

5.1



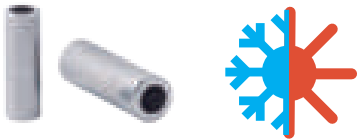
Alta Temperatura

Rueda:
Compuesto Fibras Especiales

Acabado:
Inyección por moldeo a gran presión y alta temperatura

Pisada:
Semi-Abalonada

Rodamiento:
Eje/Buje Liso



188/AT
Serie Thermo
de 180 a 500 Kgs.



-40°C +300°C

88/90 Shore D	-40°C/+300°C

80	35	40	12	30511 188/80 AT	180
100	35	40	12	30582 188/100 AT	200
125	40	45	15	30529 188/125 AT	250
150	45	58	20	15040 188/150 AT	300
200	50	58	20	30635 188/200 AT	500

SERIES

201/200/204 - pág. 120

402/403/401 - pág. 123

284/285/286 - pág. 125



5.1



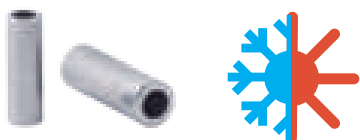
Alta Temperatura

Rueda:
Compuesto Fibras Especiales

Acabado:
Inyección por moldeo a gran presión y alta temperatura

Pisada:
Semi-Abalonado

Rodamiento:
Eje/Buje Liso



188/AT
Serie Thermo
de 100 a 350 Kgs.



AT A

AT B

AT GN

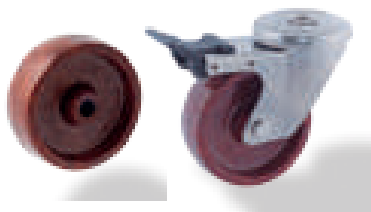
80	30	40	12
100	30	40	12
100	30	40	12
100	30	40	12
100	35	40	12

40300	188/80 AT GN
30586	188/100 AT GN
30153	188/100 AT GB
30700	188/100 AT A
30701	188/100 AT B

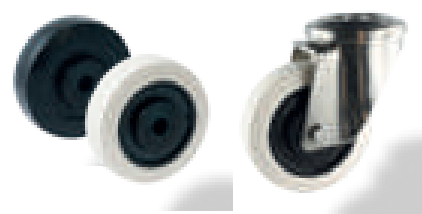
KG
100
120
120
350
250



Serie 188/AT A
Constraste/Cambios
Bruscos Temperatura
- 70°C +280°C



Serie 188/AT B
Hornos Industriales
- 50°C +400°C



Serie 188/AT GN-GB
Revestimiento Caucho
especial anti-ruido
- 40°C +260°C

5.3



Soporte:
Giratorio y Fijo

Espesor:
de 1,5 a 3 m/m.

Acoplamiento:
Platina / Base - Pasador

Rodamiento:
Doble Hilera Axial de Bolas

Acabado:
Zincado Blanco Brillante

Dispositivo Freno:
FDA / Doble Acción

Diámetros:
Desde 80 a 200 m/m.

Carga Unitaria:
Desde 125 a 300 Kgs.

201/200-204

Serie Music

Acero Estampado



80	107	80	100x85	80x60	9	12
100	127	93				
125	157	110				
160	197	127	140x110	105x80	11	16
200	235	156				

VERSIONES

188/AT - pág. 120

188/FV - pág. 121



5.3



Rueda:
Compuesto Fibras Especiales

Acabado:
Inyección por moldeo a gran presión y alta temperatura

Dispositivo Freno:
FDA / Doble Acción

Pisada:
Semi-Abalonada

Carga Unitaria:
Eje/Buje Liso



201/200-204

Serie Music AT
de 125 a 300 Kgs.



-40°C +300°C



80	125	30116	201/80 AT	30007	201/80 FDA AT	30009	200/80 AT
100	150	30384	201/100 AT	10604	201/100 FDA AT	30120	200/100 AT
125	180	30409	201/125 AT	30017	201/125 FDA AT	30091	200/125 AT
160	250	30286	201/160 AT	30299	201/160 FDA AT	30604	200/160 AT
200	300	30575	201/200 AT	30011	201/200 FDA AT	30606	200/200 AT



30279	204/80 AT	30052	204/80 FDA AT
30240	204/100 AT	30054	204/100 FDA AT
30049	204/125 AT	30055	204/125 FDA AT
30981	204/160 AT	30983	204/160 FDA AT
30982	204/200 AT	30984	204/200 FDA AT

AROS RECAMBIO 188/AT - pág. 116



80	30511	188/80 AT
100	30582	188/100 AT
125	30529	188/125 AT
150	15040	188/150 AT
200	30635	188/200 AT

5.4



Soporte:
Giratorio y Fijo

Espesor:
De 2 a 2,5 m/m.

Acoplamiento:
Platina / Base - Pasador

Rodamiento:
Doble Hilera Axial de Bolas

Acabado:
Zincado Blanco Brillante

Dispositivo Freno:
FA / Simple Acción

Diámetros:
Desde 80 a 125 m/m.

Carga Unitaria:
Desde 120 a 160 Kgs.

402/403-401

Serie Capitol

Acero Estampado



			Giratoria	Fija			Pasador
80	114	75	85x70	93x77	63x48	9	10
100	137	85	97x77	105x84	75x56	9	12
125	160	107	97x77	105x84	75x56	9	12

5.4



Rueda:
Compuesto Fibras Especiales

Acabado:
Inyección por moldeo a gran presión y alta temperatura

Pisada:
Semi-Abalonada

Rodamiento:
Eje/Buje Liso



402/403-401

Serie Capitol AT

de 120 a 160 Kgs.



-40°C +300°C

05 Ruedas Alta y Baja Temperatura

80	120	36497	402/80 AT	36501	402/80 FA AT	36901	403/80 AT
100	140	36694	402/100 AT	36502	402/100 FA AT	37003	403/100 AT
125	160	36703	402/125 AT	36503	402/125 FA AT	28240	403/125 AT

36242	401/80 AT	36394	401/80 FA AT
91031	401/100 AT	36417	401/100 FA AT
30691	401/125 AT	30694	401/125 FA AT

AROS RECAMBIO 188/AT - pág. 116

80	30511	188/80 AT
100	30582	188/100 AT
125	30529	188/125 AT

5.5



Soporte:
Giratorio y Fijo

Espesor:
de 1,5 a 3 m/m.

Acoplamiento:
Platina / Base - Pasador

Rodamiento:
Doble Hilera Axial de Bolas

Acabado:
Inoxidable Brillante

Dispositivo Freno:
FDA / Doble Acción

Diámetros:
Desde 80 a 200 m/m.

Carga Unitaria:
Desde 150 a 300 Kgs.

284/285-286

Serie Inox
Acero Inoxidable



AISI 304

80	108	80	100x85	80x60	9	12
100	128	92				
125	157	107				
160	195	133	140x110	105x80	11	16
200	235	155				

VERSIONES

188/AT - pág. 125

188/FV - pág. 126



5.5



Rueda:
Compuesto Fibras Especiales

Acabado:
Inyección por moldeo a gran presión y alta temperatura

Pisada:
Semi-Abalonada

Rodamiento:
Eje/Buje Liso



284/285-286

Serie INOX AT

de 150 a 300 Kgs.



-40°C +300°C

05 Ruedas Alta y Baja Temperatura



80	150	00058	284/80 INOX AT	00078	284/80 FDA INOX AT	00141	285/80 INOX AT
100	180	29657	284/100 INOX AT	30224	284/100 FDA INOX AT	35603	285/100 INOX AT
125	200	00020	284/125 INOX AT	00022	284/125 FDA INOX AT	00023	285/125 INOX AT
160	250	30220	284/160 INOX AT	00593	284/160 FDA INOX AT	00539	285/160 INOX AT
200	300	40271	284/200 INOX AT	40273	284/200 FDA INOX AT	29676	285/200 INOX AT



00132	286/80 INOX AT	29641	286/80 FDA INOX AT
29741	286/100 INOX AT	27833	286/100 FDA INOX AT
29695	286/125 INOX AT	29644	286/125 FDA INOX AT
40275	286/160 INOX AT	40277	286/160 FDA INOX AT
40276	286/200 INOX AT	40278	286/200 FDA INOX AT

AROS RECAMBIO 188/AT - pág. 116



80	30511	188/80 AT
100	30582	188/100 AT
125	30529	188/125 AT
150	15040	188/150 AT
200	30635	188/200 AT

OTRAS VERSIONES

188/FV - pág. 126

