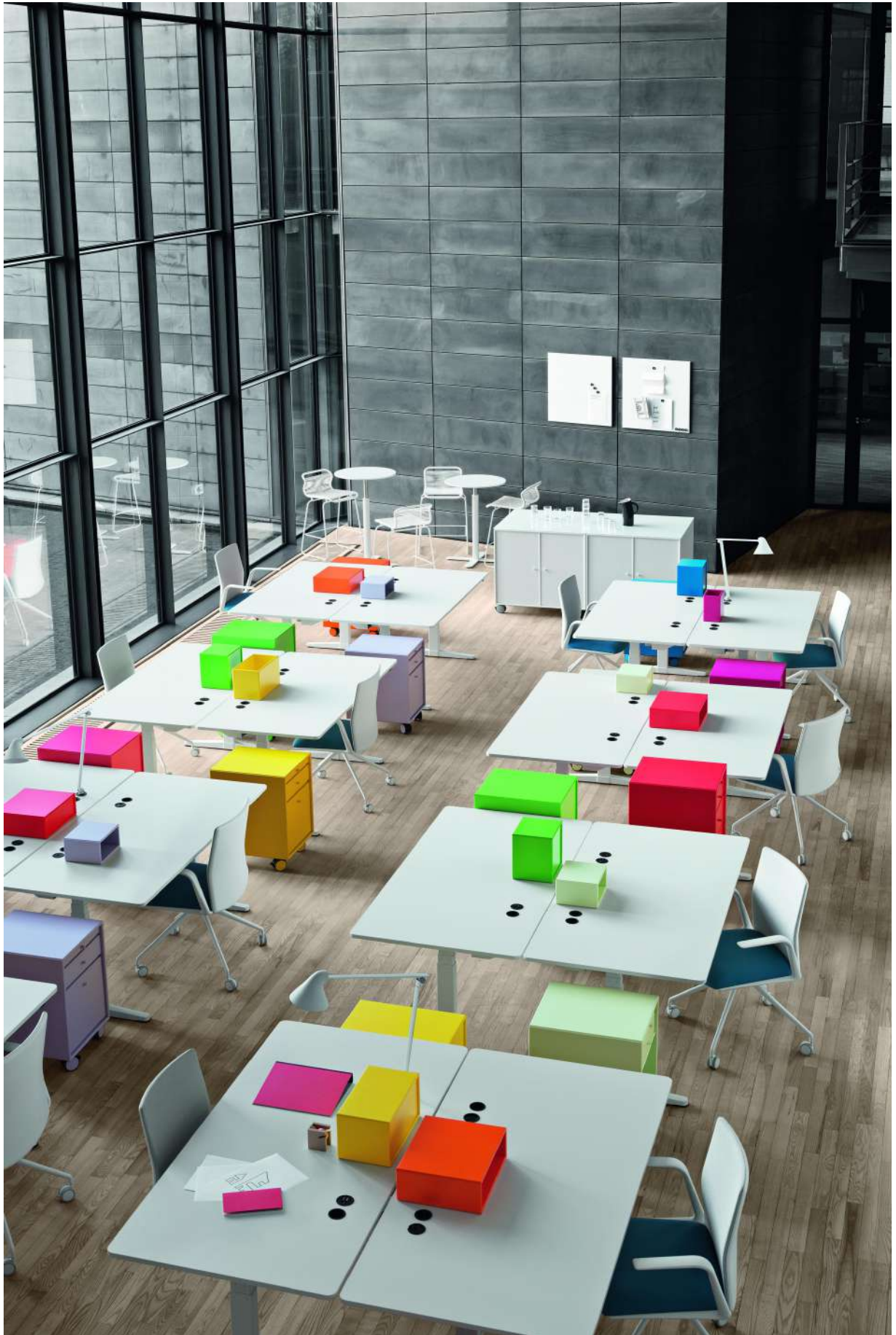


# RODOS



**TENTE**

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



# INSTITUCIONAL

## Ruedas especiales para sillas de oficina

 **Capacidad de carga:** 40 - 60 kg

 **Temperatura:** - 10 / + 40 °C

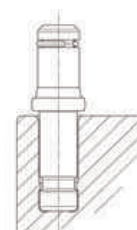
 **Altura total:** 58 - 111 mm

 **Diámetro de la rueda:** 50 - 75 mm

	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Espiga con anillo opresor [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga dinámica [kg]	Capacidad de carga estática [kg]	Unidades por caja	Descripción	Número de pedido
Ruedas giratorias	50	8	11 x 20	58	40	80	100	AA20 POI 050 B10-11x20	T01838
									
Ruedas giratorias	50	11	11 x 20	58	40	80	100	AA20 PJI 050 B10-11x20	T02595
									
Roulettes pivotantes	55	11	11 x 20		40	59	40	5920 UAI 055 B10-11x20	T09092
									
Ruedas giratorias	50	11	11 x 31	58	40	60	100	1470 PAO 050 B10-11x31	T10222
	75	44	11 x 31	111	60	90	50	1470 PAO 075 B10-11x31	T10622
									
Ruedas giratorias con freno	50	11	11 x 31	58	40	60	80	1477 PAO 050 B10-11x31	T10223
	75	44	11 x 31	111	60	90	40	1470 PAO 075 B10-11x31	T10623
									



Espiga B10



Espiga B10



# INSTITUCIONAL

## Ruedas para muebles

### Serie LUMINA - AA20



Soporte hecho de polipropileno, con agujero para admisión de fijaciones específicas para muebles. Núcleo de rueda de polipropileno, buje liso. Banda de goma termoplástica.

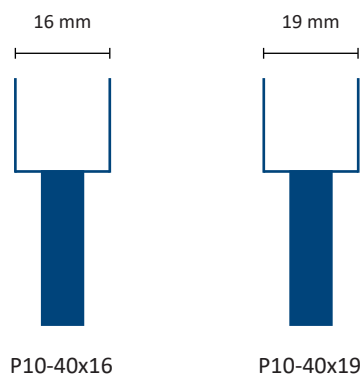
 **Capacidad de carga:** 40 kg

 **Temperatura:** - 10 / + 40 °C

 **Altura total:** 56 - 66 mm

 **Diámetro de la rueda:** 50 mm

	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Tamaño espiga [mm]	Medida de pletina [mm]	Distancia de agujeros [mm]	Radio giratorio [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga dinámica [kg]	Capacidad de carga estática [kg]	Descripción	Número de pedido
<b>Ruedas giratorias</b> 	50	10	40 x 16			48	56	40	80	A520 PJI 050 P10-40X16	T09893
	50	10	40 x 19			48	56	40	80	A520 PJI 050 P10-40X19	
<b>Ruedas giratorias con freno</b> 	50	10	40 x 16			62	56	40	80	A525 PJI 050 P10-40X16	T09894
	50	10	40 x 19			62	56	40	80	A525 PJI 050 P10-40X19	



# INSTITUCIONAL

## Ruedas para mueble

### Serie COMPACTA - 1430











Soporte de chapa de acero zincado cromado, rodamiento giratorio de una hilera de bolas, eje remachado, pletina de fijación. Rueda de polipropileno, buje liso.

 **Capacidad de carga:** 10 - 60 kg

 **Temperatura:** - 20 / + 60 °C

 **Altura total:** 36 - 76 mm

 **Diámetro de la rueda:** 25 - 58 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]	Unidades por caja		Descripción	Número de pedido
Ruedas giratorias													
	25	12	35 x 30	28 x 23	4.2	9	36	10	20	300		1430 POI 025 P60-35x30	T04309
	32	14	38 x 32	30 x 24	4.2	11	42,5	20	40	220		1430 POI 032 P60-38X32	T03197
	38	16	46 x 38	36 x 28	5.3	13	50,5	25	50	125		1430 POI 038 P60-46x38	T03283
	50	18	60 x 60	48 x 38	6.3	25	70	40	50	50		1470 POI 050 P40	T07212



### Opciones disponibles

POI: Bandaje duro - Polipropileno

UOI: Bandaje duro - Poliamida

 Unidades en caja completa

 Unidades en media caja

# INSTITUCIONAL

## Ruedas para mueble

### Serie AGILA - 1470

Soporte de chapa de acero zincado, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, pletina de fijación. Rueda de polipropileno, buje liso.

**Capacidad de carga:** 40 - 70 kg

**Temperatura:** - 20 / + 60 °C

**Altura total:** 70 - 125 mm

**Diámetro de la rueda:** 50 - 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]	Unidades por caja			
<b>Ruedas giratorias</b>													
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	70	40	60	100		1470 POI 050 P40	T10208
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	100	60	90	50		1470 POI 075 P40	T10209
<b>Ruedas giratorias con freno</b>													
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	70	40	60	80		1477 POI 050 P40	T10211
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	100	60	90	40		1477 POI 075 P40	T10212
<b>Ruedas giratorias</b>													
	50	19	11		25	70	40	60	60	130		1470 POI 050 P30-11	T10214
	75	25	11		25	100	60	90	60	60		1470 POI 075 P30-11	T10215
<b>Ruedas giratorias con freno</b>													
	50	19	11		25	70	40	60	60	115		1477 POI 050 P30-11	T10217
	75	25	11		25	100	60	90	60	50		1477 POI 075 P30-11	T10218

# INSTITUCIONAL

## Ruedas para mueble

### Serie COMPACTA - 1430





















Soporte de chapa de acero zincado, rodamiento giratorio de una hilera de bolas, eje remachado, pletina de fijación. Núcleo de rueda de polipropileno, buje liso, banda de goma termoplástica.

 **Capacidad de carga:** 10 - 60 kg





















 **Temperatura:** - 20 / + 60 °C

 **Altura total:** 35 - 100 mm





















 **Diámetro de la rueda:** 25 - 75 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]	 Unidades por caja	Descripción	Número de pedido
Ruedas giratorias												
	25	12	35 x 30	23 x 28	4.2	75	35	10	20	300	1430 PJI 025 P60-35x30	T09457
	32	14	38 x 32	24 x 30	4.2	10	35	20	40	225	1430 PJI 032 P60-38x32	T09458
	38	16	46 x 38	36 x 28	5.3	13	50	30	60	125	1430 PJI 038 P60-46x38	T09459























	 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]	 Unidades por caja	Descripción	Número de pedido
Ruedas giratorias												
	25	12	6 x 15			75	35	10	20	300	1470 PJI 025 S70 6x15	T10200
	32	14	6 x 15			10	35	20	40	225	1470 PJI 032 S70 6x15	T10201
	38	16	8 x 15			13	50	30	60	125	1470 PJI 038 S70 8x15	T10202



	 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]	 Unidades por caja	Descripción	Número de pedido
Ruedas giratorias												
	25	14								16	CAJA 16 UNIDADES 1430 PJI 025 P60	COMP01639
	32	14								16	CAJA 16 UNIDADES 1430 PJI 032 P60	COMP01640
	38	14								8	CAJA 8 UNIDADES 1430 PJI 038 P60	COMP01641



	 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]	 Unidades por caja	Descripción	Número de pedido
Ruedas giratorias												
	25	14								12	CAJA 12 UNIDADES 1470 PJI 025 S70	COMP01806
	32	14								12	CAJA 12 UNIDADES 1470 PJI 032 S70	COMP01807
	38	14								8	CAJA 8 UNIDADES 1470 PJI 038 S70	COMP01808



 Unidades en caja completa

 Unidades en media caja



# INSTITUCIONAL

## Ruedas para mueble

### Serie AGILA - 1470

Soporte de chapa de acero zincado, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, pletina de fijación. Núcleo de la rueda de polipropileno, bandaje de poliuretano, buje liso.

Capacidad de carga: 40 - 70 kg

Temperatura: - 20 / + 60 °C

Altura total: 70 - 125 mm

Diámetro de la rueda: 50 - 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]	Unidades por caja			
<b>Ruedas giratorias</b>													
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	70	40	60	100		1470 PAO 050 P40	T10029
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	100	60	90	50		1470 PAO 075 P40	T10033
	100	25	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	28	125	70	100	30		1470 PAO 100 P50	T10159
<b>Ruedas giratorias con freno</b>													
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	70	40	90	80		1477 PAO 050 P40	T10030
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	100	60	90	40		1477 PAO 075 P40	T10034
	100	25	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	28	125	70	100	25		1477 PAO 100 P50	T10160
<b>Ruedas fijas</b>													
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	69	40	60	60	80		1478 PAO 050 P40	T10206
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	100	60	90	90	40		1478 PAO 075 P40	T10207
<b>Ruedas giratorias</b>													
	50	19	11		25	70	40	60	60	130		1470 PAO 050 P30-11	T10027
	75	25	11		25	100	60	90	90	60		1470 PAO 075 P30-11	T10031
	100	25	11		28	125	70	100	100	40		1470 PAO 100 P30-11	T10162
<b>Ruedas giratorias con freno</b>													
	50	19	11		25	70	40	60	60	115		1477 PAO 050 P30-11	T10028
	75	25	11		25	100	60	90	90	50		1477 PAO 075 P30-11	T10032
	100	25	11		28	125	70	100	100	32		1477 PAO 100 P30-11	T10163



# INSTITUCIONAL

## Ruedas para mueble

### Serie COMPACTA - 1430



Soporte de chapa de acero zincado, rodamiento giratorio de una hilera de bolas, eje remachado, pletina esquinera.  
Núcleo de rueda de polipropileno, buje liso, banda de goma termoplástica.

 **Capacidad de carga:** 60 kg

 **Temperatura:** - 20 / + 60 °C

 **Altura total:** 74 mm

 **Diámetro de la rueda:** 50 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]	Unidades por caja	Descripción	Número de pedido
Ruedas giratorias	50	19	40 x 40		23	74	40	60	60	1/2	1670 PAO 050 P74	T10100
												
Ruedas giratorias con freno	50	19	40 x 40		23	74	40	60	60		1677 PAO 050 P74	T10101
												

 Unidades en caja completa

 Unidades en media caja

# INSTITUCIONAL

## Ruedas para muebles

### Serie LINEA LIGHT - 5920 - BLANCA





Soporte de poliamida, con agujero para admisión de fijaciones específicas para muebles. Bandaje de TENTEprene (goma termoplástica), gris, no deja huella, buje liso.

**Capacidad de carga:** 50 - 60 kg

**Temperatura:** - 20 / + 60 °C

**Altura total:** 55,5 - 85,5 mm

**Diámetro de la rueda:** 50 - 75 mm

	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Medida de pletina [mm]	Distancia de agujeros [mm]	Radio giratorio [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga dinámica [kg]	Capacidad de carga estática [kg]	Unidades por caja		Descripción	Número de pedido
<b>Ruedas giratorias</b> 	50	13	47,5	38 x 38	27x27	40,5	55,5	50	100	85		5920 UAI 050 P41-38x38 RAL9002	T10008
	75	15	55	38 x 38	27x27	65	85,5	60	120	36		5920 PJI 075 P41-38x38 RAL9002	T10265
<b>Ruedas giratorias con freno</b> 	50	13	47,5	38 x 38	27x27	40,5	55,5	50	100	80		5925 UAI 050 P41-38x38 RAL9002	T10253
	75	15	55	38 x 38	27x27	82	85,5	60	120	30		5925 PJI 075 P41-38x38 RAL9002	T10269
<b>Ruedas giratorias</b> 	50	13	47,5	10 x 15		40,5	55,5	50	100	95		5920 UAI 050 S70-10x15 RAL9002	T09887
	75	15	55	10 x 15		65	85,5	60	120	42		5920 PJI 075 S70-10x15 RAL9002	T09279
<b>Ruedas giratorias con freno</b> 	50	13	47,5	10 x 15		40,5	55,5	50	100	85		5925 UAI 050 S70-10x15 RAL9002	T10254
	75	15	55	10 x 15		82	85,5	60	120	42		5925 PJI 075 S70-10x15 RAL9002	T10270
<b>Ruedas giratorias</b> 	50	13	11 x 20				56	50	100	95		5920 UAI 050 B10-11x20 RAL9002	T10255
	75	15	11 x 20				56	60	120	42		5920 PJI 075 B10-11x20 RAL9002	T10266
	50	13	11 x 20				56	50	100	85		5925 UAI 050 B10-11x20 RAL9002	T10256
	75	15	11 x 20				56	60	120	42		5925 PJI 075 B10-11x20 RAL9002	T10271

# INSTITUCIONAL

## Ruedas para muebles

### Serie LINEA LIGHT - 5920 - GRIS

Soporte de poliamida, con agujero para admisión de fijaciones específicas para muebles. Bandaje de TENTEprene (gomatermoplástica), gris, no deja huella, buje liso.

 **Capacidad de carga:** 50 - 60 kg

 **Temperatura:** - 20 / + 60 °C

 **Altura total:** 55,5 - 85,5 mm

 **Diámetro de la rueda:** 50 - 75 mm

	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Medida de pletina [mm]	Distancia de agujeros [mm]	Radio giratorio [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga dinámica [kg]	Capacidad de carga estática [kg]	Unidades por caja		Descripción	Número de pedido
<b>Ruedas giratorias</b>													
	50	13	47,5	38 x 38	27x27	40,5	55,5	50	100	85		5920 UAI 050 P41-38x38 RAL7001	T09795
	75	15	55	38 x 38	27x27	65	85,5	60	120	36		5920 PJI 075 P41-38x38 RAL7001	T08814
<b>Ruedas giratorias con freno</b>													
	50	13	47,5	38 x 38	27x27	40,5	55,5	50	100	80		5925 UAI 050 P41-38x38 RAL7001	T09796
	75	15	55	38 x 38	27x27	82	85,5	60	120	30		5925 PJI 075 P41-38x38 RAL7001	T08816
<b>Ruedas giratorias</b>													
	50	13	47,5	10 x 15		40,5	55,5	50	100	95		5920 UAI 050 S70-10x15 RAL7001	T09797
	75	15	55	10 x 15		65	85,5	60	120	42		5920 PJI 075 S70-10x15 RAL7001	T08815
<b>Ruedas giratorias con freno</b>													
	50	13	47,5	10 x 15		40,5	55,5	50	100	85		5925 UAI 050 S70-10x15 RAL7001	T09798
	75	15	55	10 x 15		82	85,5	60	120	42		5925 PJI 075 S70-10x15 RAL7001	T08817
<b>Ruedas giratorias</b>													
	50	13	11 x 20				56	50	100	95		5920 UAI 050 B10-11x20 RAL7001	T09799
	50	13	11 x 20				56	50	100	85		5925 UAI 050 B10-11x20 RAL7001	T09800



# INSTITUCIONAL

## Ruedas para muebles

### Serie MONO - 5020

Soporte de poliamida, con agujero para admisión de fijaciones específicas para muebles. Núcleo de rueda de polipropileno, bandaje de TENTEprene (goma termoplástica), gris, no deja huella, buje liso.

**Capacidad de carga:** 40 - 70 kg

**Temperatura:** - 10 / + 40 °C

**Altura total:** 112 - 130 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]	Unidades por caja		Descripción	Número de pedido
<b>Ruedas giratorias</b>													
	80	24	42 x 42	32 x 32	5	34	114	40	80	35		A020 PJH 080 P41-42x42	T09589
	100	24	42 x 42	32 x 32	5	40	130	70	140	28		5020 PJH 100 P41-42x42	T04717
<b>Ruedas giratorias con freno</b>													
	80	24	42 x 42	32 x 32	5	34	114	40	80	35		A025 PJH 080 P41-42x42	T09590
	100	24	42 x 42	32 x 32	5	40	130	70	140	26		5025 PJH 100 P41-42x42	T09591
<b>Ruedas giratorias</b>													
	80	24		10 x 25		34	112	40	80	40		A020 PJH 080 S70-10x25	T01421
	100	24		10 x 25		40	126	70	140	28		5020 PJH 100 S70-10x25	T01425
<b>Ruedas giratorias con freno</b>													
	80	24		10 x 25		34	112	40	80	40		A025 PJH 080 S70-10x25	T07661
	100	24		10 x 25		40	126	70	140	28		5025 PJH 100 S70-10x25	T01426

# INSTITUCIONAL

## Ruedas para aparatos

### Serie AGILA - 2470









Soporte de chapa de acero zincado, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, pletina de fijación. Núcleo de rueda de polipropileno, bandaje de TENTEprene (goma termoplástica), gris, no deja huella, con placas anti-hilos, cojinete de bolas de precisión.

 **Capacidad de carga:** 75 - 100 kg

 **Temperatura:** - 20 / + 60 °C

 **Altura total:** 100 - 160 mm

 **Diámetro de la rueda:** 75 - 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 [kg]	Unidades por caja	Número de serie	Número de pedido
<b>Ruedas giratorias</b>											
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75	50	2470 PJP 075 P40	T00346
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	135	100	20	2470 PJP 100 P50	T00151
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100	16	2470 PJP 125 P50	T00153
<b>Ruedas giratorias con freno total</b>											
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75	60	2477 PJP 075 P40	T00387
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	43,5	135	100	22	2477 PJP 100 P50	T00152
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100	16	2477 PJP 125 P50	T00154
<b>Ruedas giratorias</b>											
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100	16	2470 PJO 125 P50	T00181
<b>Ruedas fijas</b>											
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		160	100	16	2478 PJO 125 P50	T01866



# INSTITUCIONAL

## Ruedas para aparatos

### Serie AGILA - 2470

















Soporte de chapa de acero zincado, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, eje de rueda atornillado, agujero pasante. Núcleo de rueda de polipropileno, bandaje de TENTEprene (goma termoplástica), gris, no deja huella, con placas anti-hilos, cojinete de bolas de precisión. Las ruedas se pueden montar con tornillos estándar; se pueden utilizar tornillos de distintas longitudes.

 **Capacidad de carga:** 75 - 100 kg

 **Temperatura:** - 20 / + 60 °C

 **Altura total:** 100 - 160 mm

 **Diámetro de la rueda:** 75 - 125 mm

	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Agujero pasante [mm]		Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga [kg]	Unidades por caja	Número de serie	Número de pedido
<b>Ruedas giratorias</b>										
	75	25	11		24	100	75	60	2470 PJP 075 P30-11	T00345
	100	32	11		38	135	100	24	2470 PJP 100 P30-11	T01949
	125	32	11		41	160	100	16	2470 PJP 125 P30-11	T00068
<b>Ruedas giratorias con freno total</b>										
	75	25	11		24	100	75	55	2477 PJP 075 P30-11	T00388
	100	32	11		43,5	135	100	18	2477 PJP 100 P30-11	T01948
	125	32	11		41	160	100	14	2477 PJP 125 P30-11	T00069



# INSTITUCIONAL

## Ruedas inoxidables

### Serie AGILA inox - 7470

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

Núcleo de rueda de polipropileno, bandaje de TENTEprene (goma termoplástica), gris, no deja huella, con placas anti-hilos, buje liso.

 **Capacidad de carga:** 50 - 75 kg

 **Temperatura:** - 20 / + 60 °C

 **Altura total:** 69 - 100 mm

 **Diámetro de la rueda:** 50 - 75 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]	Unidades por caja	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	50	100	90	7470 PJH 050 P40	T05802
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75	150	56	7470 PJH 075 P40	T05804
Ruedas giratorias con freno	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	50	100	80	7475 PJH 050 P40	T05807
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75	150	40	7477 PJH 075 P40	T05808

	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]	Unidades por caja	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias	50	19	11		24	69	50	100	60		7470 PJH 050 P30-11	T05809
	75	25	11		24	100	75	150	24		7470 PJH 075 P30-11	T05741
Ruedas giratorias con freno	50	19	11		24	69	50	100	55		7475 PJH 050 P30-11	T05813
	75	25	11		24	100	75	150	18		7477 PJH 075 P30-11	T05742

# INSTITUCIONAL

## Ruedas de diseño



Design Award Winner  
Senior Designer USA



**Capacidad de carga:** 100 kg

**Temperatura:** - 10 / + 40 °C

**Altura total:** 137 - 190 mm

**Diámetro de la rueda:** 100 - 150 mm

### Serie LEVINA - 5370

Soporte y ruedas fabricados con materiales sintéticos de alta calidad, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, pletina de fijación. Núcleo de rueda de polipropileno, bandaje de TENTEprene (goma termoplástica), gris, no deja huella, con placas anti-hilos, cojinete de bolas de precisión.

	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]	Unidades por caja	Número de serie	Número de pedido
<b>Ruedas giratorias</b>											
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	36	137	100	20	5370 PJP 100 P50	T05377
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	161	100	16	5370 PJP 125 P50	T04801
	150	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	190	100	10	5370 PJP 150 P50	T05600

	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]	Unidades por caja	Número de serie	Número de pedido
<b>Ruedas giratorias con freno total</b>											
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	36	137	100	18	5377 PJP 100 P50	T05378
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	161	100	12	5377 PJP 125 P50	T05376
	150	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	190	100	10	5377 PJP 150 P50	T05602

	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Agujero pasante [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga dinámica [kg]	Capacidad de carga estática [kg]	Unidades por caja	Número de serie	Número de pedido
<b>Ruedas giratorias</b>										
	100	32	11	36	137	100	200	22	5370 PJP 100 P30-11	T05990
	125	32	11	38	161	100	200	18	5370 PJP 125 P30-11	T05505
	150	32	11	38	190	100	200	12	5370 PJP 150 P30-11	T08422

	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Agujero pasante [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga dinámica [kg]	Capacidad de carga estática [kg]	Unidades por caja	Número de serie	Número de pedido
<b>Ruedas giratorias con freno total</b>										
	100	32	11	36	137	100	200	22	5377 PJP 100 P30-11	T05991
	125	32	11	38	161	100	200	18	5377 PJP 125 P30-11	T05506
	150	32	11	38	190	100	200	12	5377 PJP 150 P30-11	T05601

# INSTITUCIONAL

## Accesorios / Fijaciones / Expansivos

### Expansivos



Expansivos para tubos redondos y cuadrados

 Capacidad de carga:

 Temperatura: - 10 / + 40 °C

 Altura total:

 Diámetro de la rueda:

		Diámetro del expansivo [mm]	Número de serie	Número de pedido
		19 - 21,5	R07-Ø19-21,5	COMP00164
		21,5 - 24	R07-Ø21,5-24	COMP00165
		24 - 27	R07-Ø24-27	COMP00166
		27 - 30	R07-Ø27-30	COMP00167
		31 - 35	R07-Ø31-35	COMP00168
		21,5 - 24	R47-21,5-24	COMP00063
		24 - 27	R47-24-27	COMP00150
		27 - 30	R47-27-30	COMP00175
		32 - 35	R47-32-35	COMP00982
		36 - 40	R47-36-40	COMP00198

**R47**



Expansivo cuadrado

**R07**



Expansivo redondo



# INSTITUCIONAL

## Ruedas para supermercado

### Seria STORA - 2370/2875

Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, agujero pasante. Con placas anti-hilos, cojinete de bolas de precisión.

**Capacidad de carga:** 80 - 100 kg

**Temperatura:** - 20 / + 60 °C

**Altura total:** 129 - 155 mm

**Diámetro de la rueda:** 100 - 125 mm

	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Agujero pasante [mm]		Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga dinámica [kg]	Capacidad de carga estática [kg]	Número de serie	Número de pedido
<b>Ruedas giratorias</b>										
	100	32	11		35	129	80	160	2370 PIP 100 P30-11	T05757
	125	32	13		38	155	80	160	2370 PJP 125 P30-13	T01399
<b>Versión fija</b>										
	125	32	13		38	155	80	160	2378 PJP 125 P30-13	T10566
<b>Aros</b>										
	100	32					80	160	PIP100x32-Ø8	R01532
	125	32					100	200	PJP125x32-Ø8	R00010
<b>Ruedas giratorias con freno</b>										
	125	32	13		40	153	80	160	2875 QMP 125 P30-13	T04440
<b>Versión fija</b>										
	125	32	13		40	153	80	160	2878 QMP 125 P30-13	T10565
<b>Ruedas giratorias con freno</b>										
	125	32	13		40	153	100	200	2875 ZIP 125 P30-13 IZQUIERDA	T08442
	125	32	13		40	153	100	200	2875 ZIP 125 P30-13 DERECHA	T08443
<b>Versión fija</b>										
	125	32	13		40	153	100	200	2878 ZIP 125 P30-13 IZQUIERDA	T09891
	125	32	13		40	153	100	200	2878 ZIP 125 P30-13 DERECHA	T09890
<b>Aros</b>										
	125	32					100	200	ZIP 125x32	R04804







# INDUSTRIAL

## Ruedas industriales

### Serie ALPHA - 3370

Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, placa protectora del rodamiento giratorio, pletina de fijación. Núcleo chapa de acero, bandaje de goma negra, cojinete de rodillos (rodamiento de agujas).

**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]	Unidades por caja	Descripción	Número de pedido
<b>Ruedas giratorias</b>												
	80	20	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	70	140	18	3370 DVR 080 P62	T03078
	100	20	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	75	150	16	3370 DVR 100 P62	T03098
	125	24	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	100	200	12	3370 DVR 125 P62	T03075
	160	23	137 x 105	105 x 80/77	11	55	200	135	270	5	3370 DVR 160 P63	T03099
	200	50	137 x 105	105 x 80/77	11	55	240	205	410	4	3370 DVR 200 P63	T03100
<b>Ruedas fijas</b>												
	80	30	103 x 85	80/77 x 60	9		108	70	140	18	3478 DVR 080 P62	T03103
	100	30	103 x 85	80/77 x 60	9		128	75	150	16	3478 DVR 100 P62	T02810
	125	24	103 x 85	80/77 x 60	9		155	100	200	12	3478 DVR 125 P62	T03028
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11		200	135	270	5	3478 DVR 160 P63	T03239
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		240	205	410	4	3478 DVR 200 P63	T02048
<b>Ruedas giratorias con freno total</b>												
	80	20	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	70	140	16	3377 DVR 080 P62	T03101
	100	20	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	75	150	14	3377 DVR 100 P62	T03080
	125	24	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	100	200	10	3377 DVR 125 P62	T03076
	160	23	137 x 105	105 x 80/77	11	55	200	135	270	4	3377 DVR 160 P63	T03102
	200	50	137 x 105	105 x 80/77	11	55	240	205	410	4	3377 DVR 200 P63	T03079

# INDUSTRIAL

## Ruedas industriales

### Serie ALPHA - 3370 - POLIPROPILENO




























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, cojinete de rodillos.

 **Capacidad de carga:** 125 - 200 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 [kg]	Número de serie	Número de pedido
<b>Ruedas giratorias</b>										
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	40	128	160	3370 POR 100 P62 BLANCA	T03637
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	3370 POR 125 P62 BLANCA	T03758
<b>Ruedas fijas</b>										
	100	36	103 x 85	80/77 x 60	9	128	160	160	3378 POR 100 P62 BLANCA	T05762
	125	40	103 x 85	80/77 x 60	9	155	200	200	3378 POR 125 P62 BLANCA	T05763
<b>Ruedas giratorias con freno total</b>										
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	160	3377 POR 100 P62 BLANCA	T03956
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	3377 POR 125 P62 BLANCA	T03646

# INDUSTRIAL

## Ruedas industriales

### Serie ALPHA - 3470 - POLIAMIDA




























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 - 200 mm

 **Diámetro de la rueda:** 80 - 160 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]	Número de serie	Número de pedido
<b>Ruedas giratorias</b>										
	80	34	105 x 85	80/77 x 60	9	40	108	200	3470 UOO 080 P62	T01346
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	40	128	200	3470 UOO 100 P62	T01253
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	275	3470 UOO 125 P62	T01155
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350	3470 UOO 160 P63	T00903
<b>Ruedas fijas</b>										
	80	34	103 x 85	80/77 x 60	9		108	200	3478 UOO 080 P62	T00957
	100	36	103 x 85	80/77 x 60	9		128	200	3478 UOO 100 P62	T01308
	125	40	103 x 85	80/77 x 60	9		155	275	3478 UOO 125 P62	T01717
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11		200	350	3478 UOO 160 P63	T01288
<b>Ruedas giratorias con freno total</b>										
	80	34	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	200	3477 UOO 080 P62	T01595
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	200	3477 UOO 100 P62	T01254
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	275	3477 UOO 125 P62	T01428
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	350	3477 UOO 160 P63	T01149

# 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 [kg]	Número de serie	Número de pedido
<b>Ruedas giratorias</b>										
	80	35	105 x 85	80/77 x 60	9	40	108	70	3470 PIR 080 P62 AZUL	T03747
	100	34	105 x 85	80/77 x 60	9	40	128	160	3470 UFR 100 P62 AZUL	T00438
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250	3470 UFR 125 P62 AZUL	T00886
<b>Ruedas fijas</b>										
	80	35	103 x 85	80/77 x 60	9		108	70	3478 PIR 080 P62 AZUL	T03749
	100	34	103 x 85	80/77 x 60	9		128	160	3478 UFR 100 P62 AZUL	T01112
	125	40	103 x 85	80/77 x 60	9		155	250	3478 UFR 125 P62 AZUL	T00545
<b>Ruedas giratorias con freno total</b>										
	80	35	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	70	3477 PIR 080 P62 AZUL	T03748
	100	34	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	160	3477 UFR 100 P62 AZUL	T00439
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250	3477 UFR 125 P62 AZUL	T01344

# 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:** 350 kg

 **Temperatura:** - 20 / + 85 °C

 **Altura total:** 200 - 240 mm

 **Diámetro de la rueda:** 160 - 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]	Número de serie	Número de pedido
<b>Ruedas giratorias</b>										
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350	3470 IEP 160 P63	T00994
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350	3470I EP 200 P63	T01187
<b>Ruedas fijas</b>										
	160	50	137 x 115	105 x 80/75	11		200	350	3478 IEP 160 P63	T01743
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		240	350	3478 IEP 200 P63	T01188
<b>Ruedas giratorias con freno total</b>										
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	350	3477 IEP 160 P63	T04325
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350	3477 IEP 200 P63	T01722

# 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
<b>Ruedas giratorias</b>											
	80	30	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	100	200	3470 UAR 080 P62	T09924
	100	30	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	150	300	3470 UAR 100 P62	T09925
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	400	3470 UAR 125 P62	T09926
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350	700	3470 UAR 160 P63	T09927
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350	700	3470 UAR 200 P63	T09928
<b>Ruedas fijas</b>											
	80	30	103 x 85	80/77 x 60	9		108	100	200	3478 UAR 080 P62	T09929
	100	30	103 x 85	80/77 x 60	9		128	150	300	3478 UAR 100 P62	T09930
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9		155	200	400	3478 UAR 125 P62	T09931
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11		200	350	700	3478 UAR 160 P63	T09932
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		240	350	700	3478 UAR 200 P63	T09933
<b>Ruedas giratorias con freno total</b>											
	80	30	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	100	200	3477 UAR 080 P62	T09934
	100	30	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	150	300	3477 UAR 100 P62	T09935
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	400	3477 UAR 125 P62	T09936
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	350	700	3477 UAR 160 P63	T09937
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350	700	3477 UAR 200 P63	T09938

# 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 - 200 mm

 **Diámetro de la rueda:** 100 - 160 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]	Número de serie	Número de pedido
<b>Ruedas giratorias</b>										
	100	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	128	250	3470 ITP 100 P62	T02541
	125	30	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250	3470 ITP 125 P62	T03207
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	50	161	300	3470 ITP 125 P63	T04347
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350	3470 ITP 160 P63	T01449
<b>Ruedas fijas</b>										
	100	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	128	250	3478 ITP 100 P62	T02540
	125	30	103 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250	3478 ITP 125 P62	T04246
	125	50	137 x 115	105 x 80/75	11	60	161	300	3478 ITP 125 P63	T01453
	160	50	137 x 115	105 x 80/75	11	60	200	350	3478 ITP 160 P63	T01450
<b>Ruedas giratorias con freno total</b>										
	100	40	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	250	3477 ITP 100 P62	T03004
	125	30	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250	3477 ITP 125 P62	T04247
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	60	161	300	3477 ITP 125 P63	T01452
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	350	3477 ITP 160 P63	T01451





# 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 [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias	80	35	105 x 85	80/77 x 60	9	40	108	100	3470 BOG 080 P62	T00236
	100	35	105 x 85	80/77 x 60	9	40	128	125	3470 BOG 100 P62	T00237
Ruedas fijas	80	35	105 x 85	80/77 x 60	9		108	100	3478 BOG080 P62	T02188
	100	35	103 x 85	80/77 x 60	9		128	150	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	200	BOG 080x35-Ø8 HL45,5 (casquillo inox)	R01218
	100	35	8	45	125	250	BOG 100x35-Ø8 HL45,5 (casquillo inox)	R01220

### Descripción del producto

Producto indicado para altas temperaturas.





# 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, bandaje de goma elástica, no deja huella, cojinete de rodillos inoxidable.

 **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 [kg]	Número de serie	Número de pedido
<b>Ruedas giratorias</b> 	100	34	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	160	8470UFD100P62	T02703
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250	8470UFD125P62	T03693
<b>Ruedas fijas</b> 	100	34	100 x 85	80/77 x 60	9		128	160	8478UFD100P62	T06499
	125	40	100 x 85	80/77 x 60	9		155	250	8478UFD125P62	T06500
<b>Ruedas giratorias con freno total</b> 	100	34	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	160	8477UFD100P62	T02704
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250	8477UFD125P62	T03666

### Descripción del producto

Producto indicado para ambientes húmedos.



# 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, bandaje de poliuretano inyectado, buje liso.

 **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 [kg]	Número de serie	Número de pedido
<b>Ruedas giratorias</b>										
	80	30	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	100	8470 UAO 080 P62 BURDEOS	T02131
	10	30	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	150	8470 UAO 100 P62 BURDEOS	T02134
	125	32	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	8470 UAO 125 P62 BURDEOS	T01708
<b>Ruedas fijas</b>										
	80	30	100 x 85	80/77 x 60	9		108	100	8478 UAO 080 P62 BURDEOS	T02132
	100	30	100 x 85	80/77 x 60	9		128	150	8478 UAO 100 P62 BURDEOS	T02135
	125	30	100 x 85	80/77 x 60	9		155	200	8478 UAO 125 P62 BURDEOS	T01709
<b>Ruedas giratorias con freno total</b>										
	80	30	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	100	8477 UAO 080 P62 BURDEOS	T02133
	100	30	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	150	8477 UAO 100 P62 BURDEOS	T02136
	125	30	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	8477 UAO 125 P62 BURDEOS	T02197

### Descripción del producto

Producto indicado para ambientes húmedos.



# 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 estática [kg]	Número de serie	Número de pedido
<b>Ruedas giratorias</b> 											
	125	32	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	400	8470UAD125P62 BURDEOS	T03581
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350	700	8470 UAD 160 P63 BURDEOS	T03562
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	400	800	8470 UAD 200 P63 BURDEOS	T05820
<b>Ruedas fijas</b> 											
	125	32	100 x 85	80/77 x 60	9		155	200	400	8478UAD125P62 BURDEOS	T03582
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11		200	350	700	8478 UAD 160 P63 BURDEOS	T03157
	200	46	137 x 115	105 x 80/75	11		240	400	800	8478 UAD 200 P63 BURDEOS	T05819
<b>Ruedas giratorias con freno total</b> 											
	125	32	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	400	8477UAD125P62 BURDEOS	T03194
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	350	700	8477 UAD 160 P63 BURDEOS	T03563
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	400	800	8477 UAD 200 P63 BURDEOS	T05678

### Descripción del producto

Producto indicado para ambientes húmedos.





# INDUSTRIAL

## Ruedas industriales para cargas medias

### Serie DELTA - 3640




























Soporte de chapa de acero pesado, zincado azul, cojinete de bolas a precisión en cabeza giratoria, estanco, eje de rueda atornillado, pletina de fijación. Núcleo de rueda de aluminio, bandaje de poliuretano fundido, cojinete de bolas de precisión.

 **Capacidad de carga:** 500 - 600 kg

 **Temperatura:** - 20 / + 60 °C

 **Altura total:** 178 - 250 mm

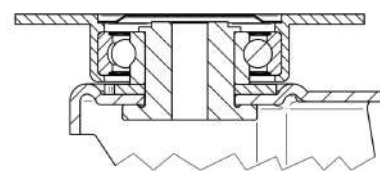
 **Diámetro de la rueda:** 125 - 200 mm

	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]	Número de serie	Número de pedido
<b>Ruedas giratorias</b>										
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	500 400	3640ITP125P63 Flat	T04995
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	600 480	3640ITP160P63 Flat	T04854
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	600 480	3640ITP200P63 Flat	T04873
<b>Ruedas fijas</b>										
	125	50	137 x 115	105 x 80/75	11		178	500 400	3648ITP125P63 Flat	T04998
	160	50	137 x 115	105 x 80/75	11		210	600 480	3648ITP160P63 Flat	T04346
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		250	600 480	3648ITP200P63 Flat	T04844
<b>Ruedas giratorias con freno total</b>										
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	500 400	3642ITP125P63 Flat	T04997
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	600 480	3642ITP160P63 Flat	T04348
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	600 480	3642ITP200P63 Flat	T00583

### Opciones disponibles

Ruedas con banda de rodadura en baja dureza disponible - Shore 80.

Protector de pie anti-atropello disponible.



# INDUSTRIAL

## Ruedas industriales para cargas medias

### Serie ZETA - 4680




























Soporte de chapa de acero reforzado, muy pesada, cromatizado amarillo, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, con el rodamiento reforzado y protegido, cabeza giratoria remachada, eje de rueda atornillado, pletina de fijación. Núcleo de rueda de aluminio, bandaje de poliuretano fundido, cojinete de bolas de precisión.

 **Capacidad de carga:** 500 - 800 kg

 **Temperatura:** - 20 / + 60 °C

 **Altura total:** 164 - 290 mm

 **Diámetro de la rueda:** 125 - 250 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]	Número de serie	Número de pedido
<b>Ruedas giratorias</b>										
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	800 640	4680ITP160P63 Flat	T01338
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	800 640	4680ITP200P63 Flat	T00780
	250	55	137 x 105	105 x 80/75	11	55	290	800 640	4680ITP250P63 Flat	T02502
<b>Ruedas fijas</b>										
	160	50	137 x 117	105 x 80/75	11		200	800 640	4688ITP160P63 Flat	T01442
	200	50	137 x 117	105 x 80/75	11		240	800 640	4688ITP200P63 Flat	T00781
	250	55	137 x 117	105 x 80/75	11		290	800 640	4688ITP250P63 Flat	T02799
<b>Ruedas giratorias con freno total</b>										
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	800 640	4687ITP160P63 Flat	T01340
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	800 640	4687ITP200P63 Flat	T01341
	250	55	137 x 105	105 x 80/75	11	55	290	800 640	4687ITP250P63 Flat	T02503

### Opciones disponibles

Ruedas con banda de rodadura en baja dureza disponible - Shore 80.

Protector de pie anti-atropello disponible.





# INDUSTRIAL

## Ruedas industriales de alta carga

### Serie KAPPA - 9650

Soporte y pletina de hierro fundido, soldado, zincado cromado, cabeza giratoria con un rodamiento axial rígido, protegido, cabeza giratoria atornillada, con tornillo remachado, con engrasador, eje de rueda atornillado, pletina de fijación. Núcleo de rueda de hierro fundido, barnizado, bandaje de poliuretano fundido, cojinete de bolas de precisión.

**Capacidad de carga:** 1000 - 2000 kg

**Temperatura:** - 20 / + 60 °C

**Altura total:** 245 - 355 mm

**Diámetro de la rueda:** 200 - 300 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]	Número de serie	Número de pedido
<b>Ruedas giratorias</b>										
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	1000	9650 FTP 200 P63 WT50	T01303
	200	60	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	1200	9650 FTP 200 P63 WT60	T07375
<b>Ruedas fijas</b>										
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	245	1000		9688 FTP 200 P63 WT50	T07132
	200	60	135 x 110	105 x 80/75	11	245	1200		9688 FTP 200 P63 WT60	T07712
<b>Ruedas giratorias con freno total</b>										
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	1000	9652 FTP 200 P63 WT50	T07529
	200	60	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	1200	9652 FTP 200 P63 WT60	T03352




# INDUSTRIAL

## Ruedas sueltas


 **Capacidad de carga:** 205 - 505 kg


 **Temperatura:** - 20 / + 60 °C

 **Diámetro de la rueda:** 125 - 400 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]	Descripción	Número de pedido
 <p><b>Descripción</b> 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

	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]	Descripción	Número de pedido
 <p><b>Descripción</b> Núcleo de rueda de aluminio, bandaje de goma elástica negra vulcanizada, cojinete de bolas de precisión.</p>	160	50	20	60	350	280	IEP 160x50-Ø20 HL60	R00033
	180	50	20	60	400	320	IEP 180x50-Ø20 HL60	R00942
	200	50	20	60	450	360	IEP 200x50-Ø20 HL60	R00200
	250	50	20	60	500	400	IEP 250x50-Ø20 HL60	R00280

	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]	Descripción	Número de pedido
 <p><b>Descripción</b> Núcleo de rueda de chapa de acero, bandaje neumático</p>	260	85	20	74	75	150	DQP 260x85-20 HL74 6PR	R05960
	260	85	15	74	75	150	DQP 260x85-15 HL74 4PR	R05986

PPO, PQO



BUJE LISO

PQR, DQR, PNR



RODAMIENTO DE RODILLOS

DQP, IEP, PVP



RODAMIENTO DE BOLAS



















# 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]	Número de serie	Número de pedido
<b>Serie PURETECH</b> 	<b>Descripción</b>							
	Núcleo de rueda de chapa de acero, zincado cromado, bandaje goma negra, cojinete de rodillos.	100	30	12	44,4	70	DVR 100x30-Ø12 HL44,4	R00041
		125	37	12	44,4	100	DVR 125x37-Ø12 HL44,4	R00056
		160	40	20	58	135	DVR 160x40-Ø20 HL58	R00163
		200	50	20	58	205	DVR 200x50-Ø20 HL58	R00057
<b>Serie DURATECH</b> 	<b>Descripción</b>							
	Núcleo de rueda de poliamida, buje liso.	100	36	12	44,4	200	UOO 100x36-Ø12 HL44,4	R00102
		125	40	12	44,4	300	UOO 125x40-Ø12 HL44,4	R00103
		160	40	20	58	500	UOO 160x40-Ø20 HL58	R00034
<b>Serie NOVATECH</b> 	<b>Descripción</b>							
	Núcleo de rueda de aluminio, bandaje de poliuretano fundido, cojinete de bolas de precisión.	160	50	20	60	800	ITP160x50-Ø20 flat	R00229
		200	50	20	60	800	ITP200x50-Ø20 flat	R00733

# INDUSTRIAL

## Rodillos para transpaleta 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.

Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Diámetro del eje [mm]	Longitud de cubo [mm]	Rodamiento [NO.]	Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido
80	70	20	76	6204ZV	700	TOP080x70-Ø20 HL76	R00121
82	70	20	70	6204	750	TOP082x70-Ø20 HL70	R00124
82	80	20	82	6204ZV	750	TOP082x80-Ø20 HL82	R00125
82	98	20	100	6204ZV	900	TOP082x98-Ø20 HL100	R00129

### 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 [kg]	Número de serie	Número de pedido
75	40	20	40	6204ZV	350	ETP075x40-Ø20 HL40	R01194
75	62	20	62	6204	550	ETP075x62-Ø20 HL62	R01368
80	60	20	60	6204	500	ETP080x60-Ø20 HL60	R04611
80	70	20	70	6204	700	ETP080x70-Ø20 HL70	R00114
82	70	20	70	6204	700	ETP082x70-Ø20 HL70	R00117
82	90	20	90	6204	750	ETP082x90-Ø20 HL90	R04696
82	100	20	100	6204	800	ETP082x100-Ø20 HL100	R00763



# MEDICA

## Ruedas hospitalarias

### Serie INTEGRAL



















Rueda giratoria con freno central, total y direccional, chasis de chapa de acero, cromatizado amarillo, cojinete de bolas de precisión en el rodamiento giratorio y en la rueda, revestida en material sintético, espiga con agujero para barras perfiladas hexagonales. Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de poliuretano, cojinete de bolas de precisión.

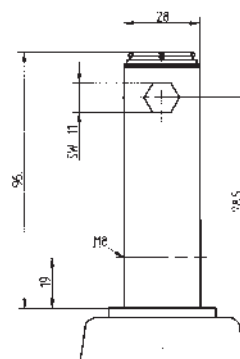
 **Capacidad de carga:** 150 kg

 **Temperatura:** - 30 / + 80 °C

 **Altura total:** 158 - 229 mm

 **Diámetro de la rueda:** 125 - 200 mm

	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Número de posiciones	Diámetro de la espiga [mm]	Altura de la espiga [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga dinámica [kg]	Ángulo de espiga	Número de serie	Número de pedido
<b>Ruedas giratorias con freno centralizado, total</b> 											
	125	32	2	28	96	35	158	150	45	2046 UAP 125 R26-28S45 4xM8	T00039
	150	32	2	28	96	40	183	150	45	2046 UAP 150 R26-28S45 4xM8	T02491
	200	35	2	28	96	60	229	150	45	2046 UAX 200 R26-28S45 4xM8	T00839
<b>Ruedas giratorias con freno central, total y direccional</b> 											
	125	32	3	28	96	35	158	150	45	2044 UAP 125 R26-28S45 4xM8	T00222
	150	32	3	28	96	40	183	150	45	2044 UAP 150 R26-28S45 4xM8	T02490
	200	35	3	28	96	60	229	150	45	2044 UAX 200 R26-28S45 4xM8	T00840



### Descripción del producto

Capacidad de carga de acuerdo con las pruebas EN12531.

XSX: Versión conductiva de electricidad.

# MEDICA

## Ruedas hospitalarias

### Serie INTEGRAL




Rueda giratoria con freno central, total y direccional, chasis de chapa de acero, cromatizado amarillo, cojinete de bolas de precisión en el rodamiento giratorio y en la rueda, revestida en material sintético, espiga con agujero para barras perfiladas hexagonales. Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de poliuretano, cojinete de bolas de precisión.

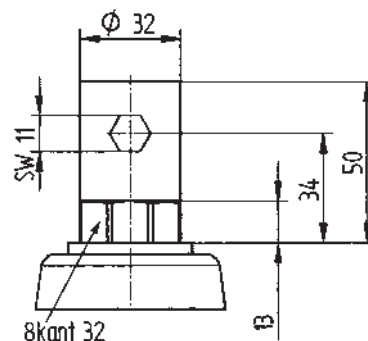
 **Capacidad de carga:** 150 kg

 **Temperatura:** - 30 / + 80 °C

 **Altura total:** 158 - 229 mm

 **Diámetro de la rueda:** 125 - 200 mm

	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Número de posiciones	Diámetro de la espiga [mm]	Altura de la espiga [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga dinámica [kg]	Angulo de espiga	Número de serie	Número de pedido
<b>Ruedas giratorias con freno centralizado, total</b> 	125	32	2	32	50	35	158	150	30	2046 UAP 125 R36-32S30 4xM6	T03936
	150	32	2	32	50	40	183	150	30	2046 UAP 150 R36-32S30 4xM6	T00291
	200	35	2	32	50	60	229	150	30	2046 UAX 200 R36-32S30 4xM6	R04387
<b>Ruedas giratorias con freno central, total y direccional</b> 	125	32	3	32	50	35	158	150	30	2044 UAP 125 R36-32S30 4xM6	T06506
	150	32	3	32	50	40	183	150	30	2044 UAP 150 R36-32S30 4xM6	T00288
	200	35	3	32	50	60	229	150	30	2044 UAX 200 R36-32S30 4xM6	R04386
<b>Ruedas giratorias con freno central, total y direccional</b> 	125	32	3	32	50	35	158	150	30	2044 XSX 125 R36-32S30 4xM6	T04930



### Descripción del producto

Capacidad de carga de acuerdo con las pruebas EN12531.

XSX: Versión conductiva de electricidad.



# MEDICA

## Ruedas hospitalarias



### Serie INTEGRAL twin

Rueda giratoria con freno central, total y direccional, soporte de chapa de acero, rodamiento de bolas a precisión en cabeza giratoria, con cubierta sintética, espiga con agujero para barras perfiladas hexagonales. Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de poliuretano, cojinete de bolas de precisión.

**Capacidad de carga:** 125 - 150 kg

**Temperatura:** - 30 / + 80 °C

**Altura total:** 150 - 175 mm

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

	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Número de posiciones	Diámetro de la espiga [mm]	Altura de la espiga [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga dinámica [kg]	Angulo de espiga	Número de serie	Número de pedido
<b>Ruedas giratorias con freno centralizado, total</b>											
	125	12	2	28	96	37,5	150	125	45	2946 UAP 125 R26-28S45 RAL9002 4xM8	T02629
	150	15	2	28	96	45	175	150	45	2946 UAP 150 R26-28S45 RAL9002 4xM8	T05222
	150	15	2	28	96	45	175	150	30	2946 UAP 150 R26-28S30 RAL9002 4xM8	T07846
<b>Ruedas giratorias con freno central, total y direccional</b>											
	125	12	3	28	96	37,5	150	125	45	2944 UAP 125 R26-28S45 RAL9002 4xM8	T02628
	150	15	3	28	96	45	175	150	45	2944 UAP 150 R26-28S45 RAL9002 4xM8	T05706
<b>Ruedas giratorias con freno centralizado, total</b>											
	125	12	2	32	50	37,5	150	125	30	2946 UAP 125 R36-32S30 4xM6	T00421
	150	15	2	32	50	45	175	150	30	2946 UAP 150 R36-32S30 4xM6	T00424
<b>Ruedas giratorias con freno central, total y direccional</b>											
	125	12	3	32	50	37,5	150	125	30	2944 UAP 125 R36-32S30 4xM6	T04517
	150	15	3	32	50	45	175	150	30	2944 UAP 150 R36-32S30 4xM6	T00415

### Descripción del producto

Capacidad de carga de acuerdo con las pruebas EN12531.

The TENTE logo is centered in a white rounded rectangle. The word "TENTE" is written in a bold, white, sans-serif font with a blue shadow effect. The background features a world map composed of various-sized blue and grey circles.

**TENTE**

2018

2019

2023

2024

**BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.**



[www.tente.com](http://www.tente.com)

GUATEMALA



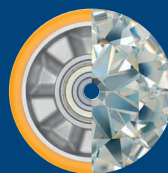
PRODUCTIVIDAD



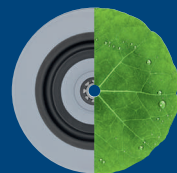
SEGURIDAD



DISEÑO



DURABILIDAD



MEDIO AMBIENTE