



INGENIERIA APLICADA EN FIJACION SA DE CV





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 hileras de bolas, agujero pasante. Núcleo de la rueda de Polipropileno, bandaje de poliuretano, buje liso



Ruedas giratorias 75 mm

Agila, 1470PAO075P30-11

Rueda giratoria, 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

TENTE



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



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

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



 160 mm

 500 kg

 200 mm

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



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 TUV Ruedas lavables deben ser selladas en la parte de la fijación por el fabricante de camas de hospital.



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



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



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

Aros 200 mm
Supratech, PJP200x32-Ø8



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



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



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



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



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



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



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



[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



[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



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



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 TENTEprene (goma termoplástica), gris, no deja huella, con placas anti-hilos, buje liso



[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 TENTEprene (goma termoplástica), gris, no deja huella, con placas anti-hilos, buje liso



[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 TENTEprene (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 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 TENTEprene (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



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



[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



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



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



[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



[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



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



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



[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



[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



[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



[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



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



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



[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.



[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



[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.



[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



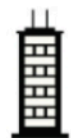
[Ruedas fijas 125 mm](#) [Alpha, 3478DVR125P62](#)

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



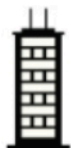
ventas@iefesagdl.com administracion@iefesagdl.com



33 1892 4355



www.iefesagdl.com



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



+ (52) 442 525 37 49



ventas2@iefesagdl.com