



RUEDAS



RUEDAS Y RODAJAS INDUSTRIALES

	CLAVE	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (KG)
	1212EEP040L02	Rodaja Giratoria 4" Ebonita	140
	1212EEP050L02	Rodaja Giratoria 5" Ebonita	150
	1212EEP060L02	Rodaja Giratoria 6" Ebonita	180
	1212EEP080L02	Rodaja Giratoria 8" Ebonita	200
		Rodaja giratoria, Soporte de acero prensado, cincadas, Rodamiento giratorio de bolas, eje de rueda atornillado, Placa protectora del rodamiento giratorio. Núcleo de rueda Ebonita, doble balero de bolas, paletina de fijación.	
	1512EEP040L02	Rodaja Giratoria freno total 4" E	140
	1512EEP050L02	Rodaja Giratoria freno total 5" E	150
	1512EEP060L04	Rodaja Giratoria freno total 6" E	180
		Rodaja giratoria con freno total, trasero, Soporte de acero prensado, cincadas, rodamiento giratorio de bolas, eje de rueda atornillado, placa protectora del rodamiento giratorio. Núcleo de rueda de Ebonita, doble balero de bolas, pletina de fijación.	
	1112EEP040L01	Rodaja Fija 4" E Ebonita	140
	1112EEP050L02	Rodaja Fija 5" E Ebonita	150
	1112EEP060L03	Rodaja Fija 6" E Ebonita	180
	1112EEP080L03	Rodaja Fija 8" E Ebonita	200
		Rodaja fija, Soporte de acero prensado cormado, eje de rueda Atornillado, Núcleo de rueda de Ebonita, doble balero de bolas, Pletina de fijación.	
	1212HBP040L02	Rodaja Giratoria 4" TP	150
	1212HBP050L02	Rodaja Giratoria 5" TP	170
		Rodaja giratoria, Soporte de acero prensado, cincadas, rodamiento giratorio de bolas, eje de rueda atornillado, Placa protectora del rodamiento giratorio. Núcleo de rueda sobre balero, bandaje de hule de alta resistencia, doble balero de bolas, pletina de fijación.	

CLAVE	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (KG)
-------	-------------	----------------



1512HBP040L02	Rodaja Giratoria freno total 4" TP	150
1512HBP050L02	Rodaja Giratoria freno total 5" TP	170

Rodaja giratoria con freno total, trasero, Soporte de acero prensado, cincadas, Rodamiento giratorio de bolas, eje de rueda atornillado, Placa protectora del rodamiento giratorio. Núcleo de rueda sobre balero, bandaje de hule alta resistencia, doble balero de bolas, pletina de fijación.



1112HBP040L01	Rodaja Fija 4" TP	150
1112HBP050L01	Rodaja Fija 5" TP	170

Rodaja fija, Soporte de acero prensado cromado, eje de rueda atornillado, Núcleo de rueda sobre balero, bandaje de hule alta resistencia, doble balero de bolas, pletina de fijación.



1212PAP040L02	Rodaja Giratoria 4" PN	250
---------------	------------------------	-----

Rodaja giratoria, Soporte de acero prensado, cincadas, rodamiento giratorio de bolas, eje de rueda atornillado, Placa protectora del rodamiento giratorio. Núcleo de rueda de aluminio, bandaje de poliuretano, doble balero de bolas, Pletina de fijación.



1512PAP040L01	Rodaja Giratoria con freno total 4" PN	250
---------------	--	-----

Rodaja giratoria con freno total, trasero, Soporte de acero prensado, cincadas, rodamiento giratorio de bolas, eje de rueda atornillado, Placa protectora del rodamiento giratorio. Núcleo de rueda de aluminio, bandaje de poliuretano, doble balero de bolas, paletina de fijación.

CLAVE	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (KG)
-------	-------------	----------------



1112PAP040L01	Rodaja Fija 4" PN	250
---------------	-------------------	-----

Rodaja fija, Soporte de acero prensado cromado, eje de rueda atornillado, Núcleo de rueda de aluminio, bandaje de poliuretano, doble balero de bolas, paletina de fijación.



EEP040	Rueda 4" EB Ebonita	140
EEP050	Rueda 5" EB Ebonita	150
EEP060	Rueda 6" EB Ebonita	180
EEP080	Rueda 8" EB Ebonita	200

Rueda de refacción, Núcleo de rueda de acero, bandaje de Hule Ebonita sólido, doble balero de bolas.



HBP040	Rueda 4" TP Hule	150
HBP050	Rueda 5" TP Hule	170

Rueda de refacción, Núcleo de rueda de acero, bandaje de Hule alta resistencia, doble balero de bolas.



TPZ050	Rueda 5" TPZ Poliamida Poliuretano	300
TPZ060	Rueda 6" TPZ Poliamida Poliuretano	350
TPZ080	Rueda 8" TPZ Poliamida Poliuretano	400

Rueda de refacción. Núcleo de rueda poliamida, bandaje de poliuretano donde balero de bolas con buje central para eje de 1/2"



CLAVE	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (KG)
UOR100	Rueda 4" UOR Poliamida	200
UOR125	Rueda 5" UOR Poliamida	300
UOR160	Rueda 6" UOR Poliamida	400
UOR200	Rueda 8" UOR Poliamida	400

Rueda de poliamida balero de rodillos



1212HAP060L04	Rodaja Giratoria 6" TP	210
1112HAPN80L04	Rodaja Giratoria 8" TP	230

Rueda giratoria, Soporte de acero prensado galvanizado, rodamiento giratorio de bolas, eje de rueda atornillado, placa protectora del rodamiento giratorio. Rin de aluminio, bandaje de hule de alta resistencia, doble balero de bolas, pletina de fijación.



1512HAP060L04	Rodaja Giratoria freno total 6" TP	210
---------------	------------------------------------	-----

Rueda giratoria con freno total, trasero, soporte de acero prensado, galvanizado, rodamiento giratorio de bolas, eje de rueda atornillado, placa protectora del rodamiento giratorio. Rin de aluminio, bandaje de hule de alta resistencia, doble balero de bolas, pletina de fijación.



1112HAP060L03	Rodaja Fija 6" TP	210
1112HAPN80L04	Rodaja Giratoria 8" TP	230

Rueda fija, Soporte de acero prensado cormado, eje de rueda atornillado, rin de aluminio, bandaje de hule de alta resistencia, doble balero de bolas, pletina de fijación.

CLAVE	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (KG)
-------	-------------	----------------



1212TPZ060L04	Rodaja Giratoria 6" HT (Hi-Tech)	350
1212TPZ080L04	Rodaja Giratoria 8" HT (Hi-Tech)	350

Rodaja giratoria, soporte de acero prensado, cincadas, rodamiento giratorio de bolas, eje de rueda atornillado, placa protectora del rodamiento giratorio. Núcleo de rueda de poliolefin, bandaje de poliuretano, no mancha el piso, cojinete de bolas de precisión, pletina de fijación.



1512TPZ060L04	Rodaja Giratoria freno total 6" HT	350
1512TPZ080L04	Rodaja Giratoria freno total 8" HT	350

Rodaja giratoria con freno total, trasero, soporte de acero prensado, cincadas, rodamiento de bolas, eje de rueda atornillado, placa protectora del rodamiento giratorio. Núcleo de rueda de poliolefin, bandaje de poliuretano, no mancha el piso, cojinete de bolas de precisión, pletina de fijación.



1112TPZ060L03	Rodaja Fija 6" HT	350
1112TPZ080L03	Rodaja Fija 8" HT	350

Rodaja fija, soporte de acero prensado cromado, eje de rueda atornillado, núcleo de rueda poliolefin, bandaje de poliuretano, no mancha el piso, cojinete de bolas de precisión, pletina de fijación.



2210PBP030M02	Rodaja Giratoria MP 3" PN Poliuretano	230
2210PAP040M02	Rodaja Giratoria MP 4" PN Poliuretano	280

Rodaja giratoria, herraje en placa de acero, en color negro, rodamiento giratorio de bolas, eje de rueda atornillado, placa de fijación rectangular. Núcleo de rueda de aluminio, bandaje en poliuretano de alta carga, no mancha el piso, doble balero de bolas.



CLAVE	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (KG)
2110PBP030M02	Rodaja Giratoria MP 3" PN Poliuretano	230
2110PAP040M02	Rodaja Giratoria MP 4" PN Poliuretano	280

Rodaja fija, herraje en placa de acero, en color negro, eje de rueda atornillado. Placa de fijación rectangular, núcleo de rueda de aluminio, bandaje en poliuretano de alta carga, no mancha el piso, doble balero de bolas.



PBP030	Rueda 3" PN Buje Poliuretano	230
PAP040	Rueda 4" PN Aluminio Poliuretano	280

Núcleo de rueda de aluminio, bandaje de poliuretano, Doble balero de bolas, pletina de fijación.



2210TPZ050M02	Rodaja Giratoria MP 5" HT Poliefin Poliuretano	350
2210TPZ060M02	Rodaja Giratoria MP 6" HT Poliefin Poliuretano	400
2210TPZ080M03	Rodaja Giratoria MP 8" HT Poliefin Poliuretano	400

Rodaja giratoria, herraje en placa de acero en color negro, rodamiento giratorio de bolas, eje de rueda atornillado, placa de fijación rectangular. Núcleo de rueda Poliefin, bandaje poliuretano, no mancha el piso, doble balero de bolas.



2110TPZ050M02	Rodaja Fija MP 5" HT Poliefin Poliuretano	350
2110TPZ060M02	Rodaja Fija MP 6" HT Poliefin Poliuretano	400
2110TPZ080M03	Rodaja Fija MP 8" HT Poliefin Poliuretano	400

Rodaja giratoria, herraje en placa de acero, en color negro, rodamiento giratorio de bolas, eje de rueda atornillado, placa de fijación rectangular. Núcleo de rueda Poliefin, bandaje poliuretano, no mancha el piso, doble balero de bolas.



atorio

CLAVE	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (KG)
2210PCP060M02	Rodaja Giratoria MP 6" P Poliuretano	500
2210PCP080M03	Rodaja Giratoria MP 8" P Poliuretano	800

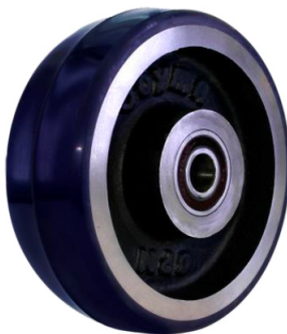
Rodaja giratoria, herraje de acero en color negro, rodamiento giratorio de bolas, eje de rueda atornillado, placa de fijación rectangular. Núcleo de rueda Fierro fundido, bandaje en poliuretano de alta carga, no mancha el piso, doble balero de bolas.



lo.

2110PCP060M02	Rodaja Giratoria MP 6" P Poliuretano	500
2110PCP080M03	Rodaja Giratoria MP 8" P Poliuretano	800

Rodaja Fija, herraje en placa de acero, en color negro, eje de rueda atornillado. placa de fijación rectangular, núcleo de rueda fierro fundido, bandaje en Poliuretano de alta carga, no mancha el piso, doble balero de bolas.



PCR040	Rueda 4" P	300
PCP060	Rueda 6" P	600
PCP090	Rueda 8" P	800
PCP0100	Rueda 10" P	1000
PCP0120	Rueda 12" P	1250

Rueda de fierro fundido con recubrimiento de poliuretano, resistente a la Abrasión, aceites y con una excelente capacidad de carga.



2210HDR040M02	Rodaja giratoria MP 4" TM Hule	220
2210HDP060M02	Rodaja giratoria MP 6" TM Hule	320
2210HDP080M03	Rodaja giratoria MP 8" TM Hule	420

Rodaja giratoria, herraje en placa de acero, en color negro, rodamiento giratorio de bolas, eje de rueda atornillado, placa de fijación rectangular. Núcleo de rueda de fierro colado, bandaje en hule sólido para carga medio pesada.

CLAVE	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (KG)
2110HDR040M02	Rodaja Giratoria MP 4" TM Hule	220
2110HDP060M02	Rodaja Giratoria MP 6" TM Hule	320
2110HDP08M03	Rodaja Giratoria MP 8" TM Hule	420



Rodaja fija, herraje en placa de acero, en color negro, eje de rueda atornillado. Placa de fijación rectangular, núcleo de rueda de hierro colado, bandaje en hule sólido para carga medio pesada.

HDP040	Rueda 4" TM TIPO MTY.	220
HDP060	Rueda 6" TM TIPO MTY.	320
HDP080	Rueda 8" TM TIPO MTY.	420
HDP100	Rueda 10" TM TIPO MTY.	530
HDP120	Rueda 12" TM TIPO MTY.	650



Rueda de hierro fundido recubierta con hule de alta resistencia a la Compresión, desgarré y abrasión. Balero de rodillos para altas cargas.

2210HAP060M02	Rodaja Giratoria 6" TP Hule	210
2210HAP080M02	Rodaja Giratoria 8" TP Hule	260
2210HAP100M03	Rodaja Giratoria 10" TP Hule	390
2210HAP120M03	Rodaja Giratoria 12" TP Hule	430



Rodaja giratoria, herraje en placa de acero en color negro, rodamiento giratorio de bolas, eje de rueda atornillado, placa de fijación rectangular. Núcleo de rueda de aluminio, bandaje en hule sólido para carga media pesada.

2110HAP060M02	Rodaja Giratoria 6" TP Hule	210
2110HAP080M02	Rodaja Giratoria 8" TP Hule	260
2110HAP100M03	Rodaja Giratoria 10" TP Hule	390
2110HAP120M03	Rodaja Giratoria 12" TP Hule	430



Rodaja fija, herraje en placa de acero, en color negro, eje de rueda atornillado, placa de fijación rectangular. Núcleo de rueda de aluminio, bandaje en hule sólido para carga medio pesada.



CLAVE	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (KG)
HAP060	Rueda 6" TP Rin Aluminio	210
HAP065	Rueda 6 1/2" TP Rin Aluminio	210
HAP070	Rueda 7" TP Rin Aluminio	280
HAP075	Rueda 7 1/2" TP Rin Aluminio	280
HAP080	Rueda 8" TP Rin Aluminio	280
HAP010	Rueda 10" TP Rin Aluminio	390
HAP120	Rueda 12" TP Rin Aluminio	430
HAP160	Rueda 16" TP Rin Aluminio	560
HAP200	Rueda 16" TP Rin Aluminio	760

Rueda de refacción. Rin de Aluminio, bandaje de hule de alta resistencia, doble balero de bolas. Tipo Diablito.



2210HBP040M02	Rodaja Giratoria MP 4" TP Hule	150
2210HBP050M02	Rodaja Giratoria MP 5" TP Hule	170

Rodaja giratoria, herraje en placa de acero, en color negro, rodamiento giratorio de bolas, eje de rueda atornillado. placa de fijación rectangular. Núcleo de rueda de aluminio, bandaje en hule sólido para carga memedio pesada.



2110HBP040M02	Rodaja Fija 4" TP Hule	150
2110HBP050M02	Rodaja Fija 5" TP Hule	170

Rodaja fija, herraje en placa de acero, en color negro. Eje de rueda atornillado, placa de fijación rectangular. Núcleo de rueda de aluminio, bandaje de hule sólido para carga medio pesada.

RODAJAS ANDAMIO



2340HAPN60M09	Rodaja Giratoria 6" TP Hule	210
2340HAPN80M09	Rodaja Giratoria 8" TPN Hule	250

Rodaja giratoria para andamio, herraje en placa de acero, en color negro. Rodamiento de bolas, eje de rueda atornillado. Fijación vástago, núcleo de rueda: rin de aluminio fundido, bandaje de hule reforzado con doble balero de bolas. Espiga de sujeción especial para andamios.

Incluye freno de mariposa.

CLAVE	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (KG)
-------	-------------	----------------



2212ITP160M02	Rodaja Giratoria MP 6" Aluminio PU 800	
2212ITP200M03	Rodaja Giratoria MP 8" Aluminio PU 800	

Rodaja giratoria, herraje en placa de acero, en color negro, rodamiento giratorio de bolas, eje de rueda atornillado, placa de fijación rectangular. Núcleo de rueda de aluminio, bandaje en poliuretano para altas cargas.



2112ITP160M02	Rodaja Fija MP 6" Aluminio PU	800
2112ITP200M03	Rodaja Fija MP 8" Aluminio PU	800

Rodaja fija, herraje en placa de acero, en color negro, rodamiento giratorio de bolas, eje de rueda atornillado, placa de fijación rectangular. Núcleo de rueda de aluminio, bandaje en poliuretano sólido para altas cargas.



TP160	Rueda 6" ITP PU Cargas Pesadas	800
TP200	Rueda 8" ITP PU Cargas Pesadas	800

Rueda de rin de aluminio recubierta con poliuretano (PU) de alta resistencia a la compresión, desgarr y abrasión para altas cargas. Balero de bolas.



2212ITP160GM02	Rodaja Giratoria MP 6" Aluminio PU 500	
2212ITP200GM03	Rodaja Giratoria MP 8" Aluminio PU 700	

Rodaja giratoria, herraje en placa de acero, en color negro, rodamiento giratorio de bolas, eje de rueda atornillado, placa de fijación rectangular. Núcleo de rueda de aluminio, bandaje en poliuretano suave SH-80 sólido para cargas moderadas.

CLAVE	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (KG)
-------	-------------	----------------



2112ITP160GM02	Rodaja Fija MP 6" Aluminio Poliuretano	500
2112ITP200GM03	Rodaja Fija MP 8" Aluminio Poliuretano	700

Rodaja fija, herraje de acero en color negro, rodamiento giratorio de bolas, eje de rueda atornillado, placa de fijación rectangular. Núcleo de rueda de aluminio, bandaje en poliuretano suave SH-80 sólido para cargas moderadas.



ITPG160	Rueda 6" ITP PU Cargas Pesadas	500
ITPG200	Rueda 8" ITP PU Cargas Pesadas	700

Rueda de rin de aluminio recubierta con Poliuretano (PU) de alta resistencia a la Compresión, desgarre y abrasión para altas cargas. Balero de bolas.



2212TOP160M02	Rodaja Giratoria MP 6" Poliamida Alta Carga	850
2212TOP200M03	Rodaja Giratoria MP 8" Poliamida Alta Carga	1000

Rueda de fierro fundido con recubrimiento de poliuretano, resistente a la Abrasión, aceites y con una excelente capacidad de carga.



2112ITP160M02	Rodaja Fija MP 6" Poliamida Alta Carga	850
2112ITP200M03	Rodaja Fija MP 8" Poliamida Alta Carga	1000

Rodaja fija, herraje en placa de acero, en color negro, rodamiento giratorio de bolas, eje de rueda atornillado, placa de fijación rectangular. Núcleo de rueda Poliamida sólida para altas cargas.



CLAVE	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (KG)
TOP160	Rueda 6" Poliamida Alta Carga	800
TOP200	Rueda 8" Poliamida Alta Carga	1000

Rueda de poliamida de alta carga, doble balero de bolas 6204 en rueda de 6" y doble balero 6304 en rueda de 8".



2210ROZ040M02	Rodaja Gir. MP 4" Resina Fenólica alta temp. 260°
2210ROZ050M02	Rodaja Gir. MP 5" Resina Fenólica alta temp. 260°
2210ROZ060M02	Rodaja Gir. MP 6" Resina Fenólica alta temp. 260°
2210ROZ080M02	Rodaja Gir. MP 8" Resina Fenólica alta temp. 260°

Rodaja giratoria, herraje en placa de acero, en color negro, rodamiento giratorio de bolas, eje de rueda atornillado, placa de fijación rectangular. Núcleo de rueda Resina Fenólica balero encapsulado para altas temperaturas.



2110ROZ040M02	Rodaja Fija MP 4" Resina Fenólica alta temp. 260°
2110ROZ050M02	Rodaja Fija MP 5" Resina Fenólica alta temp. 260°
2110ROZ060M02	Rodaja Fija MP 6" Resina Fenólica alta temp. 260°
2110ROZ080M02	Rodaja Fija MP 8" Resina Fenólica alta temp. 260°

Rodaja fija, herraje en placa de acero en color negro, rodamiento giratorio de bolas, eje de rueda atornillado, placa de fijación rectangular. Núcleo de rueda resina fenólica balero encapsulado para altas temperaturas.

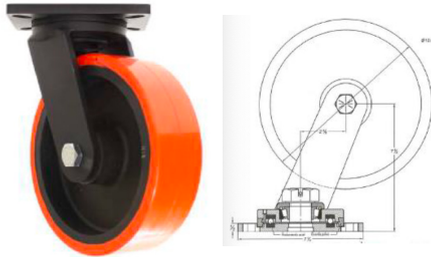


ROZ040	Rueda 4"	260°
ROZ050	Rueda 5"	260°
ROZ060	Rueda 6"	260°
ROZ080	Rueda 8"	260°

Núcleo de rueda resina fenólica para alta temperatura, balero de bolas encapsulado.

CLAVE	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (KG)
-------	-------------	----------------

2810LCP100M08	Rodaja Giratoria 10" P	1300
---------------	------------------------	------



Rodaja giratoria, herraje en placa de acero, en color negro. Doble rodamiento giratorio cónico y axial, eje de rueda atornillado. Placa de fijación cuadrada, núcleo de rueda de hierro fundido. Bandaje en poliuretano STD-95 para carga pesada.

2710LCP100M08	Rodaja Giratoria 10" P	1300
---------------	------------------------	------



Rodaja giratoria, herraje en placa de acero, en color negro. Doble rodamiento giratorio cónico y axial, eje de rueda atornillado. Placa de fijación cuadrada, núcleo de rueda de hierro fundido. Bandaje en poliuretano STD-95 para carga pesada. Freno frontal de rueda.

3210HDP060P04	Rodaja Giratoria 6" P Hule	320
3210HDP080P05	Rodaja Giratoria 8" P Hule	420
3210HDP100P05	Rodaja Giratoria 10" P Hule	530
3210HDP120P06	Rodaja Giratoria 12" P Hule	650



Rodaja giratoria, herraje en placa de acero en color negro, rodamiento giratorio de bolas, eje de rueda atornillado, placa de fijación cuadrada. Núcleo de rueda hierro fundido, bandaje en hule sólido para carga pesada.

3110HDP060P01	Rodaja Giratoria 6" P Hule	320
3110HDP080P02	Rodaja Giratoria 8" P Hule	420
3110HDP100P02	Rodaja Giratoria 10" P Hule	530
3110HDP120P03	Rodaja Giratoria 12" P Hule	650



Rodaja fija, herraje en placa de acero, en color negro, eje de rueda atornillado, placa de fijación rectangular. Núcleo de rueda hierro fundido, bandaje en hule sólido para carga pesada.

CLAVE	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (KG)
3210PCP060P04	Rodaja Giratoria 6" P Poliuretano	600
3210PCP080P05	Rodaja Giratoria 8" P Poliuretano	800
3210PCP100P05	Rodaja Giratoria 10" P Poliuretano	1000
3210PCP120P06	Rodaja Giratoria 12" P Poliuretano	1200



Rodaja giratoria, herraje en placa de acero, en color negro. Rodamiento giratorio de bolas, eje de rueda atornillado.
Placa de fijación cuadrada, núcleo de rueda de hierro fundido.
Bandaje en hule sólido para carga pesada.

3110PCP060P01	Rodaja Giratoria 6" P Poliuretano	600
3110PCP080P02	Rodaja Giratoria 8" P Poliuretano	800
3110PCP100P02	Rodaja Giratoria 10" P Poliuretano	1000
3110PCP120P03	Rodaja Giratoria 12" P Poliuretano	1200



Rodaja fija, herraje en placa de acero, en color negro.
Eje de rueda atornillado, Placa de fijación rectangular.
Núcleo de rueda hierro fundido, bandaje en hule sólido para carga pesada.

8470UOO100P62	Rodaja Giratoria 4" UOO Inoxidable	200
8470UOO125P62	Rodaja Giratoria 5" UOO Inoxidable	250



Rodaja giratoria, soporte de acero inoxidable, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, eje de rueda atornillado.
Núcleo de rueda de poliamida, buje liso, pletina de fijación.

8477UOO100P62	Rodaja Giratoria freno t. 4" UOO Inoxidable	200
8477UOO125P62	Rodaja Giratoria freno t. 5" UOO Inoxidable	250



Rodaja giratoria con freno total, trasero. Soporte de acero inoxidable, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, eje de rueda atornillado.
Núcleo de rueda de poliamida, buje liso, pletina de fijación.

CLAVE	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (KG)
-------	-------------	----------------



8478UOO100P62	Rodaja Fija 4" UOO Inoxidable	200
8478UOO125P62	Rodaja Fija 5" UOO Inoxidable	250

Rodaja fija, horquilla de acero inoxidable, eje de rueda atornillado.
Núcleo de rueda de poliamida, buje liso, pletina de fijación.



2470PJO075P30	Rodaja Giratoria 3" PJO	75
2470PJO100P30	Rodaja Giratoria 4" PJO	80
2470PJO125P30	Rodaja Giratoria 5" PJO	100

Rodaja giratoria, soporte de acero prensado, cincado cromado, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas. Placa protectora del rodamiento giratorio. Tipo de fijación ojillo pasante. Núcleo de rueda Poliamida.
Banda de goma termoplástica.



2470PJO075P40	Rodaja Giratoria 3" PJO	75
2470PJO100P40	Rodaja Giratoria 4" PJO	80
2470PJO125P40	Rodaja Giratoria 5" PJO	100

Rodaja giratoria, soporte de acero prensado, cincado cromado, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas. Placa protectora del rodamiento giratorio. Tipo de fijación ojillo pasante. Núcleo de rueda Poliamida.
Banda de goma termoplástica.



PJO075	Rueda 3" PJO	75
PJO100	Rueda 4" PJO	80
PJO125	Rueda 5" PJO	100

Núcleo de rueda Poliamida banda de goma termoplástica
Eje de fijación Buje



CLAVE	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (KG)
2470PJP075P30	Rodaja Giratoria 3" PJP	75
2470PJP100P30	Rodaja Giratoria 4" PJP	80
2470PJP125P30	Rodaja Giratoria 5" PJP	100

Rodaja giratoria, soporte de acero prensado, cincado cromado, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas. Placa protectora del rodamiento giratoria. Tipo de fijación de ojillo pasante. Placas anti-hilos Eje de fijación Balero de bolas. Núcleo de rueda Poliamida banda de goma termoplástica.



2470PJP075P40	Rodaja Giratoria 3" PJP	75
2470PJP100P40	Rodaja Giratoria 4" PJP	80
2470PJP125P40	Rodaja Giratoria 5" PJP	100

Rodaja giratoria, soporte de acero prensado, cincado cromado, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas. Placa protectora del rodamiento giratoria. Tipo de fijación de ojillo pasante. Placas anti-hilos Eje de fijación Balero de bolas. Núcleo de rueda Poliamida banda de goma termoplástica.



PJP075	Rueda 3" PJP	75
PJP100	Rueda 4" PJP	80
PJP125	Rueda 5" PJP	100
PJP150	Rueda 6" PJP	100
PJP200	Rueda 8" PJP	100

Núcleo de rueda Poliamida banda de goma termoplástico
Placas anti-hilos eje de fijación balero de bolas.



3470UOH080P62	Rodaja Giratoria 3" UOH	200
3470UOH100P62	Rodaja Giratoria 4" UOH	200
3470UOH125P62	Rodaja Giratoria 5" UOH	275
3470UOH160P63	Rodaja Giratoria 6" UOH	300
3470UOH200P63	Rodaja Giratoria 8" UOH	300

Rodaja giratoria, soporte de acero prensado, cincado cromado, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, eje de rueda atornillado, Placa protectora del rodamiento giratorio. Núcleo de rueda de poliamida, con placas anti-hilos, buje liso, pletina de fijación.



CLAVE	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (KG)
3477UOH080P62	Rodaja Giratoria frento t. 3" UOH	200
3477UOH100P62	Rodaja Giratoria frento t. 4" UOH	200
3477UOH125P62	Rodaja Giratoria frento t. 5" UOH	275
3477UOH160P62	Rodaja Giratoria frento t. 6" UOH	300
3477UOH200P62	Rodaja Giratoria frento t. 8" UOH	300

Rodaja giratoria, soporte de acero prensado, cincado cromado, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, eje de rueda atornillado. Placa protectora del rodamiento giratorio. Núcleo de rueda poliamida con placas anti-hilos, buje liso, pletina de fijación.



3478UOH080P62	Rodaja Fija 3" UOH	200
3478UOH100P62	Rodaja Fija 4" UOH	200
3478UOH125P62	Rodaja Fija 5" UOH	275
3478UOH160P63	Rodaja Fija 6" UOH	300
3478UOH200P63	Rodaja Fija 8" UOH	300

Rodaja fija, soporte de acero prensado cromado, eje de rueda atornillado. Núcleo de rueda poliamida, con placas anti-hilos, buje liso, pletina de fijación.



3470UFR100P62	Rodaja Giratoria 4" UFR	160
3470UFR125P62	Rodaja Giratoria 5" UFR	250

Rodaja giratoria, soporte de acero prensado, cincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, eje de rueda atornillado. Placa protectora del rodamiento giratorio. Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de goma elástica, sin dejar huellas, cojinete de bolas de precisión, pletina de fijación.



3477UFR100P62	Rodaja Giratoria frento t. 4" UFR	160
3477UFR125P62	Rodaja Giratoria freno t. 5" UFR	250

Rodaja giratoria freno total, trasero, soporte de acero prensado, cincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, eje de rueda atornillado. Placa protectora del rodamiento giratorio. Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de goma elástica, sin dejar huellas, cojinete de bolas de precisión, pletina de fijación.



CLAVE	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (KG)
3478UFR100P62	Rodaja Fija 4" UFR	160
3478UFR120P62	Rodaja Fija 5" UFR	250

Rodaja fija, soporte de acero prensado cromado, eje de rueda atornillado. Núcleo de rueda poliamida, bandaje de goma elástica, azul sin dejar huellas, cojinete de bolas de precisión, pletina de fijación.



3470PVO080P62	Rodaja Giratoria 3" PVO	70
3470PVO100P62	Rodaja Giratoria 4" PVO	75
3470PVO125P62	Rodaja Giratoria 5" PVO	100
3470PVO160P62	Rodaja Giratoria 6" PVO	135

Rodaja giratoria, soporte de acero prensado, cincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, eje de rueda atornillado. Placa protectora del rodamiento giratorio. Núcleo de rueda polipropileno, bandaje de goma, negra, buje liso, pletina de fijación.



3477PVO080P62	Rodaja Giratoria freno t. 3" PVO	70
3477PVO100P62	Rodaja Giratoria freno t. 4" PVO	75
3477PVO125P62	Rodaja Giratoria freno t. 5" PVO	100
3477PVO160P63	Rodaja Giratoria freno t. 6" PVO	135

Rodaja giratoria, soporte de acero prensado, cincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, eje de rueda atornillado. Placa protectora del rodamiento giratorio. Núcleo de rueda polipropileno, bandaje de goma, negra, buje liso, pletina de fijación.



3478PVO080P62	Rodaja Fija 3" PVO	70
3478PVO100P62	Rodaja Fija 4" PVO	75
3478PVO125P62	Rodaja Fija 5" PVO	100
3478PVO160P62	Rodaja Fija 6" PVO	135
	Rodaja Fija 8" PVO	

Rodaja fija, soporte de acero prensado cromado, eje de rueda atornillado, núcleo de rueda de polipropileno, bandaje de goma negra, buje liso, pletina de fijación.



CLAVE	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (KG)
3470PIR080P62	Rodaja Giratoria 3" PIR	70
3470PIR100P62	Rodaja Giratoria 4" PIR	75
3470PIR160P63	Rodaja Giratoria 6" PIR	135

Rodaja giratoria, soporte de acero prensado, cincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, eje de rueda atornillado. Placa protectora del rodamiento giratorio. Núcleo de rueda polipropileno, bandaje de goma gris, sin dejar huella, cojinete de rodillos, pletina de fijación.



3477PIR080P62	Rodaja Giratoria freno t. 3" PIR	70
3477PIR100P62	Rodaja Giratoria freno t. 4" PIR	75
3477PIR160P63	Rodaja Giratoria freno t. 6" PIR	135

Rodaja giratoria con freno total, trasero, soporte de acero prensado, cincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, eje de rueda atornillado, Placa protectora del rodamiento giratorio. Núcleo de rueda de polipropileno, bandaje de goma gris, sin dejar huellas, cojinete de rodillos, pletina de fijación.



3478PIR080P62	Rodaja Fija 3" PIR	70
3478PIR100P62	Rodaja Fija 4" PIR	75
3478PIR160P63	Rodaja Fija 6" PIR	135

Rodaja fija, soporte de acero prensado cromado, eje de rueda atornillado. Núcleo de rueda de polipropileno, bandaje de goma elástica, sin dejar huellas, cojinete de rodillos, pletina de fijación.



UOO080	Rodaja Rueda 3" UOO	200
UOO100	Rodaja Rueda 4" UOO	200
UOO125	Rodaja Rueda 5" UOO	275
UOO160	ç Rodaja Rueda 6" UOO	300
UOO200	Rodaja Rueda 8" UOO	300

Núcleo de rueda de poliamida, con placas anti-hilos, buje liso.



CLAVE	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (KG)
PVO080	Rueda 3" PVO	70
PVO100	Rueda 4" PVO	75
PVO125	Rueda 5" PVO	100
PVO160	Rueda 6" PVO	135

Núcleo de rueda de polipropileno, bandaje de goma negra, buje liso.



PIR080	Rueda 3" PIR	70
PIR100	Rueda 4" PIR	75
PIR160	Rueda 6" PIR	135

Núcleo de rueda polipropileno, bandaje de goma gris sin dejar huella, cojinetes de rodillos.



UFR100	Rueda 4" UFR	160
UFR125	Rueda 5" UFR	250

Núcleo de rueda poliamida, bandaje de goma elástica, azul, sin dejar huellas, cojinetes de rodillos.



3470UER160P63	Rodaja Giratoria 6" UER	300
3470UER200P63	Rodaja Giratoria 6" UER	400

Rodaja giratoria, soporte de acero prensado, cincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, eje de rueda atornillado, placa protectora del rodamiento giratorio. Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de: goma elástica, negra, cojinete de rodillos, pletina de fijación.



CLAVE	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (KG)
3477UER160P63	Rodaja Giratoria freno total 6" UER	300
3477UER200P63	Rodaja Giratoria freno total 8" UER	400

Rodaja giratoria con freno total, trasero, soporte de acero prensado, cinchas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, eje de rueda atornillado. Placa protectora del rodamiento giratorio. Núcleo de rueda poliamida, bandaje de goma elástica, negra, cojinete de rodillos, pletina de fijación.



3478UER160P63	Rodaja Fija 6" UER	300
3478UER200P63	Rodaja Fija 8" UER	400

Rodaja fija, soporte de acero prensado cromado, eje de rueda atornillado. Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de goma elástica, sin dejar huellas, cojinete de bolas de precisión, pletina de fijación.



UER160	Rueda Fija 6" UER	300
UER200	Rueda Fija 8" UER	400

Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de goma elástica, sin dejar huellas, cojinete de rodillos.



4680ITP160P63	Rodaja Giratoria 6" ITP	800
4680ITP200P63	Rodaja Giratoria 8" ITP	800

Rodaja giratoria, soporte de chapa de acero reforzado, muy pesada, cromatizado amarillo, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, con las bolas y los recorridos endurecidos, rodamiento protegido, cabeza giratoria remachada, eje de rueda atornillado. Núcleo de rueda de aluminio, bandaje de poliuretano fundido, cojinete de bolas de precisión, pletina de fijación.



CLAVE	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (KG)
4687ITP160P63	Rodaja Giratoria freno total 6" ITP	800
4687ITP200P63	Rodaja Giratoria freno total 8" ITP	800

Rodaja giratoria, soporte de chapa de acero reforzado, muy pesada, cromatizado amarillo, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, con las bolas y los recorridos endurecidos, rodamiento protegido, cabeza giratoria remachada, eje de rueda atornillado. Núcleo de rueda de aluminio, bandaje de poliuretano fundido, cojinete de bolas de precisión, pletina de fijación.



4688ITP160P63	Rodaja Fija 6" ITP	800
4688ITP200P63	Rodaja Fija 8" ITP	800

Rodaja fija, horquilla de chapa de acero pesado, cincado cromado, eje de rueda atornillado, núcleo de rueda de aluminio, bandaje de poliuretano fundido, cojinete de bolas de precisión, pletina de fijación.



ITP160	Rueda 6" ITP	800
ITP200	Rueda 8" ITP	800

Núcleo de rueda de aluminio, bandaje de poliuretano, cojinete de bolas de precisión.



4680TOP160P63	Rodaja Giratoria 6" TOP Poliamida	800
4680TOP200P63	Rodaja Giratoria 6" TOP Poliamida	800

Rodaja giratoria, soporte de chapa de acero reforzado, muy pesada, cromatizada, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, con las bolas y los recorridos endurecidos, rodamiento protegido, cabeza giratoria remachada, eje de rueda atornillado. Núcleo y rueda de poliamida, cojinete de bolas de precisión, pletina de fijación.

CLAVE	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (KG)
-------	-------------	----------------



4687TOP160P63	Rodaja Giratoria freno total 6" TOP	800
4687TOP200P63	Rodaja Giratoria freno total 8" TOP	800

Rodaja giratoria con freno total, trasero, soporte de acero reforzado, muy pesada, cromatizado, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas con las bolas y los recorridos endurecidos, rodamiento protegido, cabeza giratoria remachada, eje de rueda atornillado. Núcleo y rueda poliamida. Cojinete de bolas de precisión, pletina de fijación.



4688TOP160P63	Rodaja Fija 6" Poliamida Alta Carga	800
4688TOP200P63	Rodaja Fija 8" Poliamida Alta Carga	800

Rodaja fija, horquilla de chapa de acero pesado, cincado cromado, eje de rueda atornillado. Núcleo de rueda de poliamida. Cojinete de bolas de precisión, pletina de fijación.



TOP160	Rueda 6" Poliamida Alta Carga	800
TOP200	Rueda 8" Poliamida Alta Carga	1000

Rueda de poliamida de alta carga, doble balero de bolas 6204 en rueda de 6" y sobre balero 6304 en rueda de 8".