/16 x 1 ½"





Material: **Polietileno con Balero**

Diámetro: 2 ½"

Pisada: 1 3/8"

Carga 100Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 101 x 70mm

Altura total 85 mm Placa

Fija: Si

Giratoria c/freno: Si



Material: **Hule con Balero**

Diámetro: 2 ½"

Pisada: 1 3/8"

Carga 80Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 101 x 70mm

Altura total 85 mm Placa

Fija: Si

Giratoria c/freno: Si





Material: **Acero**
Diámetro: **2 ½"**
Pisada: 1"
Carga 100Kg
Sistema de Fijación:
• Placa 67 x 94mm
Altura total 82 mm Placa
Fija: Si
Giratoria c/freno: No



Material: **Poliuretano con balero**
Diámetro: **2 ½"**
Pisada: 1 3/16"
Carga 100Kg
Sistema de Fijación:
• Placa 64 x 93mm
Altura total 92 mm Placa
Giratoria c/freno: Si
Fija: Si



Rodaja 2 ½ " Diámetro.



Material: **Hule**

Diámetro: 3"

Pisada: 7/8"

Carga 35Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 70 x 58mm
- Espiga Rosca 3/8 x 1 5/16"
- Espiga Rosca 7/16 x 1 1/2"

Altura total 90 mm Espiga

Altura total 97 mm Placa

Fija: Si

Giratoria c/freno: Si

- Placa 70 x 58mm
- Espiga Rosca 3/8 x 1 5/16"
- Espiga Rosca 7/16 x 1 1/2"



Material: **Polietileno**

Diámetro: 3"

Pisada: 7/8"

Carga 40Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 61.4 x 48.5mm
- Espiga Rosca 3/8 x 1 5/16"
- Espiga Rosca 7/16 x 1 1/2"

Altura total 90 mm Espiga

Altura total 92 mm Placa

Fija: No

Giratoria c/freno: Si

- Placa 61.4 x 48.5mm
- Espiga Rosca 3/8 x 1 5/16"
- Espiga Rosca 7/16 x 1 1/2"





Material: **Hule Termoplástico**

Diámetro: 3"

Pisada: 7/8"

Carga 45Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 61.4 x 48.5mm
- Espiga Rosca 3/8 x 1 5/16"
- Espiga Rosca 7/16 x 1 1/2"

Altura total 90 mm Espiga

Altura total 92 mm Placa

Fija: No

Giratoria c/freno: Si

- Placa 61.4 x 48.5mm
- Espiga Rosca 3/8 x 1 5/16"
- Espiga Rosca 7/16 x 1 1/2"



Material: **Polietileno con Balero**

Diámetro: 3"

Pisada: 1 3/8"

Carga 130Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 101 x 70mm

Altura total 99 mm Placa

Fija: Si

Giratoria c/freno: Si





Material: **Poliolefin sin Balero**

Diámetro: 3"

Pisada: 1 1/4"

Carga 113Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 2 3/8" x 3 5/8"
- Rosca 1/2" x 1 1/2"

Altura total 4 1/8" Placa

Fija: Si

Giratoria c/freno: Si

- Freno Lateral
- Freno Total Lock Frontal



Material: **Hule Performa**

Diámetro: 3"

Pisada: 1 1/4"

Carga 104Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 2 3/8" x 3 5/8"
- Rosca 1/2" x 1 1/2"

Altura total 4 1/8" Placa

Fija: Si

Giratoria c/freno: Si

- Freno Lateral
- Freno Total Lock Frontal





Material: **Hule Gris con Poliolefin**

Diámetro: 3"

Pisada: 1 1/4"

Carga 95Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 2 3/8" x 3 5/8"
- Rosca 1/2" x 1 1/2"

Altura total 4 1/8" Placa

Fija: Si

Giratoria c/freno: Si

- Freno Lateral
- Freno Total Lock Frontal



Material: **Poliuretano - Poliolefin**

Diámetro: 3"

Pisada: 1 1/4"

Carga 113Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 2 3/8" x 3 5/8"
- Rosca 1/2" x 1 1/2"

Altura total 4 1/8" Placa

Fija: Si

Giratoria c/freno: Si

- Freno Lateral
- Freno Total Lock Frontal





Pisada 1 ¼"

Material: **Fenólica con Buje**
Diámetro: **3"**

Pisada: 1 ¼"
Carga 136Kg (Pisada 1 ¼")

Sistema de Fijación:

- Placa 2 3/8" x 3 5/8"
- Rosca ½" x 1 ½"

Altura total 4 1/8" Placa

Fija: Si

Giratoria c/freno: Si

- Freno Lateral
- Freno Total Lock Frontal

Rango Temperatura: -50°C a 121°C



Pisada 1 3/4"

Pisada: 1 3/4"
Carga 226Kg (Pisada 1 3/4")

Sistema de Fijación:

- Placa 3 1/8" x 4 1/8"

Altura total 4" Placa

Fija: Si

Giratoria c/freno: Si

- Freno Lateral

Rango Temperatura: -50°C a 121°C



Material: **Nylon**
Diámetro: **3"**

Pisada: 1 ¼"
Carga 136Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 2 3/8" x 3 5/8"
- Rosca ½" x 1 ½"

Altura total 4 1/8" Placa

Fija: Si

Giratoria c/freno: Si

- Freno Lateral
- Freno Total Lock Frontal

***Grado Alimenticio**



Rodaja 3" Diámetro.



Material: **Fenólica Alta Temperatura con Buje**

Diámetro: 3"

Pisada: 1 1/4"

Carga 90Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 2 3/8" x 3 5/8"
- Rosca 1/2" x 1 1/2"

Altura total 4 1/8" Placa

Fija: Si

Giratoria c/freno: Si

- Freno Lateral

Rango Temperatura: -40°C a 246°C



Material: **Fierro en "V" con Buje**

Diámetro: 3"

Pisada: 1 1/4"

Carga 158Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 2 3/8" x 3 5/8"
- Rosca 1/2" x 1 1/2"

Altura total 4 1/8" Placa

Fija: Si

Giratoria c/freno: No



Material: **Poliuretano con Balero**

Diámetro: 3"

Pisada: 1 ¼ "

Carga 100Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 64 x 93mm

Altura total 105mm Placa

Fija: Si

Giratoria c/freno: Si



Material: **Acero**

Diámetro: 3"

Pisada: 1 ¼ "

Carga 113Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 2 3/8" x 3 5/8"

- Rosca ½" x 1 ½"

Altura total 4 1/8"

Fija: Si

Giratoria c/freno: Si



- ✓ Centro Solido

- ✓ Centro Sinterizado



Material: **Hule**
Diámetro: 3"
Pisada: 1"
Carga 50Kg
Sistema de Fijación:
• Espiga lisa 5/16" con Resorte y Tuerca
Altura total 3 5/8"
Largo Espiga 4 3/4"
Fija: No
Giratoria c/freno: No



Material: **Hule Gris con Poliolefin**
Diámetro: 3"
Pisada: 1"
Carga 54Kg
Sistema de Fijación:
• Espiga Arillo 7/16" x 1 3/16"
Altura total 3 5/8"
Fija: No
Giratoria c/freno: No



Material: **Poliuretano Marrón**

Diámetro: 3"

Pisada: 1 1/4 "

Carga 100Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 2 3/8" x 3 5/8"

Altura total: 5 1/4"

Fija: Si

Giratoria con Freno:

- Freno TotalLock Frontal



Material: **Conductive Thermo - Rubber**

Diámetro: 3"

Pisada: 1 1/4"

Carga 90Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 2 3/8" x 3 5/8"

- Rosca 1/2" x 1 1/2"

Altura total 4 1/8"

Fija: Si

Giratoria c/freno: Si



Resistencia de la superficie $>1 \times 10^3$
pero $<1 \times 10$ ohms/cuadrado
(Excede el estándar federal de
ESD, FF-C-88C)



Material: **Hule con Balero**

Diámetro: 4"

Pisada: 1"

Carga 50Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 102x70.7mm

Altura total: 130mm

Fija: No

Giratoria con Freno: Si



Material: **Hule con Balero**

Diámetro: 4"

Pisada: 1 3/8"

Carga 55Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 102x70.7mm

- Espiga Rosca 1/2" x 1 5/16"

Altura total Placa: 130mm

Altura total Espiga: 128mm

Fija: No

Giratoria con Freno: Si



Material: **Hule con Balero**

Diámetro: 4"

Pisada: 1 3/8"

Carga 55Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 102x70.7mm

- Espiga Rosca 1/2" x 1 5/16"

Altura total Placa: 130mm

Altura total Espiga: 128mm

Fija: No

Giratoria con Freno: Si



Material: **Hule con Balero**

Diámetro: 4"

Pisada: 1 5/8"

Carga 140Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 108 x 85mm

Altura total Placa: 128mm

Fija: Si

Giratoria con Freno: Si



Material: **Nylon**
Diámetro: 4"

Pisada: 1 1/4"

Carga 170Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 2 3/8" x 3 5/8"
- Rosca 1/2" x 1 1/2"

Altura total 5 1/4"

Fija: Si

Giratoria c/freno: Si

- Freno Lateral
- Freno Total Lock Frontal

*Grado Alimenticio



Material: **Polietileno con Balero**
Diámetro: 4"

Pisada: 1 5/8"

Carga 160Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 108 x 85mm

Altura total: 128mm

Fija: Si

Giratoria con Freno: Si





Material: **Poliuretano Marrón**

Diámetro: 4"

Pisada: 1 ¼ "

Carga 115Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 2 3/8" x 3 5/8"

Altura total: 5 ¼"

Fija: Si

Giratoria con Freno:

- Freno TotalLock Frontal



Material: **Poliolefin sin Balero**

Diámetro: 4"

Pisada: 1 ¼ "

Carga 117Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 2 3/8" x 3 5/8"

- Rosca ½" x 1 ½"

Altura total: 5 ¼"

Fija: Si

Giratoria con Freno:

- Freno Lateral
- Freno TotalLock Frontal





Material: **Hule Performa**

Diámetro: 4"

Pisada: 1 1/4"

Carga 117Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 2 3/8" x 3 5/8"
- Rosca 1/2" x 1 1/2"

Altura total: 5 1/4"

Fija: Si

Giratoria con Freno:

- Freno Lateral
- Freno Total Lock Frontal



Material: **Hule Gris con Poliolefin**

Diámetro: 4"

Pisada: 1 1/4"

Carga 113Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 2 3/8" x 3 5/8"
- Rosca 1/2" x 1 1/2"

Altura total: 5 1/4"

Fija: Si

Giratoria con Freno:

- Freno Lateral
- Freno Total Lock Frontal





Material: **Poliuretano con Poliolefin**

Diámetro: 4"

Pisada: 1 ¼"

Carga 136Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 2 3/8" x 3 5/8"
- Rosca ½" x 1 ½"

Altura total: 5 ¼"

Fija: Si

Giratoria con Freno:

- Freno Lateral
- Freno Total Lock Frontal



Material: **Fenólica con Buje**

Diámetro: 4"

Pisada: 1 ¼"

Carga 113Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 2 3/8" x 3 5/8"
- Rosca ½" x 1 ½"

Altura total: 5 ¼"

Fija: Si

Giratoria con Freno:

- Freno Lateral
- Freno Total Lock Frontal

Rango Temperatura: -45°C a 121°C





Material: **Fenólica con Buje**

Diámetro: 4"

Pisada: 1 1/2"

Carga 272Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 2 3/8" x 3 5/8"
- Rosca 1/2" x 1 1/2"

Altura total: 5 1/4"

Fija: Si

Giratoria con Freno:

- Freno Lateral
- Freno Total Lock Frontal

Rango Temperatura: -45°C a 121°C



Material: **Resina Nylon**

"Brimstone" con Buje

Diámetro: 4"

Pisada: 1 1/2"

Carga 317Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 2 3/8" x 3 5/8"
- Rosca 1/2" x 1 1/2"

Altura total: 5 1/4"

Fija: Si

Giratoria con Freno:

- Freno Lateral

Rango Temperatura: 218°C continuos y hasta 246°C - 287°C intermitentes.



Material: **Fenólica con Buje**

Diámetro: 4"

Pisada: 1 1/2"

Carga 181Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 2 3/8" x 3 5/8"

Altura total: 5 1/4"

Fija: Si

Giratoria con Freno:

- Freno Lateral

Rango Temperatura: -40°C a 246°C



Material: **Hule Performa con Balero**

Diámetro: 4"

Pisada: 2"

Carga 158Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 4 x 4 1/2"

Altura total: 5 5/8"

Fija: Si

Giratoria con Freno:

- Freno Lateral
- Freno Total Lock Frontal





Material: **Hule Gris con Poliolefin y Balero**

Diámetro: 4"

Pisada: 2"

Carga 136Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 4 x 4 1/2"

Altura total: 5 5/8"

Fija: Si

Giratoria con Freno:

- Freno Lateral

Pisada Tipo:

- Plana
- Balón



Material: **Poliuretano con Poliolefin y Balero Marrón**

Diámetro: 4"

Pisada: 2"

Carga 226Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 4 x 4 1/2"

Altura total: 5 5/8"

Fija: Si

Giratoria con Freno:

- Freno Lateral





Material: **Fenólica con Balero**

Diámetro: 4"

Pisada: 2"

Carga 362Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 4 x 4 1/2"

Altura total: 5 5/8"

Fija: Si

Giratoria con Freno:

- Freno Lateral



Material: **Fierro con Poliuretano y Balero**

Diámetro: 4"

Pisada: 2"

Carga 362Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 4 x 4 1/2"

Altura total: 5 5/8"

Fija: Si

Giratoria con Freno:

- Freno Lateral





Material: **Fierro con Balero**

Diámetro: 4"

Pisada: 2"

Carga 317Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 4 x 4 1/2"

Altura total: 5 5/8"

Fija: Si

Giratoria con Freno:

- Freno Lateral



Material: **Fierro Dúctil y Balero**

Diámetro: 4"

Pisada: 2"

Carga 680Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 4 x 4 1/2"

Altura total: 5 5/8"

Fija: Si

Giratoria con Freno:

- Freno Lateral





Material: **Hule Fierro con Balero**

Diámetro: 4"

Pisada: 2"

Carga 317Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 4 x 4 1/2"

Altura total: 5 5/8"

Fija: Si

Giratoria con Freno:

- Freno Lateral



Material: **Hule/Rin Aluminio y Balero**

Diámetro: 4"

Pisada: 1 1/2 "

Carga 150Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 105 x 85mm

Altura total: 5"

Fija: Si

Giratoria con Freno:

- Freno Total





Material: **Plástico / Hule con Balero**

Diámetro: 4"

Pisada: 2"

Carga 90Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 4 x 4 1/2"

Altura total: 5 5/8"

Fija: Si

Giratoria con Freno:

- Freno Lateral



Material: **Acero en V**

Diámetro: 4"

Pisada: 2"

Carga 272Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 4 x 4 1/2"

Altura total: 5 5/8"

Fija: Si

Giratoria con Freno: No





Material: **Poliolefin con Balero**

Diámetro: 4"

Pisada: 2"

Carga 226Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 4 x 4 1/2"

Altura total: 5 5/8"

Fija: Si

Giratoria con Freno:

- Freno Lateral



Material: **Hule gris con Poliolefin**

Diámetro: 4"

Pisada: 1"

Carga 56Kg

Sistema de Fijación:

- Espiga Arillo 7/16 x 1 3/8"

Altura total: 4 5/8"

Fija: No

Giratoria con Freno: No



Material: **Poliolefin**

Diámetro: 4"

Pisada: 1 1/4"

Carga 136Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 2 x 5 3/8"

Fija: No

Giratoria con Freno: No

5 Agujeros y Resorte



Material: **Poliuretano con Balero**

Diámetro: 4"

Pisada: 1 1/4"

Carga 130Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 64x93 mm

Altura total: 131mm Placa

Fija: Si

Giratoria con Freno:

- Freno Frontal



Material: **Conductive Thermo Rubber**

Diámetro: 4"

Pisada: 1 1/4"

Carga 113Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 2 3/8 x 3 5/8"

Altura total: 5 1/4"

Fija: Si

Giratoria con Freno: Si

Resistencia de la superficie

>1x10³ pero <1x10⁴ ohms/
cuadrado

(Excede el estándar federal de ESD, FF-C-88C)



Material: **Hule con balero**

Diámetro: 5"

Pisada: 1 3/8"

Carga 60Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 102x70.5 mm
- Espiga Rosca 1/2 x 1 5/16"

Altura total: 152mm Placa

Altura total: 150mm Espiga

Fija: No

Giratoria con Freno:

- Freno Lateral



Material: **Polietileno con balero**

Diámetro: 5"

Pisada: 1 3/8"

Carga 75Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 102x70.5mm
- Espiga Rosca 1/2 x 1 5/16"

Altura total: 152mm Placa

Altura total: 150mm Espiga

Fija: No

Giratoria con Freno: Si





Material: **Poliolefin sin balero**

Diámetro: 5"

Pisada: 1 1/4"

Carga 158Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 2 3/8 x 3 5/8"
- Espiga Rosca 1/2 x 1 1/2"

Altura total: 6 1/16"

Fija: Si

Giratoria con Freno:

- Freno Lateral
- Freno Total Lock Frontal



Material: **Hule Perfoma**

Diámetro: 5"

Pisada: 1 1/4"

Carga 147Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 2 3/8 x 3 5/8"
- Espiga Rosca 1/2 x 1 1/2"

Altura total: 6 1/16"

Fija: Si

Giratoria con Freno:

- Freno Lateral
- Freno Total Lock Frontal





Material: **Hule Gris con Poliolefin**

Diámetro: 5"

Pisada: 1 ¼ "

Carga 136Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 2 3/8" x 3 5/8"
- Rosca ½" x 1 ½"

Altura total: 6 1/16"

Fija: Si

Giratoria con Freno:

- Freno Lateral
- Freno Total Lock Frontal



Material: **Poliuretano con**

Poliolefin

Diámetro: 5"

Pisada: 1 ¼ "

Carga 158Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 2 3/8 x 3 5/8"
- Espiga Rosca ½ x 1 ½"

Altura total: 6 1/16"

Fija: Si

Giratoria con Freno:

- Freno Lateral
- Freno Total Lock Frontal





Material: **Fenólica con Buje**

Diámetro: 5"

Pisada: 1 ¼ "

Carga 204Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 2 3/8" x 3 5/8"
- Rosca ½" x 1 ½"

Altura total: 6 1/16"

Fija: Si

Giratoria con Freno:

- Freno Lateral
- Freno Total Lock Frontal

Rango Temperatura: -50°C a 121°C



Material: **Poliuretano con**

Poliolefin

Diámetro: 5"

Pisada: 1 ¼ "

Carga 100Kg

Sistema de Fijación:

- Espiga Rosca ½ x 7/8"

Altura total: 5 15/16"

Fija: No

Giratoria con Freno: No

*Tipo Supermercado



Material: **Fierro en V con balero**

Diámetro: 5"

Pisada: 2"

Carga 408Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 4 x 4 1/2"

Altura total: 6 1/2"

Fija: Si

Giratoria con Freno: No



Material: **Poliolefin con balero**

Diámetro: 5"

Pisada: 2"

Carga 272Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 4 x 4 1/2"

Altura total: 6 1/2"

Fija: Si

Giratoria con Freno:

- Freno Lateral





Material: **Hule Performa con balero**

Diámetro: 5"

Pisada: 2"

Carga 181Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 4 x 4 1/2"

Altura total: 6 1/2"

Fija: Si

Giratoria con Freno:

- Freno Lateral



Material: **Hule gris con Poliolefin y balero**

Diámetro: 5"

Pisada: 2"

Carga 158Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 4 x 4 1/2"

Altura total: 6 1/2"

Fija: Si

Giratoria con Freno:

- Freno Lateral





Material: **Poliuretano con Poliolefin y balero**

Diámetro: 5"

Pisada: 2"

Carga 272Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 4 x 4 1/2"

Altura total: 6 1/2"

Fija: Si

Giratoria con Freno:

- Freno Lateral



Material: **Fenólica con balero**

Diámetro: 5"

Pisada: 2"

Carga 453Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 4 x 4 1/2"

Altura total: 6 1/2"

Fija: Si

Giratoria con Freno:

- Freno Lateral





Material: **Fierro con Poliuretano y balero**

Diámetro: 5"

Pisada: 2"

Carga 498Kg

Sistema de Fijación:

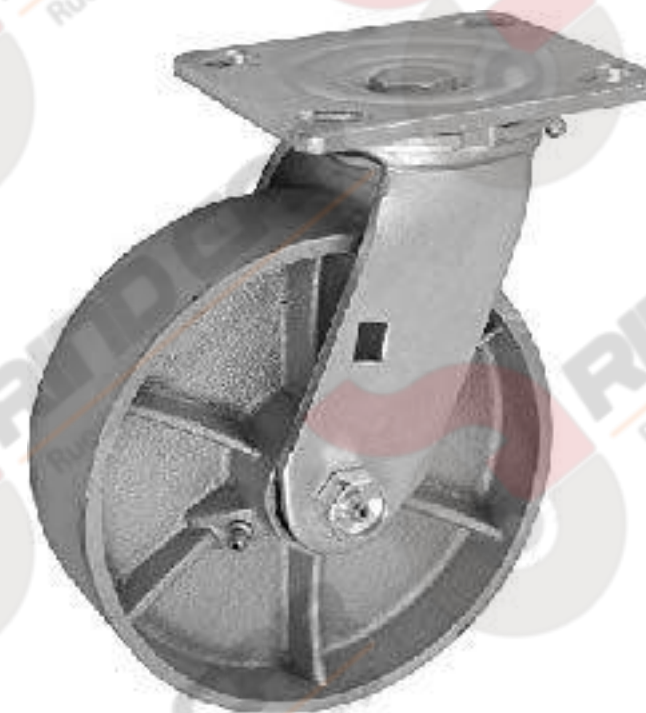
- Placa 4 x 4 1/2"

Altura total: 6 1/2"

Fija: Si

Giratoria con Freno:

- Freno Lateral



Material: **Fierro con balero**

Diámetro: 5"

Pisada: 2"

Carga 453Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 4 x 4 1/2"

Altura total: 6 1/2"

Fija: Si

Giratoria con Freno:

- Freno Lateral





Material: **Fierro con Hule y balero**

Diámetro: 5"

Pisada: 2"

Carga 181Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 4 x 4 1/2"

Altura total: 6 1/2"

Fija: Si

Giratoria con Freno:

- Freno Lateral



Material: **Fierro Dúctil y balero**

Diámetro: 5"

Pisada: 2"

Carga 680Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 4 x 4 1/2"

Altura total: 6 1/2"

Fija: Si

Giratoria con Freno:

- Freno Lateral





Material: **Hule/Rin Aluminio y balero**

Diámetro: 5"

Pisada: 1 1/2"

Carga 170Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 105x85mm

Altura total: 6"

Fija: Si

Giratoria con Freno:

- Freno Frontal



Material: **Hule tipo balón con Poliolefin**

Diámetro: 5"

Pisada: 2"

Carga 158Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 4 x 4 1/2"

Altura total: 6 1/2"

Fija: Si

Giratoria con Freno:

- Freno Lateral



Material: **Hule gris con Poliolefin**

Diámetro: 5"

Pisada: 1"

Carga 61Kg

Sistema de Fijación:

- Espiga Arillo 7/16 x 1 3/8"

Altura total: 5 5/8"

Fija: No

Giratoria con Freno: No



Material: **Poliamida / Poliuretano**

Diámetro: 5"

Pisada: 1 ¼"

Carga 150Kg

Sistema de Fijación:

- Espiga Altura: 96mm
- Espiga Diámetro: 28mm

Altura total: 158mm

Fija: No

Giratoria con Freno:

- Freno Central
 - Freno 3 Posiciones
- Total, central, direccional.

***Médicas**



Material: **Poliamida / Poliuretano**

Diámetro: 5"

Pisada: 1 ¼"

Carga 150Kg

Sistema de Fijación:

- Espiga Altura: 50mm
- Espiga Diámetro: 32mm

Altura total: 158mm

Fija: No

Giratoria con Freno:

- Freno Central
 - Freno 3 Posiciones
- Total, central, direccional.

***Médicas**



Material: **Nylon / Hule Gris**

Diámetro: 5"

Pisada: 1 ¼"

Carga 136Kg

Sistema de Fijación:

- Espiga Altura: 1"
- Espiga Diámetro: ½"

Altura total: 6 7/8"

Fija: No

Giratoria con Freno:

- Freno Frontal

***Médicas**



Material: **Hule Termoplástico**

Diámetro: 5"

Pisada: 1 ¼"

Carga 100Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 94 x 62mm

Altura total: 166mm

Fija: No

Giratoria con Freno:

- Freno Frontal

***Médicas**



Material: **Hule Termoplástico**

Diámetro: 5"

Pisada: 1 ¼"

Carga 100Kg

Sistema de Fijación:

Espiga Rosca Milimetrica

- Altura: 25mm

- Diámetro: M12

Altura total: 164mm

Fija: No

Giratoria con Freno:

- Freno Frontal

***Médicas**





Material: **Fierro en V con balero**

Diámetro: 6"

Pisada: 2 "

Carga 453Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 4 x 4 1/2"

Altura total: 7 1/2"

Fija: Si

Giratoria con Freno: No



Material: **Poliolefin con balero**

Diámetro: 6"

Pisada: 2"

Carga 317Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 4 x 4 1/2"

Altura total: 7 1/2"

Fija: Si

Giratoria con Freno: Si





Material: **Hule Performa con balero**

Diámetro: 6"

Pisada: 2"

Carga 226Kg

Sistema de Fijación:

• Placa 4 x 4 1/2"

Altura total: 7 1/2"

Fija: Si

Giratoria con Freno: Si



Material: **Hule gris con Poliolefin y balero**

Diámetro: 6"

Pisada: 2"

Carga 226Kg

Sistema de Fijación:

• Placa 4 x 4 1/2"

Altura total: 7 1/2"

Fija: Si

Giratoria con Freno: Si





Material: **Poliuretano con Poliolefin y balero**

Diámetro: 6"

Pisada: 2"

Carga 326Kg

Sistema de Fijación:

• Placa 4 x 4 1/2"

Altura total: 7 1/2"

Fija: Si

Giratoria con Freno: Si



Material: **Fenólica con balero**

Diámetro: 6"

Pisada: 2"

Carga 544Kg

Sistema de Fijación:

• Placa 4 x 4 1/2"

Altura total: 7 1/2"

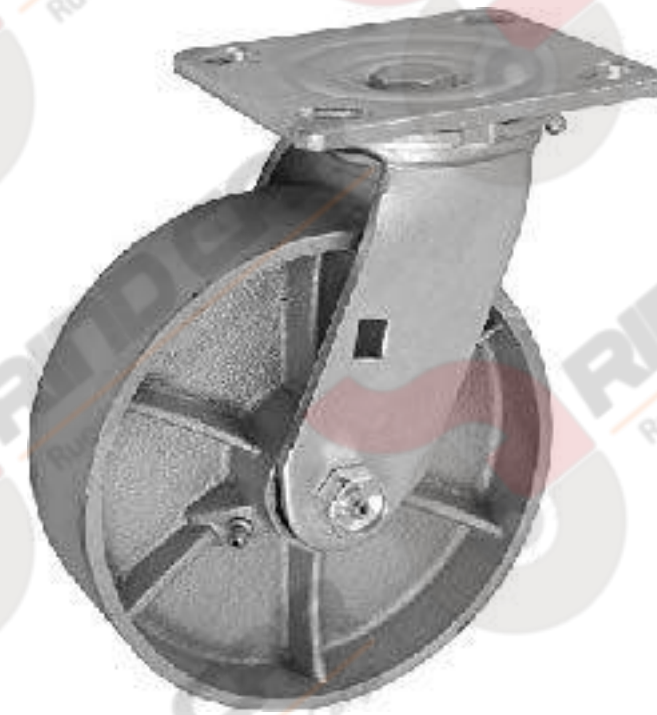
Fija: Si

Giratoria con Freno: Si





Material: **Fierro con Poliuretano y balero**
Diámetro: 6"
Pisada: 2"
Carga 544Kg
Sistema de Fijación:
• Placa 4 x 4 1/2"
Altura total: 7 1/2"
Fija: Si
Giratoria con Freno: Si



Material: **Fierro con balero**
Diámetro: 6"
Pisada: 2"
Carga 544Kg
Sistema de Fijación:
• Placa 4 x 4 1/2"
Altura total: 7 1/2"
Fija: Si
Giratoria con Freno: Si





Material: **Fierro con Hule y balero**
Diámetro: 6"
Pisada: 2"
Carga 249Kg
Sistema de Fijación:
• Placa 4 x 4 1/2"
Altura total: 7 1/2"
Fija: Si
Giratoria con Freno: Si



Material: **Fierro dúctil y balero**
Diámetro: 6"
Pisada: 2"
Carga 907Kg
Sistema de Fijación:
• Placa 4 x 4 1/2"
Altura total: 7 1/2"
Fija: Si
Giratoria con Freno: Si





Material: **Hule/Rin Aluminio y balero**

Diámetro: 6"

Pisada: 2"

Carga 210Kg

Sistema de Fijación:

• Placa 105 x 137mm

Altura total: 7 5/8"

Fija: Si

Giratoria con Freno: Si



Material: **Fierro con poliuretano y balero**

Diámetro: 6"

Pisada: 3"

Carga 907Kg

Sistema de Fijación:

• Placa 5 1/4 x 7 1/4"

Altura total: 8"

Fija: Si

Giratoria con Freno: Si





Material: **Fenólica con balero**

Diámetro: 6"

Pisada: 3"

Carga 907Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 5 ¼" x 7 ¼"

Altura total: 8"

Fija: Si

Giratoria con Freno: Si



Material: **Plástico/Hule con balero**

Diámetro: 6"

Pisada: 2"

Carga 158Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 4 x 4 ¼"

Altura total: 7 ½"

Fija: Si

Giratoria con Freno: Si



Material: **Hule con centro de fierro y balero**

Diámetro: 6"

Pisada: 2"

Carga 250Kg

Sistema de Fijación:

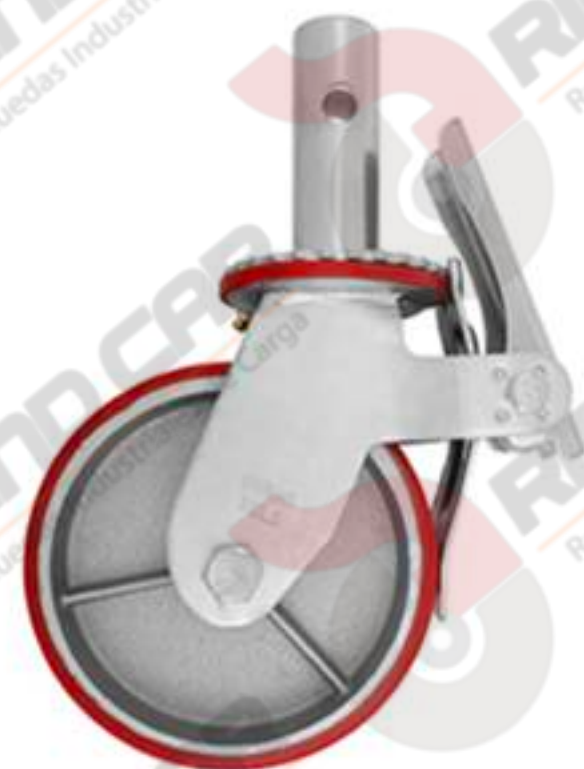
• **Espiga Lisa 1 3/8" x 4"**

Altura total: 192mm

Fija: No

Giratoria con Freno: Si

***ANDAMIO**



Material: **Centro de fierro y recubrimiento de Poliuretano**

Diámetro: 6"

Pisada: 2"

Carga 400Kg

Sistema de Fijación:

• **Espiga Lisa 1 3/8" x 4"**

Altura total: 192mm

Fija: No

Giratoria con Freno: Si

***ANDAMIO**



Material: **Hule con balero**

Diámetro: 6"

Pisada: 1 5/8"

Carga 125Kg

Sistema de Fijación:

• **Espiga Lisa 1 x 3 1/2"**

Altura total: 180mm

Fija: No

Giratoria con Freno: Si

***ANDAMIO**



Material: **Polietileno con balero / Hule con balero.**

Diámetro: 6"

Pisada: 1 5/8"

Carga 150Kg (Polietileno)

Carga 125Kg (Hule)

Sistema de Fijación:

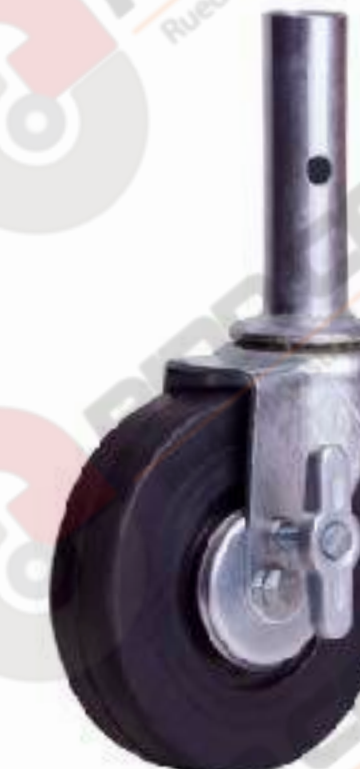
• **Espiga Hueca 1 5/16" x 4 9/16"**

Altura total: 180mm

Fija: No

Giratoria con Freno: Si

***ANDAMIO**





Material: **Hule tipo balón con Poliolefin**

Diámetro: 6"

Pisada: 2"

Carga 226Kg

Sistema de Fijación:

• Placa 4 x 4 1/2"

Altura total: 7 1/2"

Fija: Si

Giratoria con Freno: Si



Materiales:

- **Hule - Fierro**
- **Hule / Rin Aluminio**
- **Fierro - Poliuretano**

Diámetro: 6"

Pisada: 2 "

Carga 249kgs (Hule - Fierro)

Carga 210kgs (Hule Rin Aluminio)

Carga 544kgs (Fierro - Poliuretano)

Sistema de Fijación:

• Placa 11 1/8" x 4"

Rango de Ajuste: 8-10cms

Fija: No

Giratoria con Freno: No

8 Agujeros + Resorte



Material: **Poliamida / Poliuretano**

Diámetro: 6"

Pisada: 1 1/4"

Carga 150Kg

Sistema de Fijación:

- Espiga Altura: 96mm
- Espiga Diámetro: 28mm

Altura total: 183mm

Fija: No

Giratoria con Freno:

- Freno Central
 - Freno 3 Posiciones
- Total, central, direccional.

***Médicas**



Material: **Poliamida / Poliuretano**

Diámetro: 6"

Pisada: 1 1/4"

Carga 150Kg

Sistema de Fijación:

- Espiga Altura: 50mm
- Espiga Diámetro: 32mm

Altura total: 183mm

Fija: No

Giratoria con Freno:

- Freno Central
 - Freno 3 Posiciones
- Total, central, direccional.

***Médicas**



Material: **Fierro en V con balero**

Diámetro: 8"

Pisada: 2"

Carga 544Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 4 x 4 1/2"

Altura total: 9 1/2"

Fija: Si

Giratoria con Freno: No



Material: **Hule Performa con balero**

Diámetro: 8"

Pisada: 2"

Carga 272Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 4 x 4 1/2"

Altura total: 9 1/2"

Fija: Si

Giratoria con Freno: Si





Material: **Hule gris con Poliolefin y balero**

Diámetro: 8"

Pisada: 2"

Carga 272Kg

Sistema de Fijación:

• Placa 4 x 4 1/2"

Altura total: 9 1/2"

Fija: Si

Giratoria con Freno: Si



Material: **Poliuretano con Poliolefin y balero**

Diámetro: 8"

Pisada: 2"

Carga 362Kg

Sistema de Fijación:

• Placa 4 x 4 1/2"

Altura total: 9 1/2"

Fija: Si

Giratoria con Freno: Si





Material: **Fenólica con balero**

Diámetro: 8"

Pisada: 2"

Carga 566Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 4 x 4 1/2"

Altura total: 9 1/2"

Fija: Si

Giratoria con Freno: Si



Material: **Fierro con Poliuretano y balero**

Diámetro: 8"

Pisada: 2"

Carga 566Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 4 x 4 1/2"

Altura total: 9 1/2"

Fija: Si

Giratoria con Freno: Si





Material: **Fierro con balero**

Diámetro: 8"

Pisada: 2"

Carga 566Kg

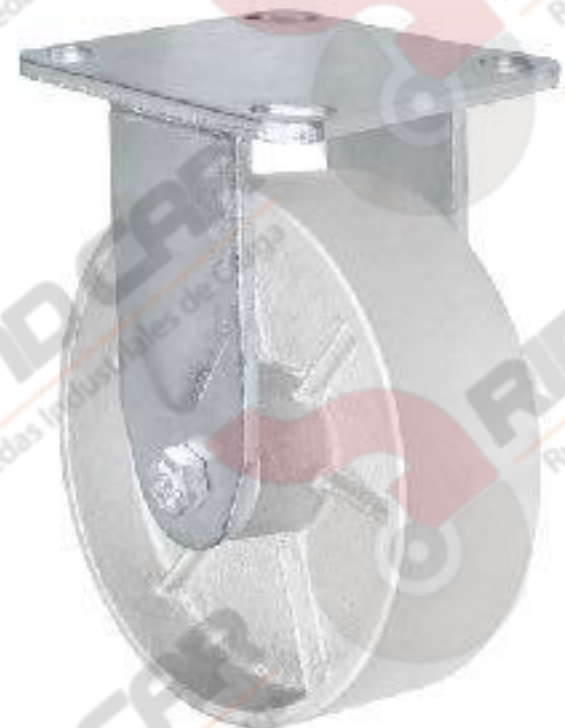
Sistema de Fijación:

- Placa 4 x 4 1/2"

Altura total: 9 1/2"

Fija: Si

Giratoria con Freno: Si



Material: **Fierro con Hule y balero**

Diámetro: 8"

Pisada: 2"

Carga 272Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 4 x 4 1/2"

Altura total: 9 1/2"

Fija: Si

Giratoria con Freno: Si





Material: **Hule/Rin Aluminio y balero**

Diámetro: 8"

Pisada: 2"

Carga 260Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 105 x 137mm

Altura total: 9 1/2"

Fija: Si

Giratoria con Freno: No



Material: **Fierro con Poliuretano y balero**

Diámetro: 8"

Pisada: 3"

Carga 1133Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 5 1/4" x 7 1/4"

Altura total: 10 1/2"

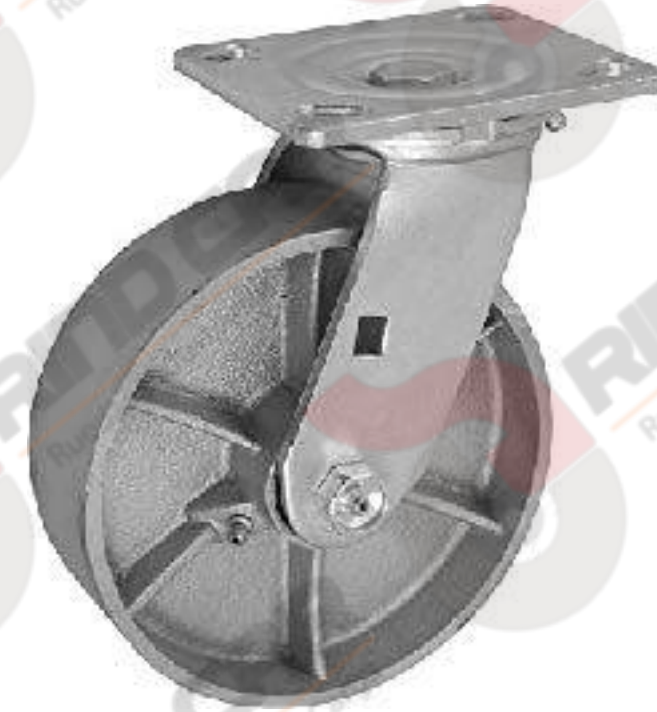
Fija: Si

Giratoria con Freno: Si





Material: **Fenólica con balero**
Diámetro: 8"
Pisada: 3"
Carga 1133Kg
Sistema de Fijación:
• Placa 5 ¼" x 7 ¼"
Altura total: 10 ½"
Fija: Si
Giratoria con Freno: No



Material: **Fierro con balero**
Diámetro: 8"
Pisada: 3"
Carga 1133Kg
Sistema de Fijación:
• Placa 5 ¼" x 7 ¼"
Altura total: 10 ½"
Fija: Si
Giratoria con Freno: Si





Material: **Hule con centro de fierro y balero**

Diámetro: 8"

Pisada: 2"

Carga 300Kg

Sistema de Fijación:

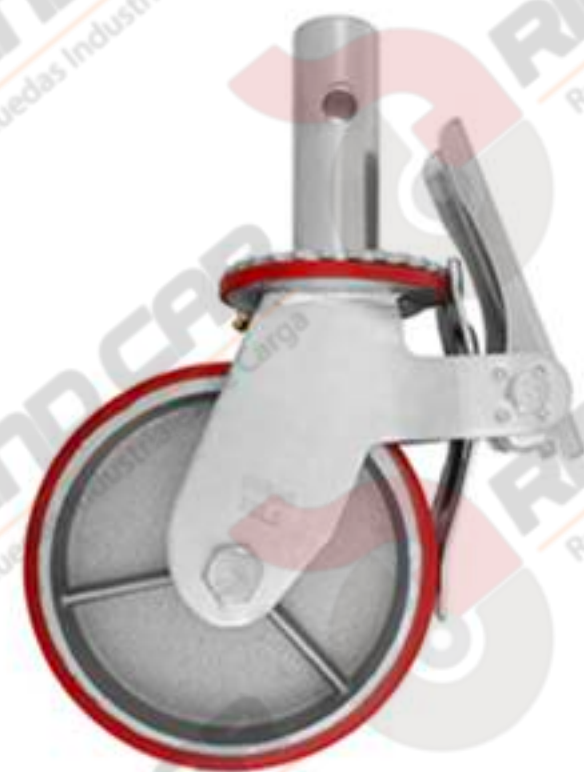
- Espiga Lisa 1 3/8" x 4"

Altura total: 236mm

Fija: No

Giratoria con Freno: No

***ANDAMIO**



Material: **Centro de fierro y recubrimiento de Poliuretano**

Diámetro: 8"

Pisada: 2"

Carga 500Kg

Sistema de Fijación:

- **Espiga Lisa 1 3/8" x 4"**

Altura total: 236mm

Fija: No

Giratoria con Freno: Si

***ANDAMIO**



Material: **Hule tipo balón con Poliolefin**

Diámetro: 8"

Pisada: 2"

Carga 272Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 4" x 4 1/2 "

Altura total: 9 1/2"

Fija: Si

Giratoria con Freno: Si



Material: **Poliamida / Poliuretano**

Diámetro: 8"

Pisada: 1 ¼"

Carga 150Kg

Sistema de Fijación:

- Espiga Altura: 96mm
- Espiga Diámetro: 28mm

Altura total: 183mm

Fija: No

Giratoria con Freno:

- Freno Central
 - Freno 3 Posiciones
- Total, central, direccional.

***Médicas**



Material: **Poliamida / Poliuretano**

Diámetro: 8"

Pisada: 1 ¼"

Carga 150Kg

Sistema de Fijación:

- Espiga Altura: 50mm
- Espiga Diámetro: 32mm

Altura total: 183mm

Fija: No

Giratoria con Freno:

- Freno Central
 - Freno 3 Posiciones
- Total, central, direccional.

***Médicas**



Material: **Poliuretano con Poliolefin y balero**

Diámetro: 10"

Pisada: 2 1/2"

Carga 544Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 5 1/4" x 7 1/4"

Altura total: 12 1/2"

Fija: Si

Giratoria con Freno: Si



Material: **Hule con Rin de Plástico**

Diámetro: 10"

Pisada: 2 3/4"

Carga 294Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 5 1/4" x 7 1/4"

Altura total: 12 1/2"

Fija: Si

Giratoria con Freno: Si



Material: **Fierro con Poliuretano y balero**
Diámetro: 10"
Pisada: 3"
Carga 1360Kg
Sistema de Fijación:
• Placa 5 ¼" x 7 ¼"
Altura total: 12 ½"
Fija: Si
Giratoria con Freno: Si



Material: **Fenólica con balero**
Diámetro: 10"
Pisada: 3"
Carga 1315Kg
Sistema de Fijación:
• Placa 5 ¼" x 7 ¼"
Altura total: 12 ½"
Fija: Si
Giratoria con Freno: Si



Rodaja 10" Diámetro.



Material: **Hule con Rin de lámina.**

Neumática

Diámetro: 10"

Pisada: 3"

Carga 158Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 4" x 4 1/2"

Altura total: 12 3/16"

Fija: Si

Giratoria con Freno: No



Material: **Fierro con hule y balero**

Diámetro: 10"

Pisada: 3"

Carga 498Kg

Sistema de Fijación:

- Placa 5 1/4" x 7 1/4"

Altura total: 12 1/2"

Fija: Si

Giratoria con Freno: Si



Rodaja 10" Diámetro.



Material: **Fierro con Poliuretano y balero**
Diámetro: 12"
Pisada: 3"
Carga 1587Kg
Sistema de Fijación:
• Placa 5 ¼" x 7 ¼"
Altura total: 15 ½"
Fija: Si
Giratoria con Freno: Si



Material: **Fenólica con balero**
Diámetro: 12"
Pisada: 3"
Carga 1587Kg
Sistema de Fijación:
• Placa 5 ¼" x 7 ¼"
Altura total: 15 ½"
Fija: Si
Giratoria con Freno: Si

