

12.18



Bandaje:
Poliuretano TPU

Acabado:
Inyectado Azul

Núcleo:
Poliamida

Pisada:
Plana Soft - Blanda

Rodamiento:
Eje/Buje Liso



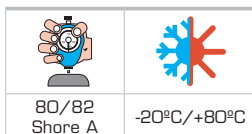
190/POL A

Serie Soft Azul

de 150 a 550 Kgs.



SILENCIOSA



80	100	125	150	200	30	39	45	45	58	12	15	15	20	40471	40472	30594	40781	27063	190/80 POL A	190/100 POL A	190/125 POL A	190/150 POL A	190/200 POL A	150	180	200	350	550

SERIES

201/200/204 - pág. 68

402/403/401 - pág. 78

284/285/286 - pág. 136



12.18



Bandaje:
Poliuretano TPU

Acabado:
Inyectado Rojo

Núcleo:
Poliamida

Pisada:
Plana

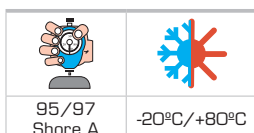
Rodamiento:
Eje/Buje Liso



190/POL R

Serie Flexit Rojo

de 150 a 550 Kgs.



95/97
Shore A

-20°C/+80°C

80	30	39	12	40473	190/80 POL R	150
100	30	39	12	40474	190/100 POL R	180
125	35	45	15	40475	190/125 POL R S	200
125	40	58	20	02880	190/125 POL R L	300
150	40	45	15	27062	190/150 POL R	350
160	40	58	20	02881	190/160 POL R	450
200	50	58	20	02882	190/200 POL R	550

SERIES

201/200/204 - pág. 66

402/403/401 - pág. 77

284/285/286 - pág. 135

294/295/296 - pág. 140



12.18



Bandaje:
Poliuretano TPU

Acabado:
Inyectado Rojo

Núcleo:
Poliamida

Pisada:
Plana

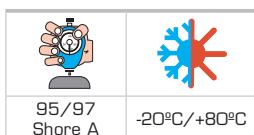
Rodamiento:
CB - Cojinetes a bolas



190/POL R CB

Serie Flexit Rojo

de 300 a 550 Kgs.



95/97
Shore A

-20°C/+80°C

125	40	58	20	02883 190/125 POL R CB	300
160	40	55	20	02884 190/160 POL R CB	450
200	50	58	20	02885 190/200 POL R CB	550

SERIES

201/200/204 - pág. 67



12.19



Bandaje:
Poliuretano TPU

Acabado:
Azul / Amarillo / Rojo

Núcleo:
Poliamida

Pisada:
Abalonada

Rodamiento:
CB - Cojinete a Bolas



**BAJA RESISTENCIA
A RODADURA**

SILENCIOSA

310/TPU

Serie Rainbow

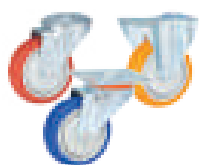
de 150 a 250 Kgs.



80	32	39	8	44600	310/80 TPU AMARILLO	150
80	32	39	8	44601	310/80 TPU AZUL	
80	32	39	8	44602	310/80 TPU ROJO	
100	32	39	8	45801	310/100 TPU AMARILLO	200
100	32	39	8	45802	310/100 TPU AZUL	
100	32	39	8	45803	310/100 TPU ROJO	
125	32	49	10	45804	310/125 TPU AMARILLO	250
125	32	49	10	45805	310/125 TPU AZUL	
125	32	49	10	45806	310/125 TPU ROJO	

SERIES

201/200/204 - pág. 70



12.19



Bandaje:
Poliuretano TPU

Acabado:
Negro / Gris / Verde

Núcleo:
Poliamida

Pisada:
Abalonada

Rodamiento:
CB - Cojinete a Bolas



**BAJA RESISTENCIA
A RODADURA**

SILENCIOSA

310/TPU

Serie Rainbow

de 150 a 250 Kgs.



80	32	39	8	44603	310/80 TPU VERDE	150
100	32	39	8	45807	310/100 TPU VERDE	200
100	32	39	8	45811	310/100 TPU GRIS	
100	32	39	8	45809	310/100 TPU NEGRO	
125	32	49	10	45808	310/125 TPU VERDE	250
125	32	49	10	45812	310/125 TPU GRIS	
125	32	49	10	45810	310/125 TPU NEGRO	

SERIES

201/200/204 - pág. 71



12.20



Bandaje:
Poliuretano TPU

Acabado:
Inyectado Color Rojo

Núcleo:
Poliamida

Pisada:
Abalonada

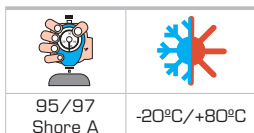
Rodamiento:
Eje/Buje Liso



**BAJA RESISTENCIA
A RODADURA**

171/RBN

Serie Celtic
de 250 a 700 Kgs.



Ø	H	L	B	Ø	Modelo	KG
100	40	45	15	30913	171/100 RBN	250
130	40	45	15	30912	171/130 RBN S	300
130	40	60	20	29963	171/130 RBN L	350
160	45	60	20	30941	171/160 RBN	500
200	50	60	20	30942	171/200 RBN	700

SERIES

278/279 - pág. 82



172/173 - pág. 86



288/289 - pág. 143



12.21



Bandaje:
Poliuretano TPU

Acabado:
Inyectado Color Rojo

Núcleo:
Poliamida
(100 - 130 m/m.)

Llantas Aluminio
(160 - 200 m/m)

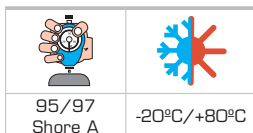
Pisada:
Abalonada

Rodamiento:
CB - Cojinetes a Bolas



**BAJA RESISTENCIA
A RODADURA**

SILENCIOSA



170/RB

Serie Olimpia

de 300 a 800 Kgs.



100	40	45	15	30730	170/100 RB CB	300
130	40	45	15	30750	170/130 RB CB	400
160	45	60	20	30770	170/160 RB CB	650
200	50	60	20	30800	170/200 RB CB	800

SERIES

168/169 - pág. 90



12.22



Bandaje:
Poliuretano TDI

Acabado:
Vulcanizado Color Amarillo

Núcleo:
Aluminio/Nervios radiales

Pisada:
Plana

Rodamiento:
CB - Cojinetes a Bolas

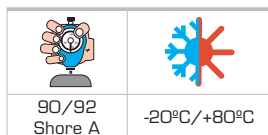


SILENCIOSA

14/RBK

Serie Poliurethane

de 150 a 1000 Kgs.



80	25	30	12	02691	14/80 RBK CB	150
100	30	30	15	20811	14/100 RBK CB	200
125	30	30	15	03779	14/125 RBK CB S	250
125	50	60	20	02877	14/125 RBK CB L	400
160	50	60	20	03837	14/160 RBK CB	500
180	50	60	20	03832	14/180 RBK CB	700
200	50	60	20	20951	14/200 RBK CB	800
250	50	60	25	29634	14/250 RBK CB	1000

SERIES

201/200/204 - pág. 72



12.23



Bandaje:
Poliuretano TDI

Acabado:
Vulcanizado Color Calabaza

Núcleo:
Aluminio/Nervios radiales

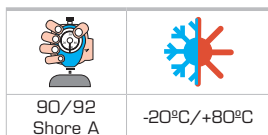
Pisada:
Abalonada

Rodamiento:
CB - Cojinetes a Bolas



**BAJA RESISTENCIA
A RODADURA**

SILENCIOSA



90/92
Shore A

-20°C/+80°C

15/RBKB

Serie Poliurethane

de 180 a 1000 Kgs.



80	30	40	15	20815	15/80 RBKB CB	180
100	40	40	15	20851	15/100 RBKB CB	250
125	50	60	20	20871	15/125 RBKB CB	400
160	50	60	20	20881	15/160 RBKB CB	600
200	50	60	20	20915	15/200 RBKB CB	800
250	50	60	20	29635	15/250 RBKB CB	1000

SERIES

360/361 - pág. 98

233/234 - pág. 187



12.24



Bandaje:
Poliuretano TDI

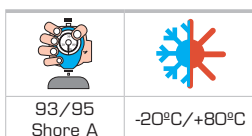
Acabado:
Vulcanizado Rojo

Núcleo:
Fundición Gris ENG JL-50

Acabado:
Pintado purpurina plateada

Pisada:
Plana

Rodamiento:
Eje/Buje Liso



1086/RBF

Serie Vincitur

de 400 a 5000 Kgs.



130	40	50	20
160	45	60	20
200	50	60	20
200	75	90	25
250	60	65	25
250	75	90	25
300	75	90	30
400	80	90	60
400	120	150	60

42550 1086/130 RBF
42570 1086/160 RBF
42590 1086/200 RBF
42597 1086/200x75 RBF
42610 1086/250x60 RBF
42600 1086/250x75 RBF
42620 1086/300 RBF
42629 1086/400x80 RBF
42630 1086/400x120 RBF

600
800
1200
1500
1500
2000
2700
4000
5000

12.24



Bandaje:
Poliuretano TDI

Acabado:
Vulcanizado Rojo

Núcleo:
Fundición Gris ENG JL-50

Acabado:
Pintado purpurina plateada

Pisada:
Plana

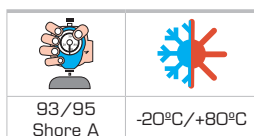
Rodamiento:
CB - Cojinetes a Bolas



1086/RBF CB

Serie Vincitur

de 400 a 5000 Kgs.



130	40	50	20
160	45	60	20
200	50	60	20
200	75	90	25
250	60	65	25
250	75	90	25
300	75	90	25
400	80	90	30
400	120	150	30

42670	1086/130 RBF CB	600
42690	1086/160 RBF CB	800
42700	1086/200 RBF CB	1200
90770	1086/200x75 RBF CB	1500
42720	1086/250x60 RBF CB	1500
42710	1086/250x75 RBF CB	2000
42730	1086/300 RBF CB	2700
42732	1086/400x80 RBF CB	4000
42740	1086/400x120 RBF CB	5000

Artículos Especiales - Fabricación específica bajo demanda (NO se admiten devoluciones).

SERIES

350/351 - pág. 102



354/355 - pág. 106



374/375 - pág. 109



380/381 - pág. 111

