



INDUSTRIAL

Ruedas industriales

Serie ALPHA - 3470































Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, placa protectora del rodamiento giratorio, pletina de fijación. Núcleo de rueda de polipropileno, bandaje de goma gris, no deja huella, cojinete de rodillos.

 **Capacidad de carga:** 70 - 205 kg

 **Temperatura:** - 20 / + 60 °C

 **Altura total:** 108 - 240 mm

 **Diámetro de la rueda:** 80 - 200 mm

	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Medida de pletina [mm]	Distancia de agujeros [mm]	Diámetro de agujero [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga dinámica [kg]	Capacidad de carga estática [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias											
	80	35	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	70	140	3470 PIR 080 P62	T03603
	100	35	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	75	150	3470 PIR 100 P62	T02311
	125	37	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	100	200	3470 PIR 125 P62	T02759
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	135	270	3470 PIR 160 P63	T02369
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	205	410	3470 PIR 200 P63	T00874
Ruedas fijas											
	80	35	103 x 85	80/77 x 60	9		108	70	140	3478 PIR 080 P62	T06764
	100	35	103 x 85	80/77 x 60	9		128	75	150	3478 PIR 100 P62	T02418
	125	37	103 x 85	80/77 x 60	9		155	100	200	3478 PIR 125 P62	T02957
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11		200	135	270	3478 PIR 160 P63	T02633
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		240	205	410	3478 PIR 200 P63	T00875
Ruedas giratorias con freno total											
	80	35	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	70	140	3477 PIR 080 P62	T03604
	100	35	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	75	150	3477 PIR 100 P62	T02417
	125	37	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	100	200	3477 PIR 125 P62	T02760
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	135	270	3477 PIR 160 P63	T01232
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	205	410	3477 PIR 200 P63	T01380

Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura	● ● ● ● ○ ○
Ruido de movimiento	● ● ● ● ○ ○
Desgaste	● ● ● ● ○ ○
Protección contra el óxido	● ● ● ● ○ ○

INDUSTRIAL

Ruedas industriales

Serie ALPHA - 3470































Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, placa protectora del rodamiento giratorio, pletina de fijación. Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de goma elástica, no deja huella, cojinete de rodillos.

 **Capacidad de carga:** 160 - 400 kg

 **Temperatura:** - 20 / + 80 °C

 **Altura total:** 128 - 240 mm

 **Diámetro de la rueda:** 100 - 200 mm

	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Medida de pletina [mm]	Distancia de agujeros [mm]	Diámetro de agujero [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga dinámica [kg]	Capacidad de carga estática [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias											
	100	34	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	160	300	3470 UFR 100 P62 DWL	T03123
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250	300	3470 UFR 125 P62 DWL	T00544
	125	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	161	250	300	3470 UFR 125 P63 DWL	T03756
	160	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	300	300	3470 UFR 160 P63 DWL	T02829
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	400	300	3470 UFR 200 P63 DWL	T00490
Ruedas fijas											
	100	34	103 x 85	80/77 x 60	9		128	160	300	3478 UFR 100 P62 DWL	T02699
	125	40	103 x 85	80/77 x 60	9		155	250	300	3478 UFR 125 P62 DWL	T04225
	125	40	137 x 115	105 x 80/75	11		161	250	300	3478 UFR 125 P63 DWL	T02654
	160	46	137 x 115	105 x 80/75	11		200	300	300	3478 UFR 160 P63 DWL	T02639
	200	46	137 x 115	105 x 80/75	11		240	400	300	3478 UFR 200 P63 DWL	T01119
Ruedas giratorias con freno total											
	100	34	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	160	320	3477 UFR 100 P62 DWL	T02698
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250	300	3477 UFR 125 P62 DWL	T01460
	125	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	161	250	500	3477 UFR 125 P63 DWL	T02653
	160	46	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	300	600	3477 UFR 160 P63 DWL	T02640
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	400	800	3477 UFR 200 P63 GRIS	T03648

Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura	● ● ● ● ○ ○
Ruido de movimiento	● ● ● ● ● ●
Desgaste	● ● ● ● ○ ○
Protección contra el óxido	● ● ● ● ○ ○



INDUSTRIAL

Ruedas industriales

Serie ALPHA - 3470

Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, placa protectora del rodamiento giratorio, pletina de fijación. Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de goma elástica, sin dejar huella, cojinete de rodillos.

Capacidad de carga: 70 - 250 kg

Temperatura: - 20 / + 60 °C

Altura total: 108 - 155 mm

Diámetro de la rueda: 80 - 125 mm

	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Medida de pletina [mm]	Distancia de agujeros [mm]	Diámetro de agujero [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga dinámica [kg]	Capacidad de carga estática [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias 	80	35	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	70	140	3470 PIR 080 P62 AZUL	T03747
	100	34	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	160	320	3470 UFR 100 P62 AZUL	T00438
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250	500	3470 UFR 125 P62 AZUL	T00886
Ruedas fijas 	80	35	103 x 85	80/77 x 60	9		108	70	140	3478 PIR 080 P62 AZUL	T03749
	100	34	103 x 85	80/77 x 60	9		128	160	320	3478 UFR 100 P62 AZUL	T01112
	125	40	103 x 85	80/77 x 60	9		155	250	500	3478 UFR 125 P62 AZUL	T00545
Ruedas giratorias con freno total 	80	35	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	70	140	3477 PIR 080 P62 AZUL	T03748
	100	34	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	160	320	3477 UFR 100 P62 AZUL	T00439
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250	500	3477 UFR 125 P62 AZUL	T01344

Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura	● ● ● ● ○ ○
Ruido de movimiento	● ● ● ● ○ ○
Desgaste	● ● ● ● ○ ○
Protección contra el óxido	● ● ● ● ○ ○

INDUSTRIAL

Ruedas industriales

Serie ALPHA - 3470































Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, placa protectora del rodamiento giratorio, pletina de fijación. Núcleo de rueda de poliamida, buje liso.

 **Capacidad de carga:** 200 - 350 kg

 **Temperatura:** - 40 / + 80 °C

 **Altura total:** 108 - 240 mm

 **Diámetro de la rueda:** 80 - 200 mm

	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Medida de pletina [mm]	Distancia de agujeros [mm]	Diámetro de agujero [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga dinámica [kg]	Capacidad de carga estática [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias											
	80	34	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	200	400	3470 UOO 080 P62	T01346
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	200	400	3470 UOO 100 P62	T01253
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	275	550	3470 UOO 125 P62	T01155
	125	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	161	300	700	3470 UOO 125 P63	T02658
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350	700	3470 UOO 160 P63	T00903
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350	700	3470 UOO 200 P63	T02271
Ruedas fijas											
	80	34	103 x 85	80/77 x 60	9		108	200	700	3478 UOO 080 P62	T00957
	100	36	103 x 85	80/77 x 60	9		128	200	700	3478 UOO 100 P62	T01308
	125	40	103 x 85	80/77 x 60	9		155	275	700	3478 UOO 125 P62	T01717
	125	40	137 x 115	105 x 80/75	11		161	300	700	3478 UOO 125 P63	T05730
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11		200	350	700	3478 UOO 160 P63	T01288
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		240	350	700	3478 UOO 200 P63	T02869
Ruedas giratorias con freno total											
	80	34	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	200	700	3477 UOO 080 P62	T01595
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	200	700	3477 UOO 100 P62	T01254
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	275	700	3477 UOO 125 P62	T01428
	125	43	137 x 105	105 x 80/75	11	55	155	300	700	3477 UOO 125 P63	T03572
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	350	700	3477 UOO 160 P63	T01149
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350	700	3477 UOO 200 P63	T02272

Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura	● ● ● ● ○ ○
Ruido de movimiento	● ● ● ● ○ ○
Desgaste	● ● ● ● ● ●
Protección contra el óxido	● ● ● ● ○ ○

INDUSTRIAL

Ruedas industriales

Serie ALPHA - 3470

Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, placa protectora del rodamiento giratorio, pletina de fijación. Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de poliuretano inyectado, cojinete de rodillos.

Capacidad de carga: 100 - 350 kg

Temperatura: - 40 / + 80 °C

Altura total: 108 - 240 mm

Diámetro de la rueda: 80 - 200 mm

	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Medida de pletina [mm]	Distancia de agujeros [mm]	Diámetro de agujero [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga dinámica [kg]	Capacidad de carga estática [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias											
	80	30	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	100	000	3470 UAR 080 P62 BURDEOS	T01171
	100	30	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	150	000	3470 UAR 100 P62 BURDEOS	T01844
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	000	3470 UAR 125 P62 BURDEOS	T00844
	125	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	161	300	000	3470 UAR 125 P63 BURDEOS	T00788
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350	700	3470 UAR 160 P63 BURDEOS	T01071
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350	000	3470 UAR 200 P63 BURDEOS	T02561
Ruedas fijas											
	80	30	103 x 85	80/77 x 60	9		108	100	000	3478 UAR 080 P62 BURDEOS	T05986
	100	30	103 x 85	80/77 x 60	9		128	150	000	3478 UAR 100 P62 BURDEOS	T01845
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9		155	200	000	3478 UAR 125 P62 BURDEOS	T00845
	125	40	137 x 115	105 x 80/75	11		161	300	000	3478 UAR 125 P63 BURDEOS	T00789
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11		200	350	700	3478 UAR 160 P63 BURDEOS	T00562
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		240	350	000	3478 UAR 200 P63 BURDEOS	T00563
Ruedas giratorias con freno total											
	80	30	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	100	200	3477 UAR 080 P62 BURDEOS	T03995
	100	30	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	150	300	3477 UAR 100 P62 BURDEOS	T04221
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	400	3477 UAR 125 P62 BURDEOS	T02679
	125	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	161	300	600	3477 UAR 125 P63 BURDEOS	T04127
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	350	700	3477 UAR 160 P63 BURDEOS	T03932
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350	700	3477 UAR 200 P63 BURDEOS	T02560

Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura	● ● ● ● ○ ○
Ruido de movimiento	● ● ● ● ○ ○
Desgaste	● ● ● ● ○ ○
Protección contra el óxido	● ● ● ● ○ ○

INDUSTRIAL

Ruedas industriales

Serie ALPHA - 3470































Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, placa protectora del rodamiento giratorio, pletina de fijación. Núcleo de rueda de aluminio, bandaje de poliuretano fundido, cojinete de bolas de precisión.

 **Capacidad de carga:** 250 - 350 kg

 **Temperatura:** - 20 / + 60 °C

 **Altura total:** 125 - 240 mm

 **Diámetro de la rueda:** 100 - 200 mm

	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Medida de pletina [mm]	Distancia de agujeros [mm]	Diámetro de agujero [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga dinámica [kg]	Capacidad de carga estática [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias											
	100	40	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	250	500	3470 ITP 100 P62	T02541
	125	30	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250	500	3470 ITP 125 P62	T03207
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	50	161	300	600	3470 ITP 125 P63	T04347
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350	700	3470 ITP 160 P63	T01449
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350	700	3470 ITP 200 P63	T02788
Ruedas fijas											
	100	40	105 x 85	80/77 x 60	9		128	250	600	3478 ITP 100 P62	T02540
	125	30	103 x 85	80/77 x 60	9		155	250	600	3478 ITP 125 P62	T04246
	125	50	137 x 115	105 x 80/75	11		161	300	600	3478 ITP 125 P63	T01453
	160	50	137 x 115	105 x 80/75	11		200	350	600	3478 ITP 160 P63	T01450
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		240	350	600	3478 ITP 200 P63	T02789
Ruedas giratorias con freno total											
	100	40	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	250	600	3477 ITP 100 P62	T03004
	125	30	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250	600	3477 ITP 125 P62	T04247
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	60	161	300	600	3477 ITP 125 P63	T01452
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	350	600	3477 ITP 160 P63	T01451
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350	600	3477 ITP 200 P63	T03030

Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura	● ● ● ● ○ ○
Ruido de movimiento	● ● ● ● ○ ○
Desgaste	● ● ● ● ○ ○
Protección contra el óxido	● ● ● ● ○ ○

INDUSTRIAL

Ruedas industriales

Serie ALPHA - 3470













Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, placa protectora del rodamiento giratorio, pletina de fijación. Núcleo de rueda de aluminio, bandaje de goma elástica negra vulcanizada, cojinete de bolas de precisión.

 **Capacidad de carga:** 200 - 350 kg

 **Temperatura:** - 20 / + 85 °C

 **Altura total:** 125 - 240 mm

 **Diámetro de la rueda:** 100 - 200 mm

	 metro de la rueda [mm]	 Ancho de la rueda [mm]	 Distancia de pletina [mm]	 Distancia de agujeros [mm]	 metro de agujero [mm]	 Desplazamiento [mm]	 Altura total [mm]	 Capacidad de carga [kg]	 Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias 	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	50	161	300	300	3470 IEP 125 P63	T05882
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350	350	3470 IEP 160 P63	T00994
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350	350	3470 IEP 200 P63	T01187
Ruedas fijas 	125	50	137 x 115	105 x 80/75	11	161	300	300	300	3478 IEP 125 P63	T02481
	160	50	137 x 115	105 x 80/75	11	200	350	350	350	3478 IEP 160 P63	T01743
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11	240	350	350	350	3478 IEP 200 P63	T01188
Ruedas giratorias con freno total 	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	45	161	300	600	3477 IEP 125 P63	T02221
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	350	700	3477 IEP 160 P63	T04325
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350	700	3477 IEP 200 P63	T01722

Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura	● ● ● ● ○ ○
Ruido de movimiento	● ● ● ● ○ ○
Desgaste	● ● ● ● ○ ○
Protección contra el óxido	● ● ● ● ○ ○





INDUSTRIAL

Ruedas industriales

Serie ALPHA - 3470

Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, placa protectora del rodamiento giratorio, pletina de fijación. Rueda realizada en material sintético resistente al calor y buje autolubricante.

-  **Capacidad de carga:** 100 - 150 kg
-  **Temperatura:** - 40 / + 280 °C
-  **Altura total:** 108 - 128 mm
-  **Diámetro de la rueda:** 80 - 100 mm

	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Medida de pletina [mm]	Distancia de agujeros [mm]	Diámetro de agujero [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga dinámica [kg]	Capacidad de carga estática [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias	80	35	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	100	100	3470 BOG 080 P62	T00236
	100	35	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	125	250	3470 BOG 100 P62	T00237
Ruedas fijas	80	35	105 x 85	80/77 x 60	9		108	100	200	3478 BOG 080 P62	T02188
	100	35	103 x 85	80/77 x 60	9		128	150	300	3478 BOG 100 P62	T01197



Serie DURATECH Heat

Descripción

Rueda realizada en material sintético resistente al calor y buje autolubricante.

	80	35	8	45	100	125	BOG 080x35-Ø8 HL45,5 (casquillo zinc)	R01217
	100	35	8	45	125		BOG 100x35-Ø8 HL45,5 (casquillo zinc)	R01219



Descripción del producto

t f G B G U G E A G - A A A A E E - g f A B A A L

Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura	● ● ● ● ○
Ruido de movimiento	● ● ● ○ ○
Desgaste	● ● ● ● ●
Protección contra el óxido	● ● ● ● ●



INDUSTRIAL

Ruedas para hornos

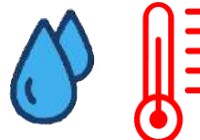
- Capacidad de carga:** 100 - 125 kg
- Temperatura:** - 40 / + 280 °C
- Altura total:** 108 - 128 mm
- Diámetro de la rueda:** 80 - 100 mm

	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Medida de pletina [mm]	Distancia de agujeros [mm]	Diámetro de agujero [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga dinámica [kg]	Capacidad de carga estática [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias											
	80	35	105 x 85	80/77 x 60	9	445	108	100	100	8470 BOG 080 P62	T01738
	100	35	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	125	125	8470 BOG 100 P62	T00670
Ruedas fijas											
	80	35	100 x 85	80/77 x 60	9		108	100	200	8478 BOG 080 P62	T00698
	100	35	100 x 85	80/77 x 60	9		128	125	250	8478 BOG 100 P62	T01943

Serie DURATECH Heat	Descripción									
	Rueda realizada en material sintético resistente al calor y buje autolubrificante.	80	35	8	45	100	100	100	BOG 080x35-Ø8 HL45,5 (casquillo inox)	R01218
		100	35	8	45	125	125	125	BOG 100x35-Ø8 HL45,5 (casquillo inox)	R01220

Descripción del producto

Producto indicado para altas temperaturas.
 t f G B E G U G E A C G - A A A e i g E p e U O g C C d



Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura	● ● ● ● ○
Ruido de movimiento	● ● ● ○ ○
Desgaste	● ● ● ● ●
Protección contra el óxido	● ● ● ● ●

INDUSTRIAL




























Ruedas para hornos

 **Capacidad de carga:** 230 - 500 kg

 **Temperatura:** - 30 / + 180 °C

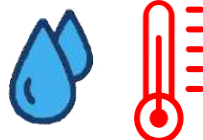
 **Altura total:** 161 - 195 mm

 **Diámetro de la rueda:** 125 - 150 mm

	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Medida de pletina [mm]	Distancia de agujeros [mm]	Diámetro de agujero [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga dinámica [kg]	Capacidad de carga estática [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias											
	125	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	161	230	000	8470 WOO 125 P63 BLANCA	T08519
	150	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	195	250	000	8470 WOO 150 P63 BLANCA	T09367
Ruedas fijas											
	125	40	137 x 115	105 x 80/75	11		161	230	000	8478 WOO 125 P63 BLANCA	T09368
	150	45	137 x 105	105 x 80/75	11		195	250	000	8478 WOO 150 P63 BLANCA	T09369
Aros											
	125	40		60	20			230	460	WOO 125x40-Ø20 HL60	R05272
	150	40		00	20			250	500	WOO 150x40-Ø20 HL60	R05094

Descripción del producto

Producto indicado para ambientes húmedos.



Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura	● ● ● ○ ○
Ruido de movimiento	● ● ● ○ ○
Desgaste	● ● ● ● ●
Protección contra el óxido	● ● ● ● ●



INDUSTRIAL

Ruedas industriales inoxidables

Serie ALPHA inox - 8470































Soporte de acero inoxidable, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, eje de rueda atornillado, pletina de fijación. Núcleo de rueda de poliamida, buje liso.

 **Capacidad de carga:** 200 - 500 kg

 **Temperatura:** - 40 / + 80 °C

 **Altura total:** 108 - 240 mm

 **Diámetro de la rueda:** 80 - 200 mm

	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Medida de pletina [mm]	Distancia de agujeros [mm]	Diámetro de agujero [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga dinámica [kg]	Capacidad de carga estática [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias											
	80	34	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	200	000	8470 UOO 080 P62	T00676
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	200	000	8470 UOO 100 P62	T01278
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250	000	8470 UOO 125 P62	T00680
	125	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	161	500	000	8470 UOO 125 P63	T06444
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	500	000	8470 UOO 160 P63	T00681
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	500	000	8470 UOO 200 P63	T04710
Ruedas fijas											
	80	34	100 x 85	80/77 x 60	9		108	200	000	8478 UOO 080 P62	T00706
	100	36	100 x 85	80/77 x 60	9		128	200	000	8478 UOO 100 P62	T01742
	125	40	100 x 85	80/77 x 60	9		155	250	500	8478 UOO 125 P62	T00708
	125	40	137 x 115	105 x 80/75	11		200	500	000	8478 UOO 125 P63	T06539
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11		200	500	000	8478 UOO 160 P63	T00709
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		240	500	000	8478 UOO 200 P63	T04283
Ruedas giratorias con freno total											
	80	34	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	200	400	8477 UOO 080 P62	T00692
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	200	000	8477 UOO 100 P62	T01279
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	000	8477 UOO 125 P62	T00694
	125	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	500	000	8477 UOO 125 P63	T06540
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	500	000	8477 UOO 160 P63	T00696
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	500	000	8477 UOO 200 P63	T00697

Descripción del producto

Producto indicado para ambientes húmedos.



Ventajas en un vistazo




Resistencia a la rodadura	● ● ● ○ ○
Ruido de movimiento	● ● ● ○ ○
Desgaste	● ● ● ● ●
Protección contra el óxido	● ● ● ● ●































INDUSTRIAL

Ruedas industriales inoxidables

Serie ALPHA inox - 8470

Soporte de acero inoxidable, rodamiento gíatorio de dos hileras de bolas, eje de rueda atornillado, pletina de fijación. Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de poliuretano inyectado de color burdeos, cojinete de rodillos inoxidable.

-  **Capacidad de carga:** 100 - 400 kg
-  **Temperatura:** - 40 / + 80 °C
-  **Altura total:** 108 - 240 mm
-  **Diámetro de la rueda:** 80 - 200 mm

	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Medida de pletina [mm]	Distancia de agujeros [mm]	Diámetro de agujero [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga [kg]	Capacidad de carga GIBERGA 5T5	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias											
	80	32	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	100	000	8470 UAD 080 P62 BURDEOS	T06534
	100	32	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	150	000	8470 UAD 100 P62 BURDEOS	T03306
	125	32	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	000	8470 UAD 125 P62 BURDEOS	T03581
	125	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	161	300	000	8470 UAD 125 P63 BURDEOS	T05462
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350	000	8470 UAD 160 P63 BURDEOS	T03562
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	400	000	8470 UAD 200 P63 BURDEOS	T05820
Ruedas fijas											
	80	32	100 x 85	80/77 x 60	9		108	100	000	8478 UAD 080 P62 BURDEOS	T06535
	100	32	100 x 85	80/77 x 60	9		128	150	000	8478 UAD 100 P62 BURDEOS	T03888
	125	32	100 x 85	80/77 x 60	9		155	200	000	8478 UAD 125 P62 BURDEOS	T03582
	125	40	137 x 115	105 x 80/75	11		161	300	000	8478 UAD 125 P63 BURDEOS	T05463
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11		200	350	000	8478 UAD 160 P63 BURDEOS	T03157
	200	46	137 x 115	105 x 80/75	11		240	400	000	8478 UAD 200 P63 BURDEOS	T05820
Ruedas giratorias con freno total											
	80	32	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	100	200	8477 UAD 080 P62 BURDEOS	T06536
	100	32	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	150	000	8477 UAD 100 P62 BURDEOS	T06491
	125	32	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	000	8477 UAD 125 P62 BURDEOS	T03194
	125	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	161	300	000	8477 UAD 125 P63 BURDEOS	T05049
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	350	000	8477 UAD 160 P63 BURDEOS	T03563
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	400	000	8477 UAD 200 P63 BURDEOS	T05678

Descripción del producto

Producto indicado para ambientes húmedos.



Ventajas en un vistazo


Resistencia a la rodadura	● ● ● ○ ○
Ruido de movimiento	● ● ● ○ ○
Desgaste	● ● ● ● ○
Protección contra el óxido	● ● ● ● ●




INDUSTRIAL


Ruedas sueltas


- Capacidad de carga:** 205 kg
- Temperatura:** - 20 / + 60 °C
- Diámetro de la rueda:** 200 mm

	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Diámetro del eje [mm]	Longitud de cubo [mm]	Capacidad de carga dinámica [kg]	Capacidad de carga estática [kg]	Número de serie	Número de pedido
 <p>Descripción Núcleo de rueda de polipropileno, bandaje de goma negra, cojinete de bolas a precisión.</p>	200	50	20	60	205	410	PVP 200x50-Ø20 HL60	R05175

Serie ELASTECH

Descripción	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Diámetro del eje [mm]	Longitud de cubo [mm]	Capacidad de carga dinámica [kg]	Capacidad de carga estática [kg]	Número de serie	Número de pedido	
 <p>Núcleo de rueda de aluminio, bandaje de goma elástica negra vulcanizada, cojinete de bolas de precisión.</p>	125	50	20	60	300	240	600	IEP 125x50-Ø20 HL60	R00032
	160	50	20	60	350	280	700	IEP 160x50-Ø20 HL60	R00033
	180	50	20	60	400	320	800	IEP 180x50-Ø20 HL60	R00942
	200	50	20	60	450	360	900	IEP 200x50-Ø20 HL60	R00200
	250	50	20	60	500	400	1000	IEP 250x50-Ø20 HL60	R00280

Descripción	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Diámetro del eje [mm]	Longitud de cubo [mm]	Capacidad de carga dinámica [kg]	Capacidad de carga estática [kg]	Número de serie	Número de pedido
 <p>Núcleo de rueda de polipropileno, bandaje neumático, cojinete de rodillos.</p>	260	85	20	74	150	300	PQR 260x85-Ø20 HL74 2PR	T08517

Descripción	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Diámetro del eje [mm]	Longitud de cubo [mm]	Capacidad de carga dinámica [kg]	Capacidad de carga estática [kg]	Número de serie	Número de pedido
 <p>Núcleo de rueda de polipropileno, bandaje neumático, perfil liso, cojinete de rodillos.</p>	260	75	20	74	75	150	PNR 260x75-Ø20 HL74	R05033

Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura	● ● ● ○ ○
Ruido de movimiento	● ● ● ○ ○
Desgaste	● ● ○ ○ ○
Protección contra el óxido	● ● ● ○ ○

INDUSTRIAL

Aros para aparatos industriales

Capacidad de carga: 70 - 250 kg

Temperatura: - 20 / + 60 °C

Diámetro de la rueda: 80 - 250 mm

		Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Diámetro del eje [mm]	Longitud de cubo [mm]	Capacidad de carga dinámica [kg]	Capacidad de carga estática [kg]	Número de serie	Número de pedido
Serie PURETECH 	Descripción								
	Núcleo de rueda de polipropileno, bandaje de goma negra, buje liso.	80	35	12	44,4	70	100	PVO 080x35-Ø12 HL44,4	R00074
		100	35	12	44,4	75	150	PVO 100x35-Ø12 HL44,4	R00076
		125	37	12	44,4	100	200	PVO 125x37-Ø12 HL44,4	R00078
		160	40	20	58	135	200	PVO 160x40-Ø20 HL58	R00023
		200	50	20	58	205	410	PVO 200x50-Ø20 HL58	R00081
		250	50	20	58	250	500	PVO 250x50-Ø20 HL58	R00626
Serie PURETECH 	Descripción								
	Núcleo de rueda de polipropileno, bandaje de goma negra, cojinete de rodillos.	80	35	12	44,4	70	100	PVR 080x35-Ø12 HL44,4	R04675
		100	35	12	44,4	75	150	PVR 100x35-Ø12 HL44,4	R01108
		125	37	12	44,4	100	200	PVR 125x37-Ø12 HL44,4	R04676
		160	40	15	58	135	200	PVR 160x40-Ø15 HL58	R00800
		200	50	15	58	205	410	PVR 200x50-Ø15 HL58	R00456
Serie PURETECH 	Descripción								
	Núcleo de rueda de chapa de acero, zincado cromado, bandaje goma negra, cojinete de rodillos.	80	30	12	44,4	70	100	DVR 080x30-Ø12 HL44,4	R00862
		100	30	12	44,4	70	100	DVR 100x30-Ø12 HL44,4	R00041
		125	37	12	44,4	100	200	DVR 125x37-Ø12 HL44,4	R00056
		160	40	20	58	135	270	DVR 160x40-Ø20 HL58	R00163
		200	50	20	58	205	410	DVR 200x50-Ø20 HL58	R00057
Serie ELASTECH 	Descripción								
	Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de goma elástica azul, sin dejar huella, cojinete de rodillos.	80	35	12	44,4	70	140	PIR 080x35-Ø12 HL44,4 AZUL	R04657
		100	34	12	44,4	160	320	UFR 100x34-Ø12 HL44,4 AZUL	R01135
	125	40	12	44,4	250	500	UFR 125x40-Ø12 HL44,4 AZUL	R01138	

Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura	● ● ○ ○ ○
Ruido de movimiento	● ● ● ○ ○
Desgaste	● ● ○ ○ ○
Protección contra el óxido	● ● ● ○ ○




INDUSTRIAL

Aros para aparatos industriales

Capacidad de carga: 180 - 900 kg

Temperatura: - 40 / + 80 °C

Diámetro de la rueda: 80 - 200 mm

		Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Diámetro del eje [mm]	Longitud de cubo [mm]	Capacidad de carga dinámica [kg]	Número de serie	Número de pedido
Serie DURATECH 	Descripción							
	Núcleo de rueda de polipropileno, cojinete de rodillos.	80	34	12	44,4	125	POR 080x34-Ø12 HL44,4 BLANCA	R01132
		100	36	12	44,4	160	POR 100x36-Ø12 HL44,4 BLANCA	R00871
Serie DURATECH 	Descripción							
	Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de poliuretano inyectado, cojinete de rodillos.	80	30	12	44,4	100	UAR 080x30-Ø12 HL44,4 BURDEOS	R04655
		100	30	12	44,4	150	UAR 100x30-Ø12 HL44,4 BURDEOS	R04656
		125	32	12	44,4	200	UAR 125x40-Ø12 HL44,4 BURDEOS	R00715
		125	40	20	58	300	UAR 125x40-Ø20 HL58 BURDEOS	R00704
		160	40	20	58	350	UAR 160x40-Ø20 HL58 BURDEOS	R00251
	200	50	20	58	500	UAR 200x50-Ø20 HL58 BURDEOS	R00671	
Serie MAXTECH 	Descripción							
	Núcleo de rueda de poliamida, buje liso.	80	34	12	44,4	200	UOO 080x34-Ø12 HL44,4	R00101
		100	36	12	44,4	200	UOO 100x36-Ø12 HL44,4	R00102
		125	40	12	44,4	300	UOO 125x40-Ø12 HL44,4	R00103
		125	40	12	48	300	UOO 125x40-Ø12 HL48	R00104
		160	40	20	58	500	UOO 160x40-Ø20 HL58	R00034
		200	50	20	58	800	UOO 200x50-Ø20 HL58	R00029

Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura	● ● ● ○ ○
Ruido de movimiento	● ● ● ○ ○
Desgaste	● ● ● ● ●
Protección contra el óxido	● ● ● ○ ○



INDUSTRIAL

Rodillos para traspaleta con rodamiento

 **Capacidad de carga:** 240 - 900 kg

 **Temperatura:** - 40 / + 80 °C

 **Diámetro de la rueda:** 65 - 140 mm

Serie DURATECH



Descripción













Núcleo de rueda de poliamida, para alta carga, cojinete de bolas de precisión.

Serie NOVATECH



Descripción

Núcleo de rueda de acero, bandaje de poliuretano fundido, cojinete de bolas de precisión.

	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Diámetro del eje [mm]	Longitud de cubo [mm]	Rodamiento [NO.]	Capacidad de carga dinámica [kg]	Número de serie	Número de pedido
								
	65	32	12	32	6201	240	TOP 065x32-Ø12 HL32	R01209
	80	60	25	60	6005	600	TOP 080x60-Ø25 HL60	R01475
	80	70	20	76	6204ZV	700	TOP 080x70-Ø20 HL76	R00121
	82	54	20	62	6204ZV	600	TOP 082x54-Ø20 HL60	R00122
	82	70	20	70	6204	750	TOP 082x70-Ø20 HL70	R00124
	82	80	20	82	6204ZV	750	TOP 082x80-Ø20 HL82	R00125
	82	90	20	90	6304	900	TOP 082x90-Ø20 HL90	R00127
	82	93	20	95	6204ZV	900	TOP 082x93-Ø20 HL95	R00128
	82	98	20	100	6204ZV	900	TOP 082x98-Ø20 HL100	R00129
	85	70	20	70	6204	750	TOP 085x70-Ø20 HL70	R01067
	85	100	20	100	6204	900	TOP 085x100-Ø20 HL100	R01233
								
	75	40	20	40	6204ZV	350	ETP 075x40-Ø20 HL40	R01194
	75	62	20	62	6204	550	ETP 075x62-Ø20 HL62	R01368
	80	40	20	40	6204	500	ETP 080x40-Ø20 HL40	R00111
	80	54	20	60	6204ZV	500	ETP 080x54-Ø20 HL60	R00112
	80	60	20	60	6204	500	ETP 080x60-Ø20 HL60	R04611
	80	70	20	70	6204	700	ETP 080x70-Ø20 HL70	R00114
	82	62	20	62	6204	600	ETP 082x62-Ø20 HL62	R01377
	82	70	20	70	6204	700	ETP 082x70-Ø20 HL70	R00117
	82	76	20	76	6204	700	ETP 082x76-Ø20 HL76	R01384
	82	90	20	90	6204	750	ETP 082x90-Ø20 HL90	R04696
	82	100	20	100	6204	800	ETP 082x100-Ø20 HL100	R00763
	85	60	20	60	6204	600	ETP 085x60-Ø20 HL60	R01120
	85	70	20	70	6204	650	ETP 085x70-Ø20 HL70	R01385
	85	75	20	75	6204	700	ETP 085x75-Ø20 HL75	R00509
	85	90	20	82	6204	800	ETP 085x90-Ø20 HL82	R00664
	85	100	20	100	6204	800	ETP 085x100-Ø20 HL100	R00120
	100	40	25	40	6205	500	ETP 100x40-Ø25 HL40	R00974
	140	54	20	60		700	FTP 140x54-Ø20 HL60	R00975

Descripción del producto

Producto indicado para traspaletas.

Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura	● ● ● ● ● ●
Ruido de movimiento	● ● ● ○ ○
Desgaste	● ● ● ● ● ●
Protección contra el óxido	● ● ● ○ ○



INDUSTRIAL

Timoneras

 **Capacidad de carga:** 350 - 800 kg

 **Temperatura:** - 20 / + 85 °C

 **Diámetro de la rueda:** 150 - 200 mm

	Descripción	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Diámetro del eje [mm]	Longitud de cubo [mm]	Capacidad de carga dinámica [kg]	Capacidad de carga estática [kg]	Número de serie	Número de pedido
	Núcleo de rueda de aluminio, bandaje de goma elástica negra vulcanizada, cojinete de bolas de precisión.	160	50	20	54	350	700	IEP 160x50-Ø20 HL54	R04418
		180	50	20	54	400	800	IEP 180x50-Ø20 HL54	R00942
		200	50	20	54	450	900	IEP 200x50-Ø20 HL54	R00200
	Núcleo de rueda de aluminio, bandaje de poliuretano fundido, cojinete de bolas de precisión.	150	50	20	54	650	1.300	ITP 150x50-Ø20 HL54	R00691
		160	50	20	54	800	1.600	ITP 160x50-Ø20 HL54	R00229
		200	50	20	54	800	1.600	ITP 200x50-Ø20 HL54	R00733

Descripción del producto

Producto indicado para traspaletas.

Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura	● ● ● ○ ○
Ruido de movimiento	● ● ● ○ ○
Desgaste	● ● ● ○ ○
Protección contra el óxido	● ● ● ○ ○

NUESTRAS COMPETENCIAS

Para ofrecerle las mejores soluciones de movilidad



SEGURIDAD

Nuestros clientes pueden confiar en todo momento en la máxima calidad, sabiendo que siempre obtendrán productos probados y certificados. De este modo, nuestras ruedas satisfacen los más rigurosos estándares de seguridad y contribuyen en la aplicación a mejorar la seguridad laboral, a prevenir accidentes y a reducir el riesgo para la salud.



PRODUCTIVIDAD

Tanto para los fabricantes como para los usuarios. Incrementa la eficiencia de los procesos en los más diversos ámbitos: desde el montaje hasta en las aplicaciones específicas de los productos acabados. De este modo brindan a los fabricantes la clara ventaja de optimizar significativamente sus procesos clave, tanto técnicamente como en las secuencias de trabajo.



DISEÑO

Porque nuestras soluciones perfectamente estudiadas han recibido numerosos premios de diseño y satisfacen las más altas exigencias en todo lo relativo a la estética. Pueden adaptarse a la perfección al lenguaje de diseño individual de nuestros clientes, apoyando así una diferenciación de éxito. También podemos atender programas de productos completos.



DURABILIDAD

Independientemente de las condiciones especiales para las que se necesite una solución durable, nosotros ponemos a su disposición la solución adecuada, comenzando por recubrimientos a prueba de desgaste, pasando por ruedas resistentes al calor, hasta desarrollos con una capacidad de carga extrema.

De este modo ofrecemos soluciones individuales que fabricamos dando respuesta a las necesidades específicas de nuestros clientes.



MEDIO AMBIENTE

Es uno de nuestros conceptos clave más importantes:

Nuestras soluciones están diseñadas para proteger los recursos ecológicos, para evitar el derroche y para minimizar el impacto medioambiental, mediante la reducción de las emisiones de CO2, la eliminación de ruidos y la renuncia al uso de sustancias peligrosas. Alcanzamos estos objetivos mediante la combinación de desarrollos convenientemente planificados con los materiales más modernos y de la máxima calidad de materias primas.

The TENTE logo is centered on a white, rounded rectangular background. The word "TENTE" is written in a bold, white, sans-serif font with a blue outline. The background of the entire page is a dark blue color with a faint world map outline composed of various sized circles in shades of blue and white.

TENTE

2018

2019

2023

2024

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

TENTE RUEDAS S.A.

(+34) 93 564 57 51
cnavas@tente.com
info.es@tente.com

www.tente.com