



SPA CORP EUROPE S.L.
Polígono Industrial El Pintero
C/ Tejedores, 21
41410 Carmona (Sevilla)
tel. 954 14 25 95
www.casoo.es · info@spacorp.eu

SEDE CANARIAS
Polígono Industrial Las Rubias
C/ Ignacio Martín Baro, nº 10
35008 Las Palmas de Gran Canaria
infocanarias@spacorp.eu

CASCOO

CASCOO®

WE MOVE YOUR LIFE

CATALOGO DE RUEDAS

CATÁLOGO CASCOO - 4.0

CASCOO



CASCOO®

CATALOGO 4.0



- 11** RUEDAS INDUSTRIALES
ALTAS CARGAS
300 KG - 1500 KG
- 37** RUEDAS INDUSTRIALES
MEDIAS CARGAS
70 KG - 400 KG
- 77** RUEDAS ALTA/BAJA TEMPERATURA
-40°C HASTA +400°C
- 93** RUEDAS ACERO INOXIDABLE
AISI 304
- 105** RUEDAS PARA COLECTIVIDADES
HOSTELERIA Y
MOBILIARIO CLINICO
- 119** RUEDAS MOBILIARIO
MUEBLE AUXILIAR, DISEÑO
Y OFICINA
- 147** RUEDAS
ELECTROCONDUCTIVAS
- 153** RUEDAS PARA
TRANSPALETAS
- 159** NEUMATICAS E IMPINCHABLES
CARRETIILLAS
- 167** CONTENEDORES
RESIDUOS
- 170** RUEDAS PARA ANDAMIOS
- 173** AROS Y OTROS PRODUCTOS
GAMA COMPLETA DE AROS



Zhongshan CASCOO Metal Machinery Co. Ltd, es una empresa de diseño y fabricación de ruedas basada en la innovación tecnológica. En 2013 se funda CASCOO, y dos años más tarde se completó su moderna planta de fabricación con más de 20,000 metros cuadrados.

Este edificio incluye laboratorios I + D, máquinas para moldeo por inyección, estampado de metal, fundición a presión, líneas de producción totalmente automáticas para goma elástica y poliuretano y finalmente líneas de montaje rápido. En 2016, CASCOO China fue oficialmente calificada e identificada como empresa tecnológica.

CASCOO posee una estrategia de marketing única, estableciendo en Alemania su central para distribuir sus productos en el mercado europeo. Este centro de distribución dispone de aproximadamente 8,000 metros cuadrados.

CASCOO combina las palabras CAStor y COOperation. Cooperación dentro del Grupo CASCOO y sus socios.





CASCOO ESPAÑA, para garantizar una correcta distribución de nuestros productos, disponemos en nuestros diferentes centros logísticos de una capacidad de 4000 palets, lo que vendría a ser unas 5.000.000 millones de ruedas. Además, disponemos de un stock reservado para determinados clientes.

Gracias a esta manera de organizarnos podemos garantizar un buen servicio y entregas rápidas a nuestros clientes.



GRUPO CASCOO

El centro de investigación, desarrollo y logístico se encuentra en Rütten, Alemania.

CASCOO ESPAÑA es el socio responsable de los siguientes mercados: Español, Portugués, Sudamérica y Norte de África.



RoHS se refiere a la Directiva 2011/65/UE de Restricción de ciertas Sustancias Peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos, adoptada en junio de 2011 por la Unión Europea

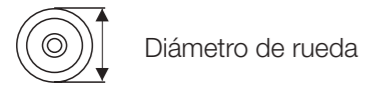


El Reglamento de Registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias químicas (REACH) regula la producción y el uso de sustancias químicas, y sus potenciales impactos tanto sobre la salud humana como sobre el ecosistema

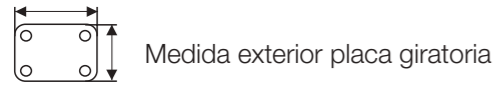


La Business Social Compliance Initiative (BASICI) es una importante iniciativa impulsada por las empresas que tiene como compromiso mejorar las condiciones laborales en la cadena de suministro global.

SIMBOLOGÍA



Diámetro de rueda



Medida exterior placa giratoria



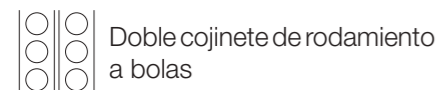
Medida interior placa giratoria



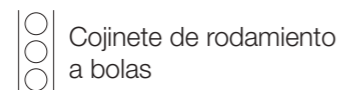
Medida exterior placa fija



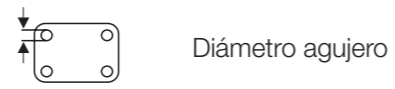
Medida interior placa fija



Doble cojinete de rodamiento a bolas



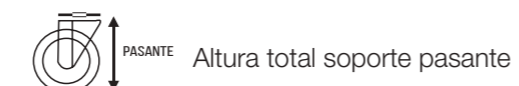
Cojinete de rodamiento a bolas



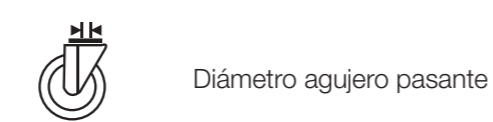
Diámetro agujero



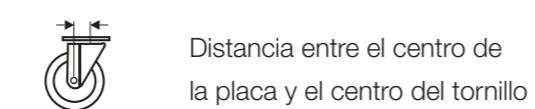
Altura total placa



Altura total soporte pasante



Diámetro agujero pasante



Distancia entre el centro de la placa y el centro del tornillo



Cojinete de rodillos



Cojinete liso

SIMBOLOGÍA



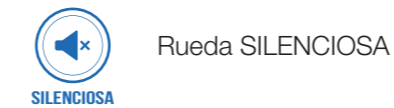
Ancho banda de rodadura



Ancho de buje



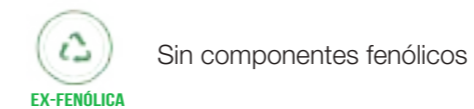
No deja manchas en la superficie



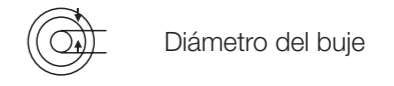
Rueda SILENCIOSA



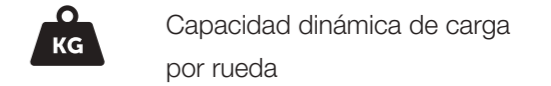
Rueda 100% reciclable



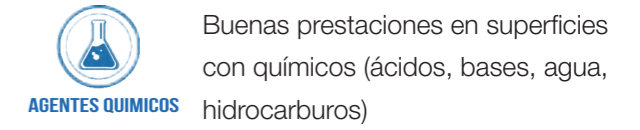
Sin componentes fenólicos



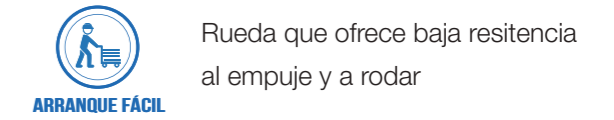
Diámetro del buje



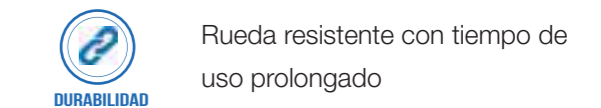
Capacidad dinámica de carga por rueda



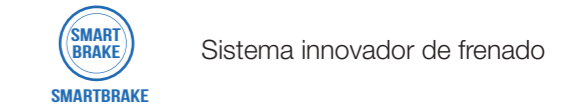
Buenas prestaciones en superficies con químicos (ácidos, bases, agua, hidrocarburos)



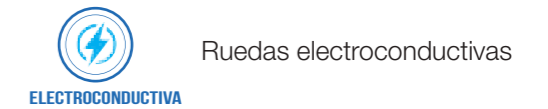
Rueda que ofrece baja resistencia al empuje y a rodar



Rueda resistente con tiempo de uso prolongado



Sistema innovador de frenado



Ruedas electroconductoras





La tecnología líder
en la investigación y el desarrollo

No importa lo que ya hemos hecho, la innovación es la fuerza impulsora de nuestro progreso. Hemos creado y experimentado con éxito el desarrollo de nuevos productos. Un gran número de productos innovadores nos permiten mantener un alto nivel de competencia.

Lo más importante para la movilidad

Tratamos cada detalle a la perfección, fijando como el punto de partida, la innovación, llevando nuestras ruedas a los estudios más estrictos de resistencia.

VISIÓN
DE **DISEÑO**
véalo usted mismo

*Diseño perfecto
Aspecto novedoso
Funcionamiento suave
Excelente durabilidad*



SERIE HEAVY DUTY 700

HASTA 700 KG

**DATOS
GENERALES**
DIMENSIONES · ALTURAS
ESPESORES



PÁG. 12

PÁG. 13

PÁG. 14

PÁG. 15

PÁG. 16

PÁG. 17

SERIE HEAVY DUTY 1000

HASTA 1000 KG

**DATOS
GENERALES**
DIMENSIONES · ALTURAS
ESPESORES



PÁG. 18

PÁG. 19

PÁG. 20

PÁG. 21

PÁG. 22

PÁG. 23

PÁG. 24

SERIE HEAVY DUTY 1500

HASTA 1500 KG

**DATOS
GENERALES**
DIMENSIONES · ALTURAS
ESPESORES



PÁG. 26

PÁG. 27

PÁG. 28

PÁG. 29

PÁG. 30

PÁG. 31

PÁG. 32

SERIE LOW HD

HASTA 1500 KG

**DATOS
GENERALES**
DIMENSIONES · ALTURAS
ESPESORES



PÁG. 33

PÁG. 34

PÁG. 35

ACCESORIOS PARA ALTAS CARGAS



PROTECTOR DE PIE
PÁG. 199



FRENO DIRECCIONAL
PÁG. 199

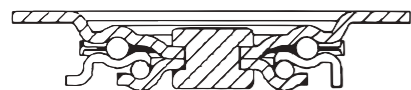


FRENO DIRECCIONAL
PÁG. 199

RUEDAS PARA ALTAS CARGAS

SERIE HEAVY DUTY 700

RUEDAS PARA ALTAS CARGAS



SOPORTE HEAVY DUTY 700

- Fabricado con chapa de acero reforzado hasta 5mm de espesor
- Cabezal giratorio endurecido con doble hilera de bolas engrasado
- Protector antipolvo en el rodamiento
- Acabado cincado electrolítico brillante
- Doble freno, actúa sobre la dirección de giro y el avance de la rueda



Todas nuestras ruedas de la Serie Heavy Duty son fabricadas siguiendo estrictos requisitos técnicos y con las dimensiones apropiadas, cumpliendo así, las especificaciones descritas en las normas europeas EN 12532.

Diseñadas para los clientes más exigentes y recomendadas para cualquier tipo de industrias con necesidades de altas cargas con un máximo de 700 Kg.

DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS GENERALES

mm	mm	FIJA mm	mm	FIJA mm	mm	PLACA mm	mm	ESPESOR PLACA	ESPESOR SOPORTE
125	135x110	135x110	105X80	105X80	11	164	50	5.0	4.0
160	135x110	135x110	105X80	105X80	11	195	55	5.0	4.0
200	135x110	135x110	105X80	105X80	11	245	55	5.0	4.0

RUEDA BAU5 DON



KG 400 - 700 KG

● Poliuretano con banda de rodadura plana

Doble cojinete de rodamiento a bolas blindado 6204

Llanta de aluminio

🌡️ -20° C / +60° C

Shore A93°-95°



REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
18A0463	125	50	60	20	500
18A0465	160	50	60	20	600
18A0466	200	50	60	20	800

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	ÓPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●



REFERENCIA	COJINETE	KG
125 20B0070	●●	400
160 20B0071	●●	600
200 20B0072	●●	700



REFERENCIA	COJINETE	KG
125 20B0076	●●	400
160 20B0077	●●	600
200 20B0078	●●	700



REFERENCIA	COJINETE	KG
125 20B0082	●●	400
160 20B0083	●●	600
200 20B0084	●●	700



REFERENCIA	PROTECTOR DE PIE
125	20F0011
160	20F0012
200	20F0013



FRENO DIRECCIONAL
Ø125 Ø160 Ø200 20F0015

RUEDA Z4U5 D34



KG 400 - 600 KG

☉ Poliuretano con banda de rodadura cóncava

Doble cojinete de rodamiento a bolas blindado 6204

Llanta de poliamida

🌡️ -20° C / +60° C

Shore A93°-95°



REFERENCIA	COJINETE	KG
125 20B0934		400
160 20B0935		500
200 20B0936		600



REFERENCIA	COJINETE	KG
125 20B0937		400
160 20B0938		500
200 20B0939		600



REFERENCIA					
	mm	mm	mm	mm	KG
20C1020	125	45	60	17	400
20C1021	160	45	60	17	500
20C1022	200	45	60	17	600

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	ÓPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●



REFERENCIA	COJINETE	KG
125 20B0940		400
160 20B0941		500
200 20B0942		600



PROTECTOR DE PIE

125	20F0011
160	20F0012
200	20F0013



FRENO DIRECCIONAL

Ø125 Ø160 Ø200 20F0015

RUEDA BAF4 DON



KG 300 - 500 KG

☉ Goma elástica de alta calidad

Doble cojinete de rodamiento a bolas blindado 6204

Llanta de aluminio

🌡️ -20° C / +80° C

Shore A70°



REFERENCIA	COJINETE	KG
125 20B0106		300
160 20B0107		400
200 20B0108		500



REFERENCIA	COJINETE	KG
125 20B0109		300
160 20B0110		400
200 20B0111		500



REFERENCIA					
	mm	mm	mm	mm	KG
18A0296	125	50/33	60	20	300
18A0297	160	50/33	60	20	400
18A0299	200	50/33	60	20	500

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	ÓPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●



REFERENCIA	COJINETE	KG
125 20B0112		300
160 20B0113		400
200 20B0114		500



PROTECTOR DE PIE

125	20F0011
160	20F0012
200	20F0013



FRENO DIRECCIONAL

Ø125 Ø160 Ø200 20F0015

RUEDA BAF2 DON



KG 300 - 500 KG

Goma elástica de alta calidad

Doble cojinete de rodamiento a bolas blindado 6204

Llanta de aluminio

-20° C / +80° C

Shore A70°



- ARRANQUE FÁCIL
- NO MANCHA
- SILENCIOSA

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
20C0909	125	50/33	60	20	300
20C0910	160	50/33	60	20	400
20C0911	200	50/33	60	20	500

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	ÓPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●



REFERENCIA	COJINETE	KG
125 20B0943		300
160 20B0944		400
200 20B0945		500



REFERENCIA	COJINETE	KG
125 20B0949		300
160 20B0950		400
200 20B0951		500



FRENO DIRECCIONAL
Ø125 Ø160 Ø200 20F0015



REFERENCIA	COJINETE	KG
125 20B0946		300
160 20B0947		400
200 20B0948		500



PROTECTOR DE PIE
125 20F0011
160 20F0012
200 20F0013

RUEDA ZOZO DON



KG 500 - 700 KG

Poliamida 6 (Nylon)

Doble cojinete de rodamiento a bolas blindado 6204 /

Cojinete liso

-40° C / +80° C



- ARRANQUE FÁCIL
- DURABILIDAD
- AGENTES QUÍMICOS

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG	
18A0757	125		45	60	20	700
18A0980	125		45	58	20	700
18A0759	160		50	60	20	800
18A0981	160		50	58	20	800
18A0760	200		50	60	20	1000
18A0982	200		50	58	20	1000

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	ÓPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●



REFERENCIA	COJINETE	KG
125 20B0116		500
125 20B0117		500
160 20B0118		600
160 20B0119		600
200 20B0120		700
200 20B0121		700



REFERENCIA	COJINETE	KG
125 20B0130		500
125 20B0131		500
160 20B0132		600
160 20B0133		600
200 20B0134		700
200 20B0135		700



REFERENCIA	COJINETE	KG
125 20B0123		500
125 20B0124		500
160 20B0125		600
160 20B0126		600
200 20B0127		700
200 20B0128		700



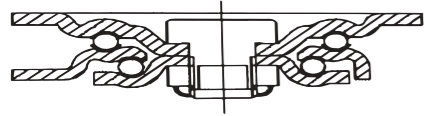
PROTECTOR DE PIE
125 20F0011
160 20F0012
200 20F0013



FRENO DIRECCIONAL
Ø125 Ø160 Ø200 20F0015

SERIE HEAVY DUTY 1000

RUEDAS PARA ALTAS CARGAS



SOPORTE HEAVY DUTY 1000

- Fabricado con chapa de acero reforzado hasta 6mm de espesor
- Cabezal giratorio endurecido con doble hilera de bolas
- Protector antipolvo en el rodamiento
- Acabado cincado electrolítico brillante
- Doble freno, actúa sobre la dirección de giro y el avance de la rueda
- Disponible con freno direccional



Todas nuestras ruedas de la Serie Heavy Duty son fabricadas siguiendo estrictos requisitos técnicos y con las dimensiones apropiadas, cumpliendo así, las especificaciones descritas en las normas europeas EN 12532.

Diseñadas para los clientes más exigentes y recomendadas para cualquier tipo de industrias con necesidades de altas cargas con un máximo de 1.000 Kg.

DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS GENERALES

mm	mm	FIJA mm	mm	FIJA mm	mm	PLACA mm	mm	ESPESOR PLACA	ESPESOR SOPORTE
125	135x110	135x110	105X80	105X80	11	170	54	6.0	5.0
160	135x110	135x110	105X80	105X80	11	202	55	6.0	5.0
200	135x110	135x110	105X80	105X80	11	245	55	6.0	5.0

RUEDA BAU5 DON



KG 500 - 800 KG

Políuretano con banda de rodadura plana

Doble cojinete de rodamiento a bolas blindado 6204

Llanta de aluminio

-20° C / +60° C

Shore A93°-95°



REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
18A0463	125	50	60	20	500
18A0465	160	50	60	20	600
18A0466	200	50	60	20	800

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	ÓPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●



REFERENCIA	COJINETE	KG
125 20B0862	●●	500
160 20B0863	●●	600
200 20B0864	●●	800



REFERENCIA	COJINETE	KG
125 20B0868	●●	500
160 20B0869	●●	600
200 20B0870	●●	800



REFERENCIA	COJINETE	KG
125 20B0865	●●	500
160 20B0866	●●	600
200 20B0867	●●	800



REFERENCIA	PROTECTOR DE PIE
125 20F0011	
160 20F0012	
200 20F0013	



FRENO DIRECCIONAL
Ø125 Ø160 Ø200 20F0014

RUEDA BAX7 DON



KG 500 - 800 KG

☉ Poliuretano elástico con banda de rodadura cóncava

Doble cojinete de rodamiento a bolas blindado 6204

Llanta de aluminio

🌡️ -20° C / +60° C

Shore A75°



REFERENCIA	COJINETE	KG
125 20B0826	☉☉	500
160 20B0827	☉☉	600
200 20B0828	☉☉	800

REFERENCIA	COJINETE	KG
125 20B0832	☉☉	500
160 20B0833	☉☉	600
200 20B0834	☉☉	800



- ARRANQUE FÁCIL
- NO MANCHA
- SILENCIOSA



REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
20C0906	125	50/35	60	20	500
20C0907	160	50/35	60	20	600
20C0908	200	50/35	60	20	800

REFERENCIA	COJINETE	KG
125 20B0829	☉☉	500
160 20B0830	☉☉	600
200 20B0831	☉☉	800

PROTECTOR DE PIE	
125	20F0011
160	20F0012
200	20F0013

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	ÓPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●



FRENO DIRECCIONAL	
Ø125 Ø160 Ø200	20F0014

RUEDA BAY5 DON



KG 500 - 800 KG

☉ Poliuretano con banda de rodadura cóncava + poliuretano elástico

Doble cojinete de rodamiento a bolas blindado 6204

Llanta de aluminio

🌡️ -20° C / +60° C

Shore A75° / 93-95°



REFERENCIA	COJINETE	KG
125 20B0880	☉☉	500
160 20B0881	☉☉	600
200 20B0882	☉☉	800

REFERENCIA	COJINETE	KG
125 20B0886	☉☉	500
160 20B0887	☉☉	600
200 20B0888	☉☉	800



- ARRANQUE FÁCIL
- NO MANCHA



REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
20C0915	125	50/33	60	20	500
20C0916	160	50/33	60	20	600
20C0917	200	50/33	60	20	800

REFERENCIA	COJINETE	KG
125 20B0883	☉☉	500
160 20B0884	☉☉	600
200 20B0885	☉☉	800

PROTECTOR DE PIE	
125	20F0011
160	20F0012
200	20F0013

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	ÓPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●



FRENO DIRECCIONAL	
Ø125 Ø160 Ø200	20F0014

RUEDA I2U5 DON



KG 500 - 1000 KG

☉ Poliuretano con banda de rodadura plana

Doble cojinete de rodamiento a bolas blindado 6204

Llanta de acero

🌡️ -20° C / +80° C

Shore A93°



REFERENCIA	COJINETE	KG
125 20B0853	☉☉	500
160 20B0854	☉☉	800
200 20B0855	☉☉	1000



REFERENCIA	COJINETE	KG
125 20B0859	☉☉	500
160 20B0860	☉☉	800
200 20B0861	☉☉	1000



REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
20C0912	125	50	60	20	700
20C0913	160	50	60	20	800
20C0914	200	50	60	20	1000

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	ÓPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●



REFERENCIA	COJINETE	KG
125 20B0856	☉☉	500
160 20B0857	☉☉	800
200 20B0858	☉☉	1000



PROTECTOR DE PIE

125	20F0011
160	20F0012
200	20F0013



FRENO DIRECCIONAL

Ø125 Ø160 Ø200 20F0014

RUEDA ZOZO DON



KG 500 - 1000 KG

☉ Poliamida 6 (Nylon)

Doble cojinete de rodamiento a bolas blindado 6204

🌡️ -40° C / +80° C



REFERENCIA	COJINETE	KG
125 20B0835	☉☉	500
160 20B0836	☉☉	800
200 20B0837	☉☉	1000



REFERENCIA	COJINETE	KG
125 20B0841	☉☉	500
160 20B0842	☉☉	800
200 20B0843	☉☉	1000



REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
18A0757	125	50	60	20	700
18A0759	160	50	60	20	800
18A0760	200	50	60	20	1000

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	ÓPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●



REFERENCIA	COJINETE	KG
125 20B0838	☉☉	500
160 20B0839	☉☉	800
200 20B0840	☉☉	1000



PROTECTOR DE PIE

125	20F0011
160	20F0012
200	20F0013



FRENO DIRECCIONAL

Ø125 Ø160 Ø200 20F0014

RUEDA AGM2



KG 800 - 1000 KG

☉ Acero fundido

Cojinete de rodillos metálico

🌡️ -30° C / +300° C



REFERENCIA	COJINETE	KG
150 20B0844	☰	800
200 20B0845	☰	1000

REFERENCIA	COJINETE	KG
150 20B0846	☰	800
200 20B0847	☰	1000



PROTECTOR DE PIE	
125	20F0011
160	20F0012
200	20F0013

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
18A0984	150	45	54	20	800
18A0985	200	50	57	20	1000

CARACTERÍSTICAS

BUENO ÓPTIMO EXCELENTE

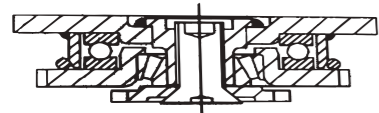
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●		
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●		
SILENCIOSA	●	●			



Modelo. Heavy Duty 1000 BAU5 DON

SERIE HEAVY DUTY 1500 NEW

RUEDAS PARA ALTAS CARGAS



SOPORTE HEAVY DUTY 1500

Fabricado con chapa de acero reforzado forjado y electrosoldado hasta 8mm de espesor

Cabezal giratorio endurecido, cojinete axial de bolas y cojinetes de rodillos cónicos

Protector antipolvo en el rodamiento

Acabado cincado electrolítico brillante

Doble freno, actúa sobre la dirección de giro y el avance de la rueda

Disponible con freno direccional con bloqueo cada 90°



Todas nuestras ruedas de la Serie Heavy Duty son fabricadas siguiendo estrictos requisitos técnicos y con las dimensiones apropiadas, cumpliendo así, las especificaciones descritas en las normas europeas EN 12532.

Diseñadas para los clientes más exigentes y recomendadas para cualquier tipo de industrias con necesidades de altas cargas con un máximo de 1.500 Kg.

DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS GENERALES

mm	mm	FIJA mm	mm	FIJA mm	mm	PLACA mm	mm	ESPESOR PLACA	ESPESOR SOPORTE
125	135x110	135x110	105X80	105X80	11	170	50	8.0	6.0
160	135x110	135x110	105X80	105X80	11	202	57	8.0	6.0
200	135x110	135x110	105X80	105X80	11	245	59	8.0	6.0

RUEDA BAU5 DON



KG 500 - 800 KG

Políuretano con banda de rodadura plana

Doble cojinete de rodamiento a bolas blindado 6204

Llanta de aluminio

-20° C / +60° C

Shore A93°-95°



REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
18A0463	125	50	60	20	500
18A0465	160	50	60	20	600
18A0466	200	50	60	20	800

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	ÓPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●



REFERENCIA	COJINETE	KG
125 20B0871	●●	500
160 20B0872	●●	600
200 20B0873	●●	800



REFERENCIA	COJINETE	KG
125 20B0877	●●	500
160 20B0878	●●	600
200 20B0879	●●	800



REFERENCIA	COJINETE	KG
125 20B0874	●●	500
160 20B0875	●●	600
200 20B0876	●●	800



PROTECTOR DE PIE	
125	20F0011
160	20F0012
200	20F0013



FRENO DIRECCIONAL	
Ø125 Ø160 Ø200	20F0016

RUEDA BAX7 DON



KG 500 - 800 KG

☉ Poliuretano elástico con banda de rodadura cóncava

Doble cojinete de rodamiento a bolas blindado 6204

Llanta de aluminio

🌡️ -20° C / +60° C

Shore A75°



REFERENCIA	COJINETE	KG
125 20B0889	☉☉	500
160 20B0890	☉☉	600
200 20B0891	☉☉	800



REFERENCIA	COJINETE	KG
125 20B0895	☉☉	500
160 20B0896	☉☉	600
200 20B0897	☉☉	800



- ARRANQUE FÁCIL
- NO MANCHA
- SILENCIOSA



REFERENCIA	COJINETE	KG
125 20B0892	☉☉	500
160 20B0893	☉☉	600
200 20B0894	☉☉	800



PROTECTOR DE PIE	
125	20F0011
160	20F0012
200	20F0013

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
20C0906	125	50/35	60	20	500
20C0907	160	50/35	60	20	600
20C0908	200	50/35	60	20	800

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	ÓPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●



FRENO DIRECCIONAL	
Ø125 Ø160 Ø200	20F0016

RUEDA BAY5 DON



KG 500 - 800 KG

☉ Poliuretano con banda de rodadura cóncava + poliuretano elástico

Doble cojinete de rodamiento a bolas blindado 6204

Llanta de aluminio

🌡️ -20° C / +60° C

Shore A75° / 93-95°



REFERENCIA	COJINETE	KG
125 20B0925	☉☉	500
160 20B0926	☉☉	600
200 20B0927	☉☉	800



REFERENCIA	COJINETE	KG
125 20B0931	☉☉	500
160 20B0932	☉☉	600
200 20B0933	☉☉	800



- ARRANQUE FÁCIL
- NO MANCHA



REFERENCIA	COJINETE	KG
125 20B0928	☉☉	500
160 20B0929	☉☉	600
200 20B0930	☉☉	800



PROTECTOR DE PIE	
125	20F0011
160	20F0012
200	20F0013

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
20C0915	125	50/33	60	20	500
20C0916	160	50/33	60	20	600
20C0917	200	50/33	60	20	800

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	ÓPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●



FRENO DIRECCIONAL	
Ø125 Ø160 Ø200	20F0016

RUEDA I2U5 DON



KG 700 - 1000 KG

- ☉ Poliuretano con banda de rodadura plana
- Doble cojinete de rodamiento a bolas blindado 6204
- Llanta de acero
- 🌡️ -20° C / +80° C
- Shore A93°



REFERENCIA	COJINETE	KG
125 20B0898	☉☉	700
160 20B0899	☉☉	800
200 20B0900	☉☉	1000

REFERENCIA	COJINETE	KG
125 20B0904	☉☉	700
160 20B0905	☉☉	800
200 20B0906	☉☉	1000



REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
20C0912	125	50	60	20	700
20C0913	160	50	60	20	800
20C0914	200	50	60	20	1000



REFERENCIA	COJINETE	KG
125 20B0901	☉☉	700
160 20B0902	☉☉	800
200 20B0903	☉☉	1000



PROTECTOR DE PIE	
125	20F0011
160	20F0012
200	20F0013



FRENO DIRECCIONAL	
Ø125 Ø160 Ø200	20F0016

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	ÓPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●

RUEDA ZOZO DON



KG 700 - 1000 KG

- ☉ Poliamida 6 (Nylon)
- Doble cojinete de rodamiento a bolas blindado 6204
- 🌡️ -40° C / +80° C



REFERENCIA	COJINETE	KG
125 20B0916	☉☉	700
160 20B0917	☉☉	800
200 20B0918	☉☉	1000

REFERENCIA	COJINETE	KG
125 20B0922	☉☉	700
160 20B0923	☉☉	800
200 20B0924	☉☉	1000



REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
18A0757	125	50	60	20	700
18A0759	160	50	60	20	800
18A0760	200	50	60	20	1000



REFERENCIA	COJINETE	KG
125 20B0919	☉☉	700
160 20B0920	☉☉	800
200 20B0921	☉☉	1000



PROTECTOR DE PIE	
125	20F0011
160	20F0012
200	20F0013

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	ÓPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●



FRENO DIRECCIONAL	
Ø125 Ø160 Ø200	20F0016

RUEDA EXTRA HD



KG 700 - 1500 KG

Poliamida 6 (Nylon)

Doble cojinete de rodamiento a bolas blindado

-40° C / +80° C



- ARRANQUE FÁCIL
- DURABILIDAD
- AGENTES QUÍMICOS

REFERENCIA					
	mm	mm	mm	mm	KG
18A1002	125	50	60	20	1700
18A1003	160	50	60	30	2250
18A1004	200	50	60	40	2800

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	ÓPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●



	REFERENCIA	COJINETE	
	125	20B0907	700
	160	20B0908	1500
	200	20B0909	1500



	REFERENCIA	COJINETE	
	125	20B0913	700
	160	20B0914	1500
	200	20B0915	1500



	REFERENCIA	COJINETE	
	125	20B0910	700
	160	20B0911	1500
	200	20B0912	1500



PROTECTOR DE PIE	
125	20F0011
160	20F0012
200	20F0013



FRENO DIRECCIONAL	
Ø125 Ø160 Ø200	20F0016

SERIE LOW HD

RUEDAS PARA ALTAS CARGAS

SOPORTE LOW HD

Fabricado con chapa de acero soldado hasta 8mm de espesor
Cabezal giratorio reforzado con doble hilera de bolas y engrasador
Acabado pintado en color negro



Todas nuestras ruedas de la Serie Low HD son fabricadas siguiendo estrictos requisitos técnicos y con las dimensiones apropiadas, cumpliendo así, las especificaciones descritas en las normas europeas EN 12532.

Diseñadas para los clientes con necesidades de **altas cargas** que requieren una **altura reducida**. Nuestro soporte Low HD ofrece una capacidad de carga hasta un máximo de 650 kg.

DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS GENERALES

mm	mm	FIJA mm	mm	FIJA mm	mm	PLACA mm	mm
82	135x110	135x110	105x80	105x80	12.5	130	62

RUEDA TPB2



KG 650 KG

☉ Poliuretano con banda de rodadura plana

Núcleo de acero

Doble cojinete de rodamiento a bolas blindado

🌡️ -30° C / +80° C

Shore A95°



REFERENCIA	COJINETE	KG
82 20B0156	🌀🌀	650

REFERENCIA	COJINETE	KG
82 20B0157	🌀🌀	650



REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
18A0607	82	70	70	20	650



REFERENCIA	COJINETE	KG
82 20B0158	🌀🌀	650

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	ÓPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●

RUEDA NSB2



KG 650 KG

☉ Poliamida 6 (Nylon)

Doble cojinete de rodamiento a bolas blindado

🌡️ -20° C / +80° C



REFERENCIA	COJINETE	KG
82 20B0159	🌀🌀	650

REFERENCIA	COJINETE	KG
82 20B0160	🌀🌀	650



REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
18A0633	82	70	70	20	700



REFERENCIA	COJINETE	KG
82 20B0161	🌀🌀	650

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	ÓPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●



SERIE PREMIUM KG HASTA 400 KG

<p>DATOS GENERALES DIMENSIONES - ALTURAS ESPESORES</p>	 PÁG. 39	 PÁG. 40	 PÁG. 41	 PÁG. 42	 PÁG. 44	
	 PÁG. 45	 PÁG. 46	 PÁG. 47	 PÁG. 48	 PÁG. 49	 PÁG. 50
	 PÁG. 51	 PÁG. 52	 PÁG. 53	 PÁG. 54	 PÁG. 55	 PÁG. 56
	 PÁG. 57	 PÁG. 58	 PÁG. 59	 PÁG. 60	 PÁG. 61	 PÁG. 62
	 PÁG. 63	 PÁG. 64				

SERIE PREMIUM CON FRENO DIRECCIONAL KG HASTA 400 KG

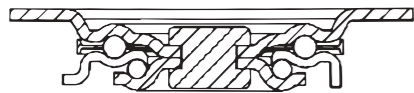
<p>DATOS GENERALES DIMENSIONES - ALTURAS ESPESORES</p>	 PÁG. 65			
---	---	---	---	---

SERIE BASIC KG HASTA 250 KG

<p>DATOS GENERALES DIMENSIONES - ALTURAS ESPESORES</p>	 PÁG. 67	 PÁG. 68	 PÁG. 69	 PÁG. 70	 PÁG. 71
	 PÁG. 72	 PÁG. 73	 PÁG. 74	 PÁG. 74	

RUEDAS INDUSTRIALES

RUEDAS INDUSTRIALES PARA MEDIAS CARGAS



SOPORTE PREMIUM

- Fabricado con chapa de acero hasta 4mm de espesor
- Cabezal giratorio reforzado con doble hilera de bolas de alta calidad para mayores cargas o usos prolongados
- Protector antipolvo en el rodamiento
- Acabado cincado brillante
- Doble freno, actúa sobre la dirección de giro y el avance de la rueda

Todas nuestras ruedas de la **Serie Premium** son fabricadas siguiendo los estrictos requisitos técnicos y con las dimensiones apropiadas, cumpliendo así, las especificaciones descritas en la norma europea **EN 12532**.

Diseñadas para los clientes más **exigentes** y aptas para cualquier tipo de industria con necesidades de cargas medias hasta un máximo de **450 Kg**. Pueden ser usadas en contenedores metálicos, roll-pallets, carros de lavandería, carros de transporte para taller, almacén...

DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS GENERALES

	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
80	105x80	105x80	80x60	80x60	9	13	105	104	40
100	105x80	105x80	80x60	80x60	9	13	128	127	40
108	100x90	100x90	78x60	78x60	9	13	132	131	40
125	105x80	105x80	80x60	80x60	9	13	155	154	40
125+	135x110	135x110	105x80	105x80	11	-	155	-	50
160	135x110	135x110	105x80	105x80	11	13	195	189	55
200	135x110	135x110	105x80	105x80	11	13	235	228	55
250	200x160	200x160	160x120	160x120	14	13	295	288	65

RUEDA N2U6 R1W

130 - 350 KG

Poliuretano con banda de rodadura plana

Cojinete de rodillos

Llanta de poliamida

-40° C / +80° C

Shore A95°



- ARRANQUE FÁCIL
- NO MANCHA
- AGENTES QUÍMICOS

REFERENCIA					
	mm	mm	mm	mm	KG
20C0384	80	32	40	12	130
20C0043	100	32	40	12	150
20C0044	125	32	50	15	200
20C0045	160	40	59	20	300
20C0046	200	50	59	20	350

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	ÓPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●



	REFERENCIA	COJINETE	
	80	20C0429	130
	100	20C0430	150
	125	20C0431	200
	160	20C0432	300
	200	20C0433	350



	REFERENCIA	COJINETE	
	80	20C0434	130
	100	20C0435	150
	125	20C0436	200
	160	20C0437	300
	200	20C0438	350



	REFERENCIA	COJINETE	
	80	20C0439	130
	100	20C0440	150
	125	20C0441	180
	160	20C0442	250
	200	20C0443	300



	REFERENCIA	COJINETE	
	80	20C0444	130
	100	20C0445	150
	125	20C0446	180
	160	20C0447	250
	200	20C0448	300



	REFERENCIA	COJINETE	
	80	20C0449	130
	100	20C0450	150
	125	20C0451	200
	160	20C0452	300
	200	20C0453	350

RUEDA N2U6 B32/D32



KG 130 - 350 KG

☉ Poliuretano con banda de rodadura plana

Rodamiento a bolas /
Doble rodamiento a bolas

Llanta de poliamida

🌡️ -40° C / +80° C

Shore A95°



- ARRANQUE FÁCIL
- NO MANCHA
- AGENTES QUÍMICOS

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
20C1125	80	32	40	15	130
20C1126	100	32	40	15	150
20C1127	125	32	50	15	200
20C0825	160	40	59	20	300
20C0826	200	50	59	20	350

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	ÓPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●



REFERENCIA	COJINETE	KG
80	20C1128	130
100	20C1129	150
125	20C1130	200
160	20C0819	300
200	20C0820	350



REFERENCIA	COJINETE	KG
80	20C1131	130
100	20C1132	150
125	20C1133	200
160	20C0838	300
200	20C0839	350



REFERENCIA	COJINETE	KG
80	20C1137	130
100	20C1138	150
125	20C1139	180
160	20C0821	250
200	20C0822	300



REFERENCIA	COJINETE	KG
80	20C1140	130
100	20C1141	150
125	20C1142	180
160	20C0840	250
200	20C0841	300



REFERENCIA	COJINETE	KG
80	20C1134	130
100	20C1135	150
125	20C1136	200
160	20C0823	300
200	20C0824	350



RUEDA NRR

KG 170 - 300 KG

☉ Poliuretano elástico con banda de rodadura plana

Cojinete de rodillos

Llanta de poliamida

🌡️ -20° C / +80° C

Shore A82°



- ARRANQUE FÁCIL
- NO MANCHA
- SILENCIOSA
- AGENTES QUÍMICOS

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
18A0368	80	33	40	12	210
18A0369	100	33	40	12	250
18A0370	125	35	45	15	300

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	ÓPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●



REFERENCIA	COJINETE	KG
80	20C0481	180
100	20C0482	250
125	20C0483	300



REFERENCIA	COJINETE	KG
80	20C0484	180
100	20C0485	250
125	20C0486	300



REFERENCIA	COJINETE	KG
80	20C0487	130
100	20C0488	150
125	20C0489	180



REFERENCIA	COJINETE	KG
80	20C0490	130
100	20C0491	150
125	20C0492	180



REFERENCIA	COJINETE	KG
80	20C0493	180
100	20C0494	250
125	20C0495	300

RUEDA BAU5 DON



KG 350 - 400 KG

☉ Poliuretano con banda de rodadura plana

Doble cojinete de rodamiento a bolas blindado 6204

Llanta de aluminio

🌡️ -20° C / +60° C

Shore A93°-95°



☉	REFERENCIA	COJINETE	KG
160	20C0266	☉☉	350
200	20C0267	☉☉	400
250	20C0827	☉☉	400



☉	REFERENCIA	COJINETE	KG
160	20C0271	☉☉	350
200	20C0272	☉☉	400
250	20C1309	☉☉	400



REFERENCIA	☉	mm	mm	mm	mm	KG
18A0465	160	50	60	20	600	
18A0466	200	50	60	20	800	
18A0467	250	60	60	30	1000	



☉	REFERENCIA	COJINETE	KG
160	20C0281	☉☉	250
200	20C0282	☉☉	250
250	20C1310	☉☉	300



☉	REFERENCIA	COJINETE	KG
160	20C0286	☉☉	250
200	20C0287	☉☉	250
250	20C1311	☉☉	300

CARACTERÍSTICAS

	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●	●	●

BIENO OPTIMO EXCELENTE



☉	REFERENCIA	COJINETE	KG
160	20C0276	☉☉	350
200	20C0277	☉☉	400
250	20C0837	☉☉	400



Modelo. Aro R4F1 DON Ø125 Elástica

RUEDA ANB1



KG 100 - 300 KG

☉ Poliuretano con banda de rodadura cóncava

Cojinete de rodamiento a bolas

Llanta de poliamida

🌡️ -25° C / +80° C

Shore A95°



REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
18A0326	80	30	40	8	100
18A0327	100	30	40	8	150
18A0328	125	30	50	10	200
18A0329	160	40	60	12	250
18A0330	200	50	60	12	300

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	ÓPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●



REFERENCIA	COJINETE	KG
80 20C0238	☐	100
100 20C0239	☐	150
125 20C0240	☐	200
160 20C0241	☐	250
200 20C0242	☐	300



REFERENCIA	COJINETE	KG
80 20C0243	☐	100
100 20C0244	☐	150
125 20C0245	☐	200
160 20C0246	☐	250
200 20C0247	☐	300



REFERENCIA	COJINETE	KG
80 20C0253	☐	100
100 20C0254	☐	150
125 20C0255	☐	180
160 20C0256	☐	250
200 20C0257	☐	300



REFERENCIA	COJINETE	KG
80 20C0258	☐	100
100 20C0259	☐	150
125 20C0260	☐	180
160 20C0261	☐	250
200 20C0262	☐	300



REFERENCIA	COJINETE	KG
80 20C0248	☐	100
100 20C0249	☐	150
125 20C0250	☐	200
160 20C0251	☐	250
200 20C0252	☐	300

RUEDA TTB2



KG 170 - 300 KG

☉ Poliuretano con banda de rodadura plana

Doble cojinete de rodamiento a bolas blindado

Llanta de poliamida

🌡️ -25° C / +80° C

Shore A95°



REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
18A0429	80	30	36	15	230
18A0430	100	30	36	15	250
18A0431	125	40	47	15	400

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	ÓPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●



REFERENCIA	COJINETE	KG
80 20C0498	☐	180
100 20C0499	☐	250
125 20C0500	☐	300



REFERENCIA	COJINETE	KG
80 20C0501	☐	180
100 20C0502	☐	250
125 20C0503	☐	300



REFERENCIA	COJINETE	KG
80 20C0504	☐	130
100 20C0505	☐	150
125 20C0506	☐	180



REFERENCIA	COJINETE	KG
80 20C0507	☐	130
100 20C0508	☐	150
125 20C0509	☐	180



REFERENCIA	COJINETE	KG
80 20C0510	☐	180
100 20C0511	☐	250
125 20C0512	☐	300

RUEDA AAU5 DON



KG 250 - 300 KG

☉ Poliuretano con banda de rodadura plana

Doble cojinete de rodamiento a bolas

Llanta de aluminio

🌡️ -20° C / +60° C

Shore A92°



REFERENCIA	COJINETE	KG
100 20C0415	☉☉	250
125 20C0416	☉☉	300

REFERENCIA	COJINETE	KG
100 20C0423	☉☉	250
125 20C0424	☉☉	300



REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
18A0969	100	40	40	12	250
18A0968	125	40	50	15	300

REFERENCIA	COJINETE	KG
100 20C0496	☉☉	250
125 20C0497	☉☉	300

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	ÓPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●

RUEDA AAB5 D39 ^{NEW}



KG 250 - 300 KG

☉ Poliuretano con banda de rodadura cóncava

Doble cojinete de rodamiento a bolas

Llanta de aluminio

🌡️ -20° C / +60° C

Shore A92°



REFERENCIA	COJINETE	KG
100 20C1145	☉☉	250
125 20C1146	☉☉	300

REFERENCIA	COJINETE	KG
100 20C1147	☉☉	250
125 20C1148	☉☉	300



REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
20C1143	100	32	40	12	250
20C1144	125	32	50	15	300



REFERENCIA	COJINETE	KG
100 20C1151	☉☉	150
125 20C1152	☉☉	180

REFERENCIA	COJINETE	KG
100 20C1153	☉☉	150
125 20C1154	☉☉	180

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	ÓPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●



REFERENCIA	COJINETE	KG
100 20C1149	☉☉	250
125 20C1150	☉☉	300

RUEDA AAX7 D39 NEW



KG 250 - 300 KG

☉ Poliuretano con banda de rodadura cóncava

Doble cojinete de rodamiento a bolas

Llanta de aluminio

🌡️ -20° C / +60° C

Shore A75°



REFERENCIA	COJINETE	KG
100 20C1157	☉☉	250
125 20C1158	☉☉	300



REFERENCIA	COJINETE	KG
100 20C1159	☉☉	250
125 20C1160	☉☉	300



- ARRANQUE FÁCIL
- NO MANCHA
- SILENCIOSA

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
20C1155	100	32	40	12	250
20C1156	125	32	50	15	300

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	ÓPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●



REFERENCIA	COJINETE	KG
100 20C1163	☉☉	150
125 20C1164	☉☉	180



REFERENCIA	COJINETE	KG
100 20C1165	☉☉	150
125 20C1166	☉☉	180



REFERENCIA	COJINETE	KG
100 20C1161	☉☉	250
125 20C1162	☉☉	300

RUEDA N4B5 B34 NEW



KG 200 - 250 KG

☉ Poliuretano con banda de rodadura cóncava

Cojinete de rodamiento a bolas

Llanta de poliamida

🌡️ -20° C / +60° C

Shore A92°



REFERENCIA	COJINETE	KG
100 20C1169	☉	200
125 20C1170	☉	250



REFERENCIA	COJINETE	KG
100 20C1171	☉	200
125 20C1172	☉	250



- ARRANQUE FÁCIL
- NO MANCHA
- AGENTES QUÍMICOS

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
20C1167	100	32	40	12	200
20C1168	125	32	50	15	250

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	ÓPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●



REFERENCIA	COJINETE	KG
100 20C1175	☉	150
125 20C1176	☉	180



REFERENCIA	COJINETE	KG
100 20C1177	☉	150
125 20C1178	☉	180



REFERENCIA	COJINETE	KG
100 20C1173	☉	200
125 20C1174	☉	250

RUEDA BAF2 DON



KG 300 - 400 KG

Goma elástica de alta calidad

Doble cojinete de rodamiento a bolas blindado 6204

Llanta de aluminio

-20° C / +80° C

Shore A70°



REFERENCIA	COJINETE	KG
160 20C1313	☐☐	350
200 20C1314	☐☐	400
250 20C1315	☐☐	400



REFERENCIA	COJINETE	KG
160 20C1316	☐☐	350
200 20C1317	☐☐	400
250 20C1318	☐☐	400



- ARRANQUE FÁCIL
- NO MANCHA
- SILENCIOSA

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
20C0910	160	50/33	60	20	400
20C0911	200	50/33	60	20	500
20C1312	250	50/33	60	20	500



REFERENCIA	COJINETE	KG
160 20C1322	☐☐	250
200 20C1323	☐☐	250
250 20C1324	☐☐	300



REFERENCIA	COJINETE	KG
160 20C1325	☐☐	250
200 20C1326	☐☐	250
250 20C1327	☐☐	300

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	ÓPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●



REFERENCIA	COJINETE	KG
160 20C1319	☐☐	350
200 20C1320	☐☐	400
250 20C1321	☐☐	400



RUEDA BAF4 DON

KG 300 - 400 KG

Goma elástica de alta calidad

Doble cojinete de rodamiento a bolas blindado 6204

Llanta de aluminio

-20° C / +80° C

Shore A70°



REFERENCIA	COJINETE	KG
160 20C0316	☐☐	350
200 20C0317	☐☐	400
250 20C1292	☐☐	400



REFERENCIA	COJINETE	KG
160 20C0321	☐☐	350
200 20C0322	☐☐	400
250 20C1293	☐☐	400



- ARRANQUE FÁCIL
- SILENCIOSA

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
18A0297	160	50/33	60	20	400
18A0299	200	50/33	60	20	500
18A0301	250	50/33	60	25	500



REFERENCIA	COJINETE	KG
160 20C0331	☐☐	250
200 20C0332	☐☐	250
250 20C1295	☐☐	300



REFERENCIA	COJINETE	KG
160 20C0336	☐☐	250
200 20C0337	☐☐	250
250 20C1296	☐☐	300

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	ÓPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●



REFERENCIA	COJINETE	KG
160 20C0326	☐☐	350
200 20C0327	☐☐	400
250 20C1294	☐☐	400

RUEDA R4F1 RON



KG 130 - 350 KG

Goma elástica de alta calidad

Cojinete de rodillos

Llanta de poliamida

-20° C / +80° C

Shore A75°



- ARRANQUE FÁCIL
- NO MANCHA
- SILENCIOSA



REFERENCIA	COJINETE	KG
80 20C0513	≡	130
100 20C0514	≡	160
125 20C0515	≡	200
160 20C0516	≡	300
200 20C0517	≡	350



REFERENCIA	COJINETE	KG
80 20C0518	≡	130
100 20C0519	≡	160
125 20C0520	≡	200
160 20C0521	≡	300
200 20C0522	≡	350



REFERENCIA	COJINETE	KG
80 20C0523	≡	130
100 20C0524	≡	150
125 20C0525	≡	180
160 20C0526	≡	250
200 20C0527	≡	250



REFERENCIA	COJINETE	KG
80 20C0528	≡	130
100 20C0529	≡	150
125 20C0530	≡	180
160 20C0531	≡	250
200 20C0532	≡	250



REFERENCIA	COJINETE	KG
80 20C0533	≡	130
100 20C0534	≡	160
125 20C0535	≡	200
160 20C0536	≡	300
200 20C0537	≡	350

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
20C0072	80	25/35	40	12	130
20C0073	100	25/35	40	12	160
20C0074	125	28/38	50	15	200
20C0075	160	32/46	59	20	300
20C0076	200	35/46	59	20	350

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	ÓPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●



RUEDA R4E1 B34/D34

KG 150 - 350 KG

Goma súper elástica de alta calidad

Cojinete de rodamiento a bolas / Doble rodamiento a bolas

Llanta de poliamida

-20° C / +80° C

Shore A65°



- ARRANQUE FÁCIL
- NO MANCHA
- MUY SILENCIOSA



REFERENCIA	COJINETE	KG
80 20C0755	⊗	150
100 20C0756	⊗	200
125 20C0757	⊗	220
160 20C0758	⊗	300
200 20C0759	⊗	350



REFERENCIA	COJINETE	KG
80 20C0760	⊗	150
100 20C0761	⊗	200
125 20C0762	⊗	220
160 20C0763	⊗	300
200 20C0764	⊗	350



REFERENCIA	COJINETE	KG
80 20C0765	⊗	130
100 20C0766	⊗	150
125 20C0777	⊗	180
160 20C0778	⊗	250
200 20C0779	⊗	250



REFERENCIA	COJINETE	KG
80 20C0780	⊗	130
100 20C0781	⊗	150
125 20C0782	⊗	180
160 20C0783	⊗	250
200 20C0784	⊗	250



REFERENCIA	COJINETE	KG
80 20C0785	⊗	150
100 20C0786	⊗	200
125 20C0787	⊗	220
160 20C0788	⊗	300
200 20C0789	⊗	350

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
20C0810	80	25/35	40	12	150
20C0811	100	25/35	40	15	200
20C0812	125	28/38	50	15	220
20C0813	160	32/46	59	12	300
20C0814	200	35/46	59	12	350

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	ÓPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●

RUEDA R4E2 B34/D34



KG 150 - 350 KG

Goma súper elástica de alta calidad

Cojinete de rodamiento a bolas / Doble rodamiento a bolas

Llanta de poliamida

-20° C / +80° C

Shore A65°



REFERENCIA	COJINETE	KG
100 20C0616		200
125 20C0617		220
160 20C1248		300
200 20C1249		350



REFERENCIA	COJINETE	KG
100 20C0619		200
125 20C0620		220
160 20C1251		300
200 20C1252		350



- ARRANQUE FÁCIL
- NO MANCHA
- MUY SILENCIOSA



REFERENCIA	COJINETE	KG
100 20C0622		150
125 20C0623		180
160 20C1257		250
200 20C1258		250



REFERENCIA	COJINETE	KG
100 20C0625		150
125 20C0626		180
160 20C1260		250
200 20C1261		250

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
18A0970	100	25/35	40	15	200
18A0971	125	28/38	50	15	220
18A1021	160	32/46	59	20	300
18A1022	200	35/46	59	20	350

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	ÓPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●



REFERENCIA	COJINETE	KG
100 20C0628		200
125 20C0629		220
160 20C1254		300
200 20C1255		350

RUEDA AAE2 DON



KG 200 - 250 KG

Goma súper elástica de alta calidad

Doble cojinete de rodamiento a bolas

Llanta de aluminio

-20° C / +85° C

Shore A65°



REFERENCIA	COJINETE	KG
100 20C0425		200
125 20C0426		250



REFERENCIA	COJINETE	KG
100 20C0427		200
125 20C0428		250



- ARRANQUE FÁCIL
- NO MANCHA
- MUY SILENCIOSA

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
18A0966	100	30/40	40	12	200
18A0967	125	32/40	50	15	250



REFERENCIA	COJINETE	KG
100 20C0588		200
125 20C0589		250

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	ÓPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●

RUEDA P2G2 B32



KG 135 - 250 KG

☉ Goma gris de alta calidad

Cojinete de rodamiento a bolas

Llanta de polipropileno

🌡️ -20° C / +60° C

Shore A65°



- ARRANQUE FÁCIL
- NO MANCHA
- MUY SILENCIOSA

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
20C0815	100	32	40	15	135
20C0816	125	35	50	15	165
20C0817	160	40	59	20	200
20C0818	200	40	59	20	250

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	ÓPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●



REFERENCIA	COJINETE	KG
100	20C0790	135
125	20C0791	165
160	20C0792	200
200	20C0793	250



REFERENCIA	COJINETE	KG
100	20C0798	135
125	20C0799	165
160	20C0800	200
200	20C0801	250



REFERENCIA	COJINETE	KG
100	20C0806	135
125	20C0807	165
160	20C0808	200
200	20C0809	250



REFERENCIA	COJINETE	KG
100	20C0794	135
125	20C0795	165
160	20C0796	200
200	20C0797	250



REFERENCIA	COJINETE	KG
100	20C0802	135
125	20C0803	165
160	20C0804	200
200	20C0805	250

RUEDA P2V2 B32/D32



KG 200 KG

☉ Goma gris

Cojinete de rodamiento a bolas / Doble rodamiento a bolas

Llanta de polipropileno

🌡️ -20° C / +60° C

Shore A85°



- ARRANQUE FÁCIL
- NO MANCHA

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
20C0829	160	40	61	20	200
20C0830	200	48	61	20	200

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	ÓPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●



REFERENCIA	COJINETE	KG
160	20C0831	200
200	20C0832	200



REFERENCIA	COJINETE	KG
160	20C0848	200
200	20C0849	200



REFERENCIA	COJINETE	KG
160	20C0835	200
200	20C0836	200



REFERENCIA	COJINETE	KG
160	20C0833	200
200	20C0834	200

REFERENCIA	COJINETE	KG
160	20C0850	200
200	20C0851	200

RUEDA T6P2 R1W



KG 160 - 200 KG

Polipropileno

Cojinete de rodillos

Llanta de polipropileno / Goma elástica

-20° C / +60° C



REFERENCIA	COJINETE	KG
100 20C0749	≡	160
125 20C0750	≡	200



REFERENCIA	COJINETE	KG
100 20C0751	≡	160
125 20C0752	≡	200



- ARRANQUE FÁCIL
- NO MANCHA
- DURABILIDAD



REFERENCIA	COJINETE	KG
100 20C0753	≡	160
125 20C0754	≡	200

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
20C0116	100	36	40	12	160
20C0117	125	36	50	15	200

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	ÓPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●

RUEDA M6N2 R32 ^{NEW}



KG 160 - 200 KG

Poliamida 6 (nylon)

Cojinete de rodillos

Llanta de poliamida / Goma elástica

-20° C / +80° C



REFERENCIA	COJINETE	KG
100 20C1271	≡	160
125 20C1272	≡	200



REFERENCIA	COJINETE	KG
100 20C1273	≡	160
125 20C1274	≡	200



- ARRANQUE FÁCIL
- NO MANCHA
- DURABILIDAD



REFERENCIA	COJINETE	KG
100 20C1275	≡	160
125 20C1276	≡	200

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
20C1269	100	36	40	12	160
20C1270	125	36	50	15	200

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	ÓPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●

Consultar plazo de entrega

RUEDA TQL-P



KG 130 - 400 KG

Poliamida 6 (nylon)

Eje liso

-40° C / +80° C



REFERENCIA	COJINETE	KG
80	20C0699	180
100	20C0700	250
125	20C0701	300
125+	20E0004	300
160	20C0702	350
200	20C0703	400

REFERENCIA	COJINETE	KG
80	20C0704	180
100	20C0705	250
125	20C0706	300
125+	20E0006	300
160	20C0707	350
200	20C0708	400

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
18A0418	80	30	40	15	200
18A0540	100	35	40	15	400
18A0542	125	40	50	15	500
18A0546	160	40	59	20	480
18A0549	200	50	59	20	550



REFERENCIA	COJINETE	KG
80	20C0709	130
100	20C0710	150
125	20C0711	180
160	20C0712	250
200	20C0713	250

REFERENCIA	COJINETE	KG
80	20C0714	130
100	20C0715	150
125	20C0716	180
160	20C0717	250
200	20C0718	250

REFERENCIA	COJINETE	KG
80	20C0719	180
100	20C0720	250
125	20C0721	300
125+	20E0005	300
160	20C0722	350
200	20C0723	400



Antihilos disponibles para todas las medidas

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	ÓPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●

RUEDA NONO R1W



KG 130 - 300 KG

Poliamida 6 (nylon)

Cojinete de rodillos

-40° C / +80° C



REFERENCIA	COJINETE	KG
80	20C0724	160
100	20C0725	180
125	20C0726	230
125+	20C1300	230
160	20C0727	330
200	20C0728	330

REFERENCIA	COJINETE	KG
80	20C0729	160
100	20C0730	180
125	20C0731	230
125+	20C1301	230
160	20C0732	330
200	20C0733	330

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
20C0026	80	34	40	12	160
20C0027	100	36	40	12	180
20C0028	125	38	50	15	230
20C0029	160	40	59	20	330
20C0030	200	50	59	20	330



REFERENCIA	COJINETE	KG
80	20C0734	130
100	20C0735	150
125	20C0736	180
160	20C0737	250
200	20C0738	250

REFERENCIA	COJINETE	KG
80	20C0739	130
100	20C0740	150
125	20C0741	180
160	20C0742	250
200	20C0743	250

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	ÓPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●



REFERENCIA	COJINETE	KG
80	20C0744	150
100	20C0745	180
125	20C0746	230
125+	20C1302	230
160	20C0747	330
200	20C0748	330

RUEDA NONO R1W AZUL NEW



KG 200 KG

Poliamida 6 (nylon)

Cojinete de rodillos

-40° C / +80° C



REFERENCIA	COJINETE	KG
108 20C1019	≡	200



REFERENCIA	COJINETE	KG
108 20C1286	≡	200



- ARRANQUE FÁCIL
- NO MANCHA
- DURABILIDAD

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
20C1279	108	36	40	12	200

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	ÓPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●



REFERENCIA	COJINETE	KG
108 20C1288	≡	150



REFERENCIA	COJINETE	KG
108 20C1289	≡	150



REFERENCIA	COJINETE	KG
108 20C1287	≡	200

RUEDA NONO B30 NEW



KG 200 KG

Poliamida 6 (nylon)

Cojinete de rodamiento a bolas

-40° C / +80° C



REFERENCIA	COJINETE	KG
108 20C1280	⊗	200



REFERENCIA	COJINETE	KG
108 20C1281	⊗	200



- ARRANQUE FÁCIL
- NO MANCHA
- DURABILIDAD

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
20C1278	108	36	40	12	200

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	ÓPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●



REFERENCIA	COJINETE	KG
108 20C1283	⊗	150



REFERENCIA	COJINETE	KG
108 20C1284	⊗	150



REFERENCIA	COJINETE	KG
108 20C1282	⊗	200

RUEDA AGM2



KG 180 - 300 KG

Acero fundido

Cojinete de rodillos

-30° C / +300° C



REFERENCIA	COJINETE	KG
80	20C0842	180
100	20C0843	250
125	20C0844	300

REFERENCIA	COJINETE	KG
80	20C0845	180
100	20C0846	250
125	20C0847	300



REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
18A0986	80	35	37	12	200
18A0987	100	35	37	12	400
18A0988	125	40	48	15	500

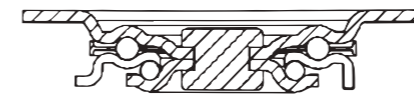
CARACTERÍSTICAS

	BUENO	ÓPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●

SERIE PREMIUM CON FRENO DIRECCIONAL



RUEDAS INDUSTRIALES PARA MEDIAS CARGAS



SOPORTE PREMIUM CON FRENO DIRECCIONAL

Fabricado con chapa de acero hasta 4mm de espesor

Cabezal giratorio reforzado con doble hilera de bolas

Protector antipolvo en el rodamiento

Acabado cincado brillante

Freno direccional, actúa solo sobre la dirección de giro 90°

El freno direccional bloquea el soporte en la dirección de desplazamiento. Esta solución es útil porque evita que las ruedas se balanceen cuando el movimiento es a través de corredores estrechos, en distancias largas o se desplaza la mercancía a altas velocidades.

DATOS TÉCNICOS

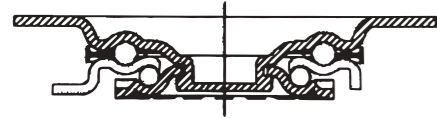
CARACTERÍSTICAS GENERALES

mm	mm	mm	mm	mm PLACA	mm
100	105x80	80x60	9	128	90
125	105x80	80x60	9	155	100

DISPONIBLE PARA TODOS LOS AROS DE LA SERIE PREMIUM



RUEDAS INDUSTRIALES PARA CARGAS LIVIANAS



SOPORTE BASIC

- Fabricado con chapa de acero hasta 4mm de espesor
- Cabezal giratorio con doble rodamiento a bolas
- Protector antipolvo en el rodamiento
- Acabado cincado brillante
- Doble freno, actúa sobre el sentido de giro y el avance de la rueda



Todas nuestras ruedas de la Serie BASIC son fabricadas siguiendo los estrictos requisitos técnicos y con las dimensiones apropiadas, cumpliendo así, las especificaciones descritas en la norma europea EN 12532.

Diseñadas para cualquier tipo de industrias con necesidades de cargas livianas con un máximo de 280 Kg. La serie BASIC proporciona un rendimiento óptimo ofreciendo una excelente relación calidad/precio.

DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS GENERALES

mm	mm	FIJA mm	mm	FIJA mm	mm	mm	PLACA mm	PASANTE mm	mm
80	105x80	105x80	78x60	78x60	9	13	105	104	40
100	105x80	105x80	78x60	78x60	9	13	125	127	40
125	105x80	105x80	78x60	78x60	9	13	155	154	40
160	135x110	135x110	105x80	105x80	11	13	195	189	55
200	135x110	135x110	105x80	105x80	11	13	235	228	55
250	200x160	200x160	160x120	160x120	14	13	295	288	65

RUEDA N2U6 R1W

KG 130 - 200 KG

Políuretano con banda de rodadura plana

Cojinete de rodillos

Llanta de poliamida

-40° C / +80° C

Shore A95°



- ARRANQUE FÁCIL
- NO MANCHA
- AGENTES QUÍMICOS

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
20C0384	80	32	40	12	130
20C0043	100	32	40	12	150
20C0044	125	32	50	15	200

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	ÓPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●



REFERENCIA	COJINETE	KG
80	20C0386	130
100	20C0031	150
125	20C0032	200



REFERENCIA	COJINETE	KG
80	20C0388	130
100	20C0039	150
125	20C0040	200



REFERENCIA	COJINETE	KG
80	20C0393	130
100	20C0394	150
125	20C0395	180



REFERENCIA	COJINETE	KG
80	20C0398	130
100	20C0399	150
125	20C0400	180



REFERENCIA	COJINETE	KG
80	20C0387	130
100	20C0035	150
125	20C0036	200

RUEDA R4F1 RON



KG 130 - 200 KG

Goma elástica de alta calidad

Cojinete de rodillos

Llanta de poliamida

-20° C / +80° C

Shore A75°



REFERENCIA	COJINETE	KG
80 20C0047	≡	150
100 20C0048	≡	160
125 20C0049	≡	200

REFERENCIA	COJINETE	KG
80 20C0057	≡	150
100 20C0058	≡	160
125 20C0059	≡	200



- ARRANQUE FÁCIL
- NO MANCHA
- SILENCIOSA



REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
20C0072	80	35/25	40	12	150
20C0073	100	35/25	40	12	160
20C0074	125	38/28	50	15	200

REFERENCIA	COJINETE	KG
80 20C0062	≡	130
100 20C0063	≡	150
125 20C0064	≡	180

REFERENCIA	COJINETE	KG
80 20C0067	≡	130
100 20C0068	≡	150
125 20C0069	≡	180

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	ÓPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●



REFERENCIA	COJINETE	KG
80 20C0052	≡	150
100 20C0053	≡	160
125 20C0054	≡	200

RUEDA SWS4 RON



KG 70 - 280 KG

Goma negra

Cojinete de rodillos

Llanta de acero

-20° C / +60° C

Shore A85°



REFERENCIA	COJINETE	KG
80 20C0118	≡	75
100 20C0119	≡	90
125 20C0120	≡	120
160 20C0566	≡	160
200 20C0567	≡	230
250 20C1303	≡	280

REFERENCIA	COJINETE	KG
80 20C0128	≡	75
100 20C0129	≡	90
125 20C0130	≡	120
160 20C0571	≡	160
200 20C0572	≡	230
250 20C1304	≡	280



- ARRANQUE FÁCIL



REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
18A0187	80	35	40	12	75
18A0188	100	35	40	12	90
18A0189	125	38	50	15	120
18A0192	160	40	59	20	160
18A0194	200	50	59	20	230
18A0196	250	60	84	25	280

REFERENCIA	COJINETE	KG
80 20C0133	≡	75
100 20C0134	≡	90
125 20C0135	≡	120
160 20C0576	≡	160
200 20C0577	≡	230
250 20C1306	≡	280

REFERENCIA	COJINETE	KG
80 20C0138	≡	75
100 20C0139	≡	90
125 20C0140	≡	120
160 20C0581	≡	160
200 20C0582	≡	230
250 20C1307	≡	280

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	ÓPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●



REFERENCIA	COJINETE	KG
80 20C0123	≡	75
100 20C0124	≡	90
125 20C0125	≡	120
160 20C0586	≡	160
200 20C0587	≡	230
250 20C1305	≡	280

RUEDA P4S4 RON



KG 70 - 205 KG

☉ Goma negra

Cojinete de rodillos

Llanta de polipropileno

🌡️ -20° C / +60° C

Shore A85°



REFERENCIA	COJINETE	KG
80 20B0013	≡	70
100 20B0014	≡	75
125 20B0015	≡	100
160 20B0677	≡	135
200 20B0678	≡	205

REFERENCIA	COJINETE	KG
80 20B0023	≡	70
100 20B0024	≡	75
125 20B0025	≡	100
160 20B0682	≡	135
200 20B0683	≡	205



REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
20B0038	80	35	40	12	70
20B0039	100	35	40	12	75
20B0040	125	38	50	15	100
20B0041	160	40	59	20	135
20B0042	200	50	59	20	205



REFERENCIA	COJINETE	KG
80 20B0028	≡	70
100 20B0029	≡	75
125 20B0030	≡	100
160 20B0687	≡	135
200 20B0688	≡	205

REFERENCIA	COJINETE	KG
80 20B0033	≡	70
100 20B0034	≡	75
125 20B0035	≡	100
160 20B0692	≡	135
200 20B0693	≡	205

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	ÓPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●



REFERENCIA	COJINETE	KG
80 20B0018	≡	70
100 20B0019	≡	75
125 20B0020	≡	100
160 20B0697	≡	135
200 20B0698	≡	205

RUEDA P4R2 RON



KG 70 - 205 KG

☉ Goma gris

Cojinete de rodillos

Llanta de polipropileno

🌡️ -20° C / +60° C

Shore A85°



REFERENCIA	COJINETE	KG
80 20C0590	≡	70
100 20C0591	≡	75
125 20C0592	≡	100
160 20C0593	≡	135
200 20C0594	≡	205

REFERENCIA	COJINETE	KG
80 20C0595	≡	70
100 20C0596	≡	75
125 20C0597	≡	100
160 20C0598	≡	135
200 20C0599	≡	205



REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
20C0353	80	35	40	12	70
20C0354	100	35	40	12	75
20C0355	125	38	50	15	100
20C0356	160	40	59	20	135
20C0357	200	50	59	20	205



REFERENCIA	COJINETE	KG
80 20C0600	≡	70
100 20C0601	≡	75
125 20C0602	≡	100
160 20C0603	≡	135
200 20C0604	≡	205

REFERENCIA	COJINETE	KG
80 20C0605	≡	70
100 20C0606	≡	75
125 20C0607	≡	100
160 20C0608	≡	135
200 20C0609	≡	205

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	ÓPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●



REFERENCIA	COJINETE	KG
80 20C0610	≡	70
100 20C0611	≡	75
125 20C0612	≡	100
160 20C0613	≡	135
200 20C0614	≡	205

RUEDA P2D2 B32 ^{NEW}



KG 135 - 165 KG

☉ Goma gris

Rodamiento a bolas

Llanta de polipropileno

🌡️ -20° C / +60° C

Shore A65°



REFERENCIA	COJINETE	KG
100 20C1204	☐	135
125 20C1205	☐	165

REFERENCIA	COJINETE	KG
100 20C1206	☐	135
125 20C1207	☐	165



REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
20C1267	100	36	40	12	135
20C1268	125	40	50	15	165



REFERENCIA	COJINETE	KG
100 20C1209	☐	135
125 20C1210	☐	165

REFERENCIA	COJINETE	KG
100 20C1211	☐	135
125 20C1212	☐	165

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	ÓPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●



REFERENCIA	COJINETE	KG
100 20C1208	☐	135
125 20C1330	☐	165

RUEDA P2V2 R1W ^{NEW}



KG 80 - 200 KG

☉ Goma gris

Cojinete de rodillos

Llanta de polipropileno

🌡️ -20° C / +60° C

Shore A85°



REFERENCIA	COJINETE	KG
80 20C1180	☐	80
100 20C1116	☐	100
125 20C1181	☐	135
160 20C1182	☐	200
200 20C1183	☐	200

REFERENCIA	COJINETE	KG
80 20C1184	☐	80
100 20C1185	☐	100
125 20C1186	☐	135
160 20C1187	☐	200
200 20C1188	☐	200



REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
20C1262	80	32	40	12	80
20C1263	100	32	40	12	100
20C1264	125	32	50	15	135
20C1265	160	40	61	20	200
20C1266	200	48	61	20	200



REFERENCIA	COJINETE	KG
80 20C1194	☐	80
100 20C1195	☐	100
125 20C1196	☐	135
160 20C1197	☐	200
200 20C1198	☐	200

REFERENCIA	COJINETE	KG
80 20C1199	☐	80
100 20C1200	☐	100
125 20C1201	☐	135
160 20C1202	☐	200
200 20C1203	☐	200

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	ÓPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●



REFERENCIA	COJINETE	KG
80 20C1189	☐	80
100 20C1190	☐	100
125 20C1191	☐	135
160 20C1192	☐	200
200 20C1193	☐	200

RUEDA POPO PON/R1W



KG 110 - 280 KG

© Polipropileno

Eje liso / Cojinete de rodillos

🌡️ -20° C / +60° C



Cojinete liso



Cojinete de rodillos con antihilos



DURABILIDAD



AGENTES QUIMICOS



ARRANQUE FÁCIL

REFERENCIA	COJINETE	KG
80	20C0896	110
100	20C0897	130
125	20C0898	180
100	20B0952	130
125	20B0003	180
160	20B0953	250
200	20B0954	280

REFERENCIA	COJINETE	KG
80	20C0899	110
100	20C0900	130
125	20C0901	180
100	20B0955	130
125	20B0009	180
160	20B0956	250
200	20B0957	280



REFERENCIA	COJINETE	KG
80	20C1117	110
100	20C1118	130
125	20C1119	180
100	20B0961	130
125	20B0046	180
160	20B0962	250
200	20B0963	280

REFERENCIA	COJINETE	KG
80	20C1120	110
100	20C1121	130
125	20C1122	180
100	20B0964	130
125	20B0965	180
160	20B0966	250
200	20B0967	280



REFERENCIA	COJINETE	KG
80	20C0902	110
100	20C0903	130
125	20C0904	180
100	20B0958	130
125	20B0006	180
160	20B0959	250
200	20B0960	280

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
20C0888	80	34	40	12	110
20C1115	100	36	40	12	130
20C0890	125	32	40	12	180
20C0078	100	36	40	12	130
20C0079	125	38	50	15	180
20C1290	160	50	59	20	250
20C1291	200	50	59	20	280

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	ÓPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●





SERIE STRONG

DE -40°C A +400°C

DATOS
GENERALES
DIMENSIONES · ALTURAS
ESPESORES

PÁG. 78



PÁG. 79



PÁG. 80



PÁG. 81



PÁG. 82



PÁG. 83



PÁG. 84

SERIE INOX BASIC

DE -40°C A +400°C

DATOS
GENERALES
DIMENSIONES · ALTURAS
ESPESORES

PÁG. 85



PÁG. 86



PÁG. 87



PÁG. 88



PÁG. 89



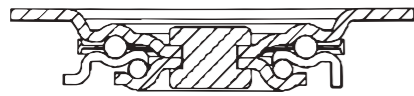
PÁG. 90



PÁG. 91

**ALTAS & BAJAS
TEMPERATURAS^o**

RUEDAS ALTA Y BAJA TEMPERATURA



SOPORTE STRONG

- Fabricado con chapa de acero hasta 4mm de espesor
- Cabezal giratorio con doble hilera de bolas
- Protector antipolvo metálico en el rodamiento
- Acabado cincado brillante



Todas nuestras ruedas de la **Serie Strong** son fabricadas siguiendo los requisitos técnicos y con las dimensiones apropiadas, cumpliendo así, las especificaciones descritas en la norma europea **EN 12532**.

Diseñadas especialmente para ser utilizadas en la industria alimentaria, están recomendadas para hornos rotativos, cámaras de congelación, autoclaves...

DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS GENERALES

	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
80	100x80	100x80	80x60	80x60	9	12	104	104	40
100	100x80	100x80	80x60	80x60	9	12	125	123	40
125	115x85	110x90	95x65	90x70	9	12	153	153	40
150	135x110	145x110	105x80	105x80	11	12	182	182	50

170 - 300 KG

Fibras especiales de primera calidad

No contiene componentes fenólicos

Eje liso

-40° C / +300° C

Shore D94°



REFERENCIA						
	mm	mm	mm	mm	mm	KG
18A0497	80	35	40	12	170	
18A0498	100	35	40	12	180	
18A0499	125	40	45	15	250	
18A0500	150	45	58	20	300	

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	OPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●



	REFERENCIA	COJINETE	
80	18A0468	=	170
100	18A0469	=	180
125	18A0470	=	250
150	18A0471	=	300

	REFERENCIA	COJINETE	
80	18A0484	=	170
100	18A0486	=	180
125	18A0487	=	250
150	18A0488	=	300



	REFERENCIA	COJINETE	
80	18A0478	=	170
100	18A0479	=	180
125	18A0480	=	250
150	18A0481	=	300

RUEDA HST



KG 200 KG

☉ Compuesto especial

Eje liso

🌡️ -40° C / +280° C

Shore D80°



☉	REFERENCIA	COJINETE	KG
80	18E0009	=	200
100	18E0010	=	200

☉	REFERENCIA	COJINETE	KG
80	18E0011	=	200
100	18E0012	=	200



AGENTES QUIMICOS

REFERENCIA	☉	mm	mm	mm	mm	KG
18E0002	80	30	40	12	300	
18E0003	100	30	40	12	350	

CARACTERÍSTICAS

BUENO OPTIMO EXCELENTE

CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●		
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●	●	
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●		
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●	●	
SILENCIOSA	●	●	●		



☉	REFERENCIA	COJINETE	KG
80	18E0013	=	200
100	18E0014	=	200

RUEDA HLT



KG 200 - 300 KG

☉ Poliamida con fibras de vidrio

Eje liso

🌡️ -30° C / +150° C

Shore D80°



☉	REFERENCIA	COJINETE	KG
80	18E0015	=	200
100	18E0016	=	200
125	18E0017	=	300

☉	REFERENCIA	COJINETE	KG
80	18E0019	=	200
100	18E0020	=	200
125	18E0021	=	300



AGENTES QUIMICOS

REFERENCIA	☉	mm	mm	mm	mm	KG
18E0004	80	30	40	12	250	
18E0005	100	30	40	12	300	
18E0006	125	40	45	15	400	

CARACTERÍSTICAS

BUENO OPTIMO EXCELENTE

CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●		
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●		
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●		
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●	●	
SILENCIOSA	●	●	●		



☉	REFERENCIA	COJINETE	KG
80	18E0023	=	200
100	18E0024	=	200
125	18E0025	=	300

RUEDA HWT



KG 200 KG

☉ Fibras especiales

Eje liso

🌡️ -40° C / +400° C

Shore D94°



REFERENCIA	COJINETE	KG
100 18E0027	=	200

REFERENCIA	COJINETE	KG
100 18E0028	=	200



REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
18E0001	100	35	40	12	250

CARACTERÍSTICAS

BUENO OPTIMO EXCELENTE

CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●		
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●		
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●	●	
SILENCIOSA	●	●	●		



REFERENCIA	COJINETE	KG
100 18E0029	=	200

RUEDA HRT



KG 100 - 120 KG

☉ Goma especial

Eje liso

No contiene componentes fenólicos

🌡️ -40° C / +260° C

Shore A70°



REFERENCIA	COJINETE	KG
80 18E0030	=	100
100 18E0031	=	120

REFERENCIA	COJINETE	KG
80 18E0032	=	100
100 18E0033	=	120



REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
18E0007	80	26	39	12	100
18E0008	100	26	39	12	120



REFERENCIA	COJINETE	KG
80 18E0034	=	100
100 18E0035	=	120

CARACTERÍSTICAS

BUENO OPTIMO EXCELENTE

CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●		
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●	●	
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●		
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●		
SILENCIOSA	●	●	●	●	●

RUEDA HGB



- 120 KG
- Goma blanca
- Eje liso
- Llanta de poliamida
- 40° C / +300° C
- Shore A72°



	REFERENCIA	COJINETE	
100	18E0036	=	120



	REFERENCIA	COJINETE	
100	18E0038	=	120



- NO MANCHA
- SILENCIOSA

REFERENCIA					
	mm	mm	mm	mm	KG
18A0983	100	30	40	12	120



	REFERENCIA	COJINETE	
100	18E0037	=	120

CARACTERÍSTICAS

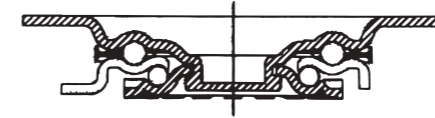
BUENO OPTIMO EXCELENTE

CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●		
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●		
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●		
SILENCIOSA	●	●	●	●	●

SERIE INOX BASIC



RUEDAS ALTA Y BAJA TEMPERATURA



SOPORTE INOX BASIC

Fabricado con chapa de acero inoxidable AISI 304
Cabezal giratorio con doble hilera de bolas en acero inoxidable AISI 420
Hasta 2.5mm de espesor



Nuestras ruedas de la **Serie Inox BASIC** han sido fabricadas siguiendo los requisitos técnicos y con las dimensiones apropiadas, cumpliendo las especificaciones descritas en la norma europea EN 12532.

Diseñadas especialmente para ser utilizadas en industria alimentaria, están recomendadas para hornos rotativos, cámaras de congelación, autoclaves... así como en sectores de la industria farmacéutica y la industria química.

DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS GENERALES

mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
80	95x80	100x85	80x60	80x60	9	12	105	105	40
100	95x80	100x85	80x60	80x60	9	12	126	126	40

RUEDA HOL



KG 130 KG

☉ Fibras especiales de primera calidad

No contiene componentes fenólicos

Eje liso

🌡️ -40° C / +300° C

Shore D94°



AGENTES QUIMICOS

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
------------	----	----	----	----	----

18A0497	80	35	40	12	170
18A0498	100	35	40	12	180
18A0499	125	40	45	15	250
18A0500	150	45	58	20	300

CARACTERÍSTICAS

BUENO OPTIMO EXCELENTE

CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●		
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●		
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●		
SILENCIOSA	●	●	●	●	



INOX



INOX

REFERENCIA	COJINETE	KG
80 18C0088	=	130
100 18C0089	=	130

REFERENCIA	COJINETE	KG
80 18C0094	=	130
100 18C0095	=	130



INOX

REFERENCIA	COJINETE	KG
80 18C0091	=	130
100 18C0092	=	130

RUEDA HST



KG 130 KG

☉ Compuesto especial

Eje liso

🌡️ -40° C / +280° C

Shore D80°



AGENTES QUIMICOS

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
18E0002	80	30	40	12	300
18E0003	100	30	40	12	350

CARACTERÍSTICAS

BUENO OPTIMO EXCELENTE

CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●		
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●	●	
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●		
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●	●	
SILENCIOSA	●	●	●		



INOX



INOX

REFERENCIA	COJINETE	KG
80 18C0276	=	130
100 18C0277	=	130

REFERENCIA	COJINETE	KG
80 18C0278	=	130
100 18C0279	=	130



INOX

REFERENCIA	COJINETE	KG
80 18C0280	=	130
100 18C0281	=	130

RUEDA HLT



KG 130 KG

Poliamida con fibras de vidrio

Eje liso

-30° C / +150° C

Shore D80°



REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
18E0004	80	30	40	12	250
18E0005	100	30	40	12	300
18E0006	125	40	45	15	400

CARACTERÍSTICAS

BUENO OPTIMO EXCELENTE

	BUENO	OPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●



REFERENCIA	COJINETE	KG
80 18C0282	=	130
100 18C0283	=	130



REFERENCIA	COJINETE	KG
80 18C0285	=	130
100 18C0286	=	130



REFERENCIA	COJINETE	KG
80 18C0288	=	130
100 18C0289	=	130

RUEDA HWT



KG 130 KG

Fibras especiales

Eje liso

-40° C / +400° C

Shore D94°



REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
18E0001	100	35	40	12	250

CARACTERÍSTICAS

BUENO OPTIMO EXCELENTE

	BUENO	OPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●



REFERENCIA	COJINETE	KG
100 18C0273	=	130



REFERENCIA	COJINETE	KG
100 18C0274	=	130



REFERENCIA	COJINETE	KG
100 18C0275	=	130

RUEDA HRT



KG 100 - 120 KG

☉ Goma especial

Eje liso

No contiene componentes fenólicos

🌡️ -40° C / +260° C

Shore A70°



INOX

☉	REFERENCIA	COJINETE	KG
80	18C0294	=	100
100	18C0295	=	120



INOX

☉	REFERENCIA	COJINETE	KG
80	18C0296	=	100
100	18C0297	=	120



- SILENCIOSA
- DURABILIDAD
- AGENTES QUIMICOS

REFERENCIA	☉	mm	mm	mm	mm	KG
18E0007	80	26	39	12	100	
18E0008	100	26	39	12	120	



INOX

☉	REFERENCIA	COJINETE	KG
80	18C0298	=	100
100	18C0299	=	120

CARACTERÍSTICAS

BUENO OPTIMO EXCELENTE

CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●		
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●	●	
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●		
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●		
SILENCIOSA	●	●	●	●	●

RUEDA HGB



KG 120 KG

☉ Goma blanca

Eje liso

Llanta de poliamida

🌡️ -40° C / +300° C

Shore A72°



INOX

☉	REFERENCIA	COJINETE	KG
100	18C0356	=	120



INOX

☉	REFERENCIA	COJINETE	KG
100	18C0358	=	120



- NO MANCHA
- SILENCIOSA

REFERENCIA	☉	mm	mm	mm	mm	KG
18A0983	100	30	40	12	120	

CARACTERÍSTICAS

BUENO OPTIMO EXCELENTE

CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●		
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●		
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●		
SILENCIOSA	●	●	●	●	●



INOX

☉	REFERENCIA	COJINETE	KG
100	18C0357	=	120



SERIE INNOVATION

 HASTA 300 KG

**DATOS
GENERALES**
DIMENSIONES · ALTURAS
ESPESORES

PÁG. 94



PÁG. 95



PÁG. 96



PÁG. 97



PÁG. 98



PÁG. 99

SERIE UNITY

 HASTA 90 KG

**DATOS
GENERALES**
DIMENSIONES · ALTURAS
ESPESORES

PÁG. 100



PÁG. 101



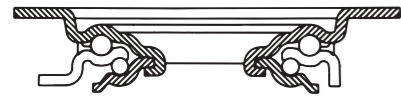
PÁG. 102



PÁG. 103

RUEDAS **ACERO INOXIDABLE**

RUEDAS DE ACERO INOXIDABLE



SOPORTE INNOVATION

Fabricado en acero inoxidable SUS304

Doble rodamiento de bolas

Fabricado con chapa de acero embutido hasta 2.5mm

Protector antipolvo en el rodamiento

Doble freno, actúa sobre el sentido de giro y el avance de la rueda

Todas nuestras ruedas de la Serie Innovation son fabricadas siguiendo los requisitos técnicos y con las dimensiones apropiadas, cumpliendo así, las especificaciones descritas en las normas europeas EN 12528.

Diseñadas para necesidades de cargas livianas con un máximo de 300 Kg. Diseñadas especialmente para ser utilizadas en industria alimentaria, cámaras de congelación, industria farmacéutica y ambientes húmedos.

DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS GENERALES

	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
80	96x80	96x80	80/77x60	80/77x60	9	13	108	106	36
100	96x80	96x80	80/77x60	80/77x60	9	13	128	126	36
125	96x80	96x80	80/77x60	80/77x60	9	13	155	153	40
160	135x110	135x110	105x84/76	105x84/76	11	13	195	190	55
200	135x110	135x110	105x84/76	105x84/76	11	13	235	230	55

RUEDA N2U6 QON

KG 130 - 300 KG

Poliuretano con banda de rodadura plana

Cojinete de rodillos inox

Llanta de poliamida

-40° C / +80° C

Shore A95°



REFERENCIA						
	mm	mm	mm	mm	mm	KG
20C0881	80	32	40	12	130	
20C0882	100	32	40	12	150	
20C0883	125	32	50	12	200	
20C0918	160	50	59	20	300	
20C0919	200	50	59	20	300	

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	ÓPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●



	REFERENCIA	COJINETE	
80	20C0920	≡	130
100	20C0921	≡	150
125	20C0922	≡	200
160	20C0923	≡	300
200	20C0924	≡	300



	REFERENCIA	COJINETE	
80	20C0925	≡	130
100	20C0926	≡	150
125	20C0927	≡	200
160	20C0928	≡	300
200	20C0929	≡	300



	REFERENCIA	COJINETE	
80	20C0930	≡	130
100	20C0931	≡	150
125	20C0932	≡	200
160	20C0933	≡	300
200	20C0934	≡	300



	REFERENCIA	COJINETE	
80	20C0935	≡	130
100	20C0936	≡	150
125	20C0937	≡	200
160	20C0938	≡	300
200	20C0939	≡	300



	REFERENCIA	COJINETE	
80	20C0940	≡	130
100	20C0941	≡	150
125	20C0942	≡	200
160	20C0943	≡	300
200	20C0944	≡	300

RUEDA R4E2 Q0N



KG 150 - 300 KG

☉ Goma súper elástica de alta calidad

Cojinete de rodillos inox

Llanta de poliamida

🌡️ -20° C / +80° C

Shore A65°



- ARRANQUE FÁCIL
- NO MANCHA
- MUY SILENCIOSA

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
20C0885	100	25/35	40	12	200
20C0887	125	28/38	50	15	220
20C0945	160	32/46	59	20	300
20C0946	200	35/46	59	20	350

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	OPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●



REFERENCIA	COJINETE	KG
100 20C0947	≡	200
125 20C0948	≡	200
160 20C0949	≡	300
200 20C0950	≡	300



REFERENCIA	COJINETE	KG
100 20C0955	≡	200
125 20C0956	≡	200
160 20C0957	≡	300
200 20C0958	≡	300



REFERENCIA	COJINETE	KG
100 20C0963	≡	200
125 20C0964	≡	200
160 20C0965	≡	300
200 20C0966	≡	300



REFERENCIA	COJINETE	KG
100 20C0951	≡	200
125 20C0952	≡	200
160 20C0953	≡	300
200 20C0954	≡	300



REFERENCIA	COJINETE	KG
100 20C0959	≡	200
125 20C0960	≡	200
160 20C0961	≡	300
200 20C0962	≡	300

RUEDA R4E2 S34



KG 150 - 300 KG

☉ Goma súper elástica de alta calidad

Rodamiento a bolas inox

Doble rodamiento a bolas

Llanta de poliamida

🌡️ -20° C / +80° C

Shore A65°



- ARRANQUE FÁCIL
- NO MANCHA
- MUY SILENCIOSA

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
20C0884	100	25/35	40	15	200
20C0886	125	28/38	50	15	220
20C0967	160	32/46	59	20	300
20C0968	200	35/46	59	20	350

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	OPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●



REFERENCIA	COJINETE	KG
100 20C0969	⊗	200
125 20C0970	⊗	200
160 20C0971	⊗⊗	300
200 20C0972	⊗⊗	300



REFERENCIA	COJINETE	KG
100 20C0977	⊗	200
125 20C0978	⊗	200
160 20C0979	⊗⊗	300
200 20C0980	⊗⊗	300



REFERENCIA	COJINETE	KG
100 20C0985	⊗	200
125 20C0986	⊗	200
160 20C0987	⊗⊗	300
200 20C0988	⊗⊗	300

RUEDA P2W2 LON



KG 80 - 200 KG

☉ Goma gris

Eje liso inoxidable

Llanta de polipropileno

🌡️ -20° C / +60° C

Shore A85°



REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
20C1023	80	32	40	12	80
20C1024	100	32	40	12	100
20C1025	125	32	50	12	100
20C1026	160	40	59	20	200
20C1027	200	48	59	20	200

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	OPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●



INOX

REFERENCIA	COJINETE	KG
80 20C1028	=	80
100 20C1029	=	100
125 20C1030	=	100
160 20C1031	=	200
200 20C1032	=	200



INOX

REFERENCIA	COJINETE	KG
80 20C1038	=	80
100 20C1039	=	100
125 20C1040	=	100
160 20C1041	=	200
200 20C1042	=	200



INOX

REFERENCIA	COJINETE	KG
80 20C1048	=	80
100 20C1049	=	100
125 20C1050	=	100
160 20C1051	=	200
200 20C1052	=	200



INOX

REFERENCIA	COJINETE	KG
80 20C1033	=	80
100 20C1034	=	100
125 20C1035	=	100
160 20C1036	=	200
200 20C1037	=	200



INOX

REFERENCIA	COJINETE	KG
80 20C1043	=	80
100 20C1044	=	100
125 20C1045	=	100
160 20C1046	=	200
200 20C1047	=	200



RUEDA NONO LON

KG 130 - 300 KG

☉ Poliamida 6 (nylon)

Eje liso inoxidable

🌡️ -40° C / +80° C



REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
20C0989	80	34	40	12	160
20C0990	100	36	40	12	180
20C0991	125	32	50	12	230
20C0992	160	50	59	20	330
20C0993	200	50	59	20	330

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	OPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●



INOX

REFERENCIA	COJINETE	KG
80 20C0994	=	150
100 20C0995	=	180
125 20C0996	=	200
160 20C0997	=	300
200 20C0998	=	300



INOX

REFERENCIA	COJINETE	KG
80 20C1004	=	150
100 20C1005	=	180
125 20C1006	=	200
160 20C1007	=	300
200 20C1008	=	300



INOX

REFERENCIA	COJINETE	KG
80 20C0999	=	150
100 20C1000	=	180
125 20C1001	=	200
160 20C1002	=	300
200 20C1003	=	300



INOX

REFERENCIA	COJINETE	KG
80 20C1009	=	150
100 20C1010	=	180
125 20C1011	=	200
160 20C1012	=	300
200 20C1013	=	300



INOX

REFERENCIA	COJINETE	KG
80 20C1014	=	150
100 20C1015	=	180
125 20C1016	=	200
160 20C1017	=	300
200 20C1018	=	300

SERIE INOX UNITY



RUEDAS DE ACERO INOXIDABLE



SOPORTE INOX UNITY

- Soporte en chapa de acero embutido inoxidable AISI 304
- Doble rodamiento de bolas endurecidas AISI 420
- Fabricado con chapa de acero embutido hasta 2mm
- Protector antipolvo de acero inoxidable en el rodamiento
- Doble freno, actúa sobre el sentido de giro y el avance de la rueda

Todas nuestras ruedas de la Serie **Inox Unity** son fabricadas siguiendo los requisitos técnicos y con las dimensiones apropiadas, cumpliendo así, las especificaciones descritas en las normas europeas EN 12528/12530

Diseñadas especialmente para ser utilizadas en industria alimentaria, cámaras de congelación, industria farmacéutica y ambientes húmedos

DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS GENERALES

mm	mm	FIJA mm	mm	FIJA mm	mm	mm	PLACA mm	PASANTE mm	mm
50	60x60	60x60	45x45	45x45	6.5	12	70	70	26
60	60x60	60x60	45x45	45x45	6.5	12	90	90	26
80	60x60	60x60	45x45	45x45	6.5	12	109	109	26
100	76x70	76x70	60x50	60x50	8.3	12	134	134	36

RUEDA RPU



KG 55 - 90 KG

● Poliuretano con banda de rodadura plana

Eje liso inoxidable

Llanta de poliamida

🌡️ -20° C / +60° C

Shore A93°



REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
18H0394	50	18	21	8	55
18H0395	60	22	27	10	60
18H0396	80	22	27	10	80
18H0397	100	27	32	12	90

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	ÓPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●



REFERENCIA	COJINETE	KG
50	18C0248	55
60	18C0249	60
80	18C0250	80
100	18C0251	90



REFERENCIA	COJINETE	KG
50	18C0263	55
60	18C0264	60
80	18C0265	80
100	18C0266	90



REFERENCIA	COJINETE	KG
50	18C0258	55
60	18C0259	60
80	18C0260	80
100	18C0261	90



REFERENCIA	COJINETE	KG
50	18C0253	55
60	18C0254	60
80	18C0255	80
100	18C0256	90



REFERENCIA	COJINETE	KG
50	18C0268	55
60	18C0269	60
80	18C0270	80
100	18C0271	90

RUEDA TPL



KG 40 -80 KG

☉ Goma gris

Eje liso inoxidable

Llanta de polipropileno

🌡️ -20° C / +60° C

Shore A93°



REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
18H0380	50	18	23	8	40
18H0381	60	22	27	10	60
18H0382	80	22	27	10	60
18H0383	100	27	32	12	80

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	OPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●



INOX

REFERENCIA	COJINETE	KG
50 18C0198	=	40
60 18C0199	=	60
80 18C0200	=	60
100 18C0201	=	80



INOX

REFERENCIA	COJINETE	KG
50 18C0203	=	40
60 18C0204	=	60
80 18C0205	=	60
100 18C0206	=	80



INOX

REFERENCIA	COJINETE	KG
50 18C0213	=	40
60 18C0214	=	60
80 18C0215	=	60
100 18C0216	=	80



INOX

REFERENCIA	COJINETE	KG
50 18C0218	=	40
60 18C0219	=	60
80 18C0220	=	60
100 18C0221	=	80



INOX

REFERENCIA	COJINETE	KG
50 18C0208	=	40
60 18C0209	=	60
80 18C0210	=	60
100 18C0211	=	80

RUEDA PAB



KG 55 -90 KG

☉ Poliamida 6 (nylon)

Eje liso inoxidable

🌡️ -25° C / +80° C



REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
18H0389	50	18	23	8	55
18H0390	60	22	27	10	60
18H0391	80	22	27	10	80
18H0392	100	27	32	12	90

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	OPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●



INOX

REFERENCIA	COJINETE	KG
50 18C0223	=	55
60 18C0224	=	60
80 18C0225	=	80
100 18C0226	=	90



INOX

REFERENCIA	COJINETE	KG
50 18C0238	=	55
60 18C0239	=	60
80 18C0240	=	80
100 18C0241	=	90



INOX

REFERENCIA	COJINETE	KG
50 18H0233	=	55
60 18H0234	=	60
80 18H0235	=	80
100 18H0236	=	90



INOX

REFERENCIA	COJINETE	KG
50 18C0228	=	55
60 18C0229	=	60
80 18C0230	=	80
100 18C0231	=	90



INOX

REFERENCIA	COJINETE	KG
50 18C0243	=	55
60 18C0244	=	60
80 18C0245	=	80
100 18C0246	=	90



SERIE APPARATUS

 HASTA 100 KG

**DATOS
GENERALES**
DIMENSIONES · ALTURAS
ESPESORES

PÁG. 106



PÁG. 107



PÁG. 108



PÁG. 109



PÁG. 109



PÁG. 109

SERIE CARA

 HASTA 110 KG



PÁG. 110



PÁG. 111

SERIE BLUE MOUNTAIN

 HASTA 75 KG

**DATOS
GENERALES**
DIMENSIONES · ALTURAS
ESPESORES

PÁG. 112



PÁG. 113

SERIE UNITY

 HASTA 90 KG

**DATOS
GENERALES**
DIMENSIONES · ALTURAS
ESPESORES

PÁG. 114



PÁG. 115



PÁG. 116



PÁG. 117

COLECTIVIDADES
HOSTELERIA
MOBILIARIO CLÍNICO

RUEDAS PARA COLECTIVIDADES



SOPORTE APPARATUS

- Fabricado con chapa de acero hasta 2.5mm de espesor
- Cabezal giratorio con doble hilera de bolas
- Acabado cincado brillante
- Ensamblado con tornillo, tuerca y antihilos de plástico
- Doble freno, actúa sobre la dirección de giro y el avance de la rueda

Todas nuestras ruedas de la Serie Apparatus son fabricadas siguiendo los requisitos técnicos y con las dimensiones apropiadas, cumpliendo así, las especificaciones descritas en las normas europeas EN 12530.

Nuestra serie Unity ha sido diseñada para usos en el sector hospitalario, sector hostelería, muebles auxiliares, camas plegables... con una gran facilidad de movimiento.

DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS GENERALES

	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
50	60x60	55x55	48x48	42x42	6.3	11	70	70	25	
75	60x60	66x62	48x48	57x45	6.3	11	100	100	25	
100	77x67	77x67	62x52	62x56	8.5	11	135	135	37	
125	77x67	77x67	62x52	62x56	8.5	11	160	160	40	
150	77x67	77x67	62x56	62x52	8.5	11	185	185	40	

RUEDA P2T2 B42

KG 75 - 100 KG

Goma gris

Rodamiento a bolas

Llanta de polipropileno

-20° C / +60° C

Shore A85°



- ARRANQUE FÁCIL
- NO MANCHA

REFERENCIA						
	mm	mm	mm	mm	mm	KG
20A0051	75	25	28	10	75	
20A0052	100	32	36	15	100	
20A0053	125	32	36	15	100	
20A0054	150	32	36	15	100	

CARACTERÍSTICAS

CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●



	REFERENCIA	COJINETE	
75	20A0035		75
100	20A0036		100
125	20A0031		100
150	20A0037		100



	REFERENCIA	COJINETE	
75	20A0042		75
100	20A0043		100
125	20A0032		100
150	20A0044		100



	REFERENCIA	COJINETE	
75	20A0045		75
100	20A0046		100
125	20A0033		100
150	20A0047		100



	REFERENCIA	COJINETE	
75	20A0048		75
100	20A0049		100
125	20A0034		100
150	20A0050		100



	REFERENCIA	COJINETE	
75	20A0038		75
100	20A0039		100
125	20A0040		100
150	20A0041		100

RUEDA P2T2 PON



KG 50 - 100 KG

☉ Goma gris

Eje liso

Llanta de polipropileno

🌡️ -40° C / +80° C

Shore A85°



REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
------------	----	----	----	----	----

20A0006	50	19	22	8	50
20A0027	75	25	28	8	75
20A0028	100	32	36	12	100
20A0029	125	32	36	12	100
20A0030	150	32	36	12	100

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	OPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●



REFERENCIA	COJINETE	KG
50 20A0001	==	50
75 20A0007	==	75
100 20A0008	==	100
125 20A0009	==	100
150 20A0010	==	100



REFERENCIA	COJINETE	KG
50 20A0003	==	50
80 20A0015	==	75
100 20A0016	==	100
125 20A0017	==	100
150 20A0018	==	100



REFERENCIA	COJINETE	KG
50 20A0004	==	50
80 20A0019	==	75
100 20A0020	==	100
125 20A0021	==	100
150 20A0022	==	100



REFERENCIA	COJINETE	KG
50 20A0005	==	50
80 20A0023	==	75
100 20A0024	==	100
125 20A0025	==	100
150 20A0026	==	100



REFERENCIA	COJINETE	KG
50 20A0002	==	50
80 20A0011	==	75
100 20A0012	==	100
125 20A0013	==	100
150 20A0014	==	100

RUEDA P2A2 B42

NEW



KG 75 - 100 KG

☉ Goma gris

Rodamiento a bolas

Llanta de polipropileno

🌡️ -20° C / +60° C

Shore A85°



REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
------------	----	----	----	----	----

75	25	28	6	75
100	32	36	8	100
125	32	40	8	100
125	32	40	8	100

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	OPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●



REFERENCIA	COJINETE	KG
75	☉	75
100	☉	100
125	☉	100



REFERENCIA	COJINETE	KG
125	☉	80



REFERENCIA	COJINETE	KG
125	☉	100

Consultar plazo de entrega

Consultar plazo de entrega



Agujero pasante

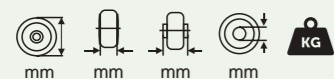


Agujero pasante con remache



Agujero pasante hexagonal

P2A2 B42 NEW



100	32	36	15	100
125	32	36	15	110



MATERIAL

Goma gris
Rodamiento a bolas
Shore A85
-20° C / +60° C



REFERENCIA						
20A0055	100	135	77x67	61.5/56x51.5/46.5	100	
20A0056	125	160	77x67	61.5/56x51.5/46.5	110	
20A0057	125	160	95x70	75x50	110	
20A0058	FR	100	135	77x67	61.5/56x51.5/46.5	100
20A0059	FR	125	160	77x67	61.5/56x51.5/46.5	110
20A0060	FR	125	160	95x70	75x50	110



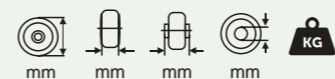
REFERENCIA					
20A0061	100	135	M10	100	
20A0062	125	160	M10	110	
20A0063	FR	100	135	M10	100
20A0064	FR	125	160	M10	110

Consultar plazo de entrega

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	OPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●

P2Q2 B42 NEW



100	32	36	15	100
125	32	36	15	110



MATERIAL

Goma Gris / Goma azul
Rodamiento a bolas
Shore A85 Gris / A65 Azul
-20° C / +60° C



REFERENCIA						
20A0065	125	160	77x67	61.5/56x51.5/46.5	110	
20A0066	125	160	95x70	75x50	110	
20A0067	FR	125	160	77x67	61.5/56x51.5/46.5	110
20A0068	FR	125	160	95x70	75x50	110



REFERENCIA					
20A0069	100	135	M10	100	
20A0070	125	160	M10	110	
20A0071	FR	100	135	M10	100
20A0072	FR	125	160	M10	110

Consultar plazo de entrega

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	OPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●



SOPORTE BLUE MOUNTAIN

Fabricado con chapa de acero hasta 2.5mm de espesor
 Cabezal giratorio con doble hilera de bolas
 Acabado cincado brillante
 Doble freno, actúa sobre la dirección de giro y el avance de la rueda

Nuestras ruedas de la Serie Blue Mountain han sido fabricadas siguiendo los requisitos técnicos y con las dimensiones apropiadas, cumpliendo las especificaciones descritas en las normas europeas EN 12530.

Diseñadas especialmente para ser utilizadas en cámaras de congelación y en situaciones de altas cargas donde es necesaria una rueda pequeña.

DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS GENERALES

	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm PASANTE
50	50	60x60	[48 - 38] x [48 - 38]	6	10	71	69
75	75	77x67	[61.5 - 51.5] x [56 - 46.5]	6	10	100	98

KG 80-100 KG

Goma Gris

Eje liso

-20° C / +60° C

Shore A85°



REFERENCIA					
	mm	mm	mm	mm	KG
20A0073	50	20	23	8	85
20A0074	75	25	29	10	130

CARACTERÍSTICAS

	REFERENCIA	COJINETE	BUENO	OPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	50	20A0079	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	75	20A0080	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR			●	●	●
FACILIDAD DE GIRO			●	●	●
SILENCIOSA			●	●	●



	REFERENCIA	COJINETE	
50	20A0075	●	85
75	20A0076	●	130



	REFERENCIA	COJINETE	
50	20A0077	●	85
75	20A0078	●	130

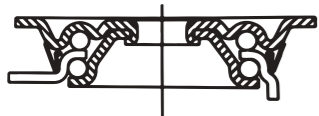


	REFERENCIA	COJINETE		
50	20A0079	●	10	85
75	20A0080	●	10	130



	REFERENCIA	COJINETE		
50	20A0081	●	10	85
75	20A0082	●	10	130

RUEDAS PARA COLECTIVIDADES



SOPORTE UNITY

- Fabricado con chapa de acero hasta 2mm de espesor
- Cabezal giratorio con doble hilera de bolas
- Acabado cincado brillante
- Ensamblado con tornillo, tuerca y antihilos de metal
- Doble freno, actúa sobre la dirección de giro y el avance de la rueda

Todas nuestras ruedas de la Serie Unity son fabricadas siguiendo los requisitos técnicos y con las dimensiones apropiadas, cumpliendo así, las especificaciones descritas en las normas europeas EN 12530

Nuestra serie Unity ha sido diseñada para usos en el sector hostelería, en muebles auxiliares, expositores... con una gran facilidad de movimiento gracias a su doble hilera de bolas.

DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS GENERALES

mm	mm	FIJA mm	mm	FIJA mm	mm	mm	PLACA mm	PASANTE mm	mm
50	60x60	60x60	45x45	45x45	6.5	12	70	70	26
60	60x60	60x60	45x45	45x45	6.5	12	90	90	26
80	60x60	60x60	45x45	45x45	6.5	12	109	109	26
100	76x70	76x70	60x50	60x50	8.3	12	134	134	36

RUEDA TPL

KG 50 - 80 KG

☉ Goma gris

Eje liso

Llanta de polipropileno

🌡️ -5° C / +50° C

Shore A93°



REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
18H0380	50	18	23	8	50
18H0381	60	22	27	10	60
18H0382	80	22	27	10	60
18H0383	100	27	32	12	80

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	OPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●



☉	REFERENCIA	COJINETE	KG
	50	18H0110	= 50
	60	18H0111	= 60
	80	18H0112	= 60
	100	18H0296	= 80



☉	REFERENCIA	COJINETE	KG
	50	18H0113	= 50
	60	18H0114	= 60
	80	18H0115	= 60
	100	18H0297	= 80



☉	REFERENCIA	COJINETE	KG
	50	18H0102	= 50
	60	18H0103	= 60
	80	18H0104	= 60
	100	18H0300	= 80



☉	REFERENCIA	COJINETE	KG
	50	18H0105	= 50
	60	18H0106	= 60
	80	18H0107	= 60
	100	18H0301	= 80



☉	REFERENCIA	COJINETE	KG
	50	18H0310	= 50
	60	18H0311	= 60
	80	18H0312	= 60
	100	18H0309	= 80



Escuadra para estanterías



REFERENCIA	KG
18H0317	10

Reductor de taladro a 10mm

RUEDA RPU



KG 55 - 90 KG

☉ Poliuretano con banda de rodadura plana

Eje liso

Llanta de poliamida

🌡️ -20° C / +60° C

Shore A93°



REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
18H0394	50	18	21	8	55
18H0395	60	22	27	10	60
18H0396	80	22	27	10	80
18H0397	100	27	32	12	90

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	OPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●



REFERENCIA	COJINETE	KG
50 18H0458	==	55
60 18H0459	==	60
80 18H0460	==	80
100 18H0461	==	90



REFERENCIA	COJINETE	KG
50 18H0473	==	55
60 18H0474	==	60
80 18H0475	==	80
100 18H0476	==	90



REFERENCIA	COJINETE	KG
50 18H0468	==	55
60 18H0469	==	60
80 18H0470	==	80
100 18H0471	==	90



REFERENCIA	COJINETE	KG
50 18H0463	==	55
60 18H0464	==	60
80 18H0465	==	80
100 18H0466	==	90



REFERENCIA	COJINETE	KG
50 18H0478	==	55
60 18H0479	==	60
80 18H0480	==	80
100 18H0481	==	90



Escuadra para estanterías



Reductor de taladro a 10mm

REFERENCIA	KG
18H0317	10



RUEDA PAB

KG 55 - 90 KG

☉ Poliamida 6 (nylon)

Eje liso

🌡️ -25° C / +80° C



REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
18H0389	50	18	23	8	55
18H0390	60	22	27	10	60
18H0391	80	22	27	10	80
18H0392	100	27	32	12	90

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	OPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●



REFERENCIA	COJINETE	KG
50 18H0433	==	55
60 18H0434	==	60
80 18H0435	==	80
100 18H0436	==	90



REFERENCIA	COJINETE	KG
50 18H0448	==	55
60 18H0449	==	60
80 18H0450	==	80
100 18H0451	==	90



REFERENCIA	COJINETE	KG
50 18H0443	==	55
60 18H0444	==	60
80 18H0445	==	80
100 18H0446	==	90



REFERENCIA	COJINETE	KG
50 18H0438	==	55
60 18H0439	==	60
80 18H0440	==	80
100 18H0441	==	90



REFERENCIA	COJINETE	KG
50 18H0453	==	55
60 18H0454	==	60
80 18H0455	==	80
100 18H0456	==	90



Escuadra para estanterías



Reductor de taladro a 10mm

REFERENCIA	KG
18H0317	10



SERIE MOBILE

HASTA 75 KG



PÁG. 120



PÁG. 121



PÁG. 122



PÁG. 123

SERIE DECOR



PÁG. 124



PÁG. 125



PÁG. 126



PÁG. 127



PÁG. 128



PÁG. 130



PÁG. 131



PÁG. 132

SERIE DESIGN



PÁG. 133



PÁG. 134



PÁG. 135



PÁG. 136



PÁG. 137



PÁG. 138



PÁG. 139



PÁG. 140



PÁG. 141



PÁG. 142

SERIE WOOD



PÁG. 143



PÁG. 144



PÁG. 145

RUEDAS PARA MOBILIARIO



SOPORTE MOBILE

Fabricado con chapa de acero hasta 2mm de espesor
 Rodamiento axial de bolas en diámetros 25mm, 30mm, 40mm y 50mm
 Doble hilera de bolas en diámetros 60mm y 75mm
 Acabado cincado brillante
 Freno sencillo, sólo actúa sobre el avance de la rueda

Todas nuestras ruedas de la **Serie Mobile** son fabricadas siguiendo los requisitos técnicos y con las dimensiones apropiadas, cumpliendo así, las especificaciones descritas en las normas europeas **EN 12528**.

Diseñadas especialmente para ser utilizadas en mesas auxiliares, en expositores, vitrinas, en carros, cubos de limpieza, para material deportivo, displays, etc...

DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS GENERALES

mm	mm	FIJA mm	mm	FIJA mm	mm	mm	PLACA mm	PASANTE mm	mm
25	42x42	-	32x32	-	4.5	8	48	41	15
30	42x42	-	32x32	-	4.5	8	51	46	15
40	46x46	-	36x36	-	4.5	8	53	53	20
50	46x46	42x42	36x36	32x32	4.5	8	64	64	25
60	60x60	60x60	45x45	45x45	6.5	10	79	78.5	25
75	60x60	60x60	45x45	45x45	6.5	10	100	97	25
100	60x60	60x60	45x45	45x45	6.5	10	111	108	35

KG 50 - 75 KG

☉ Poliuretano PU

Eje liso

Llanta de polipropileno

🌡️ -20° C / +60° C

Shore A95°



REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
18H0504	50	18	32	8	50
18H0505	60	22	36	8	60
18H0506	75	22	36	8	70

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	OPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●



Escuadra para estanterías



☉	REFERENCIA	COJINETE	KG
50	18H0507	=	50
60	18H0508	=	60
75	18H0509	=	70



☉	REFERENCIA	COJINETE	KG
50	18H0510	=	50
60	18H0511	=	60
75	18H0512	=	70



☉	REFERENCIA	COJINETE	KG
50	18H0513	=	8 50
60	18H0516	=	10 60
75	18H0518	=	10 70



☉	REFERENCIA	COJINETE	KG
50	18H0519	=	8 50
60	18H0522	=	10 60
75	18H0524	=	10 70



☉	REFERENCIA	COJINETE	KG
50	18H0525	=	50
60	18H0526	=	60
75	18H0527	=	70

RUEDA EMILY



KG 30 - 60 KG

☉ Goma Gris

Eje liso

Llanta de polipropileno

🌡️ -20° C / +60° C

Shore A85°



REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
18H0493	30	14	16	6	25
18H0494	40	18	22	8	30
18H0495	50	18	22	8	50
18H0496	60	22	26	8	60
18H0497	75	22	26	8	70
18H0970	100	24	26	8	75

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	OPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●



Escuadra para estanterías



REFERENCIA	COJINETE	KG
30 18H0432	=	25
40 18H0332	=	30
50 18H0336	=	50
60 18H0340	=	60
75 18H0362	=	70
100 18H0784	=	75



REFERENCIA	COJINETE	KG
40 18H0333	=	30
50 18H0337	=	50
60 18H0341	=	60
75 18H0363	=	70
100 18H0866	=	75



REFERENCIA	COJINETE	KG
30 18H0430	=	8 25
40 18H0334	=	8 30
50 18H0338	=	8 50
60 18H0485	=	10 60
75 18H0486	=	10 70
100 18H0783	=	10 75



REFERENCIA	COJINETE	KG
40 18H0335	=	8 30
50 18H0339	=	8 50
60 18H0488	=	10 60
75 18H0489	=	10 70
100 18H0964	=	10 75



REFERENCIA	COJINETE	KG
50 18H0490	=	50
60 18H0491	=	60
75 18H0492	=	70

Los modelos de ruedas Ø30mm y Ø40mm no incorporan antihilos. La fijación de las ruedas Ø30mm al soporte es mediante remaches.

RUEDA SELINA



KG 25 - 55 KG

☉ Polipropileno

Eje liso

🌡️ -5° C / +50° C



REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
18H0500	25	15	18	6	25
18H0501	30	15	18	8	25
18H0502	40	20	23	8	40
18H0503	50	18	21	8	50
18H0755	60	24	27	8	60

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	OPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●



Escuadra para estanterías



REFERENCIA	COJINETE	KG
25 18H0348	=	25
30 18H0350	=	25
40 18H0352	=	30
50 18H0357	=	50
60 18H0756	=	60



REFERENCIA	COJINETE	KG
40 18H0353	=	30
50 18H0358	=	50
60 18H0757	=	60



REFERENCIA	COJINETE	KG
25 18H0349	=	8 25
30 18H0351	=	8 25
40 18H0354	=	8 30
50 18H0359	=	8 50
60 18H0758	=	10 60



REFERENCIA	COJINETE	KG
40 18H0355	=	8 30
50 18H0360	=	8 50
60 18H0759	=	10 60



REFERENCIA	COJINETE	KG
50 18H0747	=	50
60 18H0748	=	60

La fijación de las ruedas Ø25mm y Ø30mm al soporte es mediante remaches.

FROG 65



MATERIAL

Color negro-gris en Poliamida - Poliuretano

CARACTERÍSTICAS



RECOMENDADA

OFICINA MEDICAL



REFERENCIA					
18H0530	65	75.5	54	11x22	50



REFERENCIA	AFR				
18H0965	AFR	65	75.5	54	11x22 50

CARMEN



MATERIAL

Color negro en Poliamida y Color negro-gris en Poliamida y Banda de Rodadura PVC

CARACTERÍSTICAS



RECOMENDADA

OFICINA MEDICAL



REFERENCIA					
18H0347	50	58	49	11x22	50



REFERENCIA					
18H0746	50	58	49	11x22	50

BAILEY



MATERIAL

Chasis en Poliamida y Banda de rodadura en Poliuretano

CARACTERÍSTICAS



RECOMENDADA

- DECORACIÓN
- OFICINA
- INFANTIL
- MEDICAL



REFERENCIA					
18H0532	65	67	45	47x47	70



REFERENCIA						
18H0533	FR	65	67	45	47X47	70

BAILEY



MATERIAL

Chasis en Poliamida y Banda de rodadura en Poliuretano

CARACTERÍSTICAS



RECOMENDADA

- DECORACIÓN
- OFICINA
- INFANTIL
- MEDICAL



REFERENCIA					
18H0542	65	67	45	47x47	70



REFERENCIA						
18H0543	FR	65	67	45	47X47	70

ERICA



MATERIAL

Chasis en Poliamida (Nylon) y Banda de rodadura en Poliamida (Nylon)

CARACTERÍSTICAS



RECICLABLE

RECOMENDADA

INFANTIL MEDICAL



REFERENCIA	Ø	Ø	H	Plata	KG
18H0001	30	36	33.5	30x30	25
18H0002	40	45	39	42x42	30
18H0003	50	54	45	42x42	45
18H0004	FR 40	45	39	42x42	30
18H0005	FR 50	54	45	42x42	45



REFERENCIA	Ø	Ø	H	Stem	KG
18H0007	30	36	33.5	8x15	25
18H0009	40	45	39	8x15	30
18H0013	50	54	45	8x15	45
18H0014	50	54	45	10x15	45
18H0012	FR 40	45	39	8x15	30
18H0015	FR 50	54	45	8x15	45
18H0016	FR 50	54	45	10x15	45



Modelo. FROG C Ø65mm E11x22

FROG 38

MATERIAL

Chasis en Poliamida (Nylon) y Banda de rodadura en Poliamida (Nylon)

CARACTERÍSTICAS



RECOMENDADA

OFICINA INFANTIL



REFERENCIA		Ø	Ø	H	Plata	KG
18H0712		38	41	54	47x47	65
18H0713	FR	38	41	54	47x47	65



REFERENCIA		Ø	Ø	H	Atornillo	KG
18H0714		38	41	54	8x15	65
18H0716	FR	38	41	54	8x15	65

FERRARI 38

MATERIAL

Chasis en Poliamida (Nylon) y Banda de rodadura en Poliamida (Nylon)

CARACTERÍSTICAS



RECOMENDADA

OFICINA INFANTIL



REFERENCIA		Ø	Ø	H	Plata	KG
18H0718		38	41	66	47x47	75
18H0719	FR	38	41	66	47x47	75



REFERENCIA		Ø	Ø	H	Atornillo	KG
18H0720		38	41	66	8x15	75
18H0722	FR	38	41	66	8x15	75

○ K00 65



MATERIAL

Chasis en Poliamida y Banda de rodadura en Poliuretano

CARACTERÍSTICAS



RECOMENDADA

OFICINA



REFERENCIA	○	○↑	⌘	⌘	⌘	KG
18H0570	65	72.5	42	11x22	62	



REFERENCIA	AFR	○	○↑	⌘	⌘	KG
18H0571	AFR	65	72.5	42	11x22	62

○ EMMA



MATERIAL

Chasis cromado y Banda de rodadura en Poliuretano Transparente (PU)

CARACTERÍSTICAS



RECOMENDADA

DISEÑO INFANTIL DECORACIÓN



REFERENCIA	○	○↑	⌘	⌘	KG
18H0302	35	50.5	34.5	46x46	35
18H0304	50	64	35	46x46	45
18H0375	60	78.5	38.5	60x60	55
18H0306	75	97	39	60x60	65



REFERENCIA		○	○↑	⌘	⌘	KG
18H0303	FR	35	50.5	34.5	46x46	35
18H0305	FR	50	64	35	46x46	45
18H0376	FR	60	78.5	38.5	60x60	55
18H0307	FR	75	97	39	60x60	65

OLYM



MATERIAL

Chasis en Zamak y Banda de rodadura en ABS y Poliuretano

CARACTERÍSTICAS



RECOMENDADA

DISEÑO DECORACIÓN



REFERENCIA	Ø	Ø	h	h	h	KG
18D0001	60	84	25	47x47	70	
18D0002	75	96.5	26	47x47	90	
18D0003	FR 60	84	25	47x47	70	
18D0004	FR 75	96.5	26	47x47	90	



REFERENCIA	Ø	Ø	h	h	h	KG
18D0023	60	84	25	10x15	70	
18D0025	75	96.5	26	10x15	90	
18D0027	FR 60	84	25	10x15	70	
18D0029	FR 75	96.5	26	10x15	90	

OLYM



MATERIAL

Chasis en Zamak y Banda de rodadura en ABS y Poliuretano

CARACTERÍSTICAS



RECOMENDADA

DISEÑO DECORACIÓN



REFERENCIA	Ø	Ø	h	h	h	KG
18D0030	60	84	25	47x47	70	
18D0031	75	96.5	26	47x47	90	
18D0032	FR 60	84	25	47x47	70	
18D0033	FR 75	96.5	26	47x47	90	



REFERENCIA	Ø	Ø	h	h	h	KG
18D0035	60	84	25	10x15	70	
18D0037	75	96.5	26	10x15	90	
18D0039	FR 60	84	25	10x15	70	
18D0041	FR 75	96.5	26	10x15	90	

JASON



MATERIAL

Chasis en Zamak cromado y Banda de rodadura en Poliamida (Nylon)

CARACTERÍSTICAS



RECICLABLE

RECOMENDADA

DECORACIÓN DISEÑO INFANTIL



REFERENCIA		○	○↕	⌘	⊗	KG
18D0054		40	49.5	45.5	38x38	37
18D0009		50	60	47	38x38	44
18D0055	FR	40	49.5	45.5	38x38	37
18D0010	FR	50	60	47	38x38	44



REFERENCIA		○	○↕	⌘	⌚	KG
18D0056		40	49.5	45.5	8x15	37
18D0058		50	60	47	8x15	44
18D0060	FR	40	49.5	45.5	8x15	37
18D0062	FR	50	60	47	8x15	44

JASON



MATERIAL

Chasis en Zamak cobre y Banda de rodadura en Poliamida (Nylon)

CARACTERÍSTICAS



RECICLABLE

RECOMENDADA

DECORACIÓN DISEÑO INFANTIL



REFERENCIA		○	○↕	⌘	⊗	KG
18D0064		40	49.5	45.5	38x38	37
18D0065		50	60	47	38x38	44
18D0066	FR	40	49.5	45.5	38x38	37
18D0067	FR	50	60	47	38x38	44



REFERENCIA		○	○↕	⌘	⌚	KG
18D0068		40	49.5	45.5	8x15	37
18D0070		50	60	47	8x15	44
18D0072	FR	40	49.5	45.5	8x15	37
18D0074	FR	50	60	47	8x15	44

MARIA



MATERIAL

Chasis en metal cromado y Banda de rodadura en goma

CARACTERÍSTICAS



RECOMENDADA

DECORACIÓN DISEÑO



REFERENCIA	Ø	Ø	H	Ø	KG
18D0076	50	65.5	61.5	47x47	65



REFERENCIA	Ø	Ø	H	Ø	KG
18D0077	50	65.5	61.5	8	65

MARIA



MATERIAL

Chasis en metal cobre y Banda de rodadura en goma

CARACTERÍSTICAS



RECOMENDADA

DECORACIÓN DISEÑO



REFERENCIA	Ø	Ø	H	Ø	KG
18D0078	50	65.5	61.5	47x47	65



REFERENCIA	Ø	Ø	H	Ø	KG
18D0079	50	65.5	61.5	8	65

○ KOO EVO 75



MATERIAL

Chasis en Zamak y Banda de rodadura en ABS y Poliuretano (ABS+PU)

CARACTERÍSTICAS



RECOMENDADA



REFERENCIA	○	○↑	⌘	⊗	KG	
18H0891	75	93.5	42	47x47	112	
18H0892	FR	75	93.5	42	47x47	112



REFERENCIA	○	○↑	⌘	⊗	KG	
18H0966	75	93.5	42	10x15	112	
18H0967	FR	75	93.5	42	10x15	112

○ KOO EVO 75



MATERIAL

Chasis en Zamak y Banda de rodadura en ABS y Poliuretano (ABS+PU)

CARACTERÍSTICAS



RECOMENDADA



REFERENCIA	○	○↑	⌘	⊗	KG	
18H0902	75	93.5	42	47x47	112	
18H0830	FR	75	93.5	42	47x47	112



REFERENCIA	○	○↑	⌘	⊗	KG	
18H0968	75	93.5	42	10x15	112	
18H0969	FR	75	93.5	42	10x15	112

○ LISA



MATERIAL

Chasis en Hierro y Banda de rodadura en goma (TPE)

CARACTERÍSTICAS



SILENCIOSA NO MANCHA

RECOMENDADA

DISEÑO INFANTIL DECORACIÓN



REFERENCIA	○	○↑	↑	⊗	KG
18D0016	50	64	34.5	46x46	28
18D0007	75	97	39	60x60	33



REFERENCIA		○	○↑	↑	⊗	KG
18D0017	FR	50	64	34.5	46x46	28
18D0008	FR	75	97	39	60x60	33

○ LIS



MATERIAL

Color Gris en Polipropileno y Goma (PP+TPE)

CARACTERÍSTICAS



SILENCIOSA RECICLABLE NO MANCHA

RECOMENDADA

CAMAS SOFAS



REFERENCIA	○	○↑	↑	⊗	KG
18H0738	30	40	22.6	22x63	29

LOY



MATERIAL

Color Gris en Polipropileno y Goma - Color Negro en Polipropileno (PP)

CARACTERÍSTICAS



RECOMENDADA

CAMAS SOFAS



REFERENCIA	Ø	Ø	H	Ø	KG
18H0308	25	29	22	19x40	58
18H0344	30	33	22	20x45	58
18H0378	40	43	32	28.5x58	58
18H0740	50	56	32	28.5x70	58



REFERENCIA	Ø	Ø	H	Ø	KG
18H0345	25	29	22	19x40	58
18H0346	30	33	22	20x45	58
18H0377	40	43	32	28.5x58	58
18H0745	50	56	32	28.5x70	58

MEDIA LUNA



MATERIAL

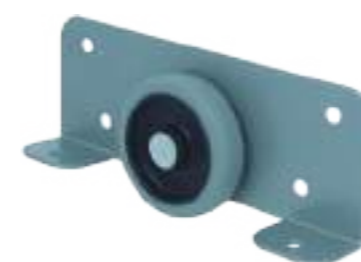
Color Gris en Polipropileno y Goma - Color Negro en Polipropileno

CARACTERÍSTICAS



RECOMENDADA

CAMAS SOFAS



REFERENCIA	Ø	Ø	H	Ø	KG
18H0741	50	58	26	51x140	60
18H0742	50	68	26	51x140	60



REFERENCIA	Ø	Ø	H	Ø	KG
18H0743	50	67.5	18.5	17.5x60	60



REFERENCIA	Ø	Ø	H	Ø	KG
18H0744	50	67.5	18.5	17.5x60	60













Freno opcional
Modelo ALBA

REFERENCIA
18H0763



PÁG. 148

CARACTERÍSTICAS GENERALES

	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm
50	60x60	55x55	48x48	42x42	6.3	11	70	70	25	
75	60x60	66x62	48x48	57x45	6.3	11	100	100	25	
100	77x67	77x67	62x52	62x56	8.5	11	135	135	37	
125	77x67	77x67	62x52	62x56	8.5	11	160	160	40	



PÁG. 149













PÁG. 150



PÁG. 151

CARACTERÍSTICAS GENERALES

	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm
100	105x80	105x80	80x60	80x60	9	13	128	127	40	
125	105x80	105x80	80x60	80x60	9	13	155	154	40	
160	135x110	135x110	105x80	105x80	11	13	195	189	55	
200	135x110	135x110	105x80	105x80	11	13	235	228	55	

RUEDAS ELECTRO CONDUCTIVAS

RUEDA P2T2 B42E



KG 50 - 100 KG

☉ Goma gris

Cojinete de rodamiento a bolas

Llanta de polipropileno

🌡️ -20° C / +60° C

Shore A95°



REFERENCIA	COJINETE	KG
50 20C1057	☉	50
75 20C1058	☉	75
100 20C1059	☉	100
125 20C1060	☉	100

REFERENCIA	COJINETE	KG
50 20C1061	☉	50
75 20C1062	☉	75
100 20C1063	☉	100
125 20C1064	☉	100



REFERENCIA	COJINETE	KG
50 20C1065	☉	50
75 20C1066	☉	75
100 20C1067	☉	100
125 20C1068	☉	100

REFERENCIA	COJINETE	KG
50 20C1069	☉	50
75 20C1070	☉	75
100 20C1071	☉	100
125 20C1072	☉	100

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
20C1053	50	19	22	10	50
20C1054	75	25	28	10	75
20C1055	100	32	36	15	100
20C1056	125	32	36	15	100

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	OPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●



REFERENCIA	COJINETE	KG
50 20C1073	☉	50
75 20C1074	☉	75
100 20C1075	☉	100
125 20C1076	☉	100

Consultar plazo de entrega

RUEDA P2G2 B32E



KG 90 - 175 KG

☉ Goma gris

Cojinete de rodamiento a bolas

Llanta de polipropileno

🌡️ -20° C / +60° C

Shore A65°



REFERENCIA	COJINETE	KG
100 20C1236	☉	90
125 20C1080	☉	120
160 20C1081	☉	135
200 20C1082	☉	175

REFERENCIA	COJINETE	KG
100 20C1237	☉	90
125 20C1083	☉	120
160 20C1084	☉	135
200 20C1085	☉	175



REFERENCIA	COJINETE	KG
100 20C1239	☉	90
125 20C1240	☉	120
160 20C1241	☉	135
200 20C1242	☉	175

REFERENCIA	COJINETE	KG
100 20C1243	☉	90
125 20C1244	☉	120
160 20C1245	☉	135
200 20C1246	☉	175

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
20C1277	100	32	45	12	90
20C1077	125	35	50	15	120
20C1078	160	40	59	20	135
20C1079	200	40	59	20	175

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	OPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●



REFERENCIA	COJINETE	KG
100 20C1238	☉	90
125 20C1086	☉	120
160 20C1087	☉	135
200 20C1088	☉	175

Consultar plazo de entrega

RUEDA SWS4 RONE



KG 50 - 140 KG

☉ Goma negra

Cojinete de rodillos

Llanta de acero

🌡️ -20° C / +60° C

Shore A85°



REFERENCIA	COJINETE	KG
80 20C1220	☰	50
100 20C1093	☰	50
125 20C1094	☰	70
160 20C1095	☰	90
200 20C1096	☰	140

REFERENCIA	COJINETE	KG
80 20C1221	☰	50
100 20C1097	☰	50
125 20C1098	☰	70
160 20C1099	☰	90
200 20C1100	☰	140



REFERENCIA	COJINETE	KG
80 20C1218	☰	50
100 20C1101	☰	50
125 20C1102	☰	70
160 20C1103	☰	90
200 20C1104	☰	140

REFERENCIA	COJINETE	KG
80 20C1219	☰	50
100 20C1105	☰	50
125 20C1106	☰	70
160 20C1107	☰	90
200 20C1108	☰	140

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
20C1328	80	35	40	12	50
20C1089	100	35	40	12	50
20C1090	125	38	50	15	70
20C1091	160	40	59	20	90
20C1092	200	50	59	20	140

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	OPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●



REFERENCIA	COJINETE	KG
80 20C1222	☰	50
100 20C1109	☰	50
125 20C1110	☰	70
160 20C1111	☰	90
200 20C1112	☰	140

Consultar plazo de entrega

RUEDA P2D2 B32A



KG 120 KG

☉ Goma gris

Cojinete de rodamiento a bolas

Llanta de polipropileno

🌡️ -20° C / +60° C

Shore A65°



REFERENCIA	COJINETE	KG
125 20C1213	☰	120

REFERENCIA	COJINETE	KG
125 20C1214	☰	120



REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
20C1329	125	40	50	15	120

REFERENCIA	COJINETE	KG
125 20C1216	☰	120

REFERENCIA	COJINETE	KG
125 20C1217	☰	120

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	OPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●



REFERENCIA	COJINETE	KG
125 20C1215	☰	120

Consultar plazo de entrega



SERIE TRANSPORT

 HASTA 1000 KG



PÁG. 154



PÁG. 154



PÁG. 154



PÁG. 155



PÁG. 155



PÁG. 156

RUEDAS PARA
TRANSPALETAS

RUEDA BAU5 DON



KG 800 KG
 Poliuretano PU
 Doble cojinete de rodamiento a bolas blindado 6204
 Llanta de aluminio
 -20° C / +60° C
 Shore A93°-95°

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
18A0965	200	50	50	20	800
18A0466	200	50	60	20	800
18A0989	200	50	50	25	800
18A0990	200	50	60	25	800

RUEDA BAF4 DON



KG 380 - 460 KG
 Goma elástica HQ
 Doble cojinete de rodamiento a bolas blindado 6204
 Llanta de aluminio
 -20° C / +80° C
 Shore A70°

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
18A0962	180	50	50	20	380
18A0298	180	50	60	20	380
18A0963	200	50	50	20	460
18A0299	200	50	60	20	460
18A0991	200	50	50	25	460
18A0992	200	50	60	25	460

RUEDA ZOZO DON



KG 1000 KG
 Poliamida 6 (Nylon)
 Doble cojinete de rodamiento a bolas blindado 6204
 -40° C / +80° C

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
18A0964	200	50	50	20	1000
18A0760	200	50	60	20	1000
18A0993	200	50	50	25	1000
18A0761	200	50	60	25	1000

RUEDA PPB2



KG 450 - 700 KG
 Rodillo de poliamida 6 recubierto de poliuretano
 Doble cojinete de rodamiento a bolas blindado 6204
 -20° C / +80° C
 Shore A95°

REFERENCIA	mm	mm	mm	KG
18A0644	82	70	20	500
18A0645	82	80	20	550
18A0646	82	90	20	650
18A0647	82	100	20	750

RUEDA NSB2



KG 250 - 950 KG
 Poliamida 6 (Nylon)
 Doble cojinete de rodamiento a bolas blindado 6204
 -20° C / +80° C

DIÁMETRO 50 MM

REFERENCIA	mm	mm	mm	KG
18A0631	50	40	12	250
18A0632	50	40	15	250

DIÁMETRO 82 MM

REFERENCIA	mm	mm	mm	KG
18A0942	82	60	20	650
18A0633	82	70	20	700
18A0634	82	80	20	800
18A0635	82	90	20	775
18A0636	82	100	20	900

DIÁMETRO 85 MM

REFERENCIA	mm	mm	mm	KG
18A0637	85	50	20	500
18A0638	85	60	20	550
18A0639	85	70	20	750
18A0640	85	75	20	700
18A0641	85	80	20	750
18A0642	85	90	20	900
18A0643	85	100	20	950

SERIE TRANSPORT



RUEDA TPB2



KG 350 - 950 KG

☉ Poliuretano PU
Doble cojinete de rodamiento a bolas blindado 6204
Llanta de acero
🌡️ -20° C / +80° C
Shore A95°

DIÁMETRO 80 MM

REFERENCIA	mm	mm	mm	KG
18A0592	80	40	20	350
18A0593	80	50	20	450
18A0595	80	60	20	530
18A0596	80	70	20	650
18A0597	80	80	20	700
18A0599	80	90	20	780

DIÁMETRO 82 MM

REFERENCIA	mm	mm	mm	KG
18A0604	82	40	20	400
18A0605	82	50	20	480
18A0606	82	60	20	550
18A0607	82	70	20	650
18A0609	82	80	20	750
18A0610	82	90	20	850
18A0611	82	100	20	950

DIÁMETRO 85 MM

REFERENCIA	mm	mm	mm	KG
18A0616	85	60	20	600
18A0617	85	70	20	650
18A0619	85	80	20	750
18A0621	85	90	20	800
18A0623	85	100	20	900





SERIE PEUMATIC

 HASTA 200 KG

**DATOS
GENERALES**
DIMENSIONES · ALTURAS
ESPESORES



PÁG. 160

PÁG. 161

PÁG. 162

PÁG. 163

PÁG. 164

RUEDAS NEUMÁTICAS E IMPINCHABLES

 HASTA 200 KG



PÁG. 165



PÁG. 165



PÁG. 165



PÁG. 165



PÁG. 166



PÁG. 166



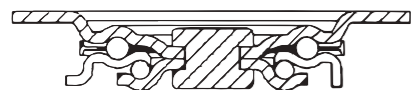
PÁG. 166



PÁG. 166

RUEDAS NEUMÁTICAS & IMPINCHABLES

RUEDAS NEUMÁTICAS E IMPINCHABLES



SOPORTE PNEUMATIC

Fabricado con chapa de acero reforzado hasta 4mm de espesor
 Cabezal giratorio reforzado con doble hilera de bolas
 Acabado cincado brillante
 Doble freno regulable, actúa sobre la dirección del giro y el avance de la rueda



Todas nuestras ruedas de la Serie **Pneumatic** son fabricadas siguiendo estrictos requisitos técnicos y con las dimensiones apropiadas, cumpliendo así, las especificaciones descritas en las normas europeas EN 12532.

Especialmente indicadas para suelos blandos e irregulares y para el transporte de mercancía delicada y manutención en general.

DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS GENERALES

mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
260	200x160	190x60	160x120	160x120	14	298	190

RUEDA SITT

200 KG

Neumática 4PR HQ

Cojinete de doble rodamiento a bolas

Llanta de acero atornillada



	REFERENCIA	COJINETE	KG
	260 18G0067		200

	REFERENCIA	COJINETE	KG
	260 18G0069		200



REFERENCIA						
18G0030	260	85	75	20	200	

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	ÓPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●



	REFERENCIA	COJINETE	KG
	260 18G0068		200

RUEDA WEET



KG 130 KG

Neumática 4PR HQ

Cojinete de rodillos

Llanta de plástico ABS



REFERENCIA	COJINETE	KG
260 18G0073	≡	130

REFERENCIA	COJINETE	KG
260 18G0075	≡	130



REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
18G0007	260	85	75	20	130



REFERENCIA	COJINETE	KG
260 18G0074	≡	130

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	ÓPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●



RUEDA POIM

KG 100 KG

Impinchable (Poliuretano)

Cojinete de rodillos

Llanta de plástico ABS



REFERENCIA	COJINETE	KG
260 18G0080	≡	100

REFERENCIA	COJINETE	KG
260 18G0081	≡	100



REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
18G0048	260	85	75	20	100



REFERENCIA	COJINETE	KG
260 18G0082	≡	100

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	ÓPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●

RUEDA BLUE



KG 100 KG

Impinchable (Poliuretano)

Cojinete de doble rodamiento a bolas

Llanta de acero



REFERENCIA	COJINETE	KG
260 18G0083		100

REFERENCIA	COJINETE	KG
260 18G0084		100



REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
18G0101	260	85	75	20	100



REFERENCIA	COJINETE	KG
260 18G0085		100

CARACTERÍSTICAS

	BUENO	ÓPTIMO	EXCELENTE
CAPACIDAD DE CARGA	●	●	●
RANGO DE TEMPERATURAS	●	●	●
RESISTENCIA A RODAR	●	●	●
FACILIDAD DE GIRO	●	●	●
SILENCIOSA	●	●	●



RUEDA IMPO



KG 150 KG

Impinchable (Poliuretano)

Llanta metálica con eje

Eje 20 x 240

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
18G0012	360	73	240	20	150

RUEDA SITT



KG 200 KG

Neumática 4PR HQ

Cojinete de doble rodamiento a bolas

Llanta de acero atornillada

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	COJINETE	KG
18G0030	260	85	75	20		200

RUEDA WEET



KG 130 KG

Neumática 4PR HQ

Cojinete de rodillos

Llanta de plástico ABS

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	COJINETE	KG
18G0007	260	85	75	20		130

RUEDA GOED



KG 130 KG

Neumática

Cojinete de doble rodamiento a bolas

Llanta de acero

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	COJINETE	KG
18G0100	260	85	75	20		130



RUEDA BLUE



KG 100 KG

Impinchable (Poliuretano)

Cojinete de doble rodamiento a bolas

Llanta de acero

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	COJINETE	KG
18G0101	260	85	75	20		100

RUEDA POIM



KG 100 KG

Impinchable (Poliuretano)

Cojinete de rodillos

Llanta de plástico ABS

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	COJINETE	KG
18G0048	260	85	75	20		100

VARIOS



Cámara neumática

REFERENCIA	DIÁMETRO mm
18G0005	260
18G0006	350



Juego de cojinetes de carretilla

REFERENCIA	Ø mm	TORNILLO mm
18K0001	21	8.5



RUEDAS PARA **CONTENEDORES**

RUEDAS PARA CONTENEDORES



SOPORTE BINS

Fabricado con chapa de acero reforzado hasta 4mm de espesor
Cabezal giratorio con doble hilera de bolas
Acabado cincado brillante
Doble freno, actúa sobre la dirección del giro y el avance de la rueda



Todas nuestras ruedas de la Serie Bins son fabricadas siguiendo estrictos requisitos técnicos y con las dimensiones apropiadas, cumpliendo así, las especificaciones descritas en la norma europea EN 840-5: 2013-02

Ruedas diseñadas especialmente para contenedores de basura, papel, residuos etc...

DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS GENERALES

mm	mm	mm	mm	mm	mm
200	135x110	105x80	11	235	55



REFERENCIA						
20D0007	200	50	22	100		

* Modelo con ventana cerrada

VARILLA



Disponible mediante consulta en varias medidas.

RUEDA CONTENEDOR P4S4 PON

205 KG
 Goma negra
Eje liso
Llanta de polipropileno



mm	mm	mm	mm	mm	KG
200	50	60	20	205	



	REFERENCIA	COJINETE	
	200	20D0002	= 205



	REFERENCIA	COJINETE	
	200	20D0003	= 205

Consultar plazo de entrega

RUEDA CONTENEDOR SBS4 RON

205 KG
 Goma negra
Eje liso
Llanta de acero



mm	mm	mm	mm	mm	KG
200	50	60	20	205	



	REFERENCIA	COJINETE	
	200	20D0004	= 205



	REFERENCIA	COJINETE	
	200	20D0005	= 205

Consultar plazo de entrega



RUEDAS PARA ANDAMIOS

RUEDA ANDAMIO MACHO



KG 200 KG

☉ Goma negra

Llanta de acero

Placa antihilos metálica

REFERENCIA	mm	mm	DIÁMETRO MÁSTIL	mm	KG
1810002	200	50	145x35	235	200

RUEDA ANDAMIO HEMBRA



KG 200 KG

☉ Goma negra

Llanta de acero

Placa antihilos metálica

REFERENCIA	mm	mm	DIÁMETRO MÁSTIL	mm	KG
1810003	200	50	115x47	235	200



**AROS
& VARIOS**

RUEDAS DE POLIURETANO



RUEDA BAU5 DON

POLIURETANO (SHORE A95°) -20°C a +60°C

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	mm	COJINETE	KG
18A0463*	125	50	60	20	M12		500
18A0465*	160	50	60	20	M12		600
18A0965	200	50	50	20			800
18A0466*	200	50	60	20	M12		800
18A0989	200	50	50	25			800
18A0990	200	50	60	25			800
18A0467*	250	50	60	20	M12		800

*Incluye casquillo reductor, tornillo y tuerca.



RUEDA BAX7 DON

POLIURETANO ELASTICO CONCAVO (SHORE A75°) -20°C a +60°C

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	mm	COJINETE	KG
20C0906	125	50/35	60	20	M12		500
20C0907	160	50/35	60	20	M12		600
20C0908	200	50/35	60	20	M12		800

Incluye casquillo reductor, tornillo y tuerca.



RUEDA BAY5 DON

POLIURETANO ELASTICO/CONCAVO (SHORE A75° - A92°) -20°C a +60°C

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	mm	COJINETE	KG
20C0915	125	50/33	60	20	M12		500
20C0916	160	50/33	60	20	M12		600
20C0917	200	50/33	60	20	M12		800

Incluye casquillo reductor, tornillo y tuerca.



RUEDAS DE POLIURETANO



RUEDA I2U5 DON

POLIURETANO FUNDIDO (SHORE A93°) -20°C a +80°C

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	mm	COJINETE	KG
20C0912	125	50	60	20	M12		700
20C0913	160	50	60	20	M12		800
20C0914	200	50	60	20	M12		1000

Incluye casquillo reductor, tornillo y tuerca.



RUEDA N2U6 R1W

POLIURETANO (SHORE A95°) -40°C a +80°C

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	mm	COJINETE	KG
20C0384	80	32	40	12	M8		130
20C0043	100	32	40	12	M8		150
20C0044	125	32	50	15	M10		200
20C0045	160	40	59	20	M12		300
20C0046	200	50	59	20	M12		350

Incluye casquillo reductor, tornillo y tuerca.



RUEDA N2U6 B32/D32

POLIURETANO (SHORE A95°) -40°C a +80°C

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	mm	COJINETE	KG
20C1125	80	32	40	15	M8		130
20C1126	100	32	40	15	M8		150
20C1127	125	32	50	15	M10		200
20C0825	160	40	59	20	M12		350
20C0826	200	50	59	20	M12		350

Incluye casquillo reductor, tornillo y tuerca.

RUEDAS DE POLIURETANO



RUEDA Z4U5 D34

POLIURETANO CONCAVO (SHORE A93° - A95°) -20°C a +60°C

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	mm	COJINETE	KG
20C1020	125	45	60	17	M12		400
20C1021	160	45	60	17	M12		500
20C1022	200	45	60	17	M12		600

Incluye casquillo reductor, tornillo y tuerca.



RUEDA NRR

POLIURETANO ELÁSTICO (SHORE A82°) -20°C a +80°C

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	COJINETE	KG
18A0368	80	33	40	12		210
18A0369	100	33	40	12		250
18A0370	125	35	45	15		300

POLIURETANO CÓNCAVO (SHORE A95°) -40°C a +80°C

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	COJINETE	KG
18A0326	80	30	40	8		100
18A0327	100	30	40	8		150
18A0328	125	30	50	10		200
18A0329	160	40	60	12		250
18A0330	200	50	60	12		300

RUEDA ANB1



RUEDA TTB2

POLIURETANO (SHORE A95°) -25°C a +80°C

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	COJINETE	KG
18A0429	80	30	36	15		230
18A0430	100	30	36	15		250
18A0431	125	40	47	15		400

RUEDAS DE POLIURETANO



RUEDA AAU5 DON

POLIURETANO (SHORE A95°) -20°C a +60°C

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	mm	COJINETE	KG
18A0969	100	40	40	12	M8		250
18A0968	125	40	50	15	M10		300

Incluye casquillo reductor, tornillo y tuerca.



RUEDA AAB5 D39

POLIURETANO CONCAVO (SHORE A92°) -20°C a +60°C

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	mm	COJINETE	KG
20C1143	100	32	40	12	M8		250
20C1144	125	32	50	15	M10		300

Incluye casquillo reductor, tornillo y tuerca.



RUEDA AAX7 D39

POLIURETANO ELÁSTICO CONCAVO (SHORE A75°) -20°C a +60°C

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	mm	COJINETE	KG
20C1155	100	32	40	12	M8		250
20C1156	125	32	50	15	M10		300

Incluye casquillo reductor, tornillo y tuerca.



RUEDA N4B5 B34

POLIURETANO CONCAVO (SHORE A92°) -20°C a +60°C

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	mm	COJINETE	KG
20C1167	100	32	40	12	M8		200
20C1168	125	32	50	15	M10		250

Incluye casquillo reductor, tornillo y tuerca.

RUEDAS DE POLIURETANO



RUEDA N2U6 QON

POLIURETANO (SHORE A95°) -40°C a +80°C

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	Ø	COJINETE	KG
20C0881	80	32	40	12	M8	≡	130
20C0882	100	32	40	12	M8	≡	150
20C0883	125	32	50	12	M8	≡	200
20C0918	160	40	59	20	M12	≡	300
20C0919	200	50	59	20	M12	≡	300

Incluye casquillo reductor, tornillo y tuerca.



RUEDA RPU

POLIURETANO INYECTADO (SHORE A95°) -20°C a +60°C

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	COJINETE	KG
18H0394	50	18	21	8	≡	55
18H0395	60	22	27	10	≡	60
18H0396	80	22	27	10	≡	80
18H0397	100	27	32	12	≡	90



RUEDA EMILY PU ROJO

POLIURETANO INYECTADO (SHORE A95°) -20°C a +60°C

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	COJINETE	KG
18H0504	50	18	24	8	≡	50
18H0505	60	22	26	8	≡	60
18H0506	75	22	26	8	≡	70

RUEDAS DE GOMA



RUEDA BAF4 DON

GOMA ELÁSTICA (SHORE A75°) -20°C a +80°C

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	Ø	COJINETE	KG
18A0296*	125	50/33	60	20	M12	≡	300
18A0297*	160	50/33	60	20	M12	≡	400
18A0962	180	50/33	50	20		≡	380
18A0298	180	50/33	60	20		≡	380
18A0963	200	50/33	50	20		≡	500
18A0299*	200	50/33	60	20	M12	≡	500
18A0991	200	50/33	50	25		≡	500
18A0992	200	50/33	60	25		≡	500
18A0301*	250	50/33	60	20	M12	≡	500

*Incluye casquillo reductor, tornillo y tuerca.



RUEDA BAF2 DON

GOMA ELÁSTICA (SHORE A70°-A75°) -20°C a +80°C

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	Ø	COJINETE	KG
20C0909	125	50/33	60	20	M12	≡	300
20C0910	160	50/33	60	20	M12	≡	400
20C0911	200	50/33	60	20	M12	≡	500
20C1312	250	50/33	60	20	M12	≡	500

Incluye casquillo reductor, tornillo y tuerca.



RUEDA R4F1 RON

GOMA AZUL ELÁSTICA (SHORE A75°) -20°C a +80°C

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	Ø	COJINETE	KG
20C0072	80	25/35	40	12	M8	≡	130
20C0073	100	25/35	40	12	M8	≡	160
20C0074	125	28/38	50	15	M10	≡	200
20C0075	160	32/46	59	20	M12	≡	300
20C0076	200	35/46	59	20	M12	≡	350

Incluye casquillo reductor, tornillo y tuerca.

RUEDAS DE GOMA



RUEDA R4E1 B34/D34

GOMA AZUL ELÁSTICA (SHORE A65°) -20°C a +80°C

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	mm	COJINETE	KG
20C0810	80	25/35	40	12	M8		150
20C0811	100	25/35	40	15	M8		200
20C0812	125	28/38	50	15	M10		220
20C0813	160	32/46	59	20	M12		300
20C0814	200	35/46	59	20	M12		350

Incluye casquillo reductor, tornillo y tuerca.



RUEDA R4E2 B34/D34

GOMA GRIS ELÁSTICA (SHORE A65°) -20°C a +80°C

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	mm	COJINETE	KG
18A0970	100	25/35	40	15	M8		200
18A0971	125	28/38	50	15	M10		220
18A1021	160	32/46	59	20	M12		300
18A1022	200	35/46	59	20	M12		350

Incluye casquillo reductor, tornillo y tuerca.



RUEDA AAE2 DON

GOMA GRIS SÚPER ELÁSTICA (SHORE A65°) -20°C a +85°C

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	mm	COJINETE	KG
18A0966	100	30/40	40	12	M8		200
18A0967	125	32/40	50	15	M10		250

Incluye casquillo reductor, tornillo y tuerca.



RUEDAS DE GOMA



RUEDA P2G2 B32

GOMA GRIS (SHORE A65°) -20°C a +60°C

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	mm	COJINETE	KG
20C0815	100	32	40	15	M8		135
20C0816	125	35	50	15	M10		165
20C0817	160	40	59	20	M12		200
20C0818	200	40	59	20	M12		250

Incluye casquillo reductor, tornillo y tuerca.



RUEDA SWS4 RON

GOMA NEGRA (SHORE A85°) -20°C a +60°C

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	mm	COJINETE	KG
18A0187	80	35	40	12	M8		75
18A0188	100	35	40	12	M8		90
18A0189	125	38	50	15	M10		120
18A0192	160	40	59	20	M12		160
18A0194	200	50	59	20	M12		230
18A0196	250	50	59	20	M12		280

Incluye casquillo reductor, tornillo y tuerca.



RUEDA P4S4 RON

GOMA NEGRA (SHORE A85°) -20°C a +60°C

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	mm	COJINETE	KG
20B0038	80	35	40	12	M8		70
20B0039	100	35	40	12	M8		75
20B0040	125	38	50	15	M10		100
20B0041	160	40	59	20	M12		135
20B0042	200	50	59	20	M12		205






Incluye casquillo reductor, tornillo y tuerca.

RUEDAS DE GOMA



RUEDA P4R2 RON

GOMA GRIS (SHORE A85°) -20°C a +60°C






REFERENCIA	 mm	 mm	 mm	 mm	 Ø	COJINETE	KG
20C0353	80	35	40	12	M8	≡	70
20C0354	100	35	40	12	M8	≡	75
20C0355	125	38	50	15	M10	≡	100
20C0356	160	40	59	20	M12	≡	135
20C0357	200	50	59	20	M12	≡	205

Incluye casquillo reductor, tornillo y tuerca.



RUEDA P2V2 R1W

GOMA GRIS (SHORE A85°) -20°C a +60°C






REFERENCIA	 mm	 mm	 mm	 mm	 Ø	COJINETE	KG
20C1262	80	32	40	12	M8	≡	80
20C1263	100	32	40	12	M8	≡	100
20C1264	125	32	50	15	M10	≡	135
20C1265	160	40	61	20	M12	≡	200
20C1266	200	48	61	20	M12	≡	200

Incluye casquillo reductor, tornillo y tuerca.



RUEDA P2D2 B32

GOMA GRIS SILENCIOSA (SHORE A65°) -20°C a +60°C

REFERENCIA	 mm	 mm	 mm	 mm	 Ø	COJINETE	KG
20C1267	100	36	40	12	M8	≡	135
20C1268	125	40	50	15	M10	≡	165

Incluye casquillo reductor, tornillo y tuerca.






RUEDAS DE GOMA



RUEDA R4E2 QON

INOX

GOMA ELÁSTICA (SHORE A65°) -20°C a +80°C

REFERENCIA	 mm	 mm	 mm	 mm	 Ø	COJINETE	KG
20C0885	100	25/35	40	12	M8	≡	200
20C0887	125	28/38	50	15	M8	≡	220
20C0945	160	32/46	59	20	M12	≡	300
20C0946	200	35/46	59	20	M12	≡	350






Incluye casquillo reductor, tornillo y tuerca.



RUEDA R4E2 S34

INOX

GOMA ELÁSTICA (SHORE A65°) -20°C a +80°C

REFERENCIA	 mm	 mm	 mm	 mm	 Ø	COJINETE	KG
20C0884	100	25/35	40	15	M8	≡	200
20C0886	125	28/38	50	15	M8	≡	220
20C0967	160	32/46	59	20	M12	≡	300
20C0968	200	35/46	59	20	M12	≡	350






Incluye casquillo reductor, tornillo y tuerca.



RUEDA P2W2 LON

INOX

GOMA GRIS (SHORE A95°/A85°) -20°C a +60°C

REFERENCIA	 mm	 mm	 mm	 mm	 Ø	COJINETE	KG
20C1023	80	32	40	12	M8	≡	80
20C1024	100	32	40	12	M8	≡	100
20C1025	125	32	50	12	M8	≡	100
20C1026	160	40	59	20	M12	≡	200
20C1027	200	48	59	20	M12	≡	200

Incluye casquillo reductor, tornillo y tuerca.

RUEDAS DE GOMA



RUEDA TPL

GOMA GRIS (SHORE A93°) -20°C a +60°C

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	COJINETE	KG
18H0380	50	18	23	8	==	40
18H0381	60	22	27	10	==	60
18H0382	80	22	27	10	==	60
18H0383	100	27	32	12	==	80



RUEDA EMILY

GOMA GRIS (SHORE A85°) -20°C a +60°C

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	COJINETE	KG
18H0493	30	14	16	5	==	25
18H0494	40	18	22	8	==	30
18H0495	50	18	22	8	==	50
18H0496	60	22	26	8	==	60
18H0497	75	22	26	8	==	70
18H0970	100	24	26	8	==	75



RUEDA P2T2 B42

GOMA GRIS (SHORE A85°) -20°C a +60°C

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	Ø	COJINETE	KG
20A0051	75	25	28	10	M6		75
20A0052	100	32	36	15	M8		100
20A0053	125	32	36	15	M8		100
20A0054	150	32	36	15	M8		100

Incluye casquillo reductor, tornillo y tuerca.

RUEDAS DE GOMA



RUEDA P2T2 PON

GOMA GRIS INYECTADA (SHORE A95°) -20°C a +60°C

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	Ø	COJINETE	KG
20A0006	50	19	22	8	M6	==	50
20A0027	75	25	28	8	M6	==	80
20A0028	100	32	36	12	M8	==	100
20A0029	125	32	36	12	M8	==	100
20A0030	150	32	36	12	M8	==	100

Incluye casquillo reductor, tornillo y tuerca.



RUEDA P2V2 B32/D32

GOMA GRIS (SHORE A85°) -20°C a +60°C

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	Ø	COJINETE	KG
20C0829	160	40	61	20	M12		200
20C0830	200	48	61	20	M12		200

Incluye casquillo reductor, tornillo y tuerca.



RUEDA BLUE MOUNTAIN

GOMA GRIS (SHORE A85°) -20°C a +60°C

REFERENCIA	mm	mm	mm	COJINETE	KG
20A0073	50	20	8	==	85
20A0074	75	25	10	==	130

RUEDAS DE GOMA



RUEDA P2T2 B42E
ELECTROCONDUCTIVA

GOMA GRIS (SHORE A95°) -20°C a +60°C

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	mm	COJINETE	KG
20C1053	50	19	22	10	M6		50
20C1054	75	25	28	10	M6		75
20C1055	100	32	36	15	M8		100
20C1056	125	32	36	15	M8		100

Incluye casquillo reductor, tornillo y tuerca.



RUEDA P2G2 B32E
ELECTROCONDUCTIVA

GOMA GRIS (SHORE A65°) -20°C a +60°C

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	mm	COJINETE	KG
20C1277	100	32	40	12	M8		90
20C1077	125	35	50	15	M10		120
20C1078	160	40	59	20	M12		135
20C1079	200	40	59	20	M12		175

Incluye casquillo reductor, tornillo y tuerca.



RUEDA P2D2 B32A
ANTIESTATICA

GOMA GRIS (SHORE A65°) -20°C a +60°C

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	mm	COJINETE	KG
20C1329	125	40	50	15	M10		120

Incluye casquillo reductor, tornillo y tuerca.

RUEDAS DE GOMA



RUEDA SWS4 RONE
ELECTROCONDUCTIVA

GOMA NEGRA (SHORE A85°) -20°C a +60°C

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	mm	COJINETE	KG
20C1328	80	35	40	12	M8		50
20C1089	100	35	40	12	M8		50
20C1090	125	38	50	15	M10		70
20C1091	160	40	59	20	M12		90
20C1092	200	50	59	20	M12		140

Incluye casquillo reductor, tornillo y tuerca.



RUEDA P4S4 PON
Consultar plazo de entrega

GOMA GRIS (SHORE A95°) -20°C a +60°C

mm	mm	mm	mm	mm	COJINETE	KG
200	50	60	20	M12		205

Incluye casquillo reductor, tornillo y tuerca.



RUEDA SBS4 PON
Consultar plazo de entrega

GOMA GRIS (SHORE A95°) -20°C a +60°C

mm	mm	mm	mm	mm	COJINETE	KG
200	50	60	20	M12		205

Incluye casquillo reductor, tornillo y tuerca.

RUEDAS DE NYLON (POLIAMIDA)



POLIAMIDA 6 (NYLON) -40°C a +80°C



RUEDA ZOZO
DON/PON

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	mm	COJINETE	KG
18A0757*	125	50	60	20	M12		700
18A0980	125	45	58	20			750
18A0759*	160	50	60	20	M12		800
18A0981	160	50	58	20			900
18A0760*	200	50	60	20	M12		1000
18A0982	200	50	58	20			1000
18A0964	200	50	50	20			1000
18A0993	200	50	50	25			1000
18A0761	200	50	60	25			1000

* Incluye casquillo reductor, tornillo y tuerca.

POLIAMIDA 6 (NYLON) -20°C a +80°C



RUEDA EXTRA HD

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	COJINETE	KG
18A1002	125	50	60	20		1700
18A1003	160	50	60	30		2250
18A1004	200	50	60	40		2800

POLIAMIDA 6 (NYLON) -40°C a +80°C



RUEDA NONO B30

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	mm	COJINETE	KG
20C1278	108	36	40	12	M8		200

Incluye casquillo reductor, tornillo y tuerca.

RUEDAS DE NYLON (POLIAMIDA)



POLIAMIDA 6 (NYLON) -20°C a +80°C



RUEDA TQL-P

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	COJINETE	KG
18A0418	80	30	40	15		200
18A0540	100	35	40	15		400
18A0542	125	40	50	15		500
18A0546	160	40	59	20		480
18A0549	200	50	59	20		550
18A0551	250	60	75	25		1100

POLIAMIDA 6 (NYLON) -40°C a +80°C



RUEDA NONO R1W

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	mm	COJINETE	KG
20C0026	80	34	40	12	M8		160
20C0027	100	36	40	12	M8		180
20C0028	125	38	50	15	M10		230
20C0029	160	40	59	20	M12		330
20C0030	200	50	59	20	M12		330

Incluye casquillo reductor, tornillo y tuerca.

NYLON NATURAL -30°C A +80°C



RUEDA PAB

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	COJINETE	KG
18H0389	50	18	23	8		55
18H0390	60	22	27	10		60
18H0391	80	22	27	10		80
18H0392	100	27	32	12		90

RUEDAS DE NYLON (POLIAMIDA)



RUEDA NONO R1W BLUE

POLIAMIDA 6 (NYLON) -40°C a +80°C

REFERENCIA						COJINETE	KG
20C1279	108	36	40	12	M8	≡	200

Incluye casquillo reductor, tornillo y tuerca.



RUEDA NONO LON

INOX

POLIAMIDA 6 (NYLON) -40°C a +80°C

REFERENCIA						COJINETE	KG
20C0989	80	34	40	12	M8	≡	160
20C0990	100	36	40	12	M8	≡	180
20C0991	125	32	50	12	M8	≡	230
20C0992	160	50	59	20	M12	≡	330
20C0993	200	50	59	20	M12	≡	330

Incluye casquillo reductor, tornillo y tuerca.



RUEDA M6N2 R32

Consultar plazo de entrega

POLIAMIDA 6 (NYLON) -20°C a +80°C

REFERENCIA						COJINETE	KG
20C1269	100	36	40	12	M8	≡	160
20C1270	125	36	50	15	M10	≡	200

Incluye casquillo reductor, tornillo y tuerca.

RUEDAS DE POLIPROPILENO



RUEDA T6P2 R1W

POLIPROPILENO -20°C a +60°C

REFERENCIA						COJINETE	KG
20C0116	100	36	40	12	M8	≡	160
20C0117	125	36	50	15	M10	≡	200

Incluye casquillo reductor, tornillo y tuerca.



RUEDA POPO PON

POLIPROPILENO -20°C A +60°C

REFERENCIA						COJINETE	KG
20C0888	80	34	40	12	M8	≡	110
20C1115	100	36	40	12	M8	≡	130
20C0890	125	32	50	12	M8	≡	180

Incluye casquillo reductor, tornillo y tuerca.



RUEDA POPO R1W

POLIPROPILENO -20°C A +60°C

REFERENCIA						COJINETE	KG
20C0078	100	36	40	12	M8	≡	130
20C0079	125	38	50	15	M10	≡	180
20C1290	160	50	59	20	M12	≡	250
20C1291	200	50	59	20	M12	≡	280






Incluye casquillo reductor, tornillo y tuerca.

RUEDAS DE POLIPROPILENO






RUEDA SELINA

POLIPROPILENO -5°C A +50°C

REFERENCIA	 mm	 mm	 mm	 mm	COJINETE	 KG
18H0500	25	15	18	6	==	25
18H0501	30	15	18	8	==	25
18H0502	40	20	23	8	==	40
18H0503	50	18	21	8	==	50
18H0755	60	24	27	8	==	60



RUEDA JOCKEY






REFERENCIA	 mm	 mm	ALTURA MINIMA	ALTURA MÁXIMA	 KG
[RJ-48]	200	52	480	730	750
[RJ-60]	215	60	520	780	1300
ABRJ-48	ABRAZADERA DE 48				
ABRJ-60	ABRAZADERA DE 60				

RUEDAS ALTAS Y BAJAS TEMPERATURAS



RUEDA HST






RUEDA PARA HORNOS Y HUMEDADES -40°C a +280°C

REFERENCIA	 mm	 mm	 mm	 mm	COJINETE	 KG
18E0002	80	30	40	12	==	300
18E0003	100	30	40	12	==	350



RUEDA HOL






RUEDA PARA HORNOS -40°C a +300°C

REFERENCIA	 mm	 mm	 mm	 mm	COJINETE	 KG
18A0497	80	35	40	12	==	170
18A0498	100	35	40	12	==	180
18A0499	125	40	45	15	==	250
18A0500	150	45	58	20	==	300



RUEDA HWT

RUEDA PARA HORNOS -40°C a +400°C

REFERENCIA	 mm	 mm	 mm	 mm	COJINETE	 KG
18E0001	100	35	40	12	==	250

RUEDAS ALTAS Y BAJAS TEMPERATURAS



RUEDA HLT

RUEDA PARA HUMEDADES Y AGUA SALADA -30°C a +150°C

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	COJINETE	KG
18E0004	80	30	40	12	≡	250
18E0005	100	30	40	12	≡	300
18E0006	125	40	45	15	≡	400



RUEDA HRT

RUEDA GOMA SILENCIOSA -40°C a +260°C

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	COJINETE	KG
18E0007	80	26	39	12	≡	100
18E0008	100	26	39	12	≡	120



RUEDA HGB

RUEDA GOMA SILENCIOSA -40°C a +300°C

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	COJINETE	KG
18A0983	100	30	40	12	≡	100

RUEDAS PARA TRANSPALETAS



RUEDA PPB2

POLIURETANO INYECTADO -20°C a +80°C

REFERENCIA	mm	mm	mm	COJINETE	KG
18A0644	82	70	20		500
18A0645	82	80	20		550
18A0646	82	90	20		650
18A0647	82	100	20		750



RUEDA NSB2

NYLON NATURAL -20°C a +80°C

REFERENCIA	mm	mm	mm	COJINETE	KG
18A0631	50	40	12		250
18A0632	50	40	15		250
18A0942	82	60	20		650
18A0633	82	70	20		700
18A0634	82	80	20		800
18A0635	82	90	20		775
18A0636	82	100	20		900
18A0637	85	50	20		500
18A0638	85	60	20		550
18A0639	85	70	20		750
18A0640	85	75	20		700
18A0641	85	80	20		750
18A0642	85	90	20		900
18A0643	85	100	20		950

RUEDAS PARA TRANSPALETAS



RUEDA TPB2

POLIURETANO FUNDIDO -30°C a +80°C

REFERENCIA	mm	mm	mm	COJINETE	KG
18A0592	80	40	20		350
18A0593	80	50	20		450
18A0595	80	60	20		530
18A0596	80	70	20		650
18A0597	80	80	20		700
18A0599	80	90	20		780
18A0604	82	40	20		400
18A0605	82	50	20		480
18A0606	82	60	20		550
18A0607	82	70	20		650
18A0609	82	80	20		750
18A0610	82	90	20		850
18A0611	82	100	20		950
18A0616	85	60	20		600
18A0617	85	70	20		650
18A0619	85	80	20		750
18A0621	85	90	20		800
18A0623	85	100	20		900



RUEDA MATADERO

NYLON NATURAL -20°C a +80°C

REFERENCIA	mm	mm	mm	COJINETE	KG
18A0170	60	31	31		15

RUEDAS NEUMÁTICAS E IMPINCHABLES



RUEDA IMPO

RUEDA IMPINCHABLE POLIURETANO

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	KG
18G0012	360	73	230	20	150



RUEDA SITT

RUEDA NEUMÁTICA

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	COJINETE	KG
18G0030	260	85	75	20		200



RUEDA WEET

RUEDA NEUMÁTICA

REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	COJINETE	KG
18G0007	260	85	75	20		130



RUEDA GOED

RUEDA NEUMÁTICA






REFERENCIA	mm	mm	mm	mm	COJINETE	KG
18G0100	260	85	75	20		130

RUEDAS NEUMÁTICAS E IMPINCHABLES



RUEDA BLUE






RUEDA IMPINCHABLE POLIURETANO

REFERENCIA	 mm	 mm	 mm	 mm	COJINETE	KG
18G0101	260	85	75	20		100



RUEDA POIM







RUEDA IMPINCHABLE POLIURETANO

REFERENCIA	 mm	 mm	 mm	 mm	COJINETE	KG
18G0048	260	85	75	20		100



RUEDA RGM

RUEDA GOMA NEGRA

REFERENCIA	 mm	 mm	 mm	 mm	COJINETE	KG
18F0061	260	75	75	20		350
18F0062	360	67	75	25		400

ACCESORIOS PARA SOPORTES HEAVY DUTY 700



PROTECTOR DE PIE

125	20F0011
160	20F0012
200	20F0013



FRENO DIRECCIONAL

Ø125 Ø160 Ø200	20F0015
----------------	---------



ACCESORIOS PARA SOPORTES HEAVY DUTY 1000



PROTECTOR DE PIE

125	20F0011
160	20F0012
200	20F0013



FRENO DIRECCIONAL

Ø125 Ø160 Ø200	20F0014
----------------	---------

ACCESORIOS PARA SOPORTES HEAVY DUTY 1500



PROTECTOR DE PIE

125	20F0011
160	20F0012
200	20F0013



FRENO DIRECCIONAL

Ø125 Ø160 Ø200	20F0016
----------------	---------

ACCESORIOS PARA SOPORTES CON AGUJERO PASANTE

EXPANSIVOS REDONDOS



CODIGO	INTERIOR TUBO	METRICA
EXRO1921	19.0 - 21.5mm	M10x90
EXRO2124	21.5 - 24.0mm	M10x90
EXRO2427	24.0 - 27.0mm	M10x90
EXRO2730	27.0 - 30.0mm	M10x90
EXRO3135	31.0 - 35.0mm	M10x90

EXPANSIVOS CUADRADOS



CODIGO	INTERIOR TUBO	METRICA
EXSQ2124	21.5 - 24.0mm	M10x90
EXSQ2427	24.0 - 27.0mm	M10x90
EXSQ2730	27.0 - 30.0mm	M10x90
EXSQ3135	31.0 - 35.0mm	M10x90
EXSQ3640	36.0 - 40.0mm	M10x90

INDICE DE REFERENCIAS



INDICE DE REFERENCIAS

REFERENCIA	PÁGINA CATÁLOGO
18A0170	196
18A0187	69/181
18A0188	69/181
18A0189	69/181
18A0192	69/181
18A0194	69/181
18A0196	69/181
18A0296	15/179
18A0297	15/51/179
18A0298	154/179
18A0299	15/51/154/179
18A0301	51/179
18A0326	44/176
18A0327	44/176
18A0328	44/176
18A0329	44/176
18A0330	44/176
18A0368	41/176
18A0369	41/176
18A0370	41/176
18A0418	60/189
18A0429	45/176
18A0430	45/176
18A0431	45/176
18A0463	13/19/27/174
18A0465	13/19/27/42/174
18A0466	13/19/27/42/154/174
18A0467	42/174
18A0468	79
18A0469	79
18A0470	79
18A0471	79
18A0478	79
18A0479	79
18A0480	79
18A0481	79
18A0484	79
18A0486	79
18A0487	79
18A0488	79
18A0497	79/89/193

REFERENCIA	PÁGINA CATÁLOGO
18A0498	79/89/193
18A0499	79/89/193
18A0500	79/89/193
18A0510	60
18A0527	60
18A0540	60/189
18A0542	60/189
18A0546	60/189
18A0549	60/189
18A0551	60/189
18A0592	156/196
18A0593	156/196
18A0595	156/196
18A0596	156/196
18A0597	156/196
18A0599	156/196
18A0604	156/196
18A0605	156/196
18A0606	156/196
18A0607	34/156/196
18A0609	156/196
18A0610	156/196
18A0611	156/196
18A0616	156/196
18A0617	156/196
18A0619	156/196
18A0621	156/196
18A0623	156/196
18A0631	155/195
18A0632	155/195
18A0633	155/195
18A0634	155/195
18A0635	155/195
18A0636	155/195
18A0637	155/195
18A0638	155/195
18A0639	35/155/195
18A0640	155/195
18A0641	155/195
18A0642	155/195
18A0643	155/195

REFERENCIA	PÁGINA CATÁLOGO
18A0644	155/195
18A0645	155/195
18A0646	155/195
18A0647	155/195
18A0757	17/23/31/188
18A0759	17/23/31/188
18A0760	17/23/31/154/188
18A0761	154/188
18A0942	155/195
18A0962	154/179
18A0963	154/179
18A0964	154/188
18A0965	154/174
18A0966	55/180
18A0967	55/180
18A0968	46/177
18A0969	46/177
18A0970	54/180
18A0971	54/180
18A0980	17/188
18A0981	17/188
18A0982	17/188
18A0983	84/91/194
18A0984	24
18A0985	24
18A0986	64
18A0987	64
18A0988	64
18A0989	154/174
18A0990	154/174
18A0991	154/179
18A0992	154/179
18A0993	154/188
18A1002	32/188
18A1003	32/188
18A1004	32/188
18A1021	54/180
18A1022	54/180
18C0088	89
18C0089	89
18C0091	89



REFERENCIA	PÁGINA CATÁLOGO
18C0092	89
18C0094	89
18C0095	89
18C0198	102
18C0199	102
18C0200	102
18C0201	102
18C0203	102
18C0204	102
18C0205	102
18C0206	102
18C0208	102
18C0209	102
18C0210	102
18C0211	102
18C0213	102
18C0214	102
18C0215	102
18C0216	102
18C0218	102
18C0219	102
18C0220	102
18C0221	102
18C0223	103
18C0224	103
18C0225	103
18C0226	103
18C0228	103
18C0229	103
18C0230	103
18C0231	103
18C0238	103
18C0239	103
18C0240	103
18C0241	103
18C0243	103
18C0244	103
18C0245	103
18C0246	103
18C0248	101
18C0249	101

INDICE DE REFERENCIAS

REFERENCIA	PÁGINA CATÁLOGO
18C0250	101
18C0251	101
18C0253	101
18C0254	101
18C0255	101
18C0256	101
18C0258	101
18C0259	101
18C0260	101
18C0261	101
18C0263	101
18C0264	101
18C0265	101
18C0266	101
18C0268	101
18C0269	101
18C0270	101
18C0271	101
18C0273	86
18C0274	86
18C0275	86
18C0276	87
18C0277	87
18C0278	87
18C0279	87
18C0280	87
18C0281	87
18C0282	88
18C0282	88
18C0283	88
18C0285	88
18C0286	88
18C0286	88
18C0288	88
18C0288	88
18C0289	88
18C0289	88
18C0294	90
18C0294	90
18C0295	90
18C0296	90
18C0245	103
18C0246	103
18C0248	101
18C0249	101
18C0250	101

REFERENCIA	PÁGINA CATÁLOGO
18C0251	101
18C0253	101
18C0254	101
18C0255	101
18C0256	101
18C0258	101
18C0259	101
18C0260	101
18C0261	101
18C0263	101
18C0264	101
18C0265	101
18C0266	101
18C0268	101
18C0269	101
18C0270	101
18C0271	101
18C0273	86
18C0274	86
18C0275	86
18C0276	87
18C0277	87
18C0278	87
18C0279	87
18C0280	87
18C0281	87
18C0282	88
18C0283	88
18C0285	88
18C0286	88
18C0288	88
18C0289	88
18C0294	90
18C0295	90
18C0296	90
18D0072	137
18D0074	137
18D0076	138
18D0077	138
18D0078	139
18D0079	139

REFERENCIA	PÁGINA CATÁLOGO
18E0001	82/86/193
18E0002	80/87/193
18E0003	80/87/193
18E0004	81/88/194
18E0005	81/88/194
18E0006	81/88/194
18E0007	83/90/194
18E0008	83/90/194
18E0009	80
18E0010	80
18E0011	80
18E0012	80
18E0013	80
18E0014	80
18E0015	81
18E0016	81
18E0017	81
18E0019	81
18E0020	81
18E0021	81
18E0023	81
18E0024	81
18E0025	81
18E0027	82
18E0028	82
18E0029	82
18E0030	83
18E0031	83
18E0032	83
18E0033	83
18E0034	83
18E0035	83
18E0036	84
18E0037	84
18E0038	84
18F0061	198
18F0062	198
18G0005	166
18G0006	166
18G0007	162/165/197
18G0012	165/197



REFERENCIA	PÁGINA CATÁLOGO
18G0030	161/165/197
18G0048	163/166/198
18G0067	161
18G0068	161
18G0069	161
18G0073	162
18G0074	162
18G0075	162
18G0080	163
18G0081	163
18G0082	163
18G0083	164
18G0084	164
18G0085	164
18G0100	165/197
18G0101	164/166/198
18H0001	128
18H0002	128
18H0003	128
18H0004	128
18H0005	128
18H0007	128
18H0009	128
18H0012	128
18H0013	128
18H0014	128
18H0015	128
18H0016	128
18H0102	115
18H0103	115
18H0104	115
18H0105	115
18H0106	115
18H0107	115
18H0110	115
18H0111	115
18H0112	115
18H0113	115
18H0114	115
18H0115	115
18H0233	103

INDICE DE REFERENCIAS



REFERENCIA	PÁGINA CATÁLOGO
18H0234	103
18H0235	103
18H0236	103
18H0296	115
18H0297	115
18H0300	115
18H0301	115
18H0302	133
18H0303	133
18H0304	133
18H0305	133
18H0306	133
18H0307	133
18H0308	144
18H0309	115
18H0310	115
18H0311	115
18H0312	115
18H0332	122
18H0333	122
18H0334	122
18H0335	122
18H0336	122
18H0337	122
18H0338	122
18H0339	122
18H0340	122
18H0341	122
18H0344	144
18H0345	144
18H0346	144
18H0347	125
18H0348	123
18H0349	123
18H0350	123
18H0351	123
18H0352	123
18H0353	123
18H0354	123
18H0355	123
18H0357	123

REFERENCIA	PÁGINA CATÁLOGO
18H0358	123
18H0359	123
18H0360	123
18H0362	122
18H0363	122
18H0375	133
18H0376	133
18H0377	144
18H0378	144
18H0380	102/115/184
18H0381	102/115/184
18H0382	102/115/184
18H0383	102/115/184
18H0389	103/117/189
18H0390	103/117/189
18H0391	103/117/189
18H0392	103/117/189
18H0394	101/116/178
18H0395	101/116/178
18H0396	101/116/178
18H0397	101/116/178
18H0430	122
18H0432	122
18H0433	117
18H0434	117
18H0435	117
18H0436	117
18H0438	117
18H0439	117
18H0440	117
18H0441	117
18H0443	117
18H0444	117
18H0445	117
18H0446	117
18H0448	117
18H0449	117
18H0450	117
18H0451	117
18H0453	117
18H0454	117

REFERENCIA	PÁGINA CATÁLOGO
18H0455	117
18H0456	117
18H0458	116
18H0459	116
18H0460	116
18H0461	116
18H0463	116
18H0464	116
18H0465	116
18H0466	116
18H0468	116
18H0469	116
18H0470	116
18H0471	116
18H0473	116
18H0474	116
18H0475	116
18H0476	116
18H0478	116
18H0479	116
18H0480	116
18H0481	116
18H0485	122
18H0486	122
18H0488	122
18H0489	122
18H0490	122
18H0491	122
18H0492	122
18H0493	122/184
18H0494	122/184
18H0495	122/184
18H0496	122/184
18H0497	122/184
18H0500	123/192
18H0501	123/192
18H0502	123/192
18H0503	123/192
18H0504	121/178
18H0505	121/178
18H0506	121/178

REFERENCIA	PÁGINA CATÁLOGO
18H0507	121
18H0508	121
18H0509	121
18H0510	121
18H0511	121
18H0512	121
18H0513	121
18H0516	121
18H0518	121
18H0519	121
18H0522	121
18H0524	121
18H0525	121
18H0526	121
18H0527	121
18H0530	124
18H0532	126
18H0533	126
18H0542	127
18H0543	127
18H0570	132
18H0571	132
18H0712	130
18H0713	130
18H0714	130
18H0716	130
18H0718	131
18H0719	131
18H0720	131
18H0722	131
18H0738	143
18H0740	144
18H0741	145
18H0742	145
18H0743	145
18H0744	145
18H0745	144
18H0746	125
18H0747	123
18H0748	123
18H0755	123/192

INDICE DE REFERENCIAS



REFERENCIA	PÁGINA CATÁLOGO
18H0756	123
18H0757	123
18H0758	123
18H0759	123
18H0763	145
18H0783	122
18H0784	122
18H0830	141
18H0866	122
18H0891	140
18H0892	140
18H0902	141
18H0964	122
18H0965	124
18H0966	140
18H0967	140
18H0968	141
18H0969	141
18H0970	122/184
18I0002	171
18I0003	171
20A0001	108
20A0002	108
20A0003	108
20A0004	108
20A0005	108
20A0006	108/185
20A0007	108
20A0008	108
20A0009	108
20A0010	108
20A0011	108
20A0012	108
20A0013	108
20A0014	108
20A0015	108
20A0016	108
20A0017	108
20A0018	108
20A0019	108
20A0020	108

REFERENCIA	PÁGINA CATÁLOGO
20A0021	108
20A0022	108
20A0023	108
20A0024	108
20A0025	108
20A0026	108
20A0027	108/185
20A0028	108/185
20A0029	108/185
20A0030	108/185
20A0031	107
20A0032	107
20A0033	107
20A0034	107
20A0035	107
20A0036	107
20A0037	107
20A0038	107
20A0039	107
20A0040	107
20A0041	107
20A0042	107
20A0043	107
20A0044	107
20A0045	107
20A0046	107
20A0047	107
20A0048	107
20A0049	107
20A0050	107
20A0051	107/184
20A0052	107/184
20A0053	107/184
20A0054	107/184
20A0055	110
20A0056	110
20A0057	110
20A0058	110
20A0059	110
20A0060	110
20A0061	110

REFERENCIA	PÁGINA CATÁLOGO
20A0062	110
20A0063	110
20A0064	110
20A0065	111
20A0066	111
20A0067	111
20A0068	111
20A0069	111
20A0070	111
20A0071	111
20A0072	111
20A0073	185
20A0074	185
20A0075	113
20A0076	113
20A0077	113
20A0078	113
20A0079	113
20A0080	113
20A0081	113
20A0082	113
20B0003	74
20B0006	74
20B0009	74
20B0013	70
20B0014	70
20B0015	70
20B0018	70
20B0019	70
20B0020	70
20B0023	70
20B0024	70
20B0025	70
20B0028	70
20B0029	70
20B0030	70
20B0033	70
20B0034	70
20B0035	70
20B0038	70/181
20B0039	70/181

REFERENCIA	PÁGINA CATÁLOGO
20B0040	70/181
20B0041	70/181
20B0042	70/181
20B0046	74
20B0070	13
20B0071	13
20B0072	13
20B0076	13
20B0077	13
20B0078	13
20B0082	13
20B0083	13
20B0084	13
20B0106	15
20B0107	15
20B0108	15
20B0109	15
20B0110	15
20B0111	15
20B0112	15
20B0113	15
20B0114	15
20B0116	17
20B0117	17
20B0118	17
20B0119	17
20B0120	17
20B0121	17
20B0123	17
20B0124	17
20B0125	17
20B0126	17
20B0127	17
20B0128	17
20B0130	17
20B0131	17
20B0132	17
20B0133	17
20B0134	17
20B0135	17
20B0156	34



WE MOVE YOUR LIFE

CASTORS & WHEELS