



**INGENIERIA APLICADA EN FIJACION SA DE CV**

**TENTE**  
BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



# TENTE



- 50 mm
- 40 kg
- 70 mm

## Ruedas giratorias con freno 50 mm

[Agila, 1475PAO050P30-11](#)

Rueda giratoria con freno de rueda, Soporte de chapa de acero zincado, rodamiento giratorio de dos filas de bolas, agujero pasante. Núcleo de la rueda de Polipropileno, bandaje de poliuretano, buje liso



- 75 mm
- 60 kg
- 100 mm

## Ruedas giratorias 75 mm

[Agila, 1470PAO075P30-11](#)

Rueda giratoria, Soporte de chapa de acero zincado, rodamiento giratorio de dos filas de bolas, agujero pasante. Núcleo de la rueda de Polipropileno, bandaje de poliuretano, buje liso



 50 mm  
 40 kg  
 70 mm

## Ruedas giratorias con freno 50 mm

### Agila, 1475PAO050P40

Rueda giratoria con freno de rueda, 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



 125 mm  
 125 kg  
 150 mm

## Ruedas giratorias con freno central, total o direccional 125 mm

### Integral twin, 2944UAP125R36-32S30 4xM6

Rueda giratoria con freno central, total o direccional, soporte de chapa de acero, rodamiento de bolas a precisión en cabeza giratoria, con cubierta sintética, Espiga con agujero para acoger barras perfiladas hexagonales, versión corta. Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de poliuretano, cojinete de bolas de precisión Sugerencia: Producto certificado TUV

# TENTE



- 200 mm
- 150 kg
- 229 mm



- 160 mm
- 500 kg
- 200 mm

## Ruedas giratorias con freno centralizado, total 200 mm

### Integral, 2046UAX200R36-32S30 4xM6

Rueda giratoria con freno total, 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 acoger barras perfiladas hexagonales, versión corta. Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de poliuretano, con placas anti-hilos, cojinete de bolas de precisión hermético Sugerencia: Producto certificado TUV

## Ruedas giratorias con freno total 160 mm

### Inoxidable,

### Alpha, 8477UOO160P63

Rueda giratoria con freno total, trasero, 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

# TENTE



-  125 mm
-  150 kg
-  158 mm

## Ruedas giratorias con freno central, total o direccional 125 mm Conductivas

### Integral, 2044XSX125R36-32S30 4xM6

Rueda giratoria con freno central, total o 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 acoger barras perfiladas hexagonales, versión corta. Núcleo de rueda de poliamida, conductiva, bandaje de poliuretano inyectado, con placas anti-hilos, cojinete de bolas de precisión, estanqueizado  
Sugerencia: Producto certificado TUVruedas lavables deben ser selladas en la parte de la fijacion por el fabricante de camas de hospital.



75 mm  
60 kg  
100 mm

## Ruedas giratorias con freno total 75 mm Agila, 1477PAO075P30-11

Rueda giratoria con freno total, trasero, Soporte de chapa de acero zincado, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, agujero pasante. Núcleo de la rueda de Polipropileno, bandaje de poliuretano, buje liso



75 mm  
60 kg  
100 mm

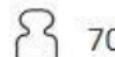
## Ruedas giratorias con freno total 75 mm Agila, 1477PAO075P40

Rueda giratoria con freno total, trasero, 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

# TENTE



100 mm



70 kg



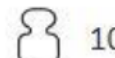
125 mm

## Ruedas giratorias 100 mm Agila, 1470PAO100P50

Rueda giratoria, 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



200 mm



100 kg

## Aros 200 mm Supratech, PJP200x32-Ø8

Núcleo de rueda de polipropileno, bandaje de TENTEpren (goma termoplástica), gris, no deja huella, con placas anti-hilos, cojinete de bolas de precisión, con anti-hilos

**TENTE**



- 125 mm
- 125 kg
- 150 mm

Ruedas giratorias con freno centralizado, total 125 mm  
Integral twin, 2946UAP125R36-32S30 4xM6

Rueda giratoria con freno total, soporte de chapa de acero, rodamiento de bolas a precisión en cabeza giratoria, con cubierta sintética, Espiga con agujero para acoger barras perfiladas hexagonales, versión corta. Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de poliuretano, cojinete de bolas de precisión



- 150 mm
- 150 kg
- 175 mm

Ruedas giratorias con freno centralizado, total 150 mm  
Integral twin, 2946UAP150R36-32S30 4xM6

Rueda giratoria con freno total, soporte de chapa de acero, rodamiento de bolas a precisión en cabeza giratoria, con cubierta sintética, Espiga con agujero para acoger barras perfiladas hexagonales, versión corta. Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de poliuretano, cojinete de bolas de precisión



- 150 mm
- 150 kg
- 175 mm

Ruedas giratorias con freno central, total o direccional 150 mm  
Integral twin, 2944UAP150R26-28S45 RAL9002 4xM8

Rueda giratoria con freno central, total o 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



- 125 mm
- 125 kg
- 150 mm

Ruedas giratorias con freno centralizado, total 125 mm  
Integral twin, 2946UAP125R26-28S45 RAL9002 4xM8

Rueda giratoria con freno total, 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



	125 mm
	150 kg
	158 mm

## Ruedas giratorias con freno centralizado, total 125 mm Integral, 2046UAP125R36-32S30 4xM6

Rueda giratoria con freno total, 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 acoger barras perfiladas hexagonales, versión corta. Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de poliuretano, cojinete de bolas de precisión



	150 mm
	150 kg
	183 mm

## Ruedas giratorias con freno central, total o direccional 150 mm Integral, 2044UAP150R36-32S30 4xM6

Rueda giratoria con freno central, total o 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 acoger barras perfiladas hexagonales, versión corta. Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de poliuretano, cojinete de bolas de precisión

**TENTE**

200 mm  
150 kg  
229 mm

Ruedas giratorias con freno central, total o direccional 200 mm Integral, 2044UAX200R36-32S30 4xM6

Rueda giratoria con freno central, total o 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 acoger barras perfiladas hexagonales, versión corta. Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de poliuretano, con placas antihilos, cojinete de bolas de precisión hermético



150 mm  
150 kg  
183 mm

Ruedas giratorias con freno central, total o direccional 150 mm Integral, 2044UAP150R26-28S45 4xM8

Rueda giratoria con freno central, total o 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

# TENTE



125 mm  
250 kg  
155 mm

Ruedas giratorias 125 mm  
Inoxidable,  
Alpha, 8470UOO125P62

Rueda giratoria, 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



75 mm  
75 kg  
100 mm

Ruedas giratorias con freno total 75 mm  
Inoxidable,  
Agila, 7477PJH075P30-11

Rueda giratoria con freno total, trasero, Soporte de acero inoxidable, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, eje de rueda atornillado, Pedal de freno zincado, agujero pasante. Núcleo de rueda de polipropileno, bandaje de TENTEpren (goma termoplástica), gris, no deja huella, con placas anti-hilos, buje liso

# TENTE



	100 mm
	80 kg
	135 mm

## Ruedas giratorias 100 mm

Inoxidable,

Agila, 7470PJH100P30-11

Rueda giratoria, Soporte de acero inoxidable, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, eje de rueda atornillado, agujero pasante. Núcleo de rueda de polipropileno, bandaje de TENTEpren (goma termoplástica), gris, no deja huella, con placas anti-hilos, buje liso



	150 mm
	100 kg
	185 mm

## Ruedas giratorias con freno total 150 mm

Agila, 2477PJP150P30-11

Rueda giratoria con freno total, trasero, 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 TENTEpren (goma termoplástica), gris, no deja huella, con placas anti-hilos, cojinete de bolas de precisión , con anti-hilos Las ruedas se pueden montar con tornillos estándar; se pueden utilizar tornillos de distintas longitudes

# TENTE



- 125 mm
- 100 kg
- 160 mm



- 200 mm
- 1,000 kg
- 245 mm

## Ruedas giratorias 125 mm

### Agila, 2470PJP125P30-13

Rueda giratoria, 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 TENTEpren (goma termoplástica), gris, no deja huella, con placas anti-hilos, cojinete de bolas de precisión , con anti-hilos Las ruedas se pueden montar con tornillos estándar; se pueden utilizar tornillos de distintas longitudes.

## Ruedas giratorias con freno total 200 mm

### Kappa, 9652FTP200P63 WT50

Rueda giratoria con freno total, 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

**TENTE**



160 mm  
750 kg  
205 mm

Ruedas giratorias con freno total 160 mm

Kappa, 9682FTP160P63

Rueda giratoria con freno total, Soporte y pletina de hierro fundido, soldado, zincado cromado, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas con los rodamientos reforzados y protegidos, 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



200 mm  
1,000 kg  
245 mm

Ruedas fijas 200 mm

Kappa, 9688FTP200P63 WT50

Rueda fija, Horquilla y pletina soldadas juntas, chapa de acero pesado, zincado cromado, eje de rueda atornillado, pletina de fijación. núcleo de rueda de hierro fundido, barnizado, bandaje de poliuretano fundido, cojinete de bolas de precisión

# TENTE



160 mm  
750 kg  
205 mm



200 mm  
1,000 kg  
245 mm

## Ruedas fijas 160 mm Kappa, 9688FTP160P63

Rueda fija, Horquilla y pletina soldadas juntas, chapa de acero pesado, zincado cromado, eje de rueda atornillado, pletina de fijación. núcleo de rueda de hierro fundido, barnizado, bandaje de poliuretano fundido, cojinete de bolas de precisión

## Ruedas giratorias 200 mm Kappa, 9650FTP200P63 WT50

Rueda giratoria, 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

# TENTE



160 mm

750 kg

205 mm

## Ruedas giratorias 160 mm

### Kappa, 9680FTP160P63

Rueda giratoria, Soporte y pletina de hierro fundido, soldado, zincado cromado, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas con los rodamientos reforzados y protegidos, 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



200 mm

600 kg

250 mm

## Ruedas giratorias con freno total 200 mm

### Delta, 3642ITP200P63

Rueda giratoria con freno total, 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

**TENTE**



- 160 mm
- 600 kg
- 210 mm

Ruedas fijas 160 mm  
Delta, 3648ITP160P63

Rueda fija, Soporte de chapa de acero, zincado azul, eje de la rueda atornillado, pletina de fijación. núcleo de rueda de aluminio, bandaje de poliuretano fundido, cojinete de bolas de precisión



- 200 mm
- 600 kg
- 250 mm

Ruedas giratorias 200 mm  
Delta, 3640ITP200P63

Rueda giratoria, 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

**TENTE**



- 200 mm
- 350 kg
- 240 mm

Ruedas giratorias con freno total 200 mm  
Alpha, 3477IEP200P63

Rueda giratoria con freno total, trasero, 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



- 160 mm
- 350 kg
- 200 mm

Ruedas fijas 160 mm  
Alpha, 3478IEP160P63

Rueda fija, Chapa de acero, con pletina zincada brillante, eje de rueda atornillado, pletina de fijación. núcleo de rueda de aluminio, bandaje de goma elástica negra vulcanizada, cojinete de bolas de precisión

# TENTE



125 mm  
 300 kg  
 161 mm

## Ruedas giratorias con freno total 125 mm Alpha, 3477ITP125P63

Rueda giratoria con freno total, trasero, 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



100 mm  
 250 kg  
 128 mm

## Ruedas fijas 100 mm Alpha, 3478ITP100P62

Rueda fija, Chapa de acero, con pletina zincada brillante, eje de rueda atornillado, pletina de fijación. núcleo de rueda de aluminio, bandaje de poliuretano fundido, cojinete de bolas de precisión

# TENTE



- 160 mm
- 350 kg
- 200 mm

## Ruedas giratorias 160 mm Alpha, 3470ITP160P63

Rueda giratoria, 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



- 80 mm
- 200 kg
- 108 mm

## Ruedas giratorias con freno total 80 mm Alpha, 3477UOO080P62

Rueda giratoria con freno total, trasero, 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

**TENTE**



200 mm  
350 kg  
240 mm

Ruedas giratorias 200 mm  
Alpha, 3470UOO200P63

Rueda giratoria, 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



100 mm  
160 kg  
128 mm

Ruedas giratorias con freno total 100 mm  
Alpha, 3477POR100P62 white

Rueda giratoria con freno total, trasero, 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

# TENTE



- 80 mm
- 125 kg
- 108 mm

## Ruedas fijas 80 mm Alpha, 3478POR080P62 Rad natur

Rueda fija, Chapa de acero, con pletina zincada brillante, eje de rueda atornillado, pletina de fijación. Núcleo de rueda de polipropileno, cojinete de rodillos



- 125 mm
- 125 kg
- 155 mm

## Ruedas giratorias 125 mm Alpha, 3370POR125P62 RAL9011

Rueda giratoria, Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, pletina de fijación. Núcleo de rueda de polipropileno, cojinete de rodillos



125 mm  
 250 kg  
 155 mm

[Ruedas giratorias con freno total 125 mm](#)  
[Alpha, 3477UFR125P62](#)

Rueda giratoria con freno total, trasero, 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.



100 mm  
 160 kg  
 128 mm

[Ruedas fijas 100 mm](#)  
[Alpha, 3478UFR100P62](#)

Rueda fija, Chapa de acero, con pletina zincada brillante, eje de rueda atornillado, pletina de fijación. Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de goma elástica, sin dejar huella, cojinete de rodillos



125 mm  
250 kg  
155 mm

Ruedas giratorias 125 mm  
Alpha, 3470UFR125P62

Rueda giratoria, 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.



160 mm  
135 kg  
200 mm

Ruedas giratorias con freno total 160 mm  
Alpha, 3377DVR160P63

Rueda giratoria con freno total, trasero, Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, pletina de fijación. Núcleo de rueda de chapa de acero, zincado cromado, bandaje goma negra, no deja huella, cojinete de rodillos

# TENTE



## Ruedas fijas 125 mm Alpha, 3478DVR125P62

Rueda fija, Chapa de acero, con pletina zincada brillante, eje de rueda atornillado, pletina de fijación. Núcleo de rueda de chapa de acero, zincado cromado, bandaje goma negra, no deja huella, cojinete de rodillos



## Ruedas giratorias 100 mm Alpha, 3370DVR100P62

Rueda giratoria, Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, pletina de fijación. Núcleo de rueda de chapa de acero, zincado cromado, bandaje goma negra, no deja huella, cojinete de rodillos



**Av Colon 2652 Int 3 , Col Jardines  
De la Cruz, Guadalajara, Jalisco**

**+ (52) 33 2688 8858**

**[ventas@iefesagdl.com](mailto:ventas@iefesagdl.com) [administracion@iefesagdl.com](mailto:administracion@iefesagdl.com)**

**33 1892 4355**

**[www.iefesagdl.com](http://www.iefesagdl.com)**



**Av. Paseo Pirámide del Pueblito No. 14.  
Fracc. Pirámides. Querétaro, Corregidora.**

**+ (52) 442 525 37 49**

**[ventas2@iefesagdl.com](mailto:ventas2@iefesagdl.com)**