



























# INSTITUCIONAL

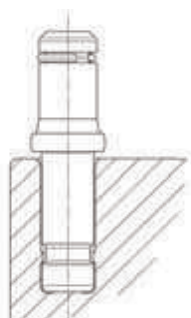
## Ruedas especiales para sillas de oficina

-  **Capacidad de carga:**
-  **Temperatura:** - 10 / + 40 °C
-  **Altura total:** 58 - 81 mm
-  **Diámetro de la rueda:** 50 - 75 mm

	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Espiga con anillo opresor [mm]	Capacidad de carga dinámica [kg]	Altura total [mm]		Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias	 50	 8	 11 x 20	 40	 58		AA20 POI 050 B10-11x20	T01838
								
Ruedas giratorias	 50	 11	 11 x 20	 60	 58		AA20 PJI 050 B10-11x20	T02595
								
Ruedas giratorias	 55	 11	 11 x 20	 60	 59	40	5920 UAI 055 B10-11x20	T09092
								



Espiga B10



9e 11. 00

### Ventajas en un vistazo

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

# INSTITUCIONAL

## Ruedas para aparatos

### 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]	Número de serie	Número de pedido
<b>Ruedas giratorias</b>											
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	70	40	80	1470 PAO 050 P40	T07239
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	100	60	120	1470 PAO 075 P40	T06808
	100	25	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	28	125	70	140	1470 PAO 100 P50	T06812
<b>Ruedas giratorias con freno</b>											
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	70	40	80	1475 PAO 050 P40	T07240
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	100	60	120	1477 PAO 075 P40	T06809
	100	25	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	28	125	70	140	1477 PAO 100 P50	T06813
<b>Ruedas giratorias</b>											
	50	19	11		25	70	40	40	80	1470 PAO 050 P30-11	T07237
	75	25	11		25	100	60	60	120	1470 PAO 075 P30-11	T06806
	100	25	11		28	125	70	70	140	1470 PAO 100 P30-11	T06810
<b>Ruedas giratorias con freno</b>											
	50	19	11		25	70	40	40	80	1475 PAO 050 P30-11	T07238
	75	25	11		25	100	60	60	120	1477 PAO 075 P30-11	T06807
	100	25	11		28	125	70	70	140	1477 PAO 100 P30-11	T06811

### Ventajas en un vistazo

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



# 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 - 185 mm

**Diámetro de la rueda:** 75 - 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
<b>Ruedas giratorias</b>											
	50	20	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	40	80	2470 UAP 050 P40	T04769
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75	150	2470 PJP 075 P40	T00346
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	135	100	200	2470 PJP 100 P50	T00151
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100	200	2470 PJP 125 P50	T00153
	150	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	45	185	100	200	2470 PJP 150 P50	T00810
<b>Ruedas fijas</b>											
	50	20	55 x 55	44/38,5 x 44/38,5	6,3		69	40	80	2478 UAP 050 P41	T03876
	75	25	67 x 60	44/40 x 48/40	6,3		100	75	150	2478 PJP 075 P40	T01432
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		135	100	200	2478 PJP 100 P50	T00404
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		160	100	200	2478 PJP 125 P50	T01056
	150	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		185	100	200	2478 PJP 150 P50	T01563
<b>Ruedas giratorias con freno total</b>											
	50	20	55 x 55	44/38,5 x 44/38,5	6,3	24	69	40	80	2475 UAP 050 P40	T06578
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75	150	2477 PJP 075 P40	T00387
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	43,5	135	100	200	2477 PJP 100 P50	T00152
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100	200	2477 PJP 125 P50	T00154
	150	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	36	185	100	200	2477 PJP 150 P50	T00811

### Ventajas en un vistazo



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

















# 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 - 185 mm
-  **Diámetro de la rueda:** 75 - 150 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>										
	50	20	11		24	69	40	80	2470 UAP 050 P30-11	T05208
	75	25	11		24	100	75	100	2470 PJP 075 P30-11	T00345
	100	32	11		38	135	100	100	2470 PJP 100 P30-11	T01949
	125	32	11		41	160	100	100	2470 PJP 125 P30-11	T00068
	150	32	11		45	185	100	100	2470 PJP 150 P30-11	T02204
<b>Ruedas giratorias con freno total</b>										
	50	20	11		24	69	40	80	2470 UAP 050 P30-11	T00000
	75	25	11		24	100	75	100	2477 PJP 075 P30-11	T00388
	100	32	11		43,5	135	100	100	2477 PJP 100 P30-11	T01948
	125	32	11		41	160	100	100	2477 PJP 125 P30-11	T00069
	150	32	11		36	185	100	100	2477 PJP 150 P30-11	T02499

### Ventajas en un vistazo

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



# 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 - 100 kg

 **Temperatura:** - 20 / + 60 °C

 **Altura total:** 69 - 185 mm

 **Diámetro de la rueda:** 50 - 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
<b>Ruedas giratorias</b>											
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	50	100	7470 PJH 050 P40	T05802
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75	150	7470 PJH 075 P40	T05804
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	135	80	160	7470 PJH 100 P50	T02873
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100	100	7470 PJH 125 P50	T05803
	150	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	185	100	100	7470 PJH 150 P50	T04336
<b>Ruedas giratorias con freno</b>											
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	50	100	7475 PJH 050 P40	T05807
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75	150	7477 PJH 075 P40	T05808
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	43,5	135	80	100	7477 PJH 100 P50	T02874
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100	100	7477 PJH 125 P50	T03248
	150	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	185	100	100	7477 PJH 150 P50	T02357
<b>Ruedas giratorias</b>											
	50	19	11		24	69	50	100	100	7470 PJH 050 P30-11	T05809
	75	25	11		24	100	75	150	150	7470 PJH 075 P30-11	T05741
	100	32	11		38	135	80	100	100	7470 PJH 100 P30-11	T05810
	125	32	11		41	160	100	100	100	7470 PJH 125 P30-11	T05811
	150	32	11		41	185	100	100	100	7470 PJH 150 P30-11	T05812
<b>Ruedas giratorias con freno</b>											
	50	19	11		24	69	50	100	100	7475 PJH 050 P30-11	T05813
	75	25	11		24	100	75	150	150	7477 PJH 075 P30-11	T05742
	100	32	11		43,5	135	80	100	100	7477 PJH 100 P30-11	T05814
	125	32	11		41	160	100	100	100	7477 PJH 125 P30-11	T05815
	150	32	11		41	185	100	100	100	7477 PJH 150 P30-11	T05816

### Ventajas en un vistazo

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

# INSTITUCIONAL

## Levina

### 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.

**Capacidad de carga:** 100 kg

**Temperatura:** - 10 / + 40 °C

**Altura total:** 137 - 190 mm

**Diámetro de la rueda:** 100 - 150 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		36	137	100	800	5370 PJP 100 P30-11	T05990
	100	32	13		36	137	100	800	5370 PJP 100 P30-13	T05168
	125	32	11		38	161	100	800	5370 PJP 125 P30-11	T05505
	125	32	13		38	161	100	800	5370 PJP 125 P30-13	T04775
	150	32	11		38	190	100	800	5370 PJP 150 P30-11	T08422
	150	32	13		38	190	100	800	5370 PJP 150P30-13	T05599
<b>Ruedas giratorias con freno total</b>										
	100	32	11		36	137	100	800	5377 PJP 100 P30-11	T05991
	100	32	13		36	137	100	800	5377 PJP 100 P30-13	T05169
	125	32	11		38	161	100	800	5377 PJP 125 P30-11	T09032
	125	32	13		38	161	100	800	5377 PJP 125 P30-13	T06691
	150	32	11		38	190	100	800	5377 PJP 150 P30-11	T07306
	150	32	13		38	190	100	800	5377 PJP 150 P30-13	T05601
<b>Ruedas giratorias con freno total</b>										
	125	32	11		38	161	100	800	5377 PJP 125 P30-11 Freno RAL7001	T05506
	125	32	13		38	161	100	800	5377 PJP 125 P30-13 Freno RAL7001	T04776

### Ventajas en un vistazo

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

# 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
			36 - 40		R07-Ø36-39	COMP00169
			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



Expansivo R07

#### Ventajas en un vistazo

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



# 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.

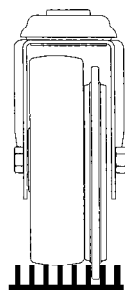
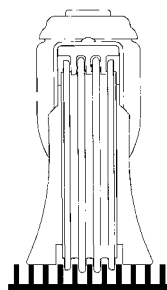
 **Capacidad de carga:** 80 - 100 kg

 **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	T08211
	125	32	11	38	155	80	160	2370 PJP 125 P30-11	T00892
	125	32	13	38	155	80	160	2370 PJP 125 P30-13	T01399
<b>Aros</b>									
	100	32				80	200	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>Ruedas giratorias con freno</b>									
	125	32	13	40	153	100	160	2875 ZIP 125 P30-13 IZQUIERDA	T08442
	125	32	13	40	153	100	160	2875 ZIP 125 P30-13 DERECHA	T08443
<b>Aros</b>									
	125	32				100	160	ZIP 125x32	R04804



#### 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 in a white rounded rectangle. The word "TENTE" is written in a bold, white, sans-serif font with a blue shadow effect. 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](http://www.tente.com)**