

Aro con núcleo de aluminio Recubrimiento con banda de poliuretano

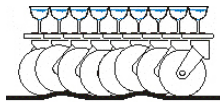
Polyurethane ring

KG Capacidad de carga: **100-350Kg**

Temperatura: **-30 a +80º**

Dureza banda: **90º Shore**

Rodamiento:
Bolas



100	30	140	160	73 x 73	58 x 58	7	M.12	100
125	30	169	189	73 x 73	58 x 58	7	M.12	100
130	40	170	200	95 x 95	70 x 70	11	M.16	350
150	40	200	230	95 x 95	70 x 70	11	M.16	350
200	40	235	270	95 x 95	70 x 70	11	M.16	350

Giratoria
Rotating



100	17151
125	16965
130	17466
150	16967
200	16969

Giratoria con freno
Rotating with break



100	17152
125	16966
130	16981
150	16968
200	16970

Fija
Fixed



100	17472
125	16979
130	17473
150	16982
200	16984

Giratoria
Rotating



100	17467
125	17468
130	17469
150	17470
200	17471

Giratoria con freno
Rotating with break

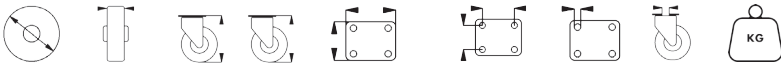


100	17479
125	16980
130	17481
150	16983
200	17482

GSDS

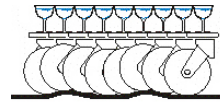


Doble aro con núcleo de aluminio
 Recubrimiento con banda de poliuretano
 Double polyurethane ring



100	30 + 30	142	160	73 x 73	58 x 58	7	M.12	100
130	40 + 40	197	227	95 x 95	70 x 70	11	M.12	350

KG Capacidad de carga: **100-350Kg**
 Temperatura: **-30 a +80°**
 Dureza banda: **85° Shore**



Rodamiento:
 Bolas



Giratoria
 Rotating



100	16971
130	16972

Fija
 Fixed



100	16986
130	16987

Giratoria
 Rotating



100	17492
-----	--------------

Fija
 Fixed



100	17493
-----	--------------



950

KG Capacidad de carga: **300-2000Kg**

Temperatura: -30 a +80º

Ruedas industriales con amortiguación

Industrial casters with cushioning



160	50	60	20	250	105 x 80	11
200	50	60	20	265	105 x 80	11
250	50	60	20	320	140 x 105	14
300	76	85	20	400	160 x 120	14

Rodamiento:
Bolas

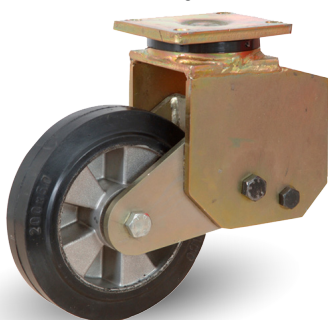


Aro con núcleo de aluminio. Recubrimiento con goma negra

Aluminum core hoop with elastic rubber band

Giratoria

Rotating



Fija

Fixed



160	79666	300
200	78346	375
250	80518	425
300	80519	525



160	79667	300
200	78347	375
250	80520	425
300	80521	525



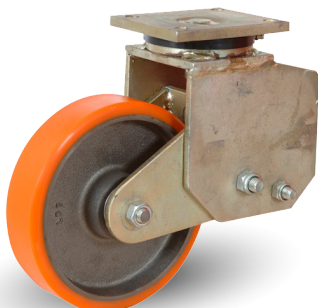
160	19819
200	75669
250	78328
300	80942

Aro con núcleo de hierro fundido. Recubrimiento con banda de poliuretano termo-plástico

Iron-core hoop with polyurethane band

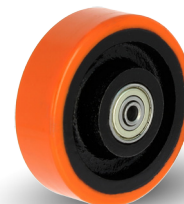
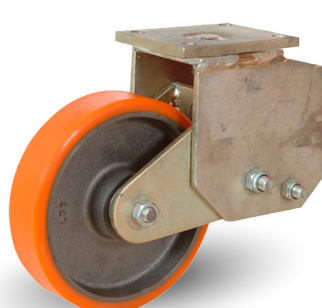
Giratoria

Rotating



Fija

Fixed



160	80522	750
200	79267	1000
250	79268	1200
300	80523	2000



160	80524	750
200	80525	1000
250	80526	1200
300	80527	2000



160	75683
200	75684
250	79527
300	80669

Ruedas especialmente diseñadas para poder rotar sobre si mismas en espacios muy reducidos, transportes sobre guías etc. Recomendables para vehículos Guiados Automáticamente (AGV).



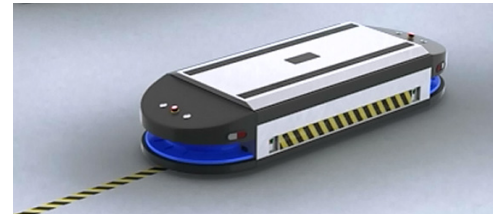
Capacidad de carga: **350-600Kg**



Temperatura: **-30 a +80º**



110	29 x 2	29 x 2	15-35	190	112 x 112	92 x 92	9	350
150	40 x 2	40 x 2	15-35	235	145 x 130	115 x 100	11	600



Bolas



110 **80041**

150 **80042**

Los AGVs (Automatic Guided Vehicle) son vehículos capaces de moverse de forma autónoma, sin necesidad de un conductor.

Su función principal es el transporte de una gran variedad de cargas a través de una ruta predeterminada, según las instrucciones asignadas por el sistema de control.

Son especialmente útiles para realizar de forma ininterrumpida tareas repetitivas y con alta frecuencia.

SOPORTE

- Material: Placa de acero
- Cojinete: Bolas de doble precisión en la cabeza giratoria, optimizando la carga pesada.
- Estructura: Bastidor soldado fuerte
- Función: Auto-alineada con dos ejes giratorios que tienen diferentes radios giratorios.
- Eje de rueda: Atornillado

SUPPORT

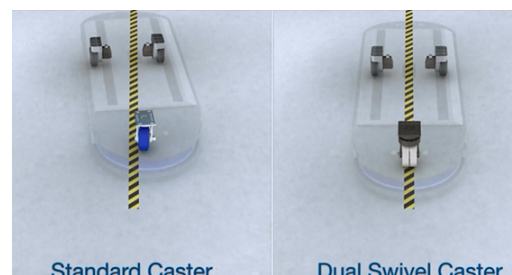
- Material: Steel plate
- Bearing: Double precision balls in the rotating head, optimizing the heavy load.
- Structure: Strong welded frame
- Function: Self-aligning with two rotating axles having different rotating radius.
- Wheel Axle: Bolted

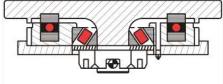
ARO

- Material: Poliuretano fundido (Shore A95)
- Núcleo: Acero
- Rodamientos: Dos rodamientos de bolas

ARO

- Material: Cast polyurethane (Shore A95)
- Core: Steel
- Bearings: Two ball bearings





MQ850

Rodillo de poliuretano fundido
Soporte reforzado bajo centro gravedad

*Polyurethane roller iron core ring
Reinforced support under center of gravity*

Capacidad de carga: **500-600Kg**

Temperatura: **-30 a +80°**

Dureza banda: **85° Shore**

Rodamiento:

Bolas



* Con engrasador



80	60	60	20	124	123	135 x 110	105 x 80	12	500
80	70	70	20	129	128	135 x 110	105 x 80	12	500
80	80	80	20	130	129	135 x 110	105 x 80	12	600
80	90	90	20	132	130	135 x 110	105 x 80	12	600

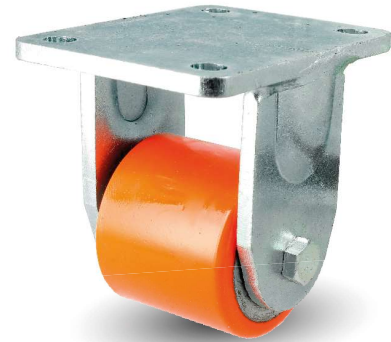


80 x 60 80590

80 x 70 80595

80 x 80 80592

80 x 90 80593



80 x 60 80594

80 x 70 80591

80 x 80 80596

80 x 90 80597

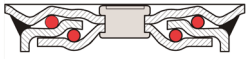


80 x 60 76889

80 x 70 75705

80 x 80 75706

80 x 90 75707



MQ800

Aro de poliamida negra A6 plus de alta densidad
Soporte reforzado bajo centro gravedad

*Polyamide ring
Reinforced support under center of gravity*

KG Capacidad de carga: **300-500Kg**
Temperatura: **-30 a +80°**

Rodamiento:
Bolas



50	38	40	78	84 x 84	60 x 60	9	9	300
65	50	50	95	100 x 100	80 x 80	9	9	500



Bolas
☒☒

50 **80167**
65 **80178**



Bolas
☒☒

50 F **80179**
65 F **80223**



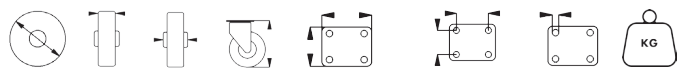
Bolas
☒☒

50 **80263**
65 **80404**

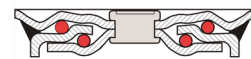
MQ800

Aro de poliamida negra A6 plus de alta densidad
Soporte reforzado bajo centro gravedad

*Polyamide ring
Reinforced support under center of gravity*



65	50	50	95	110 x 89	80 x 60	10	750
75	50	50	110	110 x 89	80 x 60	10	1100



Capacidad de carga: **750-1100Kg**



Temperatura: **-30 a +80º**

NOVEDAD

Rodamiento:

Bolas



65 **80579**

75 **80633**



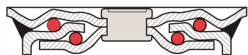
65 F *******

75 F **80637**



65 **80584**

75 **80647**



GLH

KG Capacidad de carga: **750Kg**

Temperatura: -30 a +80º

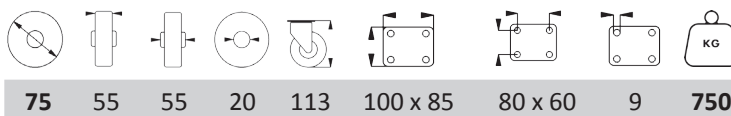
Rodillo de nylon negro de alta calidad

Soporte reforzado bajo centro gravedad

*Polyamide ring
Reinforced support under center of gravity*

Rodamiento:

Bolas



75 81017



75 F 81018

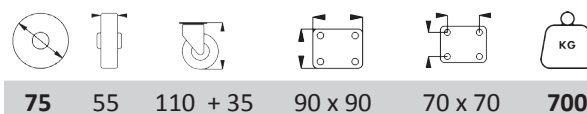
KG Capacidad de carga: **700Kg**

Temperatura: -20 a +60º

Aro de poliamida negra de alta calidad

Soporte reforzado bajo centro gravedad

*High-quality black polyamide hoop with high abrasion resistance
Reinforced support under center of gravity*



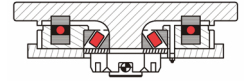
75 81004

Placa de acero prensada con recubrimiento de color caqui. Soporte de fundición de aluminio con bolas de dos niveles en la cabeza giratoria.

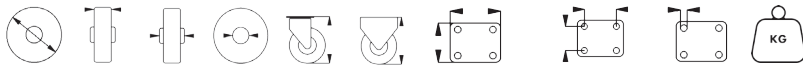
MQ800

Rodillo de poliamida A6 plus de alta densidad
Soporte reforzado bajo centro gravedad

*Polyamide ring
Reinforced support under center of gravity*



Capacidad de carga: **650Kg**
 Temperatura: **-30 a +80°**



82	70	70	20	123	123	135 x 110	105 x 80	12	650
85	70	70	20	125	125	135 x 110	105 x 80	12	650

Rodamiento:
Bolas



Bolas

82 **80586**

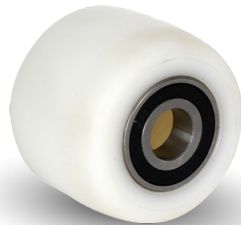
85 **80587**



Bolas

82 **80588**

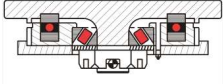
85 **80589**



Bolas

82 **75695**

85 **75700**



MQ850

Rodillo de poliuretano fundido
Soporte reforzado bajo centro gravedad

*Polyurethane roller iron core ring
Reinforced support under center of gravity*

Capacidad de carga: **500-600Kg**

Temperatura: **-30 a +80°**

Dureza banda: **85° Shore**

Rodamiento:

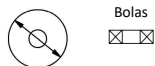
Bolas



* Con engrasador



80	60	60	20	124	123	135 x 110	105 x 80	12	500
80	70	70	20	129	128	135 x 110	105 x 80	12	500
80	80	80	20	130	129	135 x 110	105 x 80	12	600
80	90	90	20	132	130	135 x 110	105 x 80	12	600

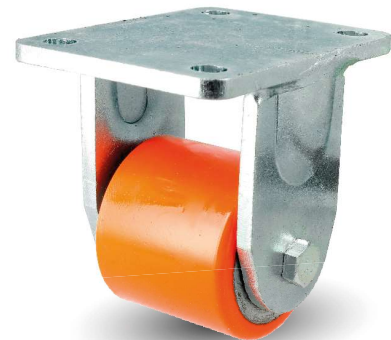


80 x 60 80590

80 x 70 80595

80 x 80 80592

80 x 90 80593



80 x 60 80594

80 x 70 80591

80 x 80 80596

80 x 90 80597



80 x 60 76889

80 x 70 75705

80 x 80 75706

80 x 90 75707

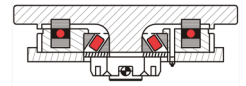
GXTT

Doble aro de nylon MC de alta calidad

Soporte mecano - soldado apto para altas cargas pavonado en verde

High quality MC nylon double hoop

Mechanic support - welded, suitable for high loads, green blued



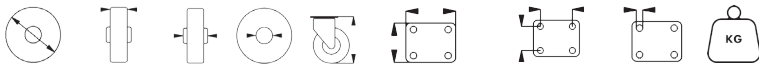
Capacidad de carga: **1700Kg**



Temperatura: **-30 a +80°**

Rodamiento:

Bolas doble



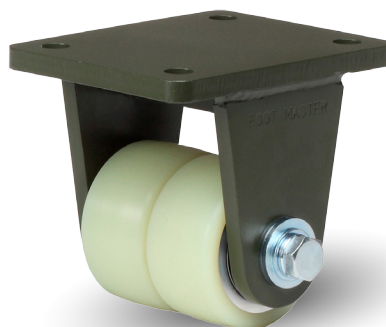
75 40 x 2 40 20 125 140 x 110 105 x 80 13 1700



Bolas



75 80776



Bolas



75 80777