



RUEDAS Y RODAJAS DEL NORTE

Catálogo de Ruedas Industriales.

www.ruedasyrodajasdelnorte.com



RUEDAS Y RODAJAS DEL NORTE





Material: **Polietileno**
Diámetro: 2"
Pisada: 7/8"
Carga: 35 Kg
Diámetro interior 6.5mm



Material: **Polietileno con balero**
Diámetro: 2"
Pisada: 1"
Largo del centro: 1 5/8"
Carga: 45 Kg
Diámetro interior 7mm



Material: **Hule Termoplástico**
Diámetro: 2"
Pisada: 7/8"
Carga: 30 Kg
Diámetro interior 6.5mm



Material: **Poliolefin**
Diámetro: 2"
Pisada: 7/8"
Carga: 45 Kg
Diámetro interior 1/4"



Material: **Polietileno**
Diámetro: 2 ½ ”
Pisada: 7/8”
Carga 35 Kg
Diámetro interior: 6.5mm



Material: **Polietileno**
Diámetro: 2 ½ ”
Pisada: 1 3/8”
Largo del centro: 1 5/8”
Carga 100 Kg
Diámetro interior: 5/16”



Material:
Hule termoplástico
Diámetro: 2 ½ ”
Pisada: 7/8”
Carga 30 Kg
Diámetro interior: 6.5mm



Material: **Hule**
Diámetro: 2 ½ ”
Pisada: 1 3/8”
Largo del centro: 1 5/8”
Carga 80 Kg
Diámetro interior: 5/16”



Material: **Fierro**
Diámetro: 2 ½ ”
Pisada: 1”
Ancho de mamelón: 1 7/16”
Carga: 100 Kg
Diámetro interior: 5/16”



Material: **Polietileno**
Diámetro: 3"
 Pisada: 7/8"
 Carga 35 Kg
 Diámetro interior: 6.5mm



Material:
Hule termoplástico
Diámetro: 3"
 Pisada: 7/8"
 Carga 30 Kg
 Diámetro interior: 6.5mm



Material: **Polietileno**
Diámetro: 3"
 Pisada: 1 3/8"
 Largo del centro: 1 5/8"
 Carga 130 Kg
 Diámetro interior: 5/16"



Material: **Hule**
Diámetro: 3"
 Pisada: 1 3/8"
 Largo del centro: 1 5/8"
 Carga 110 Kg
 Diámetro interior: 5/16"



Material: **Fierro**

Diámetro: 3"

Pisada: 1 1/4"

Ancho de mamelón: 1 9/16"

Carga: 113 Kg

Diámetro interior: 3/8"



Material:

Poliolefin Negro

Diámetro: 3"

Pisada: 1 1/4"

Ancho de mamelón: 1 9/16"

Carga: 113 Kg

Diámetro interior: 3/8"



Material: **Hule Performa**

Diámetro: 3"

Pisada: 1 1/4"

Ancho de mamelón: 1 9/16"

Carga: 104 Kg

Diámetro interior de
balero: 3/8"



Material:

Hule con Poliolefin

Diámetro: 3"

Pisada: 1 1/4"

Ancho de mamelón: 1 9/16"

Carga: 95 Kg

Diámetro interior de
balero: 3/8"



Material:
Poliuretano - Poliolefin
Diámetro: 3"
Pisada: 1 1/4"
Ancho de mamelón: 1 9/16"
Carga 113 Kg
Diámetro interior de
balero: 3/8"



Material: **Fenólica**
Diámetro: 3"
Pisada: 1 1/4"
Ancho de mamelón: 1 3/8"
Carga: 136 Kg
Diámetro interior: 1/2"
Rango Temperatura:
-45°C a 121°C



Material:
Fenólica alta temperatura
Diámetro: 3"
Pisada: 1 1/4"
Ancho de mamelón: 1 3/8"
Carga: 90 Kg
Diámetro interior: 1/2"
Rango Temperatura:
-40°C a 246°C continuos,
y hasta 273°C intermitentes.



Material: **Resina Nylon**
"Brimstone"
Diámetro: 3"
Pisada: 1 1/2"
Ancho de mamelón: 1 5/8"
Carga: 272 Kg
Diámetro interior: 1/2"
Rango Temperatura:
218°C continuos, y
hasta 246°C - 287°C
intermitentes.



Material: **Fierro en V**
Diámetro: 3"

Pisada: 1 1/4"

Ancho de mamelón: 1 5/8"

Carga: 158 Kg

Diámetro interior: 1/2"



Material: **Fierro en V**
Diámetro: 3"

Pisada: 1 1/2"

Ancho de mamelón: 1 5/8"

Carga: 170 Kg

Diámetro interior de
balero: 3/4"



Material: **Conductive**
Thermo-Rubber

Diámetro: 3"

Pisada: 1 1/4"

Ancho de mamelón: 1 9/16"

Carga 90 Kg

Diámetro interior de
balero: 3/8"

Resistencia de la superficie >1x10³
pero <1x10 ohms/cuadrado
(Excede el estándar federal de ESD, FF-C-88C)



Material: **Nylon blanco**

Diámetro: 3"

Pisada: 1 1/4"

Ancho de mamelón: 1 9/16"

Carga 136 Kg

Diámetro interior sin
balero: 3/8"



Material: **Hule**

Diámetro: 4"

Pisada: 1"

Ancho de mamelón: 33mm

Carga: 40Kg

Diámetro interior de
balero: 5/16"



Material: **Hule**

Diámetro: 4"

Pisada: 1 3/8"

Ancho de mamelón: 41mm

Carga: 55Kg

Diámetro interior de
balero: 5/16"



Material: **Hule**

Diámetro: 4"

Pisada: 1 5/8"

Ancho de mamelón: 52mm

Carga: 140Kg

Diámetro interior de
balero: 7/16"



Material: **Polietileno**

Diámetro: 4"

Pisada: 1 5/8"

Ancho de mamelón: 52mm

Carga: 160Kg

Diámetro interior de
balero: 7/16"



Material: **Hule**
Rin de lámina
Diámetro: 4"
 Pisada: 30mm
 Ancho de mamelón: 13mm
 Carga: 40-45Kg
 Diámetro interior de balero: 10mm o 17mm



Material: **Hule**
Rin de aluminio
Diámetro: 4"
 Pisada: 1 1/2"
 Ancho mamelón: 1 3/4"
 Carga: 150Kg
 Diámetro interior de balero: 17mm



Material: **Poliolefin**
Diámetro: 4"
 Pisada: 1 1/4"
 Ancho de mamelón: 1 9/16"
 Carga: 136 Kg
 Diámetro interior: 3/8"



Material: **Hule Performa**
Diámetro: 4"
 Pisada: 1 1/4"
 Ancho de mamelón: 1 9/16"
 Carga: 117 Kg
 Diámetro interior de balero: 3/8"



Material: **Hule - Poliolefin**

Diámetro: 4"

Pisada: 1 1/4"

Ancho de mamelón: 1 9/16"

Carga: 113 Kg

Diámetro interior de
balero: 3/8"



Material:

Poliuretano - Poliolefin

Diámetro: 4"

Pisada: 1 1/4"

Ancho de mamelón: 1 9/16"

Carga: 136 Kg

Diámetro interior de
balero: 3/8"



Material: **Fenólica**

Diámetro: 4"

Pisada: 1 1/4"

Ancho de mamelón: 1 3/8"

Carga: 181 Kg

Diámetro interior: 1/2"

Rango Temperatura:
-45°C a 121°C



Material: **Fenólica**

Diámetro: 4"

Pisada: 1 1/2"

Ancho de mamelón: 1 5/8"

Carga: 272 Kg

Diámetro interior: 1/2"

Rango Temperatura:
-45°C a 121°C



Material:
Fenólica Alta Temperatura
Diámetro: 4"
Pisada: 1 1/2"
Ancho de mamelón: 1 5/8"
Carga: 181 Kg
Diámetro interior: 1/2"
Rango Temperatura:
-40°C a 246°C continuos y
hasta 273°C intermitentes.



Material:
Resina Nylon "Brimstone"
Diámetro: 4"
Pisada: 1 1/2"
Ancho de mamelón: 1 5/8"
Carga: 317 Kg
Diámetro interior: 1/2"
Rango Temperatura:
218°C continuos, y hasta
246°C - 287°C intermitentes.



Material: **Hule Performa**
Diámetro: 4"
Pisada: 2"
Ancho de mamelón: 2 3/16"
Carga: 158 Kg
Diámetro interior de
balero: 3/4"



Material: **Poliolefin**
Diámetro: 4"
Pisada: 2"
Ancho de mamelón: 2 3/16"
Carga: 226 Kg
Diámetro interior de
balero: 3/4"



Material: **Fierro en V**

Diámetro: 4"

Pisada: 2"

Ancho de mamelón: 2 3/16"

Carga: 272 Kg

Diámetro interior de balero: 3/4.



Material:

Poliuretano - Poliolefin

Diámetro: 4"

Pisada: 2"

Ancho de mamelón: 2 3/16"

Carga: 226 Kg

Diámetro interior de balero: 3/4



Material: **Poliuretano con**

Centro de Fierro

Diámetro: 4"

Pisada: 2"

Ancho de mamelón: 2 3/16"

Carga: 362 Kg

Diámetro interior de balero: 3/4"

Colores : Verde o Rojo



Material:

Hule con centro de fierro

Diámetro: 4"

Pisada: 2"

Ancho de mamelón: 2 3/16"

Carga: 181 Kg

Diámetro interior de balero: 3/4"



Material: **Fierro**

Diámetro: 4"

Pisada: 2"

Ancho de mamelón: 2 3/16"

Carga: 317 Kg

Diámetro interior de balero: 3/4"



Material: **Fenólica**

Diámetro: 4"

Pisada: 2"

Ancho de mamelón: 2 3/16"

Carga: 360 Kg

Diámetro interior de balero: 3/4"



Material:

Hule con poliolefin

Diámetro: 4"

Pisada: 2"

Ancho de mamelón: 2 3/16"

Carga: 136 Kg

Diámetro interior de balero: 3/4"



Material: **Fierro Dúctil**

Diámetro: 4"

Pisada: 2"

Ancho de mamelón: 2 3/16"

Carga: 680 Kg

Diámetro interior de balero: 3/4"



Material: **Plástico/Hule**
Diámetro: 4"
Pisada: 2"
Ancho de mamelón: 2 7/16"
Carga: 90 Kg
Diámetro interior de
balero: 1/2"



Material: **Conductive
Thermo-Rubber**
Diámetro: 4"
Pisada: 1 1/4"
Ancho de mamelón: 1 9/16"
Carga 113 Kg
Diámetro interior de
balero: 3/8"
Resistencia de la superficie >1x10³ pero <1x10¹⁰
ohms/cuadrado
(Excede el estándar federal de ESD, FF-C-88C)





Material: **Hule**

Diámetro: 5"

Pisada: 1 3/8"

Ancho de mamelón: 41mm

Carga: 60Kg

Diámetro interior de
balero: 5/16"



Material: **Polietileno**

Diámetro: 5"

Pisada: 1 3/8"

Ancho de mamelón: 41mm

Carga: 75Kg

Diámetro interior de
balero: 5/16"



Material: **Hule**

Rin de Lámina

Diámetro: 5"

Pisada: 37mm

Ancho de mamelón: 13mm

Carga: 50-60Kg

Diámetro interior de
balero: 10mm o 17mm



Material: **Hule**

Rin de Aluminio

Diámetro: 5"

Pisada: 1 1/2"

Ancho mamelón: 1 3/4"

Carga: 170Kg

Diámetro interior de
balero: 17mm



Material: **Poliolefin**

Diámetro: 5"

Pisada: 1 1/4"

Ancho de mamelón: 1 9/16"

Carga: 158 Kg

Diámetro interior: 3/8"



Material: **Hule Performa**

Diámetro: 5"

Pisada: 1 1/4"

Ancho de mamelón: 1 9/16"

Carga: 147 Kg

Diámetro interior de
balero: 3/8"



Material: **Hule - Poliolefin**

Diámetro: 5"

Pisada: 1 1/4"

Ancho de mamelón: 1 9/16"

Carga: 136 Kg

Diámetro interior de
balero: 3/8"



Material: **Poliuretano con
Poliolefin**

Diámetro: 5"

Pisada: 1 1/4"

Ancho de mamelón: 1 9/16"

Carga 158 Kg

Diámetro interior de
balero: 3/8"



Material: **Fenólica**

Diámetro: 5"

Pisada: 1 1/4"

Ancho de mamelón: 1 3/8"

Carga: 204 Kg

Diámetro interior: 1/2"

Rango Temperatura:

-50°C a 121°C.



Material: **Fierro en V**

Diámetro: 5"

Pisada: 2"

Ancho de mamelón: 2 3/16"

Carga: 350 Kg

Diámetro interior de

balero: 3/4.



Material:

Poliuretano con Poliolefin Centro de Fierro

Diámetro: 5"

Pisada: 2"

Ancho de mamelón: 2 3/16"

Carga: 272 Kg

Diámetro interior de

balero: 3/4



Material: **Poliuretano con**

Centro de Fierro

Diámetro: 5"

Pisada: 2"

Ancho de mamelón: 2 3/16"

Carga: 498 Kg

Diámetro interior de

balero: 3/4"

Colores: Verde o Rojo



Material: **Hule con
Centro de Fierro**
Diámetro: 5"

Pisada: 2"

Ancho de mamelón: 2 3/16"

Carga: 181 Kg

Diámetro interior de
balero: 3/4"



Material: **Fierro**
Diámetro: 5"

Pisada: 2"

Ancho de mamelón: 2 3/16"

Carga: 453 Kg

Diámetro interior de
balero: 3/4"



Material: **Fenólica**
Diámetro: 5"

Pisada: 2"

Ancho de mamelón: 2 3/16"

Carga: 450 Kg

Diámetro interior de
balero: 3/4"

Rango Temperatura:
-50°C a 121°C



Material: **Hule - Poliolefin**
Diámetro: 5"

Pisada: 2"

Ancho de mamelón: 2 3/16"

Carga: 158 Kg

Diámetro interior de
balero: 3/4"



Material: **Fierro Dúctil**

Diámetro: 5"

Pisada: 2"

Ancho de mamelón: 2 3/16"

Carga: 680 Kg

Diámetro interior de
balero: 3/4"



Material: **Hule Performa**

Diámetro: 5"

Pisada: 2"

Ancho de mamelón: 2 3/16"

Carga: 181 Kg

Diámetro interior de
balero: 3/4"



Material: **Poliolefin**

Diámetro: 5"

Pisada: 2"

Ancho de mamelón: 2 3/16"

Carga: 272 Kg

Diámetro interior de
balero: 3/4"



Material: **Poliuretano con
Poliolefin**

Diámetro: 5"

Pisada: 1 1/4"

Ancho de mamelón: 1 9/16"

Carga 100 Kg

Diámetro interior de
balero: 5/16"



Material: **Hule
Termoplástico**
Diámetro: 5"
Pisada: 1 1/4"
Ancho de mamelón:
36.5mm
Carga: 100 Kg
Diámetro interior de
balero: 8mm



Material: **Hule tipo
balón con Poliolefin**
Diámetro: 5"
Pisada: 2"
Ancho de mamelón: 2 3/16"
Carga: 158 Kg
Diámetro interior de
balero: 3/4



Material: **Hule**
Termoplástico
Diámetro: 6"
 Pisada: 1 ¼"
 Ancho de mamelón:
 37mm
 Carga: 100 Kg
 Diámetro interior de
 balero: 8mm



Material: **Hule**
Rin Lámina
Diámetro: 6"
 Pisada: 37mm.
 Ancho de mamelón:
 12.5 mm
 Carga: 75 Kg
 Diámetro interior de
1 balero: 17mm



Material: **Hule**
Rin Lámina
Diámetro: 6"
 Pisada: 48mm.
 Ancho de mamelón:
 24 mm
 Carga: 110 Kg
 Diámetro interior de
2 baleros: 17mm



Material: **Hule**
Rin Aluminio
Diámetro: 6"
 Pisada: 2"
 Ancho de mamelón:
 2 ¼ "
 Carga: 210 Kg
 Diámetro interior de
2 baleros: 17mm



Material: **Fierro en "V"**

Diámetro: 6"

Pisada: 2"

Ancho de mamelón: 2 3/16"

Carga: 453 Kg

Diámetro interior de
balero: 3/4"



Material: **Poliuretano
con Poliolefin**

Diámetro: 6"

Pisada: 2"

Ancho de mamelón: 2 3/16"

Carga: 326 Kg

Diámetro interior de
balero: 3/4"



Material: **Poliuretano
con Centro de Fierro**

Diámetro: 6"

Pisada: 2"

Ancho de mamelón: 2 3/16"

Carga: 544 Kg

Diámetro interior de
balero: 3/4"



Material: **Hule con
Centro de Fierro**

Diámetro: 6"

Pisada: 2"

Ancho de mamelón: 2 3/16"

Carga: 249 Kg

Diámetro interior de
balero: 3/4"



Material: **Fierro**

Diámetro: 6"

Pisada: 2"

Ancho de mamelón: 2 3/16"

Carga: 544 Kg

Diámetro interior de
balero: 3/4"



Material: **Fenólica**

Diámetro: 6"

Pisada: 2"

Ancho de mamelón: 2 3/16"

Carga: 544 Kg

Diámetro interior de
balero: 3/4"

Rango Temperatura:

-50°C a 121°C



Material: **Hule
con Poliolefin**

Diámetro: 6"

Pisada: 2"

Ancho de mamelón: 2 3/16"

Carga: 226 Kg

Diámetro interior de
balero: 3/4"



Material: **Fierro Dúctil**

Diámetro: 6"

Pisada: 2"

Ancho de mamelón: 2 3/16"

Carga: 907 Kg

Diámetro interior de
balero: 3/4"



Material: **Hule Performa**

Diámetro: 6"

Pisada: 2"

Ancho de mamelón: 2 3/16"

Carga: 226 Kg

Diámetro interior de
balero: 3/4"



Material: **Poliolefin**

Diámetro: 6"

Pisada: 2"

Ancho de mamelón: 2 3/16"

Carga: 317 Kg

Diámetro interior de
balero: 3/4"



Material: **Poliuretano
con Centro de Fierro**

Diámetro: 6"

Pisada: 3"

Ancho de mamelón: 3 1/4"

Carga: 907 Kg

Diámetro interior de
balero: 1"



Material: **Fenólica**

Diámetro: 6"

Pisada: 3"

Ancho de mamelón: 3 1/4"

Carga: 907 Kg

Diámetro interior de
balero: 1"

Rango Temperatura:
-50°C a 121°C



Neumática

Material: Hule
Rin de Lámina

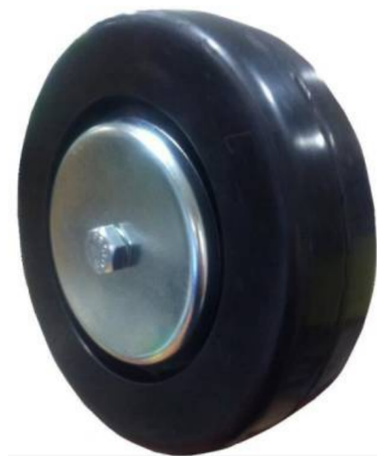
Diámetro: 6"

Pisada: 2"

Ancho de mamelón
centrado: 2 1/2"

Carga: 70Kg

Diámetro interior
de 2 baleros: 5/8"



Material: Hule

Diámetro: 6"

Pisada: 1 5/8"

Ancho de mamelón: 52mm

Carga: 125 Kg

Diámetro interior de
balero: 1/2"



Material: Polietileno

Diámetro: 6"

Pisada: 1 5/8"

Ancho de mamelón: 52mm

Carga: 150 Kg

Diámetro interior de
balero: 1/2"



Material: Plástico/Hule

Diámetro: 6"

Pisada: 2"

Ancho de mamelón: 2
7/16"

Carga: 158 Kg

Diámetro interior de
balero: 1/2"



Material: **Hule tipo balón con Poliolefin**
Diámetro: 6"
Pisada: 2"
Ancho de mamelón: 2 3/16"
Carga: 226 Kg
Diámetro interior de balero: 3/4"



Material: **Hule Rin de Lámina**

Diámetro: 7"

Pisada: 40mm

Ancho de mamelón:
12.5mm

Carga: 85 Kg

Diámetro interior de 1
balero: 17mm



Material: **Hule Rin de Lámina**

Diámetro: 7"

Pisada: 48mm

Ancho de mamelón: 24mm

Carga: 120 Kg

Diámetro interior de 2
baleros: 17mm



Material: **Hule Rin de Aluminio**

Diámetro: 7"

Pisada: 2"

Ancho de mamelón: 2
5/16"

Carga: 230 Kg

Diámetro interior de 2
baleros: 17mm



Material: **Poliuretano con Centro de Fierro**

Diámetro: 7"

Pisada: 2"

Ancho de mamelón: 1 3/4"

Carga: 500 Kg

Diámetro interior de 2
baleros: 20mm

* Patin Hidráulico



Material: **Nylon**

Diámetro: 7"

Pisada: 2"

Ancho de mamelón: 1 3/4"

Carga: 500 Kg

Diámetro interior de
2 baleros: 20mm

* Patin Hidráulico



Material: **Hule Rin de Lámina**

Diámetro: 8"

Pisada: 56mm

Ancho de mamelón: 24mm

Carga: 130 Kg

Diámetro interior de 2 baleros: 17mm



Material: **Hule Rin de Aluminio**

Diámetro: 8"

Pisada: 2 1/4"

Ancho de mamelón: 2 1/2"

Carga: 260 Kg

Diámetro interior de 2 baleros: 17mm



Material: **Fierro en V**

Diámetro: 8"

Pisada: 2"

Ancho de mamelón: 2 3/16"

Carga: 544 Kg

Diámetro interior de balero: 3/4"



Material: **Poliuretano con Poliolefin**

Diámetro: 8"

Pisada: 2"

Ancho de mamelón: 2 3/16"

Carga: 362 Kg

Diámetro interior de balero: 3/4"



Material: **Poliuretano con Centro de Fierro**

Diámetro: 8"

Pisada: 2"

Ancho de mamelón: 2 3/16"

Carga: 566 Kg

Diámetro interior de balero: 3/4"



Material: **Hule con Centro de Fierro**

Diámetro: 8"

Pisada: 2"

Ancho de mamelón: 2 3/16"

Carga: 272 Kg

Diámetro interior de balero: 3/4"



Material: **Fierro**

Diámetro: 8"

Pisada: 2"

Ancho de mamelón: 2 3/16"

Carga: 566 Kg

Diámetro interior de balero: 3/4"



Material: **Fenólica**

Diámetro: 8"

Pisada: 2"

Ancho de mamelón: 2 3/16"

Carga: 566 Kg

Diámetro interior de balero: 3/4"

Rango Temperatura: -50°C a 121°C.



Material: **Hule con Poliolefin**

Diámetro: 8"

Pisada: 2"

Ancho de mamelón: 2 3/16"

Carga: 272 Kg

Diámetro interior de balero: 3/4"



Material: **Hule Performa**

Diámetro: 8"

Pisada: 2"

Ancho de mamelón: 2 3/16"

Carga: 272 Kg

Diámetro interior de balero: 3/4"



Material: **Poliamida**

Diámetro: 8"

Pisada: 2"

Ancho de mamelón: 2 1/8"

Carga: 800 Kg

Diámetro interior de balero: 20mm



Material: **Poliuretano con Centro de Fierro**

Diámetro: 8"

Pisada: 3"

Ancho de mamelón: 3 1/4"

Carga: 1133 Kg

Diámetro interior de balero: 1"



Material: **Fenólica**

Diámetro: 8"

Pisada: 3"

Ancho de mamelón: 3 1/4"

Carga: 1133 Kg

Diámetro interior de balero: 1"

Rango Temperatura:

-50°C a 121°C



Neumática Material: Hule

Rin de Lámina

Diámetro: 8"

Pisada: 2 3/4"

Ancho de mamelón

centrado: 3 1/4"

Ancho de mamelón de

lado: 2 1/4"

Carga: 113 Kg

Diámetro interior de 2

baleros: 5/8"



Material: **Hule/plástico**

Diámetro: 8"

Pisada: 1 1/4"

Ancho de mamelón: 68mm

Carga: 50 Kg

Diámetro interior: 8mm



Material: **Hule**

Termoplástica con tapas metálicas o de plástico

Diámetro: 8"

Pisada: 1 1/4"

Ancho de mamelón: 36mm

Carga: 150 Kg

Diámetro interior: 8mm



Material: **Hule Termoplástica**
Diámetro: 8"
 Pisada: 1 1/4"
 Ancho de mamelón:
 36.5mm
 Carga: 100 Kg
 Diámetro interior: 8mm



Material: **Hule tipo balón con Poliolefin**
Diámetro: 8"
 Pisada: 2"
 Ancho de mamelón: 2 3/16"
 Carga: 272 Kg
 Diámetro interior de balero: 3/4"



Material: **Hule Performa**
Diámetro: 8"
 Pisada: 1 1/4"
 Ancho de mamelón: 1 9/16"
 Carga: 150 Kg
 Diámetro interior: 3/8"



Material: **Poliuretano con Centro de Fierro**
Diámetro: 8"
 Pisada: 2"
 Ancho de mamelón: 1 3/4"
 Carga: 500 Kg
 Diámetro interior de 2 baleros: 20mm
 *Patin Hidraulico



Material: **Hule con Centro de Fierro**

Diámetro: 8"

Pisada: 2 1/2"

Ancho de mamelón: 2 1/2"

Carga: 204 Kg

Diámetro interior de balero: 5/8" o 3/4"



Material: **Hule Rin de Lámina**

Diámetro: 9"

Pisada: 57mm

Ancho de mamelón: 24mm

Carga: 140 Kg

Diámetro interior de 2 baleros: 17mm



Material: **Hule**
Rin de **Lámina**
Diámetro: 10"

Pisada: 57mm

Ancho de mamelón: 24mm

Carga: 150 Kg

Diámetro interior de 2
baleros: 17mm



Material: **Hule** Rin de
Aluminio

Diámetro: 10"

Pisada: 2.3"

Ancho de mamelón: 2 1/2"

Carga: 370 Kg

Diámetro interior de 2
baleros: 17mm



Material: **Hule** Rin de
Aluminio

Diámetro: 10"

Pisada: 2.7"

Ancho de mamelón: 2.85"

Carga: 390 Kg

Diámetro interior de 2
baleros: 25mm



Material: **Hule** Rin de
Lámina

Diámetro: 10"

Pisada: 2 3/4"

Ancho de mamelón: 2 1/4"

Carga: 249 Kg

Diámetro interior de 2
baleros: 5/8"



Neumática

Material: **Hule**

Rin de Lámina

Diámetro: 10"

Pisada: 57mm

Ancho de mamelón: 53mm

Carga: 150 Kg

Diámetro interior de 2
baleros: 17mm



Sólida

Material: **Hule**

Rin de Lámina

Diámetro: 10"

Pisada: 57mm

Ancho de mamelón: 53mm

Carga: 150 Kg

Diámetro interior de 2
baleros: 17mm



Material: **Poliuretano con
centro de fierro**

Diámetro: 10"

Pisada: 3"

Ancho de mamelón: 3 1/4"

Carga: 1360 Kg

Diámetro interior de
balero: 1"



Material: **Fenólica**

Diámetro: 10"

Pisada: 3"

Ancho de mamelón: 3 1/4"

Carga: 1315 Kg

Diámetro interior de
balero: 1"

Rango Temperatura:
-50°C a 121°C



Material: **Poliuretano con Poliolefin**
Diámetro: 10"
Pisada: 3"
Ancho de mamelón: 3 1/4"
Carga: 566 Kg
Diámetro interior de balero: 1"



Material: **Hule con Centro de Fierro**
Diámetro: 10"
Pisada: 3"
Ancho de mamelón: 3 1/4"
Carga: 498 Kg
Diámetro interior de balero: 1"



Material: **Hule con Centro de Fierro**
Diámetro: 10"
Pisada: 2 3/4"
Ancho de mamelón: 3 1/4"
Carga: 294 Kg
Diámetro interior de balero: 5/8" o 3/4"



Material: **Poliuretano con Centro de Fierro**
Diámetro: 12"
Pisada: 3"
Ancho de mamelón: 3 ¼"
Carga: 1587 Kg
Diámetro interior de balero: 1



Material: **Hule Rin de Aluminio**
Diámetro: 12"
Pisada: 2.2"
Ancho de mamelón: 2.2"
Carga: 430 Kg
Diámetro interior de 2 baleros: 25mm



Material: **Hule Rin de Aluminio**

Diámetro: 16"

Pisada: 3.7"

Ancho de mamelón: 3.9"

Carga: 560 Kg

Diámetro interior de 2 baleros: 30mm



Neumática

Material: **Hule Rin de Lámina**

Diámetro: 16"

Ancho de mamelón: 135mm

Carga: 181 Kg

Diámetro interior de 2 baleros: 5/8"



Sólida

Material: **Hule Rin de Lámina**

Diámetro: 16"

Ancho de mamelón: 135mm

Carga: 181 Kg

Diámetro interior de 2 baleros: 5/8"



Material: **Hule Rin de Aluminio**

Diámetro: 20"

Pisada: 4.625"

Ancho de mamelón: 4.625"

Carga: 760 Kg

Diámetro interior de 2 baleros: 30mm



**RUEDAS Y RODAJAS
DEL NORTE**