



# **RUEDAS** PARA **MEDIAS CARGAS**

PREMIUM | PREMIUM PLUS | BSC

Todas nuestras ruedas de la **Serie Premium, Premium Plus y BSC** 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 recomendadas para cualquier tipo de industrias con necesidades de cargas medias con un máximo de **450 Kg**.

COMPUESTO DE FABRICACIÓN				COJINETE	PÁGINA
CARACTERISTICAS GENERALES Y DIMENSIONES					P36
	PSR	Poliuretano inyectado Shore A95°	130kg - 350kg		P37
	PSB	Poliuretano inyectado Shore A95°	300kg - 350kg		P38
	NRR	Poliuretano inyectado elástico Shore A82°	140kg - 300kg		P39
	NRL	Poliuretano inyectado reforzado Shore A95°	140kg - 450kg		P40
	NRL AH	Poliuretano inyectado reforzado Shore A95°	140kg - 450kg		P41
	ANB1	Poliuretano inyectado cóncavo Shore A95°	100kg - 300kg		P42
	TTB2	Poliuretano fundido Shore A95°	140kg - 300kg		P43
	PFB	Poliuretano fundido Shore A95°	200kg - 300kg		P44
	APB2	Poliuretano fundido Shore A95°	140kg - 450kg		P45

	COMPUESTO DE FABRICACIÓN			COJINETE	PÁGINA
	<b>NNB2</b>	Goma negra súper elástica Shore A65°	140kg - 450kg		P46
	<b>GZR</b>	Goma gris súper elástica Shore A65°	150kg - 180kg		P47
	<b>GER</b>	Goma azul elástica Shore A75°	140kg - 350kg		P48
	<b>GSE</b>	Goma azul súper elástica Shore A65°	130kg - 350kg		P49
	<b>GDR</b>	Goma gris súper elástica Shore A65°	200kg - 250kg		P50
	<b>GSG</b>	Goma gris silenciosa Shore A65°-70°	135kg - 205kg		P51
	<b>BSE</b>	Goma gris inyectada Shore A85°	160kg - 200kg		P52
	<b>BSL</b>	Goma gris inyectada Shore A80°-85°	120kg - 350kg		P53
	<b>BSL AH</b>	Goma gris inyectada Shore A80°-85°	120kg - 350kg		P54
	<b>BSN</b>	Goma negra inyectada Shore A80°-85°	120kg - 200kg		P55














	COMPUESTO DE FABRICACIÓN			COJINETE	PÁGINA
	<b>BSN AH</b>	Goma negra inyectada Shore A80°-85°	120kg - 200kg		<a href="#">P56</a>
	<b>OMR</b>	Goma negra Shore A85°	75kg - 350kg		<a href="#">P57</a>
	<b>OMR AS</b>	Goma negra antiestática Shore A85°	75kg - 120kg		<a href="#">P58</a>
	<b>GGR</b>	Goma gris Shore A85°	70kg - 205kg		<a href="#">P59</a>
	<b>GSR</b>	Goma negra Shore A85°	70kg - 205kg		<a href="#">P60</a>
	<b>TQL-P</b>	Nylon Blanco reforzado (poliamida)	140kg - 450kg		<a href="#">P61</a>
	<b>TQL-P AH</b>	Nylon Blanco reforzado (poliamida)	140kg - 450kg		<a href="#">P62</a>
	<b>TQN</b>	Nylon negro (poliamida)	140kg - 300kg		<a href="#">P63</a>
	<b>NBR</b>	Nylon Blanco (poliamida)	130kg - 350kg		<a href="#">P64</a>
	<b>SWR</b>	Rueda Sandwich (polipropileno + goma)	160kg - 200kg		<a href="#">P65</a>
	<b>AGM2</b>	Acero fundido	170kg - 300kg		<a href="#">P66</a>

Diseñadas para los clientes más **exigentes** y recomendadas para cualquier tipo de industria con necesidades de cargas medias con un máximo de **300 Kg.** Conserva las prestaciones de la **Serie Premium**, aumentado la estabilidad de la carga transportada incorporando una **placa de mayores dimensiones**.

COMPUESTO DE FABRICACIÓN				COJINETE	PÁGINA
CARACTERISTICAS GENERALES Y DIMENSIONES					P68
	PFB	Poliuretano fundido Shore A95°	300kg		P69
	AEB2	Poliuretano fundido elástico Shore A75°	250kg		P70
	NRL	Poliuretano inyectado reforzado Shore A95°	250kg		P71
	GDR	Goma gris súper elástica Shore A65°	250kg		P72
	GER	Goma azul elástica Shore A75°	200kg		P73
	TQL-P	Nylon reforzado blanco (poliamida)	300kg		P74
	TQN	Nylon negro (poliamida)	300kg		P75
	TLL	Polipropileno natural	300kg		P76
	SWR	Rueda Sandwich (polipropileno + goma)	200kg		P77



Diseñadas para cualquier tipo de industrias con necesidades de cargas livianas con un máximo de **200 Kg.** La serie BSC proporciona un rendimiento óptimo ofreciendo una excelente relación calidad/precio.

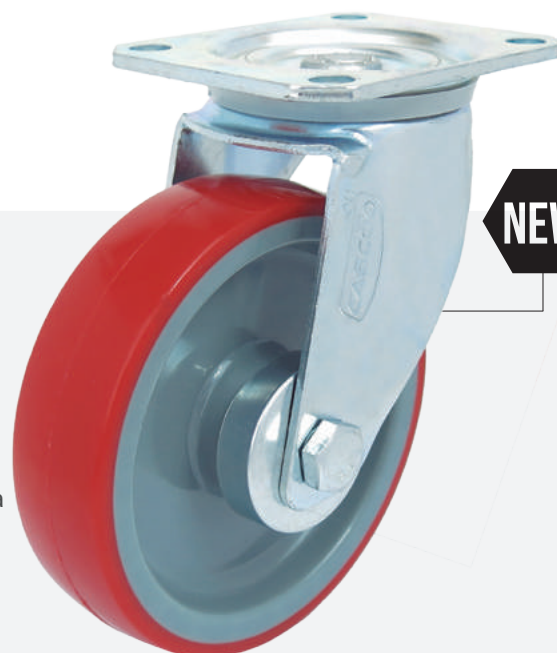
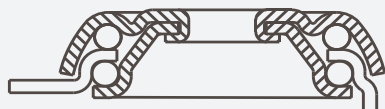
COMPUESTO DE FABRICACIÓN			 KG	COJINETE	PÁGINA
CARACTERISTICAS GENERALES Y DIMENSIONES					P78
	PSR	Poliuretano inyectado Shore A95°	130kg - 200kg		P79
	GER	Goma azul elástica Shore A75°	130kg - 200kg		P80
	OMR	Goma negra Shore A85°	75kg - 120kg		P81
	GSR	Goma negra Shore A85°	70kg - 100kg		P82
	TQL-L	Nylon natural (polipropileno)	130kg - 200kg		P83
	TLL	Polipropileno natural	130kg - 200kg		P84



## RUEDAS INDUSTRIALES PARA MEDIAS CARGAS

### SOPORTE PREMIUM

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













NEW

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	 mm
80	105x80	105x80	80x60	80x60	9	13	105	103	78
100	105x80	105x80	80x60	80x60	9	13	128	127	90
125	105x80	105x80	80x60	80x60	9	13	155	154	100
160	135x110	135x110	105x80	105x80	11	13	195	194	132
200	135x110	135x110	105x80	105x80	11	13	235	234	148
250	200x160	200x160	160x120	160x120	14	-	292	-	192





### RUEDA PSR

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	60	20	300
20C0046	200	48	60	20	350

#### CARACTERÍSTICAS RUEDA PSR

- Banda de rodadura de poliuretano inyectado rojo
- Llanta de poliamida gris (nylon)
- Placa antihilos pequeña de metal
- Cojinete de rodillos
- Shore A95°

130 - 350Kg

-40°C a +80°C



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



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



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



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



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



**RUEDA PSB**



	REFERENCIA	COJINETE	KG
160	20C0819		300
200	20C0820		350



	REFERENCIA	COJINETE	KG
160	20C0838		300
200	20C0839		350

REFERENCIA					KG
	mm	mm	mm	mm	
20C0825	160	40	61	12	300
20C0826	200	48	61	12	350

### CARACTERÍSTICAS RUEDA PSB

- Banda de rodadura de poliuretano inyectado rojo
- Llanta de poliamida gris (nylon)
- Placa antihilos pequeña de poliamida
- Cojinete de doble rodamiento a bolas blindado
- Shore A95°

**300 - 350Kg**

**-40°C a +80°C**



	REFERENCIA	COJINETE	KG
160	20C0821		300
200	20C0822		350



	REFERENCIA	COJINETE	KG
160	20C0840		300
200	20C0841		350



	REFERENCIA	COJINETE	KG
160	20C0823		300
200	20C0824		350



### RUEDA NRR

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 RUEDA NRR

- Banda de rodadura de poliuretano inyectado azul elástico
- Llanta de poliamida 6 de primera calidad
- Cojinete de rodillos
- Shore A82°

210 - 300Kg

-20°C a +80°C

#### ¿DÓNDE USAR LA RUEDA NRR?

En ambientes silenciosos y respetuosos con el suelo, con necesidades de cargas superiores y las cualidades del poliuretano.



	REFERENCIA	COJINETE	
80	20C0481	≡	170
100	20C0482	≡	200
125	20C0483	≡	300



	REFERENCIA	COJINETE	
80	20C0484	≡	170
100	20C0485	≡	200
125	20C0486	≡	300



	REFERENCIA	COJINETE	
80	20C0487	≡	140
100	20C0488	≡	180
125	20C0489	≡	180



	REFERENCIA	COJINETE	
80	20C0490	≡	140
100	20C0491	≡	180
125	20C0492	≡	180



	REFERENCIA	COJINETE	
80	20C0493	≡	170
100	20C0494	≡	200
125	20C0495	≡	300



### RUEDA NRL

REFERENCIA					
	mm	mm	mm	mm	KG
18A0356	80	30	40	12	150
18A0357	100	30	40	12	180
18A0358	125	35	49	15	250
18A0360	160	40	58	20	480
18A0361	200	50	59	20	550
18A0362	250	60	75	25	800

#### CARACTERÍSTICAS RUEDA NRL

- Banda de rodadura de poliuretano inyectado rojo
- Llanta de poliamida 6 de primera calidad blanca (nylon)
- Cojinete liso
- Shore A95°

150 - 800Kg

-25°C a +80°C



	REFERENCIA	COJINETE	
			KG
80	20C0454	=	150
100	20C0455	=	180
125	20C0456	=	250
160	20C0457	=	350
200	20C0458	=	400
250	20C0459	=	450



	REFERENCIA	COJINETE	
			KG
80	20C0460	=	150
100	20C0461	=	180
125	20C0462	=	250
160	20C0463	=	350
200	20C0464	=	400



	REFERENCIA	COJINETE	
			KG
80	20C0465	=	140
100	20C0466	=	180
125	20C0467	=	180
160	20C0468	=	300
200	20C0469	=	300



	REFERENCIA	COJINETE	
			KG
80	20C0470	=	140
100	20C0471	=	180
125	20C0472	=	180
160	20C0473	=	300
200	20C0474	=	300








	REFERENCIA	COJINETE	
			KG
80	20C0475	=	150
100	20C0476	=	180
125	20C0477	=	250
160	20C0478	=	350
200	20C0479	=	400
250	20C0480	=	450






## RUEDA NRL

REFERENCIA					
	mm	mm	mm	mm	KG
18A0356AH	80	30	40	12	150
18A0357AH	100	30	40	12	180
18A0358AH	125	35	49	15	250
18A0360AH	160	40	58	20	480
18A0361AH	200	50	59	20	550

### CARACTERÍSTICAS RUEDA NRL

- Banda de rodadura de poliuretano inyectado rojo
- Llanta de poliamida 6 de primera calidad blanca (nylon)
- Placa antihilos metálica
- Cojinete liso
- Shore A95°

 150 - 550Kg

 -25°C a +80°C



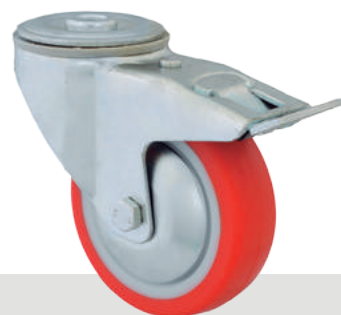
	REFERENCIA	COJINETE	
			KG
80	20C0454AH	=	150
100	20C0455AH	=	180
125	20C0456AH	=	250
160	20C0457AH	=	350
200	20C0458AH	=	400



	REFERENCIA	COJINETE	
			KG
80	20C0460AH	=	150
100	20C0461AH	=	180
125	20C0462AH	=	250
160	20C0463AH	=	350
200	20C0464AH	=	400



	REFERENCIA	COJINETE	
			KG
80	20C0465AH	=	140
100	20C0466AH	=	180
125	20C0467AH	=	180
160	20C0468AH	=	300
200	20C0469AH	=	300



	REFERENCIA	COJINETE	
			KG
80	20C0470AH	=	140
100	20C0471AH	=	180
125	20C0472AH	=	180
160	20C0473AH	=	300
200	20C0474AH	=	300



	REFERENCIA	COJINETE	
			KG
80	20C0475AH	=	150
100	20C0476AH	=	180
125	20C0477AH	=	250
160	20C0478AH	=	350
200	20C0479AH	=	400



### RUEDA ANB1

REFERENCIA						
	mm	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 RUEDA ANB1

- Banda de rodadura cóncava de poliuretano inyectado azul
- Llanta de poliamida 6 de primera calidad blanca (nylon)
- Cojinete de bolas blindado
- Placa antihilos poliamida blanca
- Shore A95°

100 - 300Kg

-25°C a +80°C

#### ¿DÓNDE USAR LA RUEDA ANB1?

Las ruedas con banda de rodadura cóncava se caracterizan por aminorar el esfuerzo en los desplazamientos y giros a la hora de transportar la carga.

Recomendamos su uso en suelos con pequeños desniveles.



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



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



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



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



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



**RUEDA TTB2**

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 RUEDA TTB2

- Banda de rodadura de poliuretano fundido
- Llanta de Poliamida 6 gris reforzada (nylon reforzado)
- Cojinete de doble rodamiento a bolas blindado
- Shore A95°

**230 - 400Kg**

**-25°C a +80°C**

### ¿DÓNDE USAR LA RUEDA TTB2?

En ambientes fríos, con agua o con nieve.



	REFERENCIA	COJINETE	
80	20C0498		170
100	20C0499		200
125	20C0500		300



	REFERENCIA	COJINETE	
80	20C0501		170
100	20C0502		200
125	20C0503		300



	REFERENCIA	COJINETE	
80	20C0504		140
100	20C0505		180
125	20C0506		180



	REFERENCIA	COJINETE	
80	20C0507		140
100	20C0508		180
125	20C0509		180



	REFERENCIA	COJINETE	
80	20C0510		170
100	20C0511		200
125	20C0512		300



### RUEDA PFB

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

#### CARACTERÍSTICAS RUEDA PFB

- Banda de rodadura de poliuretano fundido
- Llanta de aluminio
- Cojinete de doble rodamiento a bolas blindado
- Shore A95°

250 - 300 Kg

-20°C a +60°C



	REFERENCIA	COJINETE	
100	20C0415		200
125	20C0416		300



	REFERENCIA	COJINETE	
100	20C0423		200
125	20C0424		300



	REFERENCIA	COJINETE	
100	20C0496		200
125	20C0497		300





### RUEDA APB2

REFERENCIA					
	mm	mm	mm	mm	KG
18A0459	80	25	30	12	150
18A0460	100L	30	30	15	200
18A0462	125L	30	40	15	250
18A0465	160	50	60	20	600
18A0466	200	50	60	20	800
18A0467	250	60	60	30	1000

#### CARACTERÍSTICAS RUEDA APB2

- Banda de rodadura de poliuretano fundido
- Llanta de aluminio
- Cojinete de doble rodamiento a bolas blindado
- Shore A95°

150 - 1000Kg

-20°C a +60°C



	REFERENCIA	COJINETE	
80	20C0263		150
100L	20C0264		200
125L	20C0265		250
160	20C0266		350
200	20C0267		400
250	20C0827		450



	REFERENCIA	COJINETE	
80	20C0268		150
100L	20C0269		200
125L	20C0270		250
160	20C0271		350
200	20C0272		400



	REFERENCIA	COJINETE	
80	20C0278		140
100L	20C0279		180
125L	20C0280		180
160	20C0281		250
200	20C0282		300



	REFERENCIA	COJINETE	
80	20C0283		140
100L	20C0284		180
125L	20C0285		180
160	20C0286		250
200	20C0287		300



	REFERENCIA	COJINETE	
80	20C0273		150
100L	20C0274		200
125L	20C0275		250
160	20C0276		350
200	20C0277		400
250	20C0837		450



### RUEDA NNB2

REFERENCIA					
	mm	mm	mm	mm	KG
18A0294	100	35	37	12	200
18A0295	125L	40	45	15	250
18A0297	160	50	60	20	350
18A0299	200	50	60	20	460
18A0301	250	50	60	25	530

#### CARACTERÍSTICAS RUEDA NNB2

- Banda de rodadura de goma súper elástica negra
- Llanta de aluminio
- Cojinete de doble rodamiento a bolas blindado
- Shore A65° (Ø160, Ø200 y Ø250)
- Shore A70° (Ø100 y Ø125L)

200 - 530Kg

-20°C a +80°C

#### ¿DÓNDE USAR LA RUEDA NNB2?

Ideal en ambientes muy silenciosos y muy respetuosos con el suelo, destacamos su Shore A65°



	REFERENCIA	COJINETE	
100	20C0314		200
125L	20C0315		250
160	20C0316		350
200	20C0317		400
250	18A0307		450



	REFERENCIA	COJINETE	
100	20C0319		200
125L	20C0320		250
160	20C0321		350
200	20C0322		400



	REFERENCIA	COJINETE	
100	20C0329		180
125L	20C0330		200
160	20C0331		300
200	20C0332		300



	REFERENCIA	COJINETE	
100	20C0334		180
125L	20C0335		200
160	20C0336		300
200	20C0337		300



	REFERENCIA	COJINETE	
100	20C0324		200
125L	20C0325		250
160	20C0326		350
200	20C0327		400
250	18A0316		450



### RUEDA GZR



	REFERENCIA	COJINETE	KG
100	20C0616		150
125	20C0617		180

	REFERENCIA	COJINETE	KG
100	20C0619		150
125	20C0620		180

REFERENCIA					
	mm	mm	mm	mm	KG
18A0970	100	35	40	8	150
18A0971	125	38	50	10	180

#### CARACTERÍSTICAS RUEDA GZR

- Banda de rodadura de goma súper elástica de color gris
- Llanta de poliamida 6 de primera calidad negra (nylon negro)
- Placa antihilo pequeña de poliamida
- Cojinete de bolas
- Shore A65°

150 - 180Kg

-20°C a +80°C

#### ¿DÓNDE USAR LA RUEDA GZR?

Ideal en ambientes muy silenciosos y muy respetuosos con el suelo, destacamos su Shore A65°.

No deja huellas.



	REFERENCIA	COJINETE	KG
100	20C0622		150
125	20C0623		180

	REFERENCIA	COJINETE	KG
100	20C0625		150
125	20C0626		180



	REFERENCIA	COJINETE	KG
100	20C0628		150
125	20C0629		180



### RUEDA GER

REFERENCIA					
	mm	mm	mm	mm	KG
20C0072	80	35	40	12	150
20C0073	100	35	40	12	160
20C0074	125	38	50	15	200
20C0075	160	46	59	20	300
20C0076	200	46	59	20	350

#### CARACTERÍSTICAS RUEDA GER

- Banda de rodadura de goma elástica de color azul
- Llanta de poliamida 6 de primera calidad negra (nylon negro)
- Cojinete de rodillos
- Shore A75°

150 - 350Kg

-20°C a +60°C

#### ¿DÓNDE USAR LA RUEDA GER?

Ideal en ambientes silenciosos y respetuosos con el suelo



	REFERENCIA	COJINETE	
			KG
80	20C0513	≡	150
100	20C0514	≡	160
125	20C0515	≡	200
160	20C0516	≡	300
200	20C0517	≡	350



	REFERENCIA	COJINETE	
			KG
80	20C0518	≡	150
100	20C0519	≡	160
125	20C0520	≡	200
160	20C0521	≡	300
200	20C0522	≡	350



	REFERENCIA	COJINETE	
			KG
80	20C0523	≡	140
100	20C0524	≡	160
125	20C0525	≡	180
160	20C0526	≡	300
200	20C0527	≡	300



	REFERENCIA	COJINETE	
			KG
80	20C0528	≡	140
100	20C0529	≡	160
125	20C0530	≡	180
160	20C0531	≡	300
200	20C0532	≡	300



	REFERENCIA	COJINETE	
			KG
80	20C0533	≡	150
100	20C0534	≡	160
125	20C0535	≡	200
160	20C0536	≡	300
200	20C0537	≡	350





### RUEDA GSE

REFERENCIA					
	mm	mm	mm	mm	KG

20C0810	80	35	40	8	130
20C0811	100	35	40	8	150
20C0812	125	38	50	10	180
20C0813	160	46	59	12	300
20C0814	200	46	59	12	350

#### CARACTERÍSTICAS RUEDA GSE

- Banda de rodadura de goma súper elástica de color azul
- Llanta de poliamida 6 de primera calidad negra (nylon negro)
- Placa antihilo pequeña de poliamida
- Cojinete de bolas y Shore A65 (Ø80 Ø100 y Ø125)
- Cojinete de doble rodamiento a bolas y Shore A75 (Ø160 y Ø200)

130 - 350Kg

-20°C a +80°C

#### ¿DÓNDE USAR LA RUEDA GSE?

Ideal en ambientes muy silenciosos y muy respetuosos con el suelo, destacamos su Shore A65°



	REFERENCIA	COJINETE	
80	20C0755		130
100	20C0756		150
125	20C0757		180
160	20C0758		300
200	20C0759		350

	REFERENCIA	COJINETE	
80	20C0760		130
100	20C0761		150
125	20C0762		180
160	20C0763		300
200	20C0764		350



	REFERENCIA	COJINETE	
80	20C0765		130
100	20C0766		150
125	20C0777		180
160	20C0778		300
200	20C0779		300

	REFERENCIA	COJINETE	
80	20C0780		130
100	20C0781		150
125	20C0782		180
160	20C0783		300
200	20C0784		300



	REFERENCIA	COJINETE	
80	20C0785		130
100	20C0786		150
125	20C0787		180
160	20C0788		300
200	20C0789		350



### RUEDA GDR

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

#### CARACTERÍSTICAS RUEDA GDR

- Banda de rodadura de goma súper elástica de color gris
- Llanta de aluminio
- Cojinete de doble rodamiento a bolas blindado
- Shore A65°

200 - 250Kg

-20°C a +85°C

#### ¿DÓNDE USAR LA RUEDA GDR?

Ideal en ambientes muy silenciosos y muy respetuosos con el suelo, destacamos su Shore A65°.

No deja huellas.



	REFERENCIA	COJINETE	
100	20C0425		200
125	20C0426		250



	REFERENCIA	COJINETE	
100	20C0427		200
125	20C0428		250



	REFERENCIA	COJINETE	
100	20C0588		200
125	20C0589		250



### RUEDA GSG

REFERENCIA					
	mm	mm	mm	mm	KG
20C0815	100	35	40	8	135
20C0816	125	35	50	10	160
20C0817	160	46	59	12	205
20C0818	200	40	59	12	205

#### CARACTERÍSTICAS RUEDA GSG

- Banda de rodadura de goma gris muy silenciosa
- Llanta de polipropileno gris
- Placa antihilos pequeña poliamida
- Cojinete de bolas
- Shore A65° - A70°

150 - 205Kg

-20°C a +60°C

#### ¿DÓNDE USAR LA RUEDA GSG?

Ideal en ambientes muy silenciosos y muy respetuosos con el suelo, destacamos su Shore A65°-A70°  
No deja huellas.



	REFERENCIA	COJINETE	
100	20C0790		135
125	20C0791		160
160	20C0792		205
200	20C0793		205



	REFERENCIA	COJINETE	
100	20C0794		135
125	20C0795		160
160	20C0796		205
200	20C0797		205



	REFERENCIA	COJINETE	
100	20C0798		135
125	20C0799		160
160	20C0800		205
200	20C0801		205



	REFERENCIA	COJINETE	
100	20C0802		135
125	20C0803		160
160	20C0804		205
200	20C0805		205



	REFERENCIA	COJINETE	
100	20C0806		135
125	20C0807		160
160	20C0808		205
200	20C0809		205



**RUEDA BSE**



	REFERENCIA	COJINETE	KG
160	20C0831		160
200	20C0832		200

	REFERENCIA	COJINETE	KG
160	20C0833		160
200	20C0834		200

REFERENCIA					KG
	mm	mm	mm	mm	
20C0829	160	40	61	12	160
20C0830	200	48	61	12	200

### CARACTERÍSTICAS RUEDA BSE

- Banda de rodadura de goma gris inyectada
- Llanta de polipropileno gris
- Placa antihilos pequeña poliamida
- Cojinete de doble rodamiento a bolas blindado
- Shore A85°

160 - 200Kg

-20°C a +60°C

### ¿DÓNDE USAR LA RUEDA BSE?

Ambientes respetuosos con el suelo, no deja huellas.



	REFERENCIA	COJINETE	KG
160	20C0848		160
200	20C0849		200

	REFERENCIA	COJINETE	KG
160	20C0850		160
200	20C0851		200



	REFERENCIA	COJINETE	KG
160	20C0835		160
200	20C0836		200



### RUEDA BSL

REFERENCIA					
	mm	mm	mm	mm	KG
18A0273	80	30	40	12	120
18A0274	100	30	40	12	150
18A0275	125	35	49	15	200
18A0277	160	40	58	20	260
18A0278	200	50	59	20	350

#### CARACTERÍSTICAS RUEDA BSL

- Banda de rodadura de goma gris inyectada
- Llanta de poliamida 6 de primera calidad gris (nylon)
- Cojinete liso
- Shore A80°-85°

120 - 350Kg

-20°C a +60°C

#### ¿DÓNDE USAR LA RUEDA BSL?

Ambientes respetuosos con el suelo, no deja huellas.



	REFERENCIA	COJINETE	
80	20C0538	=	120
100	20C0539	=	150
125	20C0540	=	200
160	20C0541	=	260
200	20C0542	=	350



	REFERENCIA	COJINETE	
80	20C0543	=	120
100	20C0544	=	150
125	20C0545	=	200
160	20C0546	=	260
200	20C0547	=	350



	REFERENCIA	COJINETE	
80	20C0548	=	120
100	20C0549	=	150
125	20C0550	=	180
160	20C0551	=	260
200	20C0552	=	300



	REFERENCIA	COJINETE	
80	20C0553	=	120
100	20C0554	=	150
125	20C0555	=	180
160	20C0556	=	260
200	20C0557	=	300



	REFERENCIA	COJINETE	
80	20C0558	=	120
100	20C0559	=	150
125	20C0560	=	200
160	20C0561	=	260
200	20C0562	=	350





### RUEDA BSL

REFERENCIA					
	mm	mm	mm	mm	KG
18A0273AH	80	30	40	12	120
18A0274AH	100	30	40	12	150
18A0275AH	125	35	49	15	200
18A0277AH	160	40	58	20	260
18A0278AH	200	50	59	20	350

#### CARACTERÍSTICAS RUEDA BSL

- Banda de rodadura de goma gris inyectada
- Llanta de poliamida 6 de primera calidad gris (nylon)
- Placa antihilos metálica
- Cojinete liso
- Shore A80°-85°

120 - 350Kg

-25°C a +60°C



	REFERENCIA	COJINETE	
			KG
80	20C0538AH	=	120
100	20C0539AH	=	150
125	20C0540AH	=	200
160	20C0541AH	=	260
200	20C0542AH	=	350



	REFERENCIA	COJINETE	
			KG
80	20C0543AH	=	120
100	20C0544AH	=	150
125	20C0545AH	=	200
160	20C0546AH	=	260
200	20C0547AH	=	350



	REFERENCIA	COJINETE	
			KG
80	20C0548AH	=	120
100	20C0549AH	=	150
125	20C0550AH	=	180
160	20C0551AH	=	260
200	20C0552AH	=	300



	REFERENCIA	COJINETE	
			KG
80	20C0553AH	=	120
100	20C0554AH	=	150
125	20C0555AH	=	180
160	20C0556AH	=	260
200	20C0557AH	=	300



	REFERENCIA	COJINETE	
			KG
80	20C0558AH	=	120
100	20C0559AH	=	150
125	20C0560AH	=	200
160	20C0561AH	=	260
200	20C0562AH	=	350



### RUEDA BSN

REFERENCIA					
	mm	mm	mm	mm	KG
18A0955	80	30	40	12	120
18A0956	100	30	40	12	150
18A0957	125	35	49	15	200

#### CARACTERÍSTICAS RUEDA BSN

- Banda de rodadura de goma negra inyectada
- Llanta de poliamida 6 de primera calidad negra (nylon)
- Cojinete liso
- Shore A80°-85°

120 - 200Kg

-20°C a +60°C



	REFERENCIA	COJINETE	
80	20C0417	=	120
100	20C0418	=	150
125	20C0419	=	200



	REFERENCIA	COJINETE	
80	20C0420	=	120
100	20C0421	=	150
125	20C0422	=	200



	REFERENCIA	COJINETE	
80	20C0640	=	120
100	20C0641	=	150
125	20C0642	=	180



	REFERENCIA	COJINETE	
80	20C0645	=	120
100	20C0646	=	150
125	20C0647	=	180



	REFERENCIA	COJINETE	
80	20C0650	=	120
100	20C0651	=	150
125	20C0652	=	200



### RUEDA BSN

REFERENCIA					
	mm	mm	mm	mm	KG
18A0955AH	80	30	40	12	120
18A0956AH	100	30	40	12	150
18A0957AH	125	35	49	15	200

#### CARACTERÍSTICAS RUEDA BSN

- Banda de rodadura de goma negra inyectada
- Llanta de poliamida 6 de primera calidad negra (nylon)
- Placa antihilos metálica
- Cojinete liso
- Shore A80°-85°

120 - 200Kg

-25°C a +60°C



	REFERENCIA	COJINETE	
80	20C0417AH	=	120
100	20C0418AH	=	150
125	20C0419AH	=	200



	REFERENCIA	COJINETE	
80	20C0420AH	=	120
100	20C0421AH	=	150
125	20C0422AH	=	200



	REFERENCIA	COJINETE	
80	20C0640AH	=	120
100	20C0641AH	=	150
125	20C0642AH	=	180



	REFERENCIA	COJINETE	
80	20C0645AH	=	120
100	20C0646AH	=	150
125	20C0647AH	=	180



	REFERENCIA	COJINETE	
80	20C0650AH	=	120
100	20C0651AH	=	150
125	20C0652AH	=	200



### RUEDA OMR

REFERENCIA					
	mm	mm	mm	mm	KG
18A0187	80	27	40	12	75
18A0188	100	27	40	12	90
18A0189	125	35	50	15	120
18A0192	160	40	59	20	160
18A0194	200	50	59	20	230
18A0196	250	60	84	25	350

#### CARACTERÍSTICAS RUEDA OMR

- Banda de rodadura de goma negra
- Llanta de acero cincado
- Cojinete de rodillos
- Shore A85°

75 - 350Kg

-20°C a +60°C



	REFERENCIA	COJINETE	
			KG
80	20C0563	≡	75
100	20C0564	≡	90
125	20C0565	≡	120
160	20C0566	≡	160
200	20C0567	≡	230
250	18A0202	≡	350



	REFERENCIA	COJINETE	
			KG
80	20C0568	≡	75
100	20C0569	≡	90
125	20C0570	≡	120
160	20C0571	≡	160
200	20C0572	≡	230



	REFERENCIA	COJINETE	
			KG
80	20C0573	≡	75
100	20C0574	≡	90
125	20C0575	≡	120
160	20C0576	≡	160
200	20C0577	≡	230



	REFERENCIA	COJINETE	
			KG
80	20C0578	≡	75
100	20C0579	≡	90
125	20C0580	≡	120
160	20C0581	≡	160
200	20C0582	≡	230



	REFERENCIA	COJINETE	
			KG
80	20C0583	≡	75
100	20C0584	≡	90
125	20C0585	≡	120
160	20C0586	≡	160
200	20C0587	≡	230
250	18A0209	≡	350



### RUEDA OMR AS

REFERENCIA					
	mm	mm	mm	mm	KG
18A0215	80	30	39	12	75
18A0216	100	30	39	12	90
18A0217	125	38	49	15	120

#### CARACTERÍSTICAS RUEDA OMR AS

- Banda de rodadura de goma antiestática negra
- Llanta de acero cincado
- Cojinete de rodillos
- Shore A85°

75 - 120Kg

-20°C a +60°C



	REFERENCIA	COJINETE	
80	20C0630	≡	75
100	20C0631	≡	90
125	20C0632	≡	120



	REFERENCIA	COJINETE	
80	20C0637	≡	75
100	20C0655	≡	90
125	20C0656	≡	120



	REFERENCIA	COJINETE	
80	20C0659	≡	75
100	20C0660	≡	90
125	20C0661	≡	120



	REFERENCIA	COJINETE	
80	20C0664	≡	75
100	20C0665	≡	90
125	20C0666	≡	120



	REFERENCIA	COJINETE	
80	20C0669	≡	75
100	20C0670	≡	90
125	20C0671	≡	120





### RUEDA GGR

REFERENCIA					
	mm	mm	mm	mm	KG
20C0353	80	27	40	12	70
20C0354	100	27	40	12	75
20C0355	125	35	50	15	100
20C0356	160	40	59	20	135
20C0357	200	50	59	20	205

#### CARACTERÍSTICAS RUEDA GGR

- Banda de rodadura de goma de color gris
- Llanta de polipropileno negro
- Cojinete de rodillos
- Shore A85°

**70 - 205Kg**

**-20°C a +60°C**

#### ¿DÓNDE USAR LA RUEDA GGR?

Ambientes respetuosos con el suelo, no deja huellas.



	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	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



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



### RUEDA GSR

REFERENCIA					
	mm	mm	mm	mm	KG
20B0038	80	27	40	12	70
20B0039	100	27	40	12	75
20B0040	125	35	50	15	100
20B0041	160	40	59	20	135
20B0042	200	50	59	20	205

#### CARACTERÍSTICAS RUEDA GSR

- Banda de rodadura de goma negra
- Llanta de polipropileno negro
- Cojinete de rodillos
- Shore A85°

70 - 205Kg

-20°C a +60°C



	REFERENCIA	COJINETE	
			KG
80	20B0674	≡	70
100	20B0675	≡	75
125	20B0676	≡	100
160	20B0677	≡	135
200	20B0678	≡	205



	REFERENCIA	COJINETE	
			KG
80	20B0679	≡	70
100	20B0680	≡	75
125	20B0681	≡	100
160	20B0682	≡	135
200	20B0683	≡	205



	REFERENCIA	COJINETE	
			KG
80	20B0684	≡	70
100	20B0685	≡	75
125	20B0686	≡	100
160	20B0687	≡	135
200	20B0688	≡	205



	REFERENCIA	COJINETE	
			KG
80	20B0689	≡	70
100	20B0690	≡	75
125	20B0691	≡	100
160	20B0692	≡	135
200	20B0693	≡	205



	REFERENCIA	COJINETE	
			KG
80	20B0694	≡	70
100	20B0695	≡	75
125	20B0696	≡	100
160	20B0697	≡	135
200	20B0698	≡	205



### RUEDA TQL-P

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

#### CARACTERÍSTICAS RUEDA TQL-P

- Rueda de Poliamida 6 de primera calidad (nylon)
- Cojinete liso

200 - 1100Kg

-30°C a +80°C



	REFERENCIA	COJINETE	
80P	20C0699	=	170
100P	20C0700	=	200
125P	20C0701	=	300
160	20C0702	=	350
200	20C0703	=	400
250	18A0510	=	450



	REFERENCIA	COJINETE	
80P	20C0704	=	170
100P	20C0705	=	200
125P	20C0706	=	300
160	20C0707	=	350
200	20C0708	=	400



	REFERENCIA	COJINETE	
80P	20C0709	=	140
100P	20C0710	=	180
125P	20C0711	=	180
160	20C0712	=	300
200	20C0713	=	300



	REFERENCIA	COJINETE	
80P	20C0714	=	140
100P	20C0715	=	180
125P	20C0716	=	180
160	20C0717	=	300
200	20C0718	=	300



	REFERENCIA	COJINETE	
80P	20C0719	=	170
100P	20C0720	=	200
125P	20C0721	=	300
160	20C0722	=	350
200	20C0723	=	400
250	18A0527	=	450



### RUEDA TQL-P

REFERENCIA					
	mm	mm	mm	mm	KG
18A0418AH	80P	30	40	15	200
18A0540AH	100P	30	40	15	400
18A0542AH	125P	40	50	15	500
18A0546AH	160	40	59	20	480
18A0549AH	200	50	59	20	550

#### CARACTERÍSTICAS RUEDA TQL-P

- Rueda de Poliamida 6 de primera calidad (nylon)
- Placa antihilos metálica
- Cojinete liso

200 - 550Kg

-30°C a +80°C



	REFERENCIA	COJINETE	
			KG
80P	20C0699AH	=	170
100P	20C0700AH	=	200
125P	20C0701AH	=	300
160	20C0702AH	=	350
200	20C0703AH	=	400

	REFERENCIA	COJINETE	
			KG
80P	20C0704AH	=	170
100P	20C0705AH	=	200
125P	20C0706AH	=	300
160	20C0707AH	=	350
200	20C0708AH	=	400



	REFERENCIA	COJINETE	
			KG
80P	20C0709AH	=	140
100P	20C0710AH	=	180
125P	20C0711AH	=	180
160	20C0712AH	=	300
200	20C0713AH	=	300

	REFERENCIA	COJINETE	
			KG
80P	20C0714AH	=	140
100P	20C0715AH	=	180
125P	20C0716AH	=	180
160	20C0717AH	=	300
200	20C0718AH	=	300



	REFERENCIA	COJINETE	
			KG
80P	20C0719AH	=	170
100P	20C0720AH	=	200
125P	20C0721AH	=	300
160	20C0722AH	=	350
200	20C0723AH	=	400



**RUEDA TQN**

REFERENCIA					
	mm	mm	mm	mm	KG
18A0958	80	30	40	12	170
18A0959	100	30	40	12	200
18A0960	125	40	50	15	400

### CARACTERÍSTICAS RUEDA TQN

- Rueda de Poliamida 6 de primera calidad en color negro (nylon)
- Cojinete liso

170 - 400Kg

-30°C a +80°C



	REFERENCIA	COJINETE	
80	20C0389	=	170
100	20C0391	=	200
125	20C0392	=	300



	REFERENCIA	COJINETE	
80	20C0390	=	170
100	20C0403	=	200
125	20C0828	=	300



	REFERENCIA	COJINETE	
80	20C0404	=	140
100	20C0405	=	180
125	20C0406	=	180



	REFERENCIA	COJINETE	
80	20C0407	=	140
100	20C0385	=	180
125	20C0408	=	180



	REFERENCIA	COJINETE	
80	20C0409	=	170
100	20C0410	=	200
125	20C0411	=	300





### RUEDA NBR

REFERENCIA					
	mm	mm	mm	mm	KG
20C0026	80	34	40	12	130
20C0027	100	36	40	12	150
20C0028	125	38	50	15	200
20C0029	160	40	59	20	350
20C0030	200	50	59	20	350

#### CARACTERÍSTICAS RUEDA NBR

- Rueda de Poliamida 6 de primera calidad (nylon)
- Placa antihilos pequeña de metal
- Cojinete de rodillos

130 - 350Kg

-30°C a +80°C



	REFERENCIA	COJINETE	
			KG
80	20C0724	≡	130
100	20C0725	≡	150
125	20C0726	≡	200
160	20C0727	≡	350
200	20C0728	≡	350



	REFERENCIA	COJINETE	
			KG
80	20C0729	≡	130
100	20C0730	≡	150
125	20C0731	≡	200
160	20C0732	≡	350
200	20C0733	≡	350



	REFERENCIA	COJINETE	
			KG
80	20C0734	≡	130
100	20C0735	≡	150
125	20C0736	≡	180
160	20C0737	≡	300
200	20C0738	≡	300



	REFERENCIA	COJINETE	
			KG
80	20C0739	≡	130
100	20C0740	≡	150
125	20C0741	≡	180
160	20C0742	≡	300
200	20C0743	≡	300



	REFERENCIA	COJINETE	
			KG
80	20C0744	≡	130
100	20C0745	≡	150
125	20C0746	≡	200
160	20C0747	≡	350
200	20C0748	≡	350



### RUEDA SWR

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

#### CARACTERÍSTICAS RUEDA SWR

- Banda de rodadura de polipropileno gris y goma roja
- Placa antihilos pequeña metálica
- Cojinete de rodillos

160 - 200 Kg

-20°C a +60°C

#### ¿DÓNDE USAR LA RUEDA SWR?

Ideal en ambientes silenciosos y respetuosos con el suelo, destacamos su diseño Sandwich. No deja huellas.



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



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



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



### RUEDA AGM2

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

#### CARACTERÍSTICAS RUEDA AGM2

- Rueda de acero fundido
- Cojinete de rodillos metálico

200 - 500 Kg

-30°C a +300°C



	REFERENCIA	COJINETE	
80	20C0842	≡	170
100	20C0843	≡	200
125	20C0844	≡	300

	REFERENCIA	COJINETE	
80	20C0845	≡	170
100	20C0846	≡	200
125	20C0847	≡	300

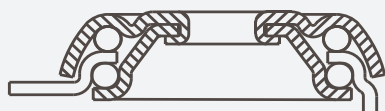


Serie Premium - Rueda GER

## RUEDAS INDUSTRIALES PARA MEDIAS CARGAS

### SOPORTE PREMIUM PLUS

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

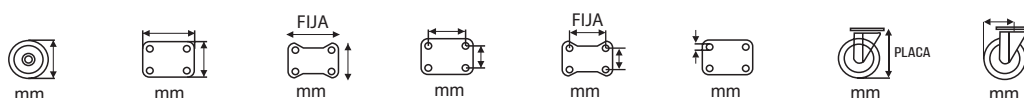


Nuestras ruedas de la **Serie Premium Plus** han sido fabricadas siguiendo los estrictos requisitos técnicos y con las dimensiones apropiadas, cumpliendo las especificaciones descritas en la norma europea **EN 12532**.

Diseñadas para los clientes más **exigentes** y recomendadas para cualquier tipo de industria con necesidades de cargas medias con un máximo de **300 Kg**. Conserva las prestaciones de la **Serie Premium**, aumentado la estabilidad de la carga transportada incorporando una **placa de mayores dimensiones**.

### DATOS TÉCNICOS

### CARACTERÍSTICAS GENERALES



125	135x110	130x115	105x80	105x80	11	155	108
-----	---------	---------	--------	--------	----	-----	-----





**RUEDA PFB**

REFERENCIA					
	mm	mm	mm	mm	KG
18A0968	125	40	50	15	300

### CARACTERÍSTICAS RUEDA PFB

- Banda de rodadura de poliuretano fundido
- Llanta de aluminio
- Cojinete de doble rodamiento a bolas blindado
- Shore A95°

**300 Kg**

**-20°C a +60°C**



	REFERENCIA	COJINETE	
125	20E0022		300



	REFERENCIA	COJINETE	
125	20E0023		300



	REFERENCIA	COJINETE	
125	20E0024		300



### RUEDA AEB2

REFERENCIA					
	mm	mm	mm	mm	KG
18A0779	125	40	40	20	250

#### CARACTERÍSTICAS RUEDA AEB2

- Banda de rodadura de poliuretano fundido elástico azul
- Llanta de aluminio
- Cojinete de doble rodamiento a bolas blindado
- Shore A75°

250 Kg

-20°C a +70°C

#### ¿DÓNDE USAR LA RUEDA AEB2?

Ideal en ambientes silenciosos, respetuosos con el suelo y que precisen de las cualidades del poliuretano.

Destacamos su Shore A75°



	REFERENCIA	COJINETE	
125	20E0019		250



	REFERENCIA	COJINETE	
125	20E0020		250



	REFERENCIA	COJINETE	
125	20E0021		250



### RUEDA NRL

REFERENCIA					
	mm	mm	mm	mm	KG
18A0358	125	35	49	15	250

#### CARACTERÍSTICAS RUEDA NRL

- Banda de rodadura de poliuretano inyectado rojo
- Llanta de poliamida 6 de primera calidad blanca (nylon)
- Cojinete liso
- Shore A95

250Kg

-25°C a +80°C



	REFERENCIA	COJINETE	
125	20E0010	=	250



	REFERENCIA	COJINETE	
125	20E0012	=	250



	REFERENCIA	COJINETE	
125	20E0011	=	250



### RUEDA GDR



	REFERENCIA	COJINETE	KG
125	20E0025		250

	REFERENCIA	COJINETE	KG
125	20E0026		250

REFERENCIA					KG
	mm	mm	mm	mm	
18A0967	125	40	50	15	250

#### CARACTERÍSTICAS RUEDA GDR

- Banda de rodadura de goma súper elástica de color gris
- Llanta de aluminio
- Cojinete de doble rodamiento a bolas blindado
- Shore A65°

250Kg

-20°C a +85°C



	REFERENCIA	COJINETE	KG
125	20E0027		250

#### ¿DÓNDE USAR LA RUEDA GDR?

Ideal en ambientes muy silenciosos y muy respetuosos con el suelo, destacamos su Shore A65°.

No deja huellas.



### RUEDA GER



	REFERENCIA	COJINETE	KG
125	20E0007	≡	200

	REFERENCIA	COJINETE	KG
125	20E0009	≡	200

REFERENCIA					KG
	mm	mm	mm	mm	
20C0074	125	38	50	15	200

#### CARACTERÍSTICAS RUEDA GER

- Banda de rodadura de goma elástica de color azul
- Llanta de poliamida 6 de primera calidad negra (nylon negro)
- Cojinete de rodillos
- Shore A75°

200Kg

-20°C a +60°C



	REFERENCIA	COJINETE	KG
125	20E0008	≡	200

#### ¿DÓNDE USAR LA RUEDA GER?

Ideal en ambientes silenciosos y respetuosos con el suelo





### RUEDA TQL-P

REFERENCIA						
	mm	mm	mm	mm	mm	KG
18A0542	125P	40	50	15		500

#### CARACTERÍSTICAS RUEDA TQL-P

- Rueda de Poliamida 6 de primera calidad (nylon)
- Cojinete Liso

500 Kg

-30°C a +80°C



	REFERENCIA	COJINETE	
125P	20E0004	=	300



	REFERENCIA	COJINETE	
125P	20E0006	=	300



	REFERENCIA	COJINETE	
125P	20E0005	=	300



### RUEDA TQN

REFERENCIA					
	mm	mm	mm	mm	KG
18A0960	125	40	50	15	400

#### CARACTERÍSTICAS RUEDA TQN

- Rueda de Poliamida 6 de primera calidad en color negro (nylon)
- Cojinete Liso

400 Kg

-30°C a +80°C



	REFERENCIA	COJINETE	
125	20E0013	=	300



	REFERENCIA	COJINETE	
125	20E0014	=	300



	REFERENCIA	COJINETE	
125	20E0015	=	300



### RUEDA TLL



	REFERENCIA	COJINETE	KG
125P	20E0001	=	300



	REFERENCIA	COJINETE	KG
125P	20E0003	=	300

REFERENCIA					
18A0169	125P	40	50	15	300

#### CARACTERÍSTICAS RUEDA TLL

- Polipropileno natural
- Cojinete liso

300 Kg

-20°C a +60°C



	REFERENCIA	COJINETE	KG
125P	20E0002	=	300



### RUEDA SWR

REFERENCIA					
	mm	mm	mm	mm	KG
20C0117	125	36	50	15	200

#### CARACTERÍSTICAS RUEDA SWR

- Banda de rodadura de polipropileno gris y goma roja
- Placa antihilos pequeña metálica
- Cojinete de rodillos

200 Kg

-20°C a +60°C

#### ¿DÓNDE USAR LA RUEDA SWR?

Ideal en ambientes silenciosos y respetuosos con el suelo, destacamos su diseño Sandwich. No deja huellas.



	REFERENCIA	COJINETE	
125	20E0016	≡	200



	REFERENCIA	COJINETE	
125	20E0017	≡	200

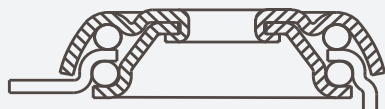


	REFERENCIA	COJINETE	
125	20E0018	≡	200

## RUEDAS INDUSTRIALES PARA CARGAS LIVIANAS

### SOPORTE BSC

- Fabricado con chapa de acero hasta 3mm de espesor
- Cabezal giratorio con doble hilera de 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 BSC** 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 **200 Kg**. La **serie BSC** proporciona un rendimiento óptimo ofreciendo una excelente relación calidad/precio.

### DATOS TÉCNICOS






### CARACTERÍSTICAS GENERALES

 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm
80	105x80	105x80	80x60	80x60	9	13	105	104	78
100	105x80	105x80	80x60	80x60	9	13	125	124	90
125	105x80	105x80	80x60	80x60	9	13	155	154	100






## RUEDA PSR

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 RUEDA PSR

- Banda de rodadura de poliuretano inyectado rojo
- Llanta de poliamida gris (nylon)
- Placa antihilos pequeña de metal
- Cojinete de rodillos
- Shore A95°



 130 - 200Kg

 -40°C a +80°C



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





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



	REFERENCIA	COJINETE	
80	20C0393	≡	130
100	20C0394	≡	150
125	20C0395	≡	200








	REFERENCIA	COJINETE	
80	20C0398	≡	130
100	20C0399	≡	150
125	20C0400	≡	200



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




## RUEDA GER

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

### CARACTERÍSTICAS RUEDA GER

- Banda de rodadura de goma elástica de color azul
- Llanta de poliamida 6 de primera calidad negra (nylon negro)
- Cojinete de rodillos
- Shore A75°

 150 - 200Kg

 -20°C a +60°C

### ¿DÓNDE USAR LA RUEDA GER?

Ideal en ambientes silenciosos y respetuosos con el suelo



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



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



	REFERENCIA	COJINETE	
80	20C0062	≡	140
100	20C0063	≡	160
125	20C0064	≡	200








	REFERENCIA	COJINETE	
80	20C0067	≡	140
100	20C0068	≡	160
125	20C0069	≡	200



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



 **RUEDA OMR**

REFERENCIA					
	mm	mm	mm	mm	KG
18A0187	80	27	40	12	75
18A0188	100	27	40	12	90
18A0189	125	35	50	15	120

#### CARACTERÍSTICAS RUEDA OMR

- Banda de rodadura de goma negra
- Llanta de acero cincado
- Cojinete de rodillos
- Shore A85°

 75 - 120Kg

 -20°C a +60°C



	REFERENCIA	COJINETE	
80	20C0118	≡	75
100	20C0119	≡	90
125	20C0120	≡	120



	REFERENCIA	COJINETE	
80	20C0128	≡	75
100	20C0129	≡	90
125	20C0130	≡	120



	REFERENCIA	COJINETE	
80	20C0133	≡	75
100	20C0134	≡	90
125	20C0135	≡	120








	REFERENCIA	COJINETE	
80	20C0138	≡	75
100	20C0139	≡	90
125	20C0140	≡	120



	REFERENCIA	COJINETE	
80	20C0123	≡	75
100	20C0124	≡	90
125	20C0125	≡	120



## RUEDA GSR

REFERENCIA					
	mm	mm	mm	mm	KG
20B0038	80	27	40	12	70
20B0039	100	27	40	12	75
20B0040	125	35	50	15	100



### CARACTERÍSTICAS RUEDA GSR

- Banda de rodadura de goma negra
- Llanta de polipropileno negro
- Cojinete de rodillos
- Shore A85°

 70 - 100Kg

 -20°C a +60°C



	REFERENCIA	COJINETE	
			KG
80	20B0013	≡	70
100	20B0014	≡	75
125	20B0015	≡	100



	REFERENCIA	COJINETE	
			KG
80	20B0023	≡	70
100	20B0024	≡	75
125	20B0025	≡	100



	REFERENCIA	COJINETE	
			KG
80	20B0028	≡	70
100	20B0029	≡	75
125	20B0030	≡	100








	REFERENCIA	COJINETE	
			KG
80	20B0033	≡	70
100	20B0034	≡	75
125	20B0035	≡	100



	REFERENCIA	COJINETE	
			KG
80	20B0018	≡	70
100	20B0019	≡	75
125	20B0020	≡	100



## RUEDA TQL-L

REFERENCIA					
	mm	mm	mm	mm	KG
18A0539	80L	30	40	12	170
18A0541	100L	30	40	12	200
18A0543	125L	40	50	15	200



### CARACTERÍSTICAS RUEDA TQL-L

- Rueda de Poliamida 6 de primera calidad (nylon)
- Cojinete liso°



 170 - 200Kg

 -30°C a +80°C



	REFERENCIA	COJINETE	
80L	20C0168	=	150
100L	20C0169	=	160
125L	20C0170	=	200





	REFERENCIA	COJINETE	
80L	20C0178	=	150
100L	20C0179	=	160
125L	20C0180	=	200



	REFERENCIA	COJINETE	
80L	20C0183	=	140
100L	20C0184	=	160
125L	20C0185	=	200



	REFERENCIA	COJINETE	
80L	20C0188	=	140
100L	20C0189	=	160
125L	20C0190	=	200








	REFERENCIA	COJINETE	
80L	20C0173	=	150
100L	20C0174	=	160
125L	20C0175	=	200






## RUEDA TLL

REFERENCIA					
	mm	mm	mm	mm	KG
18A0166	80	30	40	12	120
18A0167	100	30	40	12	150
18A0168	125L	40	50	15	400



### CARACTERÍSTICAS RUEDA TLL

- Rueda de Polipropileno
- Cojinete liso



 120 - 400Kg

 -20°C a +60°C





	REFERENCIA	COJINETE	
80	20C0338	=	120
100	20C0339	=	150
125L	20C0340	=	200





	REFERENCIA	COJINETE	
80	20C0344	=	120
100	20C0345	=	150
125L	20C0346	=	200




	REFERENCIA	COJINETE	
80	20C0347	=	120
100	20C0348	=	150
125L	20C0349	=	200



	REFERENCIA	COJINETE	
80	20C0350	=	120
100	20C0351	=	150
125L	20C0352	=	200



	REFERENCIA	COJINETE	
80	20C0341	=	120
100	20C0342	=	150
125L	20C0343	=	200



Serie Premium - Rueda PSR