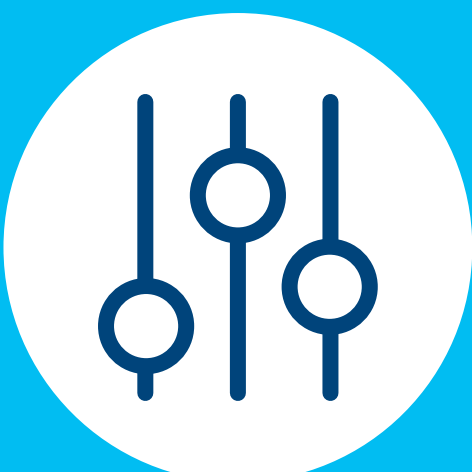


GUIA DE RUEDAS Y ACCESORIOS

3.0



TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

TABLA DE CONTENIDO

INTRODUCCION

Presentación.....	5
Sistema de códigos.....	10
Know-how.....	14
Familias de producto.....	28



INSTITUCIONAL

Ruedas para muebles.....	32
Ruedas de diseño.....	41
Ruedas para aparatos.....	52
Ruedas para carros de compra.....	76
Ruedas de rampa para carros de compra.....	77
Ruedas inoxidables.....	78
Accesorios / Fijaciones / Expansivos.....	84
Aros para aparatos institucionales.....	90



INDUSTRIAL

Ruedas sintéticas industriales.....	96
Ruedas industriales.....	97
Ruedas industriales inoxidables.....	144
Ruedas industriales para cargas medias.....	160
Accesorios.....	172
Ruedas industriales para cargas pesadas.....	176
Aros para aparatos industriales.....	184
Ruedas directrices.....	197
Rodillos para transpaleta con rodamiento.....	198
Rodillos para transpaleta sin rodamiento.....	200



MEDICA

Ruedas hospitalarias.....	204
---------------------------	-----



INFORMACION ADICIONAL

Productos especiales.....	212
CAD, test y apoyo al distribuidor.....	228
Condiciones de venta.....	230







Better Mobility. Better Life.

Hay algunos términos que están estrechamente relacionados con la palabra movilidad: progreso, flexibilidad y motivación. Todos ellos dan forma a nuestras vidas modernas y son esenciales para el éxito y el desarrollo.

Esta es la razón por la que en TENTE trabajamos cada día para llevar la movilidad más allá con nuestras ruedas pioneras, sin comprometer los estándares de calidad y, sobre todo, con una clara promesa de marca: Better Mobility. Better Life.

TENTE ha estado desarrollando soluciones de movilidad inteligente desde 1923.

Soluciones que mejoran notablemente la vida de las personas y su entorno de trabajo. Soluciones que aumentan la productividad, garantizan más seguridad y abren nuevos horizontes en materia de diseño, sostenibilidad y medio ambiente, y eso es así en todos los aspectos de la vida.

No importa si se trata de la industria, el comercio, la tecnología médica, el transporte de mercancías pesadas, la ingeniería mecánica, la intra-logística, el equipamiento de fábrica o el sector del mueble: las ruedas TENTE establecen nuevos estándares.

Al hacer esto, disfrutamos de la confianza de nuestros clientes no solo por la alta calidad de nuestros productos, sino también por nuestro espíritu innovador.

Escanee el QR para ver el vídeo



NUESTROS VALORES

GLOBALES



Somos una empresa que opera a nivel mundial y que le ofrece asistencia en los cinco continentes. Eso significa un apoyo in situ con un servicio de igualdad de oportunidades y un apoyo en profundidad. Nuestro personal no sólo entiende los requisitos regionales y específicos del sector, sino que también habla su idioma y está familiarizado con las prácticas culturales de su país. Además, global tiene un significado adicional para nosotros: incorpora un punto de vista holístico. Esto significa que miramos cada encargo desde todos los ángulos y conseguimos una nueva forma de ver las cosas cambiando la perspectiva.

De este modo, podemos ofrecerle soluciones de movilidad completas e integradas que garantizan la mejora de una gran variedad de procesos.

EFICIENTES



Hacemos que la movilidad sea mejor, más rápida, más eficaz o, en pocas palabras, más eficiente. Para nosotros eso significa ofrecerle un acceso sin complicaciones a nuestros productos y servicios. Además, garantizamos a nuestros clientes una colaboración profesional y actuamos de forma orientada a los objetivos y fructífera. Esto significa que puede confiar en las soluciones de movilidad inteligentes, que están diseñadas para lograr la máxima eficiencia, ahorrando tiempo, esfuerzo, energía y costes operativos.

De este modo, podrá mejorar sus métodos y condiciones de trabajo, logrando así una diversa optimización de los procesos y garantizando una mayor productividad, rentabilidad y seguridad.

INSPIRADORES



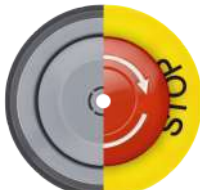
Nuestras soluciones de movilidad, nuestros conocimientos técnicos y nuestro servicio son fuentes de inspiración.

Nos inspiran para reconocer nuevos potenciales y abrir el camino a posibilidades ilimitadas. No sólo tomamos las medidas adecuadas para garantizarlo, sino que también las iniciamos. Disponemos de muchos años de experiencia, así como de sólidos conocimientos especializados que están interconectados globalmente en nuestra empresa.

Nuestra base de conocimientos global nos permite hablar un lenguaje común con nuestros clientes y crear soluciones inspiradoras en cualquier parte del mundo. Al mismo tiempo, nosotros mismos estamos siempre a la búsqueda de nuevas inspiraciones e invertimos decididamente en nuestro desarrollo y en nuestro personal. De este modo, hacemos avanzar continuamente la movilidad y reconocemos los retos que nos plantean como fuentes de inspiración a partir de las cuales podemos crear y ser pioneros.

Sólo así podremos cumplir con los requisitos de desarrollar nuevas soluciones para usted, mejorando al mismo tiempo la calidad de vida de todos de forma sostenible.

NUESTRAS COMPETENCIAS



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 duradera, 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.



CERTIFICADO DIN EN ISO 14001

La protección y preservación del entorno está dentro de nuestras prioridades. Por ello, TENTE-ROLLEN se ha centrado en la norma Internacional DIN EN ISO 14001 estándar en 2009.

En TENTE tenemos una política ambiental que especifica los objetivos y ha desarrollado el sistema de gestión correspondiente. La mejora continua se logra a través de la revisión periódica de los objetivos ambientales establecidos.

NUESTROS OBJETIVOS

Fortalecer y fomentar un comportamiento respetuoso con el medio ambiente entre nuestros empleados.

Minimizar el consumo de energía y materia prima.

Optimizar el uso de materias primas en nuestro producto.

Minimizar las emisiones a través de la tecnología.

Formación para la protección del medio ambiente.

Reducción de los materiales de embalaje.

Gracias a la responsabilidad de TENTE con el medio ambiente y el futuro, cumplimos con los estrictos requisitos legales de la normativa REACH, así como las directrices estrictas de la PAHs y ROHs.

REACH: Registration Evaluation Autorization of certain

Es la normativa de la Comunidad Europea sobre la seguridad de los productos químicos, tiene que ver con su registro, evaluación, autorización y restricciones sobre los productos químicos. Nos aseguramos de que nuestros productos no contienen ninguna substancia prohibida o sujeta a restricciones.

PAHs

Las siglas PAHs hacen referencia a Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos considerados cancerígenos. El Instituto Federal Alemán de evaluación de riesgos (BfR) ha establecido los límites para los PAH.

Todos nuestros productos han sido clasificados en la categoría 3.

ROHs

La directiva 2011/65/UE prohíbe el uso de plomo, mercurio, cadmio, cromo VI, bifenilos polibromados (PBB) y éter difenil (PBDE) en equipos eléctricos.



Un sistema perfeccionado

Guía para entender nuestros códigos

Búsqueda rápida y eficiente

Para simplificar la selección hemos desarrollado un código de orden que denota todas las características del producto.

El sistema de codificación

La estructura simple y lógica del sistema de codificación TENTE permite la rápida identificación y asignación de cada rueda.

El código de la rueda se compone de tres grupos en los que todos los componentes de la rueda se definen inequivocadamente.

Soporte				Rueda				Sistema de fijación	
Material	Forma de la horquilla	Sistema de giro	Tipo de rueda	Cuerpo de la rueda	Bandaje	Cojinete	Diámetro de la rueda en mm	Tipo de fijación	Dimensiones de la fijación en mm
3	4	7	0	U	O	T	125	P62	105X85



Ej: 3470 ITP 100 P62 105x85

Soporte

- 3** Soporte:
Chapa de acero, pesado
- 4** Forma de horquilla:
Ancho
- 7** Rodamiento giratorio:
Dos hileras de bolas
- 0** Ruedas tipo:
Rueda giratoria

Rueda

- I** Cuerpo de rueda:
Aluminio
- T** Bandaje:
Poliuretano fundido Novatech
- P** Cojinete:
Cojinete de bolas a precisión
- 100** Diámetro de rueda

Sistema de fijación

- P62** Tipo de fijación:
pletina rectangular
- 105x85 mm** Dimensiones fijación:
105x85 mm



Un sistema perfeccionado

Guía para entender nuestros códigos

Soporte

Material	Forma de Horquilla	Cojinetes giratorios	Rueda tipo
0 Hilo de metal	0 Cerrado	0 Perno fijo	0 Rueda giratoria
1 Chapa de acero	1 Angular	1 Rebordeado	1 Freno direccional
2 Chapa de acero, media	2 Recto	2 Perno, giratorio	2 Freno total, delantero
3 Chapa de acero, pesada	3 Estrecho	3 Una hilera de bolas	3 Freno a condición de carga
4 Chapa de acero, muy pesada	4 Ancho	4 Cojinete de bolas a precisión	4 Freno central, total o direccional
5 Poliamida	5 Rueda doble cerrada, con dome	5 Axial rígido y de rodillos cónicos	5 Freno de rueda
6 Zinc fundido /Alu	6 Ancho, reforzado	6 Soldado de dos hileras de bolas	6 Freno central, total
7 Acero inoxidable para aparatos	7 Con muelle	7 Dos hileras de bolas	7 Freno total, trasero
8 Acero inoxidable, ruedas industriales	8 Función especial	8 Dos hileras de bolas reforzado	8 Rueda fija
9 Hierro fundido, forjado, pesado	9 Ruedas dobles	9 Libre para ruedas fijas	9 Función especial
A Polipropileno	A Ruedas dobles, cerrada	A	A
B Poliacetal	B	B	B Rueda giratoria con freno total y muelle para alineación auto.
C	C	C	C Freno combinado
D	D	D	D Freno por cable
S	S	S	S Rueda giratoria con muelle para alineación auto.

Rueda

Cuerpo de Rueda	Bandaje	Cojinete
A	A PUR Poliuretano inyectado	A Buje no trabajado
B Resistente al calor	B PVC, inyectado	B Buje liso con chaveta
C Poliuretano fundido	C Poliuretano fundido Ultratech	C Cojinete de bolas a precisión, inoxidable
D Chapa de acero	D Resistente al calor, reductor de ruidos	D Cojinete de rodillos, inoxidable
E Acero	E Goma elástica negra, vulcanizada	E Cojinete de bolas doble cono, inox.
F Hierro fundido	F Goma elástica vulcanizada, gris o azul	F Rueda motriz
G Rueda asimétrica	G Goma inyectada con conductividad eléctrica	G Buje auto lubricante
H Núcleo de rueda reductor ruido	H Antiestático	H Buje liso, con anti-hilos
I Aluminio	I Goma gris, no deja huella	I Buje liso, sin anti-hilos
J Zinc	J Goma termoplástica	J Cojinete de rodillos, con anti-hilos
K	K PP, blando	K Cojinete de bolas, con doble cono
L Madera	L	L Cojinete de rodillos, con placa de metal
M Poliamida (PA), alta carga	M Pestaña	M Buje liso, inoxidable
N Acero Inoxidable ruedas industriales	N PU, espumado	N
O	O Idéntico al núcleo	O Buje liso, sin placa anti-hilos
P Polipropileno (PP)	P Neumático, perfil lineal	P Cojinete de bolas a precisión
Q Poliuretano Inyectado	Q Neumático	Q Rodamiento rodillos cónicos
R	R Goma reciclada	R Cojinete de rodillos, sin placas anti-hilos
S Chapa de acero, pesada	S PUR inyectado conductividad, eléctrica	S Cojinete de rodillos, reducción de ruidos
T Poliamida (PA), alta carga	T Poliuretano fundido Novatech	T Cojinete de bolas, reducción de ruidos
U Poliamida PA	U Poliamida	U Buje liso, con espaciador sintético
V Goma	V Goma negra	V
W Termoplástico, resiste al calor	W	W
X Poliamida PA, conductividad eléctrica	X Ruedas para eliminación de residuos	X Cojinete de bolas a precisión, hermético
Y Polipropileno PP, conductividad eléctrica	Y Goma negra, conductividad eléctrica	Y Cojinete de bolas a precisión RS o 2RS
Z Con disco lateral	Z	Z Agujero no trabajado

Fijación

Diámetro de rueda	Tipo de fijación	Sub grupo		Dimensiones
<p>El tamaño se refiere al diámetro de la rueda (mm) y tiene que ser escrito con tres dígitos (ej. 050).</p> <p>Las ruedas sin soporte tienen un número adicional después de la X para indicar el ancho de la banda de la rodadura.</p> <p>Ej. (100x40)</p>	R Se colocarán en los extremos del tubo vertical o en agujeros ciegos	<p>R 05 Espiga cilíndrica</p> <p>R 06 Expansivo plástico corto y redondo</p> <p>R 07 Expansivo plástico redondo</p> <p>R 08 Casquillo reductor redondo</p> <p>R 10 Espiga rosada para ruedas de muebles</p> <p>R 26 Espiga larga para freno centralizado</p> <p>R 36 Espiga corta para freno centralizado</p> <p>R 40 Taco de plástico cuadrado</p> <p>R 46 Expansivo plástico corto y cuadrado</p> <p>R 47 Expansivo cuadrado</p>	<p>R 48 Casquillo reductor cuadrado</p>	Las dimensiones hacen referencia a la longitud, la anchura y el diámetro.
	P Para montar con tornillos	<p>P 10 Espiga con pletina en forma de U para muebles</p> <p>P 11 Espiga con pletina en forma de L para muebles</p> <p>P 30 Agujero pasante</p> <p>P 40 Pletina cuadrada 60x60 mm</p> <p>P 41 Pletina cuadrada - especial (ej. 55x55mm)</p> <p>P 50 Pletina rectangular de 77x67mm</p> <p>P 51 Pletina rectangular de 95/90x70, estándar 75x50</p> <p>P 52 Pletina rectangular de 95/90x70, distancia agujeros (US)</p> <p>P 54 Pletina rectangular 55x70mm con elementos de freno</p> <p>P 60 Pletina rectangular - especial (ej. 120x80mm)</p> <p>P 62 Pletina rectangular EN-R 42, 105x85mm</p> <p>P 63 Pletina rectangular EN-R 43, 137x105mm</p> <p>P 64 Pletina rectangular EN-R 44, 175x140mm</p>	<p>P 65 Pletina rectangular EN-R 45, 200x160 mm</p> <p>P 66 Pletina rectangular EN-R 46, 250x200 mm</p> <p>P 67 Pletina con freno central</p> <p>P 68 Pletina rectangular de 270x250mm</p> <p>P 69 Pletina 137x105 para freno centralizado</p> <p>P 70 Pletina 105x85 para freno centralizado</p> <p>P 72 Flange vertical</p> <p>P 80 Pletina redonda</p>	
	S Para montar con espiga	<p>S 10 Espiga con rosca según DIN 1998</p> <p>S 74 Espiga con rosca, cabeza cuadrada</p>	<p>S 70 Espiga con rosca, cabeza hexagonal</p>	
	H Fijación para muebles de madera	H 40 Casquillo de plástico		
	B Opciones de espiga	<p>B 10 Espiga con anillo opresor, con collar</p> <p>B 11 Espiga con anillo opresor, sin collar</p> <p>B 20 Espiga sin anillo, con collar</p>	<p>B 21 Espiga sin anillo</p> <p>B 30 Espiga para soldar</p>	
	L Agujero ciego	L 51 Para montar con espiga		

CONCEPTOS BÁSICOS EXPLICADOS

¿Qué requisitos deben cumplir las ruedas? Muy pocos pueden responder esta pregunta desde cero. Conozca aquí las características más importantes de las ruedas, defina sus requisitos y encuentre el producto adecuado a sus necesidades.



CAPACIDAD DE CARGA

La capacidad de carga está determinada por la suma del peso del dispositivo de transporte más la carga útil máxima dividida entre 3:

$$\frac{\text{Peso total}}{3}$$



ALTURA TOTAL

Altura total de la rueda una vez instalada en el equipo.



DIÁMETRO DE RUEDA

Cuanto mayor sea el diámetro, más fácil será superar obstáculos.



RESISTENCIA A LA TEMPERATURA

Disponemos de ruedas para aplicaciones que van desde -40º hasta +280º.

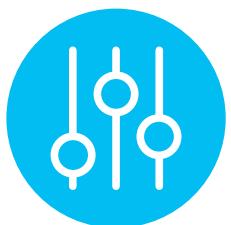
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA

Para evitar descargas electrostáticas, ofrecemos ruedas con capacidades electro-conductivas.

RESISTENCIA A LA CORROSIÓN

Para ruedas utilizadas en ambientes húmedos o en contacto con substancias agresivas, TENTE ofrece versiones con materiales duraderos.





MONTAJE

- Agujero pasante**
- Pletina**
- Expansivo**
- Espiga**

Fijación con tornillo central simple
Fijación con múltiples tornillos
Fijación para tubo redondo o cuadrado
Fijación a presión para una rápida instalación

SISTEMA DE FRENO

- Freno de rueda**
- Freno direccional**
- Freno total**
- Freno centralizado**

Evita la rotación de la rueda
Fija la dirección de la rueda
Fija la rotación y la dirección
Permite frenar simultáneamente varias ruedas

COJINETE

- Buje liso**
- Rodamiento rodillos**
- Rodamiento bolas a precisión**

Estándar, robusto, resistente a la humedad
Estándar, robusto, buen funcionamiento
Alto rendimiento para todas las áreas

RENDIMIENTO POR TIPO DE SUELO

- Suelo blando** Se recomiendan ruedas duras
- Suelo duro** Se recomiendan ruedas blandas

RUIDO DE MARCHA

- Materiales blandos** Menor ruido de conducción, mayor amortiguación, mayor protección de carga
- Materiales duros** Mayor ruido de conducción, menor amortiguación, menor protección de carga

RESISTENCIA AL DESGASTE

- Suelo nivelado** Menor resistencia a la rodadura, abrasión y desgaste.
- Suelo irregular** Mayor resistencia a la rodadura, abrasión y desgaste.

KNOW HOW

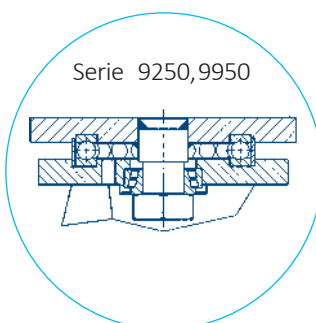
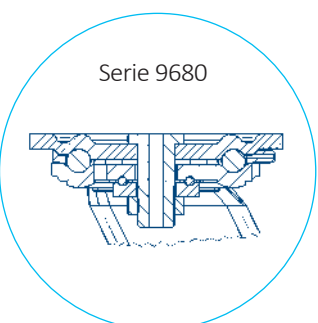
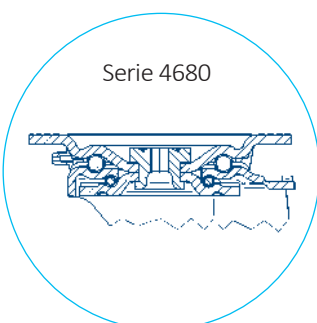
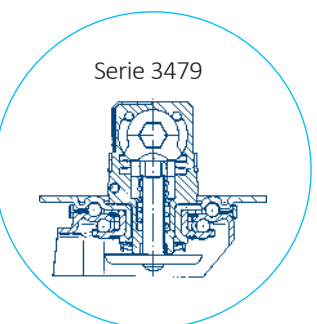
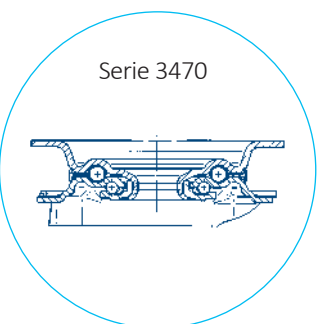
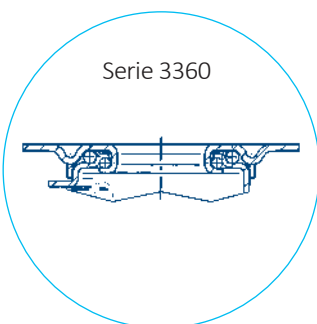
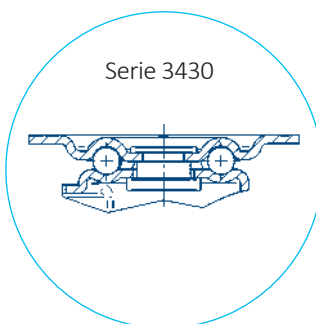
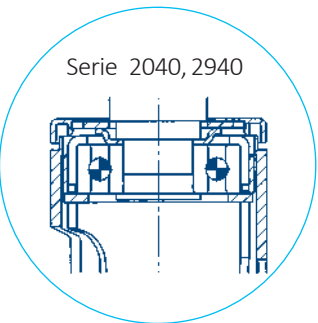
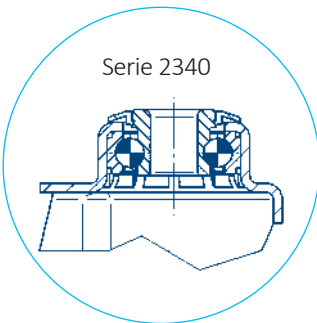
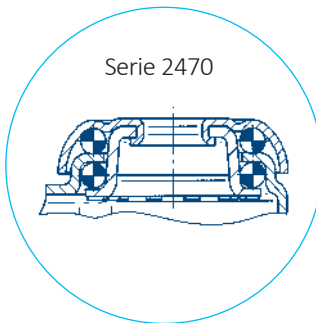
TRAYECTORIA PRECISA

SUAVIDAD DE MARCHA Y MANIOBRABILIDAD UNIDAS

La maniobrabilidad y la flexibilidad son las ventajas más importantes en el uso de prácticamente todas las ruedas. El cojinete giratorio decide la facilidad y la ausencia de fricción de su funcionamiento.

El desplazamiento, el diámetro de la rueda y, sobre todo, la construcción del cojinete en la cabeza giratoria determina las propiedades de la rueda. De las distintas construcciones, los soportes con cojinetes lisos son especialmente adecuadas para cargas bajas o medias (por ejemplo, ruedas para sillas y muebles). Para cargas mayores en el ámbito institucional o industrial, se recomiendan los soportes con hilera de bolas simple o doble. La doble hilera de bolas reduce la fricción en el soporte, que se produce durante la rotación, y hace que el sistema funcione con mayor suavidad.

Las ruedas para equipos sensibles de laboratorio y camas de hospital exigen la máxima reducción de ruido y un funcionamiento suave. Por lo tanto, las ruedas TENTE utilizadas en estas áreas sensibles están equipadas con rodamientos de bolas de precisión de alta calidad según la norma DIN.



KNOW HOW UNION PERFECTA

ELEMENTOS DE AJUSTE PARA CADA USO

El montaje de las ruedas y el dispositivo a desplazar es la interfaz entre usted y nosotros. El tipo óptimo de montaje se decide por la funcionalidad de su producto y por la eficiencia de su producción. Con conceptos probados e innovadores, TENTE proporciona la solución óptima para cada requisito: una conexión duradera con la que la rueda se monta rápidamente y con seguridad.

El diseño del equipo en el que se van a montar las ruedas especifica el accesorio, como placas, espigas roscadas o con anillo opresor. Además de estas fijaciones estándar, existen otras para fines especiales. Existen elementos de fijación con sistemas de bloqueo integrados para equipos de freno centralizado. Para garantizar la máxima capacidad de carga de la rueda, independientemente del tipo de fijación que elija, la rueda debe montarse a ras del equipo.

Póngase en contacto con nosotros si necesita otro tipo de fijación. Puede contar con nosotros, desde el desarrollo de su solución individual hasta las herramientas de producción adecuadas. Sólo tiene que llamarnos.



Agujero pasante



Pletina de fijación



Expansivos redondos
y cuadrados



Espiga maciza redonda



Espiga maciza
con leva integrada



Espiga con anillo opresor



Manguito adaptador
para espiga maciza



Manguito adaptador
espiga con anillo

KNOW HOW

GRAN VARIEDAD DE PLETINAS

PLETINAS DE FIJACIÓN DE TENTE

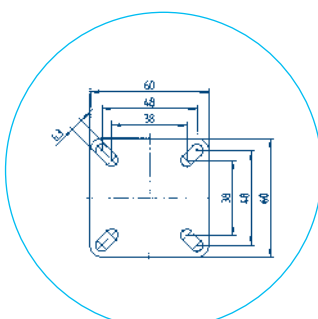
En esta página encontrará los dibujos de los modelos más comunes de pletinas atornilladas clasificadas por su designación. La designación de las pletinas está compuesta por:

P..

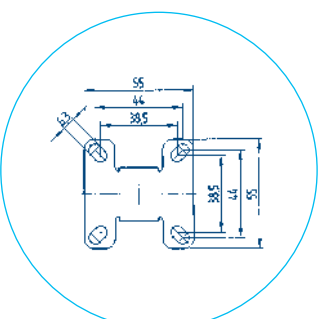
Tipo de fijación
(3r grupo del código de pedido)



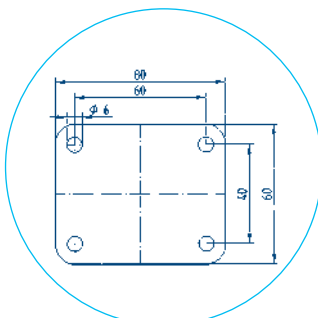
Además de las dimensiones de pletina (que encontrará en la columna de tamaño de la pletina).



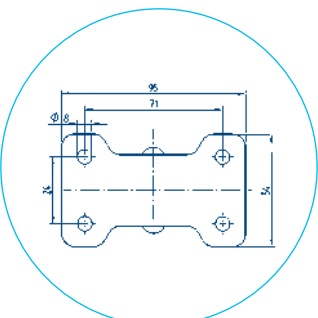
P40-60x60
Ruedas giratorias



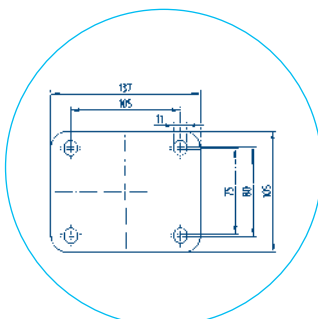
P41-55x55
Ruedas fijas



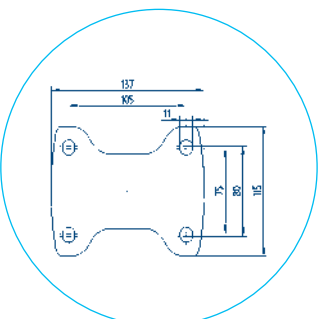
P60-80x60
Ruedas giratorias



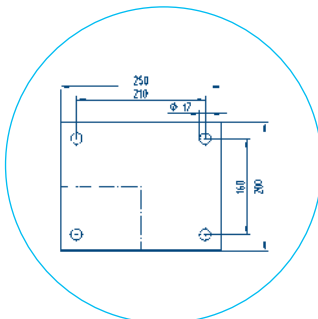
P60-95x55
Ruedas fijas



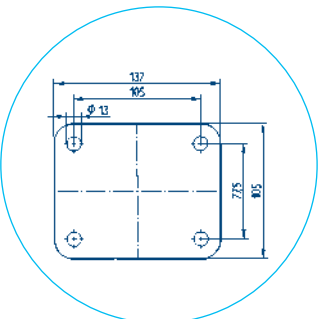
P63-137x105
Ruedas giratorias



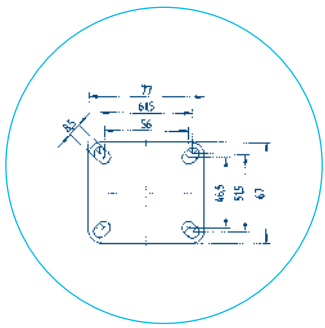
P63-137x115
Ruedas fijas



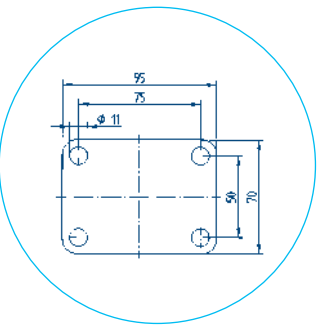
P66-250x200
Ruedas giratorias y fijas



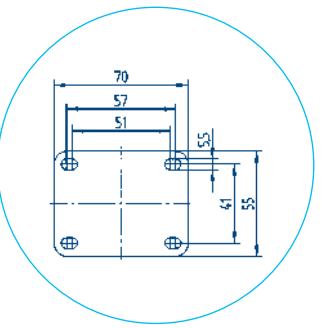
P67-137x105
Ruedas giratorias



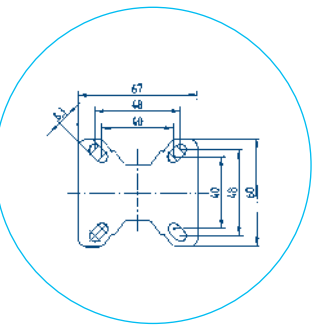
P50-77x67
Ruedas giratorias y fijas



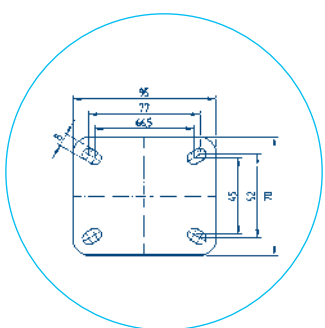
P51-95x70
Ruedas giratorias y fijas



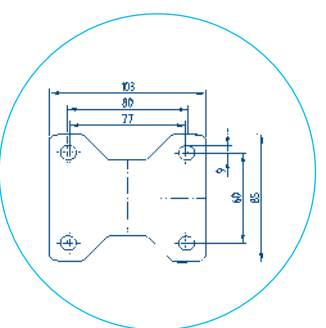
P54-70x55
Ruedas giratorias



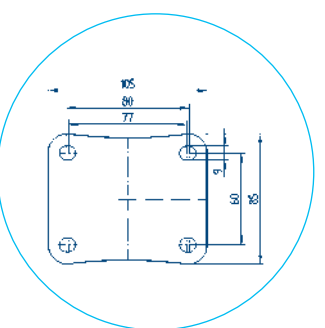
P60-67x60
Ruedas fijas



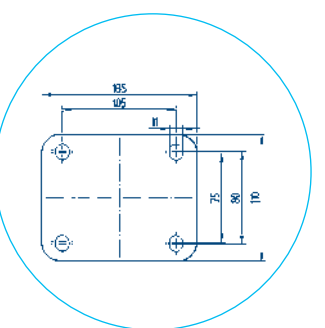
P60-95x70
Ruedas giratorias



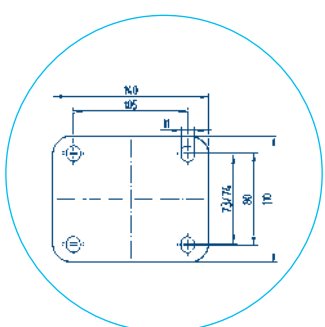
P62-103x85
Ruedas fijas



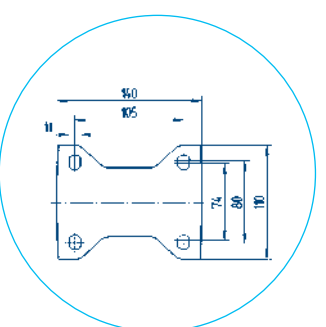
P62-105x85
Ruedas giratorias



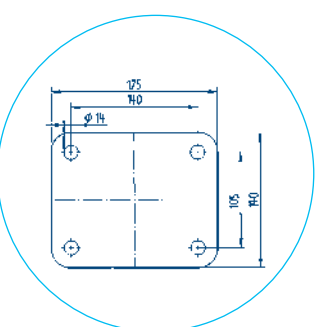
P63-135x110
Ruedas giratorias y fijas



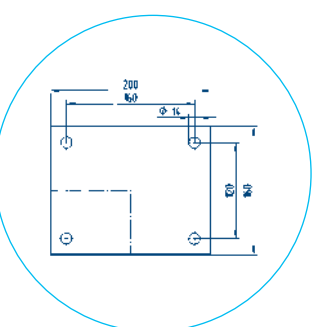
P63-140x110
Ruedas giratorias



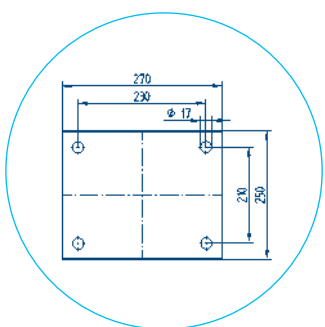
P63-140x110
Ruedas fijas



P64-175x140
Ruedas giratorias y fijas



P65-200x160
Ruedas giratorias y fijas



P68-270x250
Ruedas giratorias y fijas

KNOW HOW

RODADURA IMPPECABLE

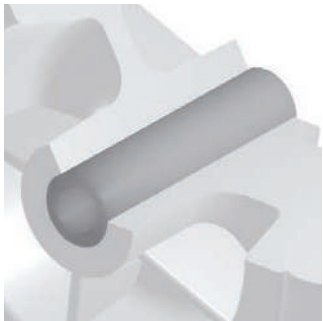
LA PIEZA CENTRAL DE UNA RUEDA ES SU RODAMIENTO

El rendimiento de una rueda viene determinado por su sistema de giro. Por lo tanto, recomendamos cojinetes que sean óptimos para el uso correspondiente y que garanticen las prestaciones de seguridad necesarias.

Además de la banda de rodadura, el diámetro de la rueda y el cojinete giratorio del soporte, los cojinetes de la rueda determinan la maniobrabilidad y, por tanto, la calidad de la rueda. Sin embargo, cada situación establece diferentes requisitos: las que están debajo de los muebles en el hogar difieren de las de una empresa comercial, las que están debajo de los contenedores de basura difieren de las de las camas de hospital y las ruedas debajo de los carros de la compra deben cumplir requisitos completamente diferentes a las que transportan cargas pesadas en una fábrica.

Por esta razón, TENTE ofrece la solución correcta con rodamientos óptimos para cada aplicación. Además de los cuatro tipos de rodamientos más comunes, hay otras variantes disponibles bajo petición para aplicaciones especiales.

Díganos cuál es su aplicación y le diremos qué rodamientos son los adecuados para usted.



RODAMIENTO LISTO

La forma más sencilla de cojinetes de rueda son los cojinetes lisos o de fricción. Son resistentes a los golpes, en su mayoría no requieren mantenimiento y, dependiendo de las propiedades del material, también son resistentes a la corrosión. Recomendamos los cojinetes lisos para las ruedas de los equipos que se mueven a baja velocidad en distancias cortas.



RODAMIENTO DE RODILLOS

Este robusto tipo de rodamiento resistente a los golpes se utiliza principalmente para las ruedas de los equipos de transporte. Los rodamientos de rodillos se caracterizan por su baja altura de instalación, su resistencia a la rodadura relativamente baja y su gran capacidad de carga. La velocidad de desplazamiento de las ruedas con rodamientos de rodillos no debe superar los 4 km/h, alrededor de la velocidad de marcha.



RODAMIENTO DE BOLAS CÓNICO

Los rodamientos cónicos son uno de los grupos más importantes de rodamientos. Sus ventajas especiales en comparación con los cojinetes lisos radican en el uso de esferas, que proporcionan mejores propiedades de rodadura.



RODAMIENTO DE BOLAS A PRECISIÓN

Los distintos diseños de rodamientos radiales de bolas de precisión de una hilera según DIN son el tipo de rodamientos de mayor calidad. Las ruedas con estos rodamientos de bolas tienen una resistencia al rodamiento extremadamente baja para una carga máxima.

KNOW HOW

PERSONALIDAD MARCADA

EL MATERIAL DETERMINA LAS CARACTERÍSTICAS

Ningún material para ruedas cumple todos los requisitos por igual. Los dos diagramas de la derecha muestran por qué, utilizando el ejemplo de las ruedas de aparatos y de transporte. Estos gráficos resumen varios resultados de las pruebas de calidad de TENTE y muestran la interacción de las propiedades del material.

Un ejemplo: Una rueda de poliuretano duro proporciona una gran capacidad de carga, una baja resistencia a la rodadura y al giro prácticamente ningún desgaste, propiedades ideales. Sin embargo, debido a su relativa dureza, tiene la mayor presión superficial que otros materiales de rueda examinados aquí.

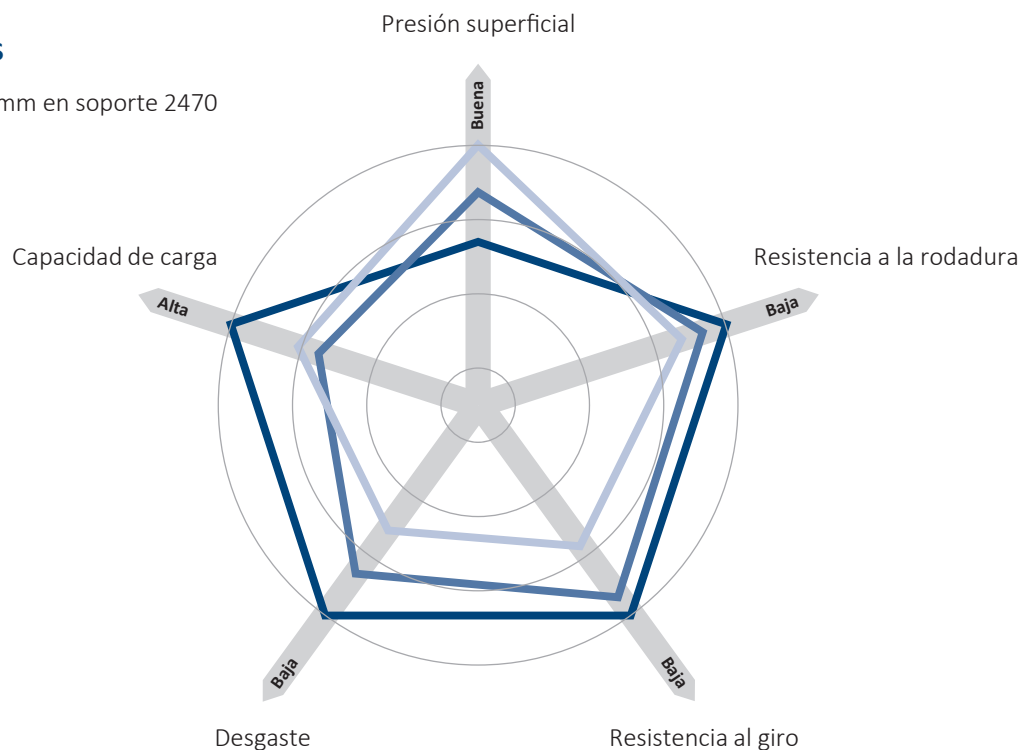
Las diferencias son aún más extremas entre las propiedades de los cuatro materiales de las ruedas para equipos de transporte (diagrama inferior). Las propiedades de la poliamida y del caucho divergen enormemente en todos los parámetros de sus propiedades. Para quien no requiera una baja presión superficial, la poliamida es una buena opción. Con este material habrá que aceptar los ruidos de desplazamiento. El poliuretano es una buena alternativa para una menor capacidad de carga y tiene una presión superficial muy baja.

Además de las características aquí ilustradas, también influyen otros factores. En las páginas siguientes encontrará información sobre el significado de las distintas propiedades.

RUEDAS INSTITUCIONALES

Probado con rueda de 125 mm en soporte 2470

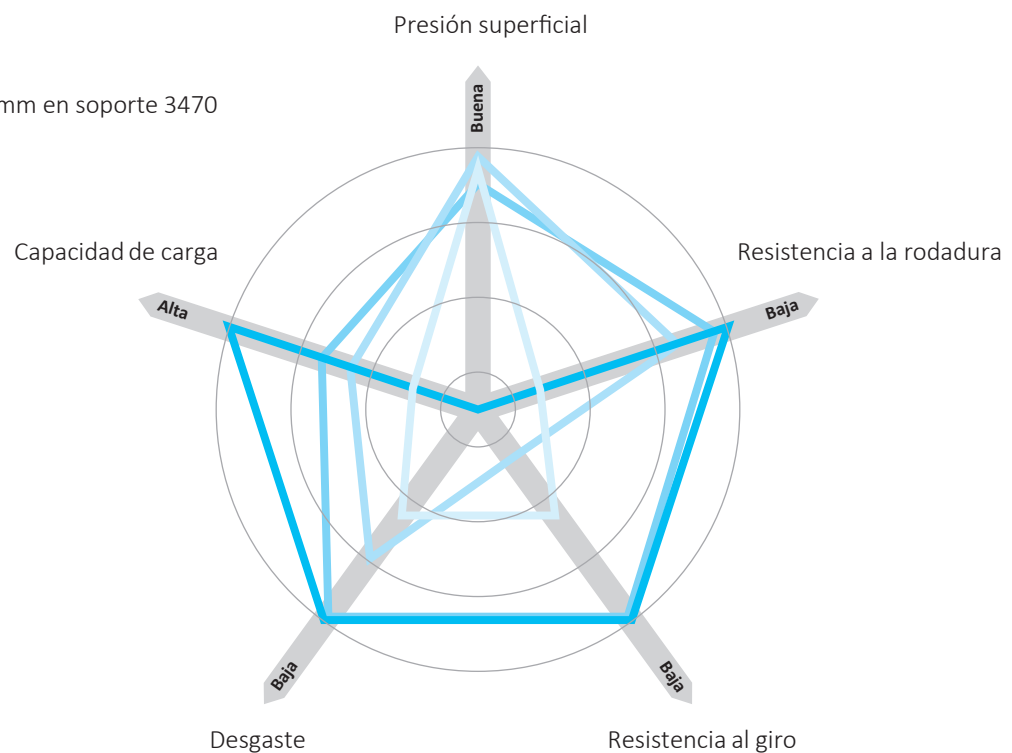
- Goma maciza
- Goma inyectada
- Poliuretano



RUEDAS INDUSTRIALES

Probado con rueda de 200 mm en soporte 3470

- Goma maciza
- Goma elástica
- Poliuretano
- Poliamida



KNOW HOW CONTACTO PERMANENTE

ANÁLISIS DE LA RESISTENCIA QUÍMICA

Cuanto más conozca usted bajo qué condiciones medioambientales se utilizarán las ruedas, más específicamente se podrán coordinar para ajustar a las condiciones existentes.

Así el fallo prematuro de las ruedas debido a la corrosión, a los cambios de la superficie, a la pérdida de resistencia, a la fragilidad o la pérdida de lubricantes podrá ser preventido. Un ajuste esmerado de todos los componentes garantiza un tiempo máximo de vida de la rueda.

Para ello, compruebe exactamente qué substancias químicas e influencias ambientales están presentes en el lugar de uso. Además la reacción de los materiales depende también de otros factores, por ej. la duración del contacto y la concentración de las substancias corrosivas, así como la humedad del aire y la temperatura.

Los valores indicados en la tabla sirven solamente de orientación y no valen para mezclas químicas.

Por favor, póngase en contacto con nosotros cuando se trate de casos especiales.

- ++ Resistencia
- + Estable
- = Inestable

SUBSTANCIA	CONCENTRACIÓN	GOMA	POLIAMIDA	POLIURETANO	POLIPROPILENO
Acetaldehído	40 %	+	+	=	+
Ácido acético	30 %	=	++	=	++
Acetona		++	++	=	+
Acetileno		++	++	++	
Ácido acrílico			=	=	
Alcohol alquilico		++	+	=	
Benceno alquilico			++		
Acetato de aluminio			++		
Aminas alifáticas			++		
Mezclas de aminoácidos			++		
Amoniaco, fluido	20 %	++	++	=	++
Carbonato de amonio		++		=	
Óxido de amonio				=	
Nitrato de amonio		+		++	++
Rodanuro de amonio			++		
Sal de amonio			++		++
Sulfato de amonio		+		++	++
Tiocianato de amonio			++		
Acetato de amilo		++	++	=	++
Alcohol amílico		++	++	+	++
Anilina		=	+	=	++
Antraquinón, 85% C			++		
Ácido de manzana			++	+	++ ²⁾
Agua regia		=	=	=	=
Sales de bario		++	+	++	++
Cerveza		++	++	++	
Betún		=	++	++	
Sulfato de cobre		+	+	++	++
Ácido bórico, diluido	10 %	++	+	++	+
Bórax		++		++	
Bromo		=	=	=	=
Butano		=	++	++	
Mantequilla		=	++	++	
Sales de calcio				+	++
Carbolineum		=	++	=	
Monóxido de carbono			++	=	
Tetracloruro de carbono		=	++	=	
Ácido carbónico					++
Caseína			++		
Aceite de ricino					++
Potasa cáustica					=

SUBSTANCIA	CONCENTRACIÓN	GOMA	POLIAMIDA	POLIURETANO	POLIPROPILENO
Soda cáustica			=		
Cloro, 80°C		++			
Cloro, agua clorada	=	=	=	=	
Ácido crómico, diluido	10%	=	+	+	=
Ácido cítrico, diluido	10%	++	++		
Aceites de cítricos			++		
Sales de cobalto, diluidas	20%		+		
Aceite de coco		=	++	++	
Cloruro de cobre		++		++	
Sales de cobre, diluidas	10%		=	++	
Aceite cultivo de algodón				++	
Cresoles			=	++	
Ciclohexanol		+	++	+	
Descale, diluido	10%		++		
Diclorobutileno		=		=	
Diclorobenceno		=	++	=	=
Dimetil anilina				=	
Éter dimetílico		+	++	++	++
Dimetil fomamida		+	++	=	++ ¹⁾
Etanol amina				=	
Éter			++	++	
Acetato de etilo		+	++	=	
Alcohol etílico		++	+	++	++
Etileno				++	
Ácidos grasos			++	++	
Gases de combustión				=	
Flúor		=	=	=	=
Formaldehído	30%	++	++	+	++
Formamida pura		++	++	+	
Ácido fórmico	10%	+	=	=	++ ²⁾
Furfural			++	=	
Gasolina, éter de gasolina		=	++	++	=
Gelatina				++	
Ácido acético glacial		+		=	++
Glucosa		++		++	
Pegamento				++	
Glicerina		++	++	++	++
Glicol		++	+	+	++
Hexano		=	++	++	
Líquidos hidráulicos		=	++	=	++
Ácido clorhídrico líquido	30%	+	=	=	++
Tinta			++	++	++
Dicloruro de hierro	10%	+	=	+	++ ¹⁾
Sulfato de hierro					++
Éter de isopropilo			++		++
Cloruro de isopropilo			=		=
Ácido láctico			=	=	=
Acetato de plomo, diluido	10%	+	++	++	=
Nitrato de plomo			++		++
Sal de camada (soluciones)				++	
Magnesio, líquido	10%		++	++	++
Sales mangánicas	10%		+		
Cloruro de mercurio			=	++	++
Mercurio			++	++	++
Metil etil cetona		=	++	=	++
Alcohol metilado		+	+	++	++
Cloruro de metileno		=	=	=	
Metilpirolidón					=
Leche			++	++	++
Aceite mineral		=	++	++	
Mono bromo benzol		=		=	
Morteros, cemento, cal			++		
Mostaza					++
Naftalina (Kristallin)		=	++	=	++
Cloruro de níquel, líquido	10%	++	+	++	
Sales de níquel, líquido	10%		+	++	
Sulfato de níquel, líquido	10%	+	+	++	
Aceite de trementina		=	++	+	=
Ácido oleico		=	++	++	
Ácido oxálico, líquido	10%		+		++
Ozono			=	+	++
Ácido palmítico		=	++	=	
Parafina		=	++	++	
Fenil benzol		=		=	
Fenil sulfúrico ehter		=		++	
Ácido fosfórico	10%	+	=		++
Cloruro de potasio	10%	+	++	++	++ ¹⁾
Cianuro de potasio					+
Óxido de potasio			++	=	++
Sulfato de potasio		++		++	++
Propano		=	++	++	
Propanol					+
Gas raro					++
Sal, diluida	10%	+	=	++	++ ¹⁾
Agua de mar				++	++
Nitrato de plata			+		++
Glicol de etileno deslizado			++	++	++
Ceniza de sosa, líquido	10%		++	=	++
Solución de sosa, líquida	10%	++		++	
Cianuro de sodio, diluido	10%		++	=	
Óxido de sodio, líquido					=
Nitrato de sodio, líquido	10%	++	++	++	++
Fosfato de sodio, líquido	10%	++	++	++	++
Silicato de sodio, líquido	10%	++	++	+	
Sulfato de sodio, líquido	10%	++	++	++	
Sulfuro de sodio, líquido	10%	+	++	+	
Tiosulfato de sodio, líquido	10%	++	++	+	
Aceite de abeto		=			++
Ácido esteárico		=	++		=
Ácido sulfuroso		+	+	=	++
Ácido tánico	10%	++			
Tartárico, líquido	10%	++	++	+	
Tintura de yodo			++	=	=
Tricloro etílico		=	+	=	=
Tuluol		=	++	=	=
Fluoruros uránicos					=
Ácido úrico, diluido	10%	++		++	
Orina				++	
Vaselina					++
Aceites vegetales		=	++	++	
Lejas de lavado, 80°C			++	++	
Aguas residuales				++	+
Agua a 80°C		+	++	=	
Agua, fría			++	++	++
Cera, 80°C					++
Xileno		=	++	=	=
Cloruro de zinc, líquido	10%	++	+	=	++
Rodanuro de zinc	30%				

Esta tabla no tiene fuerza legal.

1) max. 20 °C

2) max. 60 °C

NUESTRAS FAMILIAS DE PRODUCTO

e-drive



Alpha



Delta



Delta twin



Zeta



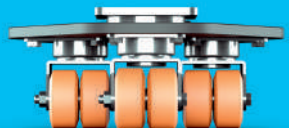
Kappa



Omkron



Radiata



Kappa flex



Scout



Integral



Integral twin



Línea



Aviana



Agila



Stora



Mono



Galea



Levina



Lumina



Stylea



Smiles



Compacta



Glide



e-drive



Alpha



Delta



Delta twin



Zeta



Kappa



Omkron



Radiata



Kappa flex



Scout



Integral



Integral twin



Línea



Aviana



Agila



Stora



Mono



Galea



Levina



Lumina



Stylea



Smiles



Compacta



Glide





INSTITUCIONAL

Ruedas para muebles.....	32
Ruedas de diseño.....	41
Ruedas para aparatos.....	52
Ruedas para carros de compra.....	76
Ruedas de rampa para carros de compra.....	77
Ruedas inoxidables.....	78
Accesorios / Fijaciones / Expansivos.....	84
Aros para aparatos institucionales.....	90

INSTITUCIONAL

Ruedas para muebles

Serie LUMINA - A520

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

Capacidad de carga: 20 - 40 kg

Temperatura: - 10 / + 40 °C

Altura total: 39 - 56 mm

Diámetro de la rueda: 35 - 50 mm

		Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Agujero pasante [mm]	Radio giratorio [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias										
	35	8	38	6		33	39	20	A520POI035L51-8	R00702
	40	8	38	6		36	44	30	A520POI040L51-8	R00448
	50	7	54	8		48	56	40	A520POI050L51-8	R00340
	50	7	54	8		48	56	40	A520POI050L51-8 BLANCA	R00566
Ruedas giratorias con freno										
	40	6	38	8		52	44	30	A525POI040L51-8	R00451
	50	7	54	8		62	56	40	A525POI050L51-8	R00412
	50	7	54	8		62	56	40	A525POI050L51-8 BLANCA	R00567
Ruedas giratorias										
	50	10	54	8		48	56	40	A520PJI050L51-8	R00913
Ruedas giratorias con freno										
	50	10	54	8		62	56	40	A525PJI050L51-8	R00914

Opciones disponibles

POI: Bandaje duro - Polipropileno

PJI: Bandaje blando - TENTEpren (Goma termoplástica)

Encontrará las fijaciones disponibles desde la página 85 hasta la 89.

Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura

Ruido de movimiento

Desgaste

Protección contra el óxido

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.

- Capacidad de carga: 40 kg
- Temperatura: - 10 / + 40 °C
- Altura total: 54 mm
- Diámetro de la rueda: 50 mm

	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Agujero pasante [mm]	Radio giratorio [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias					49	54	40	AA20POI050L51-8	R00341
	50	7	55	8					
Ruedas giratorias con freno					63	54	40	AA25POI050L51-8	R00344
	50	7	55	8					
Ruedas giratorias					49	54	40	AA20PJI050L51-8	R00426
	50	10	55	8					
Ruedas giratorias con freno					63	54	40	AA25PJI050L51-8	R00427
	50	10	55	8					

Opciones disponibles

POI: Bandaje duro - Polipropileno

PJI: Bandaje blando - TENTEpren (Goma termoplástica)

Encontrará las fijaciones disponibles desde la página 85 hasta la 89.

Ventajas en un vistazo

- | | | | | | |
|----------------------------|--|--|--|--|--|
| Resistencia a la rodadura | | | | | |
| Ruido de movimiento | | | | | |
| Desgaste | | | | | |
| Protección contra el óxido | | | | | |

INSTITUCIONAL

Ruedas para muebles

Serie STYLEA - 5920

Soporte de poliamida, con agujero para admisión de fijaciones específicas para muebles. Núcleo de rueda y bandaje de poliamida, buje liso.

- Capacidad de carga: 50 kg
- Temperatura: - 20 / + 60 °C
- Altura total: 31 - 77 mm
- Diámetro de la rueda: 35 - 75 mm

	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Agujero pasante [mm]	Diámetro de dome [mm]	Radio giratorio [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias									5920UOI035L51-10 LOW	R04746
	35	11	52	10		37	31	50		
Ruedas giratorias									5920UOI035L51-10 HIGH	T04466
	35	11	52	10		37	44,5	50		
Ruedas giratorias									5920UOI065L51-10 DOM23	R00801
	65	7	46	10	23	53	68	50		
Ruedas giratorias con freno									5925UOI065L51-10 DOM23	R00802
	65	7	46	10	23	77	68	50		

Fijaciones disponibles

Encontrará las fijaciones disponibles desde la página 85 hasta la 89.

Ventajas en un vistazo

- | | | | | | |
|----------------------------|--|--|--|--|--|
| Resistencia a la rodadura | | | | | |
| Ruido de movimiento | | | | | |
| Desgaste | | | | | |
| Protección contra el óxido | | | | | |

INSTITUCIONAL

Ruedas para muebles

Serie STYLEA - 5920

Soporte de poliamida, con agujero para admisión de fijaciones específicas para muebles. Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de TENTEpren (goma termoplástica), buje liso.

Capacidad de carga: 50 - 80 kg

Temperatura: - 10 / + 40 °C

Altura total: 76 - 77 mm

Diámetro de la rueda: 75 mm

	Características								Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias									5920UJ1075L51-10 DOM22 RAL9011	R00330
									5920UJ1075L51-10 DOM22 RAL9002	R00489
Ruedas giratorias con freno									5925UJ1075L51-10 DOM22 RAL9011	R00331
									5925UJ1075L51-10 DOM22 RAL9002	R00490
Ruedas giratorias									5920UJ1075L51-10 DOM20 ALU	R00982
Ruedas giratorias con freno									5925UJ1075L51-10 DOM20 ALU	R00983

Fijaciones disponibles

Encontrará las fijaciones disponibles desde la página 85 hasta la 89.

Otros colores disponibles.

Consúltenos para más información.



Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura



Ruido de movimiento



Desgaste



Protección contra el óxido



INSTITUCIONAL

Ruedas para muebles

Serie ANIKA - 5920

Soporte de poliamida, con agujero para admisión de fijaciones específicas para muebles. Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de poliuretano inyectado, buje liso.

- Capacidad de carga: 40 - 50 kg
- Temperatura: - 10 / + 40 °C
- Altura total: 57 - 67 mm
- Diámetro de la rueda: 55 - 65 mm

	Características								Número de serie	Número de pedido
	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Agujero pasante [mm]	Diámetro de dome [mm]	Radio giratorio [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga [kg]		
Ruedas giratorias									5920UAI055L51-10 DOM18 RAL9011	R05553
	55	11	37	10	18	47	57	40	5920UAI065L51-10 DOM18 RAL9011	R05482
	65	11	39,5	10	18	55,5	67	50	5920UAI075L51-10 DOM18 RAL9011	T09810
Ruedas giratorias con freno									5925UAI055L51-10 DOM18 RAL9011	R05340
	55	11	37	10	18	64	57	40	5925UAI065L51-10 DOM18 RAL9011	R05483
	65	11	39,5	10	18	76	67	50	5925UAI075L51-10 DOM18 RAL9011	T09811
	75	11	41,5	10	18	87	77,2	50		

Fijaciones disponibles

Encontrará las fijaciones disponibles desde la página 85 hasta la 89.

Otros colores disponibles.

Consúltenos para más información.



Ventajas en un vistazo

- | | |
|----------------------------|--|
| Resistencia a la rodadura | |
| Ruido de movimiento | |
| Desgaste | |
| Protección contra el óxido | |

INSTITUCIONAL

Ruedas para muebles

Serie LINEA light - 5920

Soporte de poliamida, con agujero para admisión de fijaciones específicas para muebles. Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de poliuretano, con placas anti-hilos, cojinete de bolas a precisión.

Capacidad de carga: 50 - 100 kg

Temperatura: -10/+40 °C

Altura total: 68 - 100 mm

Diámetro de la rueda: 50 - 100 mm

	Ruedas giratorias	Características								Número de serie	Número de pedido
		Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Agujero pasante [mm]	Diámetro de dome [mm]	Radio giratorio [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga [kg]		
	50	13	47,6	10	23	46	50,5	50		5920UAI050L51-10 RAL9002	R05704
	65	13.9	46	10	23	56	68	90		5920UAP065L51-10 RAL9002	R04984
	75	15	55	10	30	65	75,5	100		5920UAP075L51-10 RAL9002	R04663
	100	20	73	11	40	88	100	100		5920UAP100L51-11 RAL9002	R04402
<hr/>											
	Ruedas giratorias con autofreno									5925UAI050L51-10 RAL9002	R05703
	50	13	47,6	10	23	52	50,5	50		5925UAP065L51-10 RAL9002	R04985
	65	13.9	46	10	23	67	68	90		5925UAP075L51-10 RAL9002	R04708
	75	15	55	10	30	81	75,5	100		5925UAP100L51-11 RAL9002	R04403
	100	20	73	11	40	102	100	100			

Fijaciones disponibles

Encontrará las fijaciones disponibles desde la página 85 hasta la 89.

Otros colores disponibles.

Consúltenos para más información.



Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura



Ruido de movimiento



Desgaste



Protección contra el óxido



INSTITUCIONAL

Ruedas para muebles



Serie SMILES - 5520

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

- Capacidad de carga:** 40 kg
- Temperatura:** - 10 / + 40 °C
- Altura total:** 72 mm
- Diámetro de la rueda:** 50 mm

	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Agujero pasante [mm]	Diámetro de dome [mm]	Radio giratorio [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias										
	50	8,5	54,3	10	23	60	71,5	40	5520PJI050L51-10 OSO AZUL	T04401
	50	8,5	54,3	10	23	60	71,5	40	5525PJI050L51-10 OSO AZUL	T04402
Ruedas giratorias										
	50	8,5	54,3	10	23	60	71,5	40	5520PJI050L51-10 AVIÓN GRIS	T04067
	50	8,5	54,3	10	23	60	71,5	40	5525PJI050L51-10 AVIÓN GRIS	T04068
Ruedas giratorias										
	50	8,5	54,3	10	23	60	71,5	40	5520PJI050L51-10 VACA	T04065
	50	8,5	54,3	10	23	60	71,5	40	5525PJI050L51-10 VACA	T04066



Ruedas giratorias



Ruedas giratorias



Ruedas giratorias

Fijaciones disponibles

Encontrará las fijaciones disponibles desde la página 85 hasta la 89.

Ventajas en un vistazo

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



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 TENTEpren (goma termoplástica), gris, no deja huella, buje liso.

- Capacidad de carga:** 30 - 70 kg
- Temperatura:** - 20 / + 60 °C
- Altura total:** 72 - 120 mm
- Diámetro de la rueda:** 50 - 100 mm

Ruedas giratorias	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Agujero pasante [mm]	Radio giratorio [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido
	50	18	10	52,2	72	30	5020PJ050L51-10 RAL7035	R04398
	80	24	10	74	104	40	A020PJH080L51-10 RAL7035	R00365
	100	24	10	90	120	70	5020PJH100L51-10 RAL7035	R00377
Ruedas giratorias con freno	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Agujero pasante [mm]	Radio giratorio [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido
	50	18	10	72	72	30	5025PJ050L51-10 RAL7035	R04399
	80	24	10	105	104	40	A025PJH080L51-10 RAL7035	R04482
	100	24	10	118	120	70	5025PJH100L51-10 RAL7035	R04930

Fijaciones disponibles

Encontrará las fijaciones disponibles desde la página 85 hasta la 89.

Ventajas en un vistazo

- | | |
|----------------------------|--|
| Resistencia a la rodadura | |
| Ruido de movimiento | |
| Desgaste | |
| Protección contra el óxido | |

INSTITUCIONAL

Ruedas de diseño

Serie GALEA - 5070

Soporte de poliamida, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, agujero pasante. Núcleo de rueda de polipropileno, bandaje de TENTEPRENE (goma termoplástica), gris, no deja huella, con placas anti-hilos, buje liso.

- Capacidad de carga: 100 kg
- Temperatura: -20 / +60 °C
- Altura total: 139 - 162 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 [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias								
	100	30	12	40	139	100	5070PJH100P30-12 RAL7035	T01681
	125	30	12	40	162	100	5070PJH125P30-12 RAL7035	T01561
Ruedas giratorias con freno total								
	100	30	12	40	139	100	5077PJH100P30-12 RAL7035	T01682
	125	30	12	40	162	100	5077PJH125P30-12 RAL7035	T01562



Ventajas en un vistazo

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

INSTITUCIONAL

Ruedas de diseño

Serie LINEA LOAD - 5920

Rueda giratoria con freno de rueda, Soporte de poliamida, con agujero para admisión de fijaciones específicas para muebles. Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de poliuretano, cojinete de bolas de precisión.

 Capacidad de carga: 100 kg

 Temperatura: - 10 / + 40 °C

 Altura total: 50 mm

 Diámetro de la rueda: 50 mm

	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Agujero pasante [mm]	Diámetro de dome [mm]	Radio giratorio [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido	
Ruedas giratorias				47,5	10	23	40,5	50	100	5920UAP050L51-10 LOAD RAL9002	R05036
											
Ruedas giratorias con autofocuseo				47,5	10	23	51	50	100	5925UAP050L51-10 LOAD RAL9002	R05037
											

Fijaciones disponibles

Encontrará las fijaciones disponibles desde la página 85 hasta la 89.

Otros colores disponibles.

Consúltenos para más información.



Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura 

Ruido de movimiento 

Desgaste 

Protección contra el óxido 

INSTITUCIONAL

Ruedas de diseño

Serie LEVINA - 5220

Soporte y ruedas fabricados con materiales sintéticos de alta calidad, placas anti-hilos integradas, con agujero para admisión de fijaciones específicas para muebles. Núcleo de rueda de polipropileno, bandaje de TENTEpene (goma termoplástica), gris, no deja huella, cojinete de bolas de precisión.

-  **Capacidad de carga:** 75 kg
-  **Temperatura:** - 10 / + 40 °C
-  **Altura total:** 103 mm
-  **Diámetro de la rueda:** 75 mm

	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Agujero pasante [mm]	Radio giratorio [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido	
Ruedas giratorias	 	75	25	10	64,5	103	75	5220PJP075L51-10	T05910
Ruedas giratorias con freno	 	75	25	10	73	103	75	5225PJP075L51-10	T05911



Ruedas giratorias con freno

Fijaciones disponibles

Encontrará las fijaciones disponibles desde la página 85 hasta la 89.

Ventajas en un vistazo

- | | |
|----------------------------|---|
| Resistencia a la rodadura |  |
| Ruido de movimiento |  |
| Desgaste |  |
| Protección contra el óxido |  |

INSTITUCIONAL

Ruedas de diseño



Design Award Winner
Gewinner Design (DE)



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]	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										
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	36	137	100	5370PJP100P50	T05377
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	161	100	5370PJP125P50	T04801
	150	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	190	100	5370PJP150P50	T05600
Ruedas giratorias con freno total										
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	36	137	100	5377PJP100P50	T05378
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	161	100	5377PJP125P50	T05376
	150	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	190	100	5377PJP150P50	T05602
Ruedas giratorias con freno direccional										
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	36	137	100	5371PJP100P50	T06584
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	161	100	5371PJP125P50	T06447
	150	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	190	100	5371PJP150P50	T06632

Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura

Ruido de movimiento

Desgaste

Protección contra el óxido

INSTITUCIONAL

Ruedas de diseño



Design Award Winner
German Design 09



Serie LEVINA - 5370

Soporte y ruedas fabricados con materiales sintéticos de alta calidad, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, 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.

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 [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias								
	100	32	13		36	137	100	5370PJP100P30-13
	125	32	13		38	161	100	5370PJP125P30-13
	150	32	13		38	190	100	5370PJP150P30-13
Ruedas giratorias con freno total								
	100	32	13		36	137	100	5377PJP100P30-13
	125	32	13		38	161	100	5377PJP125P30-13
	150	32	13		38	190	100	5377PJP150P30-13
Ruedas giratorias con freno direccional								
	100	32	13		36	137	100	5371PJP100P30-13
	125	32	13		38	161	100	5371PJP125P30-13
	150	32	13		38	190	100	5371PJP150P30-13

Ventajas en un vistazo

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

INSTITUCIONAL

Ruedas de diseño



Design Award Winner
Gewinner Design (DE)



Serie LEVINA inox - 5380

Soportes hechos de materiales sintéticos de alta calidad con piezas metálicas de acero inoxidable, 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]	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										
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	36	137	100	5380PJC100P50	T06744
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	161	100	5380PJC125P50	T06745
	150	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	190	100	5380PJC150P50	T06747
Ruedas giratorias con freno total										
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	36	137	100	5387PJC100P50	T06748
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	161	100	5387PJC125P50	T06749
	150	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	190	100	5387PJC150P50	T06751



Ruedas giratorias con freno total



Ventajas en un vistazo

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

INSTITUCIONAL

Ruedas de diseño

Serie LEVINA inox - 5380

Soportes hechos de materiales sintéticos de alta calidad con piezas metálicas de acero inoxidable, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, 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.



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 [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias								
	100	32	13		36	137	100	5380PJC100P30-13
	125	32	13		38	161	100	5380PJC125P30-13
	150	32	13		38	190	100	5380PJC150P30-13
Ruedas giratorias con freno total								
	100	32	13		36	137	100	5387PJC100P30-13
	125	32	13		38	161	100	5387PJC125P30-13
	150	32	13		38	190	100	5387PJC150P30-13



Ruedas giratorias con freno total



Ventajas en un vistazo

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

INSTITUCIONAL

Ruedas de diseño

Serie LINEA - 5940

Soporte de poliamida, cojinete de bolas a precisión en cabeza giratoria, pletina de fijación. Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de poliuretano, con placas anti-hilos, cojinete de bolas de precisión.

- Capacidad de carga:** 100 - 110 kg
- Temperatura:** - 10 / + 40 °C
- Altura total:** 124 - 170 mm
- Diámetro de la rueda:** 100 - 150 mm

								Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias									
	100	20	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	32	124	100	5940UAP100P50 RAL9002
	125	20	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	40	148	110	5940UAP125P50 RAL9002
	150	22	77x67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	52	170	110	5940UAP150P50 RAL9002
Ruedas giratorias con freno total									
	100	20	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	32	124	100	5947UAP100P50 RAL9002
	125	20	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	40	148	110	5947UAP125P50 RAL9002
	150	22	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	52	170	110	5947UAP150P50 RAL9002

Opciones disponibles

Otros colores disponibles. Consultenos para más información.



Ventajas en un vistazo

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

INSTITUCIONAL

Ruedas de diseño

Serie LINEA - 5940

Soporte de poliamida, cojinete de bolas a precisión en cabeza giratoria, agujero pasante. Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de poliuretano, con placas anti-hilos, cojinete de bolas de precisión.

- Capacidad de carga:** 100 - 130 kg
- Temperatura:** - 10 / + 40 °C
- Altura total:** 118 - 170 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 [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias								
	100	20	11	32	118	100	5940UAP100P30-11 RAL9002	T04379
	125	20	13	40	143	110	5940UAP125P30-13 RAL9002	R04400
	150	22	13	52	170	130	5940UAP150P30-13 RAL9002	R05024
Ruedas giratorias con freno total								
	100	20	11	32	118	100	5947UAP100P30-11 RAL9002	T04439
	125	20	13	40	143	110	5947UAP125P30-13 RAL9002	R04401
	150	22	13	52	170	130	5947UAP150P30-13 RAL9002	T08265



Ruedas giratorias con freno total

Opciones disponibles

Otros colores disponibles. Consulténos para más información.



Escanee el QR para ver el video



INSTITUCIONAL

Ruedas de diseño

Serie LINEA low height - 5940

Soporte de poliamida, cojinete de bolas a precisión en cabeza giratoria, agujero pasante. Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de poliuretano, con placas anti-hilos, cojinete de bolas de precisión.

- Capacidad de carga: 90 - 100 kg
- Temperatura: - 10 / + 40 °C
- Altura total: 78 - 103 mm
- Diámetro de la rueda: 75 - 100 mm

	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Agujero pasante [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias								
	75	15	10	23	78	90	5940UAP075P30-10 LH RAL9002	R04652
	100	20	10	32	103	100	5940UAP100P30-10 LH RAL9002	R04385
Ruedas giratorias con freno								
	75	15	10	23	78	90	5945UAP075P30-10 LH RAL9002	R04653
	100	20	10	32	103	100	5945UAP100P30-10 LH RAL9002	R04817

Opciones disponibles

Encontrará las fijaciones disponibles desde la página 85 hasta la 89.



Ventajas en un vistazo

- | | |
|----------------------------|--|
| Resistencia a la rodadura | |
| Ruido de movimiento | |
| Desgaste | |
| Protección contra el óxido | |



INSTITUCIONAL

Ruedas para aparatos

Serie COMPACTA - 1298/2198

Rueda fija, horquilla de chapa de acero, zincado cromado, eje remachado, pletina de fijación.

Núcleo de rueda de poliamida, buje liso

Capacidad de carga: 15 - 40 kg

Temperatura: -20 / +60 °C

Altura total: 17 - 34 mm

Diámetro de la rueda: 14 - 45 mm

	Ruedas fijas							Número de serie	Número de pedido
	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Medida de pletina [mm]	Distancia de agujeros [mm]	Diámetro de agujero [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga [kg]		
	14	14	26	20	2,5	13,5	15	1298UOI014P80	T01982
	14	14	30 x 17	20	4	17	25	2198UOI014P60-30x17	T00133
	25	13	40 x 17	30	4,5	28	25	2198UOI025P60-40x17	T00135
	30	15	45 x 20	35	5,5	34	30	2198UOI030P60-45X20	T00134
	45	18	67 x 24	54	5,3	48,5	40	2198UOI045P60-67x24	T00136

Ventajas en un vistazo

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

INSTITUCIONAL

Ruedas para aparatos

Serie COMPACTA - 1430

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

Capacidad de carga: 10 - 25 kg

Temperatura: - 20 / + 60 °C

Altura total: 36 - 50 mm

Diámetro de la rueda: 25 - 38 mm

Ruedas giratorias								Número de serie	Número de pedido
	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]	
	25	12	35 x 30	28 x 23	4,2	9	36	10	1430POI025P60-35x30
	32	14	38 x 32	30 x 24	4,2	11	42,5	20	1430POI032P60-38X32
	38	16	46 x 38	36 x 28	5,3	13	50,5	25	1430POI038P60-46x38



Serie COMPACTA - 1430

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

Ruedas giratorias								Número de serie	Número de pedido
	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]	
	25	12	35 x 30	28 x 23	4,2	9	36	10	1430PJI025P60-35x30
	32	14	38 x 32	30 x 24	4,2	11	42,5	20	1430PJI032P60-38X32
	38	16	46 x 38	36 x 28	5,3	13	50,5	25	1430PJI038P60-46x38



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 [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias										
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	70	40	1470PAO050P40	T07239
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	100	60	1470PAO075P40	T06808
	100	25	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	28	125	70	1470PAO100P50	T06812
Ruedas giratorias con freno										
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	70	40	1475PAO050P40	T07240
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	100	60	1477PAO075P40	T06809
	100	25	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	28	125	70	1477PAO100P50	T06813

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, agujero pasante. 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]	Agujero pasante [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias								
	50	19	11		25	70	40	1470PAO050P30-11
	75	25	11		25	100	60	1470PAO075P30-11
	100	25	11		28	125	70	1470PAO100P30-11
Ruedas giratorias con freno								
	50	19	11		25	70	40	1475PAO050P30-11
	75	25	11		25	100	60	1477PAO075P30-11
	100	25	11		28	125	70	1477PAO100P30-11



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 TENTEpren (goma termoplástica), gris, no deja huella, buje liso.

- Capacidad de carga: 40 - 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 [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias									2470PJO050P40	T00319
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	40		
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75	2470PJO075P40	T00802
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	135	80	2470PJO100P50	T00146
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100	2470PJO125P50	T00181
	150	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	45	185	100	2470PJO150P50	T02622
Ruedas fijas										
	50	19	55 x 55	44/38,5 x 44/38,5	6,3		69	40	2478PJO050P41	T04301
	75	25	60 x 60	48/40 x 48/40	6,3		100	75	2478PJO075P40	T01166
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		135	80	2478PJO100P50	T00258
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		160	100	2478PJO125P50	T01866
	150	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		185	100	2478PJO150P50	T02623
Ruedas giratorias con freno										
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	40	2475PJO050P40	T01144
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75	2477PJO075P40	T00803
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	43,5	135	80	2477PJO100P50	T00145
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100	2477PJO125P50	T00148
	150	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	36	185	100	2477PJO150P50	T03968

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 TENTEpene (goma termoplástica), gris, no deja huella, buje liso. Las ruedas se pueden montar con tornillos estándar; se pueden utilizar tornillos de distintas longitudes.

- Capacidad de carga: 40 - 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]	Agujero pasante [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias								
	50	19	11	24	69	40	2470PJO050P30-11	T01954
	75	25	11	24	100	75	2470PJO075P30-11	T00037
	100	32	11	38	135	80	2470PJO100P30-11	T01388
	125	32	11	41	160	100	2470PJO125P30-11	T01891
	150	32	11	45	185	100	2470PJO150P30-11	T05784
Ruedas giratorias con freno								
	50	19	11	24	69	40	2475PJO050P30-11	T02668
	75	25	11	24	100	75	2477PJO075P30-11	T00801
	100	32	11	43,5	135	80	2477PJO100P30-11	T00144
	125	32	11	41	160	100	2477PJO125P30-11	T03873
	150	30	11	36	185	100	2477PJO150P30-11	T05785

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

- Capacidad de carga:** 40 - 100 kg
- Temperatura:** - 40 / + 60 °C
- Altura total:** 69 - 185 mm
- Diámetro de la rueda:** 50 - 150 mm

								Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias									
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	40	2470PJH050P40
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75	2470PJH075P40
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	135	80	2470PJH100P50
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100	2470PJH125P50
	150	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	185	100	2470PJH150P50
Ruedas fijas									
	50	19	55 x 55	44/38,5 x 44/38,5	6,3		69	40	2478PJH050P40
	75	25	67 x 60	48/40 x 48/40	6,3		100	75	2478PJH075P40
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		135	100	2478PJH100P50
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		160	100	2478PJH125P50
	150	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		185	100	2478PJH150P50
Ruedas giratorias con freno									
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	40	2475PJH050P40
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75	2477PJH075P40
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	43,5	135	100	2477PJH100P50
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100	2477PJH125P50
	150	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	185	100	2477PJH150P50

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, buje liso. Las ruedas se pueden montar con tornillos estándar; se pueden utilizar tornillos de distintas longitudes.

-  **Capacidad de carga:** 40 - 100 kg
 -  **Temperatura:** - 20 / + 60 °C
 -  **Altura total:** 69 - 185 mm
 -  **Diámetro de la rueda:** 50 - 150 mm

Ruedas giratorias	 Diámetro de la rueda [mm]	 Ancho de la rueda [mm]	 Agujero pasante [mm]				Número de serie	Número de pedido
				 Desplazamiento [mm]	 Altura total [mm]	 Capacidad de carga [kg]		
	50	19	11	24	69	40	2470PJH050P30-11	T01546
	75	25	11	24	100	75	2470PJH075P30-11	T00887
	100	32	11	38	135	80	2470PJH100P30-11	T01802
	125	32	11	41	160	100	2470PJH125P30-11	T01857
	150	32	11	41	185	100	2470PJH150P30-11	T06583



Ruedas giratorias con freno									
	50	19	11		24	69	40	2475PJH050P30-11	T01142
	75	25	11		24	100	75	2477PJH075P30-11	T00888
	100	32	11		43,5	135	80	2477PJH100P30-11	T01803
	125	32	11		41	160	100	2477PJH125P30-11	T00830
	150	32	11		41	185	100	2477PJH150P30-11	T06582



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 TENTEpren (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

									Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias										
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75	2470PJP075P40	T00346
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	135	100	2470PJP100P50	T00151
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100	2470PJP125P50	T00153
	150	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	45	185	100	2470PJP150P50	T00810
Ruedas fijas										
	75	25	67 x 60	48/40 x 48/40	6,3		100	75	2478PJP075P40	T01432
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		135	100	2478PJP100P50	T00404
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		160	100	2478PJP125P50	T01056
	150	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		185	100	2478PJP150P50	T01563
Ruedas giratorias con freno total										
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75	2477PJP075P40	T00387
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	43,5	135	100	2477PJP100P50	T00152
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100	2477PJP125P50	T00154
	150	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	36	185	100	2477PJP150P50	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 TENTEpene (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 [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias								
	75	25	11	24	100	75	2470PJP075P30-11	T00345
	100	32	11	38	135	100	2470PJP100P30-11	T01949
	125	32	11	41	160	100	2470PJP125P30-11	T00068
	150	32	11	45	185	100	2470PJP150P30-11	T02204
Ruedas giratorias con freno total								
	75	25	11	24	100	75	2477PJP075P30-11	T00388
	100	32	11	43,5	135	100	2477PJP100P30-11	T01948
	125	32	11	41	160	100	2477PJP125P30-11	T00069
	150	32	11	36	185	100	2477PJP150P30-11	T02499



Ruedas giratorias con freno total



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, pletina de fijación. Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de poliuretano inyectado, con placas anti-hilos, cojinete de bolas de precisión.

- Capacidad de carga:** 40 - 100 kg
- Temperatura:** - 40 / + 80 °C
- Altura total:** 69 - 185 mm
- Diámetro de la rueda:** 50 - 150 mm

								Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias									
	50	20	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	40	2470UAP050P40
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	135	100	2470UAP100P50
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100	2470UAP125P50
	150	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	45	185	100	2470UAP150P50
Ruedas fijas									
	50	19	55 x 55	44/38,5 x 44/38,5	6,3		69	40	2478UAP050P41
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		135	100	2478UAP100P50
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		160	100	2478UAP125P50
	150	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		185	100	2478UAP150P50
Ruedas giratorias con freno									
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	40	2475UAP050P40
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	43,5	135	100	2477UAP100P50
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100	2477UAP125P50
	150	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	36	185	100	2477UAP150P50

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, agujero pasante. Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de poliuretano inyectado, 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:** 40 - 100 kg
-  **Temperatura:** - 40 / + 80 °C
-  **Altura total:** 69 - 185 mm
-  **Diámetro de la rueda:** 50 - 150 mm

	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Agujero pasante [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias								
	50	20	11		24	69	40	2470UAP050P30-11
	100	32	11		38	135	100	2470UAP100P30-11
	125	32	11		41	160	100	2470UAP125P30-11
	150	32	11		45	185	100	2470UAP150P30-11
Ruedas giratorias con freno								
	50	19	11		24	69	40	2475UAP050P30-11
	100	32	11		43,5	135	100	2477UAP100P30-11
	125	32	11		41	160	100	2477UAP125P30-11
	150	32	11		36	185	100	2477UAP150P30-11



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, pletina de fijación. Núcleo de la rueda de poliamida, conductora de la electricidad, bandaje de poliuretano inyectado, con anti-hilos y cojinete de bolas a precisión.

- Capacidad de carga:** 100 kg
- Temperatura:** - 40 / + 80 °C
- Altura total:** 135 - 185 mm
- Diámetro de la rueda:** 100 - 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 [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias											
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	135	100		2470XSP100P50	T05947
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100		2470XSP125P50	T05948
	150	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	45	185	100		2470XSP150P50	T05951
Ruedas fijas											
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		135	100		2478XSP100P50	T05958
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		160	100		2478XSP125P50	T05959
	150	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		185	100		2478XSP150P50	T04424
Ruedas giratorias con freno total											
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	43,5	135	100		2477XSP100P50	T05954
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100		2477XSP125P50	T04425
	150	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	36	185	100		2477XSP150P50	T04426

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 la rueda de poliamida, conductora de la electricidad, bandaje de poliuretano inyectado, con anti-hilos y cojinete de bolas a precisión. Las ruedas se pueden montar con tornillos estándar; se pueden utilizar tornillos de distintas longitudes.

- Capacidad de carga:** 100 kg
- Temperatura:** - 40 / + 80 °C
- Altura total:** 135 - 185 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 [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias								
	100	32	11	38	135	100	2470XSP100P30-11	T02705
	125	32	11	41	160	100	2470XSP125P30-11	T02944
	150	32	11	45	185	100	2470XSP150P30-11	T05949
Ruedas giratorias con freno total								
	100	32	11	43,5	135	100	2477XSP100P30-11	T02706
	125	32	11	41	160	100	2477XSP125P30-11	T05955
	150	32	11	36	185	100	2477XSP150P30-11	T05957



Ventajas en un vistazo

- | | |
|----------------------------|--|
| Resistencia a la rodadura | |
| Ruido de movimiento | |
| Desgaste | |
| Protección contra el óxido | |

INSTITUCIONAL

Ruedas para aparatos

Serie AGILA twin - 2970

Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, pletina de fijación. Núcleo de rueda de poliamida (UOO) / polipropileno (POO), buje liso.

Capacidad de carga: 70 - 100 kg

Temperatura: - 40 / + 80 °C

Altura total: 69 - 102 mm

Diámetro de la rueda: 50 - 75 mm

								Número de serie	Número de pedido	
	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]		
Ruedas giratorias	50	20	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	69	70	2970UOO050P40	T00264
	75	22	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	31,4	102	100	2970POO075P50	T01154
Ruedas giratorias con freno	50	20	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	69	70	2975UOO050P40	T00448
	75	22	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	31,4	102	100	2977POO075P50	T05393

Ventajas en un vistazo

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

INSTITUCIONAL

Ruedas para aparatos

Serie AGILA twin - 2970

Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, agujero pasante. Núcleo de rueda de poliamida (UOO) / polipropileno (POO), buje liso.

Capacidad de carga: 70 - 100 kg

Temperatura: - 40 / + 80 °C

Altura total: 69 - 99 mm

Diámetro de la rueda: 50 - 75 mm

	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Agujero pasante [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias								
	50	20	11		25	69	70	2970UOO050P30-11
	75	25	11		31,4	99	100	2970POO075P30-11
Ruedas giratorias con freno								
	50	20	11		25	69	70	2975UOO050P30-11
	75	25	11		31,4	99	80	2977POO075P30-11



Ruedas giratorias



Ruedas giratorias con freno

Ventajas en un vistazo

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

INSTITUCIONAL

Ruedas para aparatos

Serie AGILA twin - 2970

Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, pletina de fijación. Núcleo de rueda de polipropileno, bandaje de TENTEpren (goma termoplástica), gris, no deja huella, buje liso.

Capacidad de carga: 70 - 100 kg

Temperatura: - 20 / + 60 °C

Altura total: 69 - 102 mm

Diámetro de la rueda: 50 - 75 mm

									Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias										
	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]		
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	69	70	2970PJO050P40	T02692
	75	25	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	28	102	100	2970PJO075P50	T01433
Ruedas giratorias con freno										
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	69	70	2975PJO050P40	T02800
	75	25	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	31,4	102	100	2977PJO075P50	T01726



Ruedas giratorias



Ruedas giratorias con freno

Ventajas en un vistazo

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

INSTITUCIONAL

Ruedas para aparatos

Serie AGILA twin - 2970

Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, agujero pasante. Núcleo de rueda de polipropileno, bandaje de TENTEpene (goma termoplástica), gris, no deja huella, buje liso.

Capacidad de carga: 70 - 100 kg

Temperatura: - 20 / + 60 °C

Altura total: 69 - 99 mm

Diámetro de la rueda: 50 - 75 mm

							Número de serie	Número de pedido
	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Agujero pasante [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga [kg]		
Ruedas giratorias	50	19	11	25	69	70	2970PJ0050P30-11	T02926
	75	25	10	31,4	99	100	2970PJ0075P30-10	T01545
Ruedas giratorias con freno	50	19	11	25	69	70	2975PJ0050P30-11	T02327
	75	25	10	31,4	99	100	2977PJ0075P30-10	T00836



Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura

Ruido de movimiento

Desgaste

Protección contra el óxido

INSTITUCIONAL

Ruedas para aparatos

Serie AGILA twin - 2970

Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, pletina de fijación. Núcleo de rueda de polipropileno, bandaje de TENTEpren (goma termoplástica), gris, no deja huella, con placas anti-hilos, buje liso.

Capacidad de carga: 70 - 100 kg

Temperatura: - 20 / + 85 °C

Altura total: 69 - 102 mm

Diámetro de la rueda: 50 - 75 mm

								Número de serie	Número de pedido	
	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]		
Ruedas giratorias										
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	69	70	2970PJH050P40	T01097
	75	25	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	31,4	102	100	2970PJH075P50	T04305
Ruedas giratorias con freno										
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	69	70	2975PJH050P40	T01098
	75	25	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	31,4	102	100	2977PJH075P50	T04306



Ruedas giratorias



Ruedas giratorias con freno

Ventajas en un vistazo

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

INSTITUCIONAL

Ruedas para aparatos

Serie AGILA twin - 2970

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

Capacidad de carga: 70 - 100 kg

Temperatura: - 20 / + 85 °C

Altura total: 69 - 99 mm

Diámetro de la rueda: 50 - 75 mm

		Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Agujero pasante [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias		50	19	10,3	25	69	70	2970PJH050P30-10,3	T01086
		75	25	10,3	31,4	99	100	2970PJH075P30-10,3	T00251
Ruedas giratorias con freno		50	19	10,3	25	69	70	2975PJH050P30-10,3	T01030
		75	25	10,3	31,4	99	100	2977PJH075P30-10,3	T00835



Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura

Ruido de movimiento

Desgaste

Protección contra el óxido

INSTITUCIONAL

Ruedas para aparatos

Serie AGILA twin - 2970

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

Capacidad de carga: 70 - 100 kg

Temperatura: - 20 / + 60 °C

Altura total: 69 - 102 mm

Diámetro de la rueda: 50 - 75 mm

								Número de serie	Número de pedido	
	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]		
Ruedas giratorias										
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	69	70	2970UAP050P40	T03351
	75	25	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	31,4	102	100	2970PJP075P50	T00057
Ruedas giratorias con freno										
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	69	70	2975UAP050P40	T06575
	75	25	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	31,4	102	100	2977PJP075P50	T02213



Ruedas giratorias



Ruedas giratorias con freno

Ventajas en un vistazo

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

INSTITUCIONAL

Ruedas para aparatos

Serie AGILA twin - 2970

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: 70 - 100 kg

Temperatura: - 20 / + 60 °C

Altura total: 69 - 99 mm

Diámetro de la rueda: 50 - 75 mm

	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Agujero pasante [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias								
	50	19	10,3	25	70	70	2970UAP050P30-10,3	T03163
	75	25	10,3	31,4	99	100	2970PJP075P30-10,3	T00436
Ruedas giratorias con freno								
	50	19	10,3	25	69	70	2975UAP050P30-10,3	T03164
	75	25	10,3	31,4	99	100	2977PJP075P30-10,3	T00837



Ventajas en un vistazo

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

INSTITUCIONAL

Ruedas para aparatos

Serie AGILA twin - 2970

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 de goma gris, no deja huella, cojinete de bolas con doble cono.

- Capacidad de carga:** 60 - 100 kg
- Temperatura:** - 20 / + 85 °C
- Altura total:** 69 - 102 mm
- Diámetro de la rueda:** 50 - 75 mm

									Número de serie	Número de pedido
	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]		
Ruedas giratorias										
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	69	60	2970DIK050P40	T00428
	75	25	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	31,4	102	100	2970DIK075P50	T05467
Ruedas giratorias con freno										
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	69	60	2975DIK050P40	T00443
	75	25	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	31,4	102	100	2977DIK075P50	T04842



Ruedas giratorias



Ruedas giratorias con freno

Ventajas en un vistazo

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

INSTITUCIONAL

Ruedas para aparatos

Serie AGILA twin - 2970

Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, agujero pasante. Núcleo de rueda de chapa de acero, zincado cromado, bandaje de goma gris, no deja huella, cojinete de bolas con doble cono.

Capacidad de carga: 60 - 100 kg

Temperatura: - 20 / + 85 °C

Altura total: 69 - 99 mm

Diámetro de la rueda: 50 - 75 mm

		Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Agujero pasante [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias									
	50	19		10,3	25	69	60	2970DIK050P30-10,3	T01407
	75	25		10,3	31,4	99	100	2970DIK075P30-10,3	T01408
Ruedas giratorias con freno									
	50	19		10,3	25	69	60	2975DIK050P30-10,3	T00444
	75	25		10,3	31,4	99	100	2977DIK075P30-10,3	T01409



Ventajas en un vistazo

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

INSTITUCIONAL

Ruedas para carros de compra

Seria STORA - 2370

Rueda giratoria, Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, 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.

Capacidad de carga: 75 - 100 kg

Temperatura: - 20 / + 60 °C

Altura total: 100 - 157 mm

Diámetro de la rueda: 75 - 125 mm

Ruedas giratorias	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Agujero pasante [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido
	75	25	10	30	100	75	2370PJP075P30-10	T00296
	100	32	11	35	129	100	2370PJP100P30-11	T05757
	125	32	13	38	155	100	2370PJP125P30-13	T01399



Seria STORA - 2340

Rueda giratoria, Soporte de chapa de acero, cromado zincado, cojinete de bolas a precisión en cabeza giratoria, con cubierta de PU, 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.

Ruedas giratorias	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Agujero pasante [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido
	125	32	13	38	157	100	2340PJP125P30-13	T07440



INSTITUCIONAL

Ruedas de rampa para carros de compra

Seria STORA - 2875

Ruedas de rampa con freno automático de rueda, disco integrado con una hilera de bolas, modelos de lado izquierdo y derecho, eje de rueda atornillado., Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, Núcleo de la rueda: Sintético, Bandaje: Goma, con anti-hilos, cojinete de bolas a precisión.

 Capacidad de carga: 60 - 100 kg

 Temperatura: - 20 / + 60 °C

 Altura total: 153 - 155 mm

 Diámetro de la rueda: 125 mm

Ruedas giratorias con freno				Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Agujero pasante [mm]		Desplazamiento [mm]		Altura total [mm]		Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido
	125	32	13					40	153	100			2875ZIP125P30-13 IZQUIERDA	T08442
	125	32	13					40	153	100			2875ZIP125P30-13 DERECHA	T08443



Seria LEVINA - 5845

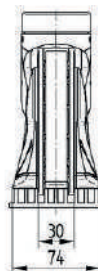
Rueda para rampas con zapata de freno integrada en el aro central y patas de freno laterales, ofreciendo un doble sistema de frenado. Resistencia al giro optimizada por el uso de dos ruedas independientes con cojinetes de bolas a precisión. Soportes, con anti-hilos y patas de freno integradas, y ruedas fabricadas con materiales sintéticos de alta calidad. Cojinete de bolas a precisión en la cabeza giratoria. Agujero pasante. Núcleo de la rueda y bandaje de poliuretano, cojinete de bolas a precisión.

Ruedas giratorias							Número de serie	Número de pedido					
	125	74	13				38	155	60			5845QAP125P30-13	T09964



Ruedas de rampa

Diseñado para funcionar en las siguientes medidas de rampa: ancho de ranuras: aprox.: 2,75mm, distancia entre las ranuras: aprox. 5,7mm, profundidad de las ranuras: 10mm. Capacidad de carga 40 kg por rueda en rampas. Usadas en superficies desiguales pueden afectar la expectativa de vida de la rueda. Por favor, recuerde que según el EN1929 solo las ruedas con un diámetro mínimo de 120mm pueden ser usadas en rampas.



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 TENTEpene (goma termoplástica), gris, no deja huella, buje liso.

Capacidad de carga: 40 - 100 kg

Temperatura: - 20 / + 60 °C

Altura total: 69 - 183 mm

Diámetro de la rueda: 50 - 150 mm

								Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias									
	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]	
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	40	7470PJO050P40
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75	7470PJO075P40
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	135	80	7470PJO100P50
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100	7470PJO125P50
	150	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	45	183	100	7470PJO150P50
Ruedas fijas									
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		135	80	7478PJO100P50
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		160	100	7478PJO125P50
Ruedas giratorias con freno									
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	40	7475PJO050P40
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75	7477PJO075P40
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	43,5	135	80	7477PJO100P50
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100	7477PJO125P50
	150	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	36	183	100	7477PJO150P50

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, agujero pasante. Núcleo de rueda de polipropileno, bandaje de TENTEpene (goma termoplástica), gris, no deja huella, buje liso.

Capacidad de carga: 40 - 100 kg

Temperatura: - 20 / + 60 °C

Altura total: 69 - 183 mm

Diámetro de la rueda: 50 - 150 mm

Ruedas giratorias	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Agujero pasante [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido	
	50	19	11		24	69	40	7470PJO050P30-11	T05795
	75	25	11		24	100	75	7470PJO075P30-11	T05727
	100	32	11		38	135	80	7470PJO100P30-11	T05796
	125	32	11		41	160	100	7470PJO125P30-11	T04792
	150	32	11		45	183	100	7470PJO150P30-11	T05797
Ruedas giratorias con freno	50	19	11		24	69	40	7475PJO050P30-11	T05798
	75	25	11		24	100	75	7477PJO075P30-11	T05728
	100	32	11		43,5	135	80	7477PJO100P30-11	T05799
	125	32	11		41	160	100	7477PJO125P30-11	T05800
	150	30	11		36	183	100	7477PJO150P30-11	T05801



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 TENTEpene (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

								Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias									
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	50	7470PJH050P40
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75	7470PJH075P40
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	135	80	7470PJH100P50
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100	7470PJH125P50
	150	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	185	100	7470PJH150P50
Ruedas fijas									
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		135	80	7478PJH100P50
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		160	100	7478PJH125P50
Ruedas giratorias con freno									
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	50	7475PJH050P40
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75	7477PJH075P40
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	43,5	135	80	7477PJH100P50
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100	7477PJH125P50
	150	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	185	100	7477PJH150P50

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, agujero pasante. 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]	Agujero pasante [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias								
	50	19	11	24	69	50	7470PJH050P30-11	T05809
	75	25	11	24	100	75	7470PJH075P30-11	T05741
	100	32	11	38	135	80	7470PJH100P30-11	T05810
	125	32	11	41	160	100	7470PJH125P30-11	T05811
	150	32	11	41	185	100	7470PJH150P30-11	T05812
Ruedas giratorias con freno								
	50	19	11	24	69	50	7475PJH050P30-11	T05813
	75	25	11	24	100	75	7477PJH075P30-11	T05742
	100	32	11	43,5	135	80	7477PJH100P30-11	T05814
	125	32	11	41	160	100	7477PJH125P30-11	T05815
	150	32	11	41	185	100	7477PJH150P30-11	T05816



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 TENTEpene (goma termoplástica), gris, no deja huella, con placas anti-hilos, cojinete de bolas de precisión inoxidable.

Capacidad de carga: 75 - 100 kg

Temperatura: - 20 / + 60 °C

Altura total: 100 - 183 mm

Diámetro de la rueda: 75 - 150 mm

								Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias									
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75	7470PJC075P40
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	135	100	7470PJC100P50
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100	7470PJC125P50
	150	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	45	183	100	7470PJC150P50
Ruedas fijas									
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		135	100	7478PJC100P50
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		160	100	7478PJC125P50
Ruedas giratorias con freno total									
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75	7477PJC075P40
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	43,5	135	100	7477PJC100P50
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100	7477PJC125P50
	150	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	36	183	100	7477PJC150P50

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, agujero pasante. Núcleo de rueda de polipropileno, bandaje de TENTEpene (goma termoplástica), gris, no deja huella, con placas anti-hilos, cojinete de bolas de precisión inoxidable.

Capacidad de carga: 75 - 100 kg

Temperatura: - 20 / + 60 °C

Altura total: 100 - 183 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 [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias								
	75	25	11	24	100	75	7470PJC075P30-11	T06612
	100	32	11	38	135	100	7470PJC100P30-11	T06613
	125	32	11	41	160	100	7470PJC125P30-11	T06614
	150	32	11	45	183	100	7470PJC150P30-11	T06615
Ruedas giratorias con freno total								
	75	25	11	24	100	75	7477PJC075P30-11	T06616
	100	32	11	43,5	135	100	7477PJC100P30-11	T06617
	125	32	11	41	160	100	7477PJC125P30-11	T06618
	150	32	11	36	183	100	7477PJC150P30-11	T06619



Ruedas giratorias



Ruedas giratorias con freno total

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
Paragolpes	Diámetro [mm]	Diámetro del eje [mm]	Ancho [mm]	Número de serie	Número de pedido
	95	22	7	VOO 095x7-22	COMP01631
	100	22	7	VOO 100x7-25	COMP01630



Ventajas en un vistazo

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

INSTITUCIONAL

Accesorios / Fijaciones / Expansivos

Fijaciones

Pletinas de fijación, espigas roscadas con cuellos hexagonal y espigas sin anillo para agujeros ciegos de 8mm.

Capacidad de carga: 30 - 40 kg

Temperatura: °C

Altura total: 4 - 10 mm

Diámetro de la rueda:

	Medida de pletina [mm]	Distancia de agujeros [mm]	Diámetro de agujero [mm]	Espiga roscada [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga [kg]		Número de serie	Número de pedido
	30 x 30	20 x 20	4,4		10	40		P41-30x30 / 8	COMP00666
	38 x 38	27 x 27	5		10	40		P41-38x38 / 8	COMP00653
	42 x 42	32 x 32	5		10	40		P41-42x42 / 8	COMP00465
			M 6 x 12	6	40			S70-6x12 / 8	COMP00672
			M 8 x 10	6	40			S70-8x10 / 8	COMP00371
			M 8 x 12	6	40			S70-8x12 / 8	COMP00470
			M 8 x 15	6	40			S70-8x15 / 8	COMP00472
			M 8 x 25	6	40			S70-8x25 / 8	COMP00846
			M 10 x 15	6	40			S70-10x15 / 8	COMP00515
			M 10 x 25	6	40			S70-10x25 / 8	COMP00359
			7 x 36	4	30			B20-7x36 / 8	COMP00670

Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura

Ruido de movimiento

Desgaste

Protección contra el óxido

INSTITUCIONAL

Accesorios / Fijaciones / Expansivos

Fijaciones

Espigas sin anillo, espigas con anillo opresor y espiga acanalada para agujeros ciegos de 8mm.

 Capacidad de carga: 40 kg

 Temperatura: °C

 Altura total:

 Diámetro de la rueda:

		Diámetro del cuello [mm]	Espiga con anillo opresor [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido
			8 x 33	40		B11-8x33 / 8	COMP00689
			11 x 20	4,5	 	B10-11x20 / 8	COMP00489
		13	8 x 20	3,5	40	R10-8x20 / 8	COMP00820
		13	8 x 28	3,5	40	R10-8x28 / 8	COMP00733

Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura 

Ruido de movimiento 

Desgaste 

Protección contra el óxido 

INSTITUCIONAL

Accesorios / Fijaciones / Expansivos

Fijaciones

Pletinas de fijación, espigas roscadas con cuellos hexagonal y espigas con anillo opresor para agujeros ciegos de 10mm.

Capacidad de carga: 50 - 80 kg

Temperatura: °C

Altura total: 6 - 12 mm

Diámetro de la rueda:

	Medida de pletina [mm]	Distancia de agujeros [mm]	Diámetro de agujero [mm]	Espiga roscada [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga [kg]		Número de serie	Número de pedido	
	38 x 38	27 x 27	5		10	60		P41-38x38 / 10	COMP00521	
	42 x 42	32 x 32	5		12	60		P41-42x42 / 10	COMP00933	
	65 x 65	47/42 x 47/42	6		12	80		P41-65x65 / 10	COMP00460	
				M 8 x15	6	50		S70-8x15 / 10	COMP00550	
				M 10 x 15	6	80		S70-10x15 / 10	COMP00467	
				M 10 x 25	6	80		S70-10x25 / 10	COMP00459	
				M 10 x 35	6	80		S70-10x35 / 10	COMP00477	
				M 10 x 50	6	80		S70-10x50 / 10	COMP00364	
					10 x 33	80		B11-10x33 / 10	COMP00647	
					11 x 20	4,5	60		B10-11x20 / 10	COMP00363
					11 x 30	4,5	60		B10-11x30 / 10	COMP00620

Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura

Ruido de movimiento

Desgaste

Protección contra el óxido

INSTITUCIONAL

Accesorios / Fijaciones / Expansivos

Fijaciones

Pletinas de fijación, espigas roscadas con cuellos hexagonal y espigas con anillo opresor para agujeros ciegos de 11mm.

 Capacidad de carga: 80 - 100 kg

 Temperatura: °C

 Altura total: 4 - 12 mm

 Diámetro de la rueda:

Medida de pletina [mm]	Distancia de agujeros [mm]	Diámetro de agujero [mm]	Espiga roscada [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido
65 x 65	47/42 x 47/42	6		12	100	P41-65x65 / 11	COMP00482
			M 8 x 25	6	100	S70-8x25 / 11	COMP01011
			M 10 x 15	6	100	S70-10x15 / 11	COMP00513
			M 10 x 25	6	100	S70-10x25 / 11	COMP00483
			M 10 x 35	6	80	S70-10x35 / 11	COMP01175
			11 x 30	4	100	B10-11x30 / 11	COMP01077

Ventajas en un vistazo

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

INSTITUCIONAL

Accesorios / Fijaciones / Expansivos

Tacos

Tacos redondos, cuadrados y para madera.

Para ruedas de mueble combinar con B10-11x30.

Para ruedas institucionales combinar con B10-11x31.

Capacidad de carga: 40 kg

Temperatura: °C

Altura total: 36 mm

Diámetro de la rueda:

	Diámetro exterior del tizo [mm]	Diámetro del cuello [mm]	Altura total [mm] 	Capacidad de carga [kg] 	Número de serie	Número de pedido
	14	18	36	40	R20-14x36 / 11	COMP00145
	15	18	36	40	R20-15x36 / 11	COMP00123
	16	18	36	40	R20-16x36 / 11	COMP00130
	17	19	36	40	R20-17x36 / 11	COMP00138
	18	20	36	40	R20-18x36 / 11	COMP00141
	19	21	36	40	R20-19x36 / 11	COMP00128
	20	21	36	40	R20-20x36 / 11	COMP00344
	22	25	36	40	R20-22x36 / 11	COMP00122
	23	26	36	40	R20-23x36 / 11	COMP00136
	16	20	36	40	R40-16x16 / 11	COMP00125
	17	19	36	40	R40-17x17 / 11	COMP00142
	18	20	36	40	R40-18x18 / 11	COMP00139
	21	23,5	36	40	R40-21x21 / 11	COMP00133
	22	24,5	36	40	R40-22x22 / 11	COMP00131
	23	25,5	36	40	R40-23x23 / 11	COMP00129
	26	30	36	40	R40-26x26 / 11	COMP00135
	15		36	40	H40-15 / 11	COMP00137

Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura

Ruido de movimiento

Desgaste

Protección contra el óxido

INSTITUCIONAL

Aros para aparatos institucionales

 Capacidad de carga: 40 - 100 kg

 Temperatura: - 40 / + 80 °C

 Diámetro de la rueda: 50 - 200 mm

Serie DURATECH	Descripción						Número de serie	Número de pedido
		 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [kg]		
	Núcleo de rueda de poliamida, buje liso	50	20	8	21,7	55	U00050x20-Ø8	R00682
Serie SUPRATECH	Núcleo de rueda de polipropileno, bandaje de TENTEpren (goma termoplástica), gris, no deja huella, buje liso.						PJO050x19-Ø8	R00211
		50	19	8	21	40	PJO075x25-Ø8	R00007
		75	25	8	26,5	75	PJO100x32-Ø12	R04479
		100	32	12	34,9	80	PJO125x32-Ø12	R00011
		125	32	12	34,9	100	PJO150x32-Ø12	R00506
		150	32	12	34,9	100		
Serie SUPRATECH	Núcleo de rueda de polipropileno, bandaje de TENTEpren (goma termoplástica), gris, no deja huella, con placas anti-hilos, cojinete de bolas de precisión.						PJP075x25-Ø6	R04411
		75	25	6	28,4	75	PJP100x32-Ø8	R01532
		100	32	8	36,5	100	PJP125x32-Ø8	R00010
		125	32	8	36,5	100	PJP150x32-Ø8	R01533
		150	32	8	36,5	100	PJP200x32-Ø8	R00563
Serie SUPRATECH	Núcleo de rueda de polipropileno, bandaje de TENTEpren (goma termoplástica), gris, no deja huella, con placas anti-hilos, cojinete de bolas de precisión inoxidable.						PJC075x25-Ø6	R04695
		75	25	6	28,4	75	PJC100x32-Ø8	R00814
		100	32	8	36,5	100	PJC125x32-Ø8	R04512
		125	32	8	36,5	100	PJC150x32-Ø8	R04511
		150	32	8	36,5	100		

Ventajas en un vistazo

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

INSTITUCIONAL

Aros para aparatos institucionales

 **Capacidad de carga:** 40 - 100 kg

 **Temperatura:** - 20 / + 85 °C

 **Diámetro de la rueda:** 50 - 150 mm

Serie PURETECH	Descripción	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Diámetro del eje [mm]	Longitud de cubo [mm]	Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido
								
	Núcleo de rueda de chapa de acero, zincado cromado, bandaje de goma gris, no deja huella, con placas anti-hilos, cojinete de bolas con doble cono.	50	19	6	22,2	40	DIK050x19-Ø6	R00004
		75	25	6	28	55	DIK075x25-Ø6	R00054
		100	32	8	36	80	DIK100x32-Ø8	R00001
		125	32	8	36	100	DIK125x32-Ø8	R00009
		150	32	8	36	100	DIK150x32-Ø8	R00055
	Núcleo de rueda de chapa de acero, bandaje de goma negra, no deja huella, conductividad eléctrica, con placas anti-hilos, cojinete de bolas con doble cono.	50	19	6	22,2	40	DYK050x19-Ø6	R00058
		75	25	6	28	55	DYK075x25-Ø6	R00394
		100	32	8	36	80	DYK100x32-Ø8	R00047
		125	32	8	36	100	DYK125x32-Ø8	R00060

Ventajas en un vistazo

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

INSTITUCIONAL

Aros para aparatos institucionales

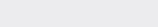
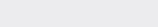
 **Capacidad de carga:** 40 - 160 kg

 **Temperatura:** - 40 / + 80 °C

 **Diámetro de la rueda:** 50 - 200 mm

Serie MAXTECH	Descripción						Número de serie	Número de pedido
		 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [kg]		
	Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de poliuretano, con placas anti-hilos, cojinete de bolas de precisión.	50	19	6	22	40	UAP050x19-Ø6	R00895
		100	32	8	36,5	150	UAP100x32-Ø8	R00083
		125	32	8	36,5	160	UAP125x32-Ø8	R00084
		150	32	8	36,5	160	UAP150x32-Ø8	R00028
		200	32	8	36,5	160	UAP200x32-Ø8	R00278
	Núcleo de la rueda de poliamida, conductora de la electricidad, bandaje de poliuretano con anti-hilos y cojinete de bolas a precisión	100	32	8	36,5	150	XSP100x32-Ø8	R04473
		125	32	8	36,5	160	XSP125x32-Ø8	R01146
		150	32	8	36,5	160	XSP150x32-Ø8	R04436
		200	32	8	36,5	160	XSP200x32-Ø8	R00289
	Núcleo de rueda de polipropileno, bandaje de espuma de poliuretano, cojinete de bolas de precisión.	200	30	8	60	100	PNP200x30-Ø8 HL60 GRIS	R00610
		200	50	8	53	100	PNP200x50-Ø8 HL53 GRIS	R00603
		200	50	8	60	100	PNP200x50-Ø8 HL60 GRIS	R00553

Ventajas en un vistazo

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





Tragt. 5t

INDUSTRIAL

Ruedas sintéticas industriales.....	96
Ruedas industriales.....	97
Ruedas industriales inoxidables.....	144
Ruedas industriales para cargas medias.....	160
Accesorios.....	172
Ruedas industriales para cargas pesadas.....	176
Aros para aparatos industriales.....	184
Ruedas directrices.....	197
Rodillos para transpaleta con rodamiento.....	198
Rodillos para transpaleta sin rodamiento.....	200

INDUSTRIAL

Ruedas sintéticas industriales

Serie LINEA Industrial - 5940

Rueda giratoria, soporte de poliamida, cojinete de bolas a precisión en cabeza giratoria, pletina de fijación. Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de poliuretano, con placas anti-hilos, cojinete de bolas de precisión.

Capacidad de carga: 110 - 150 kg

Temperatura: - 10 / + 40 °C

Altura total: 125 - 176 mm

Diámetro de la rueda: 100 - 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 [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias										
	100	20	96 x 78	80x60	9.1	32	125	110	5940UAP100P62	T09446
	125	20	96x78	80x60	9.1	40	150	130	5940UAP125P62	T09448
	150	22	137x105	105x75/80	11	52	176	150	5940UAP150P63	T09450
Ruedas giratorias con freno total										
	100	20	96x78	80x60	9.1	32	125	110	5947UAP100P62 KP	T09447
	125	20	96x78	80x60	9.1	40	150	130	5947UAP125P62 KP	T09449
	150	22	137x105	105x75/80	11	52	176	150	5947UAP150P63 KP	T09451
Ruedas fijas										
	150	22	137x105	105x75/80	11	32	175,5	50	5908UAP150P63	T09876



Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura

Ruido de movimiento

Desgaste

Protección contra el óxido

INDUSTRIAL

Ruedas industriales

Serie ALPHA - 3430

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

Capacidad de carga: 100 - 120 kg

Temperatura: - 20 / + 60 °C

Altura total: 76 - 83 mm

Diámetro de la rueda: 58 - 65 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										
	58	28	80 x 60	60 x 40	7,5	21	76	100	3430POI058P60-80x60	T00460
	65	30	95 x 70	77/66,5 x 52/45	8	22	83	120	3430POO065P60-95x70	T00461
Ruedas fijas										
	65	30	95 x 54	71 x 24	9		83	120	3438POO065P60-95x54	T01336



Ventajas en un vistazo

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

INDUSTRIAL

Ruedas industriales

Serie ALPHA - 3470

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

Capacidad de carga: 250 - 350 kg

Temperatura: - 20 / + 60 °C

Altura total: 125 - 240 mm

Diámetro de la rueda: 100 - 200 mm

	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Medida de pletina [mm]	Distancia de agujeros [mm]	Diámetro de agujero [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido	
Ruedas giratorias									3470ITP100P62	T02541	
	100	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	128	250		3470ITP100P63	T00472
	100	40	137 x 105	105 x 80/75	11	50	128	300		3470ITP125P62	T03207
	125	30	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250		3470ITP125P63	T04347
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	50	161	300		3470ITP160P63	T01449
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350		3470ITP200P63	T02788
Ruedas fijas									3478ITP100P62	T02540	
	100	40	105 x 85	80/77 x 60	9		128	250		3478ITP100P63	T00541
	100	40	137 x 115	105 x 80/75	11		125	300		3478ITP125P62	T04246
	125	30	103 x 85	80/77 x 60	9		155	250		3478ITP125P63	T01453
	125	50	137 x 115	105 x 80/75	11		161	300		3478ITP160P63	T01450
	160	50	137 x 115	105 x 80/75	11		200	350		3478ITP200P63	T02789
Ruedas giratorias con freno total									3477ITP100P62	T03004	
	100	40	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	250		3477ITP125P62	T04247
	125	30	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250		3477ITP125P63	T01452
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	60	161	300		3477ITP160P63	T01451
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	350		3477ITP200P63	T03030

Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura

Ruido de movimiento

Desgaste

Protección contra el óxido

INDUSTRIAL

Ruedas industriales

Serie ALPHA - 3470

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

Capacidad de carga: 200 - 350 kg

Temperatura: - 20 / + 85 °C

Altura total: 125 - 240 mm

Diámetro de la rueda: 100 - 200 mm

	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										
	100	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	128	200	3470IEP100P62	T03005
	100	40	137 x 105	105 x 80/75	11	50	128	200	3470IEP100P63	T04793
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	50	161	300	3470IEP125P63	T05882
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350	3470IEP160P63	T00994
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350	3470IEP200P63	T01187
Ruedas fijas										
	100	40	105 x 85	80/77 x 60	9		128	200	3478IEP100P62	T03323
	100	40	137 x 115	105 x 80/75	11		125	200	3478IEP100P63	T04794
	125	50	137 x 115	105 x 80/75	11		161	300	3478IEP125P63	T02481
	160	50	137 x 115	105 x 80/75	11		200	350	3478IEP160P63	T01743
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		240	350	3478IEP200P63	T01188
Ruedas giratorias con freno total										
	100	40	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	200	3477IEP100P62	T03006
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	45	161	300	3477IEP125P63	T02221
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	350	3477IEP160P63	T04325
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350	3477IEP200P63	T01722

Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura

Ruido de movimiento

Desgaste

Protección contra el óxido

INDUSTRIAL

Ruedas industriales

Serie ALPHA - 3470

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

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 [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias	80	35	105 x 85	80/77 x 60	9	40	108	70	3470PVO080P62	T00477
	100	35	105 x 85	80/77 x 60	9	40	128	75	3470PVO100P62	T00478
	125	37	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	100	3470PVO125P62	T00232
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	135	3470PVO160P63	T00062
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	205	3470PVO200P63	T00064
Ruedas fijas	80	35	103 x 85	80/77 x 60	9		108	70	3478PVO080P62	T00985
	100	35	103 x 85	80/77 x 60	9		128	75	3478PVO100P62	T00547
	125	37	103 x 85	80/77 x 60	9		155	100	3478PVO125P62	T00548
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11		200	135	3478PVO160P63	T00225
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		240	205	3478PVO200P63	T01170
Ruedas giratorias con freno total	80	35	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	70	3477PVO080P62	T01162
	100	35	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	75	3477PVO100P62	T00514
	125	37	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	100	3477PVO125P62	T00515
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	135	3477PVO160P63	T00063
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	205	3477PVO200P63	T00065

Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura

Ruido de movimiento

Desgaste

Protección contra el óxido

INDUSTRIAL

Ruedas industriales

Serie ALPHA - 3470

Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, agujero pasante. Núcleo de rueda de polipropileno, bandaje de goma negra, buje liso.

Capacidad de carga: 70 - 200 kg

Temperatura: - 20 / + 60 °C

Altura total: 108 - 235 mm

Diámetro de la rueda: 80 - 200 mm

	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Agujero pasante [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias								
	80	35	13	40	108	70	3470PVO080P30-13	T03703
	100	35	13	40	128	75	3470PVO100P30-13	T00826
	125	37	13	40	155	100	3470PVO125P30-13	T01436
	160	40	13	55	195	135	3470PVO160P30-13	T01491
	200	50	13	55	235	200	3470PVO200P30-13	T04157
Ruedas giratorias con freno total								
	80	35	13	44,5	108	70	3477PVO080P30-13	T01604
	100	35	13	41	128	75	3477PVO100P30-13	T01273
	125	37	13	40	155	100	3477PVO125P30-13	T02186
	160	40	13	60	195	135	3477PVO160P30-13	T01492
	200	50	13	55	235	200	3477PVO200P30-13	T03063

Ventajas en un vistazo

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

INDUSTRIAL

Ruedas industriales

Serie ALPHA - 3470

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

Capacidad de carga: 70 - 205 kg

Temperatura: - 20 / + 60 °C

Altura total: 108 - 240 mm

Diámetro de la rueda: 80 - 200 mm

	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Medida de pletina [mm]	Distancia de agujeros [mm]	Diámetro de agujero [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias									3470PVR080P62	T00479
	80	35	105 x 85	80/77 x 60	9	40	108	70		
	100	35	105 x 85	80/77 x 60	9	40	128	75	3470PVR100P62	T00480
	125	37	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	100	3470PVR125P62	T00728
	125	37	137 x 105	105 x 80/75	11	55	161	100	3470PVR125P63	T00896
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	135	3470PVR160P63	T00207
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	205	3470PVR200P63	T00482
Ruedas fijas									3478PVR080P62	T00549
	80	35	103 x 85	80/77 x 60	9		108	70		
	100	35	103 x 85	80/77 x 60	9		128	75	3478PVR100P62	T00550
	125	37	103 x 85	80/77 x 60	9		155	100	3478PVR125P62	T00551
	125	37	137 x 115	105 x 80/75	11		161	100	3478PVR125P63	T02495
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11		200	135	3478PVR160P63	T00552
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		240	205	3478PVR200P63	T00553
Ruedas giratorias con freno total									3477PVR080P62	T00516
	80	35	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	70		
	100	35	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	75	3477PVR100P62	T00517
	125	37	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	100	3477PVR125P62	T05981
	125	37	137 x 105	105 x 80/75	11	60	161	100	3477PVR125P63	T02520
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	135	3477PVR160P63	T00519
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	205	3477PVR200P63	T00520

Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura



Ruido de movimiento



Desgaste



Protección contra el óxido



INDUSTRIAL

Ruedas industriales

Serie ALPHA - 3470

Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, agujero pasante. Núcleo de rueda de polipropileno, bandaje de goma negra, cojinete de rodillos.

Capacidad de carga: 70 - 200 kg

Temperatura: - 20 / + 60 °C

Altura total: 108 - 235 mm

Diámetro de la rueda: 80 - 200 mm

	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Agujero pasante [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias								
	80	35	13	40	108	70	3470PVR080P30-13	T00440
	100	35	13	40	128	75	3470PVR100P30-13	T00441
	125	37	13	40	155	100	3470PVR125P30-13	T02565
	160	40	13	55	195	135	3470PVR160P30-13	T02753
	200	50	13	55	235	200	3470PVR200P30-13	T01350
Ruedas giratorias con freno total								
	80	35	13	44,5	108	160	3477PVR080P30-13	T05980
	100	35	13	41	128	160	3477PVR100P30-13	T03765
	125	37	13	40	155	160	3477PVR125P30-13	T02564
	160	40	13	60	195	135	3477PVR160P30-13	T02754
	200	50	13	55	235	200	3477PVR200P30-13	T03665

Ventajas en un vistazo

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

INDUSTRIAL

Ruedas industriales

Serie ALPHA - 3470

Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, placa protectora del rodamiento giratorio, pletina de fijación. Núcleo de rueda de chapa de acero, zincado cromado, bandaje goma negra, cojinete de rodillos.

Capacidad de carga: 50 - 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 [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias	80	30	105 x 85	80/77 x 60	9	40	108	50	3470DVR080P62	T03186
	100	30	105 x 85	80/77 x 60	9	40	128	70	3470DVR100P62	T02329
	125	37	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	100	3470DVR125P62	T02785
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	135	3470DVR160P63	T00210
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	205	3470DVR200P63	T00499
Ruedas fijas	80	30	105 x 85	80/77 x 60	9		108	50	3478DVR080P62	T03103
	100	30	103 x 85	80/77 x 60	9		128	70	3478DVR100P62	T02810
	125	24	103 x 85	80/77 x 60	9		155	100	3478DVR125P62	T03028
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11		200	135	3478DVR160P63	T03239
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		240	205	3478DVR200P63	T02048
Ruedas giratorias con freno total	80	30	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	50	3477DVR080P62	T03187
	100	30	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	70	3477DVR100P62	T02330
	125	37	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	100	3477DVR125P62	T03188
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	135	3477DVR160P63	T03691
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	205	3477DVR200P63	T03692

Ventajas en un vistazo

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

INDUSTRIAL

Ruedas industriales

Serie ALPHA - 3470

Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, agujero pasante. Núcleo de rueda de chapa de acero, zincado cromado, bandaje goma negra, cojinete de rodillos.

-  **Capacidad de carga:** 50 - 200 kg
-  **Temperatura:** - 20 / + 60 °C
-  **Altura total:** 108 - 235 mm
-  **Diámetro de la rueda:** 80 - 200 mm

	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Agujero pasante [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido	
Ruedas giratorias	 80	 30	 13		40	108	50	3470DVR080P30-13	T04105
	 100	 30	 13		40	128	70	3470DVR100P30-13	T04151
	 125	 37	 13		40	155	100	3470DVR125P30-13	T04152
	 160	 40	 13		55	195	135	3470DVR160P30-13	T04070
	 200	 46.5	 13		55	235	200	3470DVR200P30-13	T04313
Ruedas giratorias con freno total	 80	 30	 13		44,5	108	50	3477DVR080P30-13	T04106
	 100	 30	 13		41	128	70	3477DVR100P30-13	T04153
	 125	 37	 13		40	155	100	3477DVR125P30-13	T04154
	 200	 40	 13		60	195	135	3477DVR160P30-13	T04072
	 200	 46.5	 13		55	235	200	3477DVR200P30-13	T04314

Ventajas en un vistazo

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

INDUSTRIAL

Ruedas industriales

Serie ALPHA - 3470

Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, placa protectora del rodamiento giratorio, pletina de fijación. Núcleo de rueda de chapa de acero, zincado cromado, bandaje goma negra, con placas anti-hilos, cojinete de rodillos.

- Capacidad de carga: 70 - 205 kg
- Temperatura: - 20 / + 60 °C
- Altura total: 128 - 240 mm
- Diámetro de la rueda: 100 - 200 mm

	Ruedas giratorias	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
		100	30	105 x 85	80/77 x 60	9	40	128	70	3470DVJ100P62	T00463
		125	37	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	100	3470DVJ125P62	T00464
		160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	135	3470DVJ160P63	T00467
		200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	205	3470DVJ200P63	T00471
		100	30	103 x 85	80/77 x 60	9		128	70	3478DVJ100P62	T00534
		125	37	103 x 85	80/77 x 60	9		155	100	3478DVJ125P62	T00536
		160	40	137 x 115	105 x 80/75	11		200	135	3478DVJ160P63	T00538
		200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		240	205	3478DVJ200P63	T00539
		100	30	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	70	3477DVJ100P62	T00505
		125	37	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	100	3477DVJ125P62	T00507
		160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	135	3477DVJ160P63	T00509
		200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	205	3477DVJ200P63	T00510

Ventajas en un vistazo

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

INDUSTRIAL

Ruedas industriales

Serie ALPHA - 3470

Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, agujero pasante. Núcleo de rueda de chapa de acero, zincado cromado, bandaje goma negra, con placas anti-hilos, cojinete de rodillos.

- Capacidad de carga: 70 - 200 kg
- Temperatura: - 20 / + 60 °C
- Altura total: 128 - 240 mm
- Diámetro de la rueda: 100 - 200 mm

	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Agujero pasante [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias								
	100	30	13	40	128	70	3470DVJ100P30-13	T06565
	125	37	13	40	155	100	3470DVJ125P30-13	T06566
	160	40	13	55	200	135	3470DVJ160P30-13	T06567
	200	50	13	55	240	200	3470DVJ200P30-13	T06568
Ruedas giratorias con freno total								
	100	30	13	41	128	70	3477DVJ100P30-13	T06569
	125	37	13	40	155	100	3477DVJ125P30-13	T06570
	160	40	13	60	200	135	3477DVJ160P30-13	T06571
	200	50	13	55	240	200	3477DVJ200P30-13	T06572



Ruedas giratorias con freno total



Ventajas en un vistazo

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

INDUSTRIAL

Ruedas industriales

Serie ALPHA - 3470

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

Capacidad de carga: 70 - 205 kg

Temperatura: - 20 / + 60 °C

Altura total: 108 - 240 mm

Diámetro de la rueda: 80 - 200 mm

	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Medida de pletina [mm]	Distancia de agujeros [mm]	Diámetro de agujero [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias	80	35	105 x 85	80/77 x 60	9	40	108	70	3470PIR080P62	T03603
	100	35	105 x 85	80/77 x 60	9	40	128	75	3470PIR100P62	T02311
	125	37	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	100	3470PIR125P62	T02759
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	135	3470PIR160P63	T02369
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	205	3470PIR200P63	T00874
Ruedas fijas	80	35	103 x 85	80/77 x 60	9		108	70	3478PIR080P62	T06764
	100	35	103 x 85	80/77 x 60	9		128	75	3478PIR100P62	T02418
	125	37	103 x 85	80/77 x 60	9		155	100	3478PIR125P62	T02957
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11		200	135	3478PIR160P63	T02633
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		240	205	3478PIR200P63	T00875
Ruedas giratorias con freno total	80	35	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	70	3477PIR080P62	T03604
	100	35	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	75	3477PIR100P62	T02417
	125	37	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	100	3477PIR125P62	T02760
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	135	3477PIR160P63	T01232
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	205	3477PIR200P63	T01380

Ventajas en un vistazo

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

INDUSTRIAL

Ruedas industriales

Serie ALPHA - 3470

Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, agujero pasante. Núcleo de rueda de polipropileno, bandaje de goma gris, no deja huella, cojinete de rodillos.

Capacidad de carga: 70 - 200 kg

Temperatura: - 20 / + 60 °C

Altura total: 108 - 235 mm

Diámetro de la rueda: 80 - 200 mm

	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Agujero pasante [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias								
	80	35	13	40	108	70	3470PIR080P30-13	T03313
	100	35	13	40	128	75	3470PIR100P30-13	T05643
	125	37	13	40	155	100	3470PIR125P30-13	T05289
	160	40	13	55	195	135	3470PIR160P30-13	T05973
	200	50	13	55	235	200	3470PIR200P30-13	T05560
Ruedas giratorias con freno total								
	80	35	13	44,5	108	70	3477PIR080P30-13	T03343
	100	35	13	41	128	75	3477PIR100P30-13	T04662
	125	37	13	40	155	100	3477PIR125P30-13	T05290
	160	40	13	60	195	135	3477PIR160P30-13	T09455
	200	50	13	55	235	200	3477PIR200P30-13	T05978

Ventajas en un vistazo

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

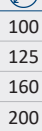
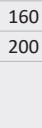
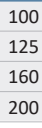
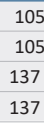
INDUSTRIAL

Ruedas industriales

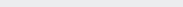
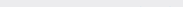
Serie ALPHA - 3470

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

-  **Capacidad de carga:** 80 - 200 kg
 -  **Temperatura:** - 20 / + 60 °C
 -  **Altura total:** 128 - 240 mm
 -  **Diámetro de la rueda:** 100 - 200 mm

									Número de serie	Número de pedido
 Ruedas giratorias									3470PJR100P62	T02632
	100	32	105 x 85	80/77 x 60	9	40	128	80	3470PJR125P62	T01201
	125	32	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	100	3470PJR160P63	T02613
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	160	3470PJR200P63	T03281
 Ruedas fijas									3478PIR100P62	T04606
	100	32	103 x 85	80/77 x 60	9	128	80	3478PIR125P62	T02911	
	125	32	103 x 85	80/77 x 60	9	155	100	3478PIR160P63	T02567	
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11	200	160	3478PIR200P63	T02205	
 Ruedas giratorias con freno total									3477PJR100P62	T02771
	100	32	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	80	3477PJR125P62	T02910
	125	32	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	100	3477PJR160P63	T05539
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	160	3477PJR200P63	T02206

Ventajas en un vistazo

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

INDUSTRIAL

Ruedas industriales

Serie ALPHA - 3470

Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, agujero pasante. Núcleo de rueda de polipropileno, bandaje de TENTEpren (goma termoplástica), gris, no deja huella, cojinete de rodillos.

Capacidad de carga: 80 - 200 kg

Temperatura: - 20 / + 60 °C

Altura total: 128 - 235 mm

Diámetro de la rueda: 100 - 200 mm

	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Agujero pasante [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias								
	100	32	13	40	128	80	3470PJR100P30-13	T06509
	125	40	13	40	155	150	3470PJR125P30-13	T03318
	160	40	13	55	195	160	3470PJR160P30-13	T06510
	200	40	13	55	235	200	3470PJR200P30-13	T06511
Ruedas giratorias con freno total								
	100	32	13	41	128	80	3477PJR100P30-13	T06512
	125	40	13	40	155	150	3477PJR125P30-13	T03319
	160	40	13	60	195	160	3477PJR160P30-13	T06513
	200	40	13	55	235	200	3477PJR200P30-13	T06514



Ruedas giratorias



Ruedas giratorias con freno total

Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura

Ruido de movimiento

Desgaste

Protección contra el óxido

INDUSTRIAL

Ruedas industriales

Serie ALPHA - 3470

Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, placa protectora del rodamiento giratorio, pletina de fijación. Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de poliuretano inyectado, 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
Ruedas giratorias									3470UAO080P62 BURDEOS	T02137
	80	30	105 x 85	80/77 x 60	9	40	108	100		
	100	30	105 x 85	80/77 x 60	9	40	128	150	3470UAO100P62 BURDEOS	T01596
	125	30	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	3470UAO125P62 BURDEOS	T02423
	125	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	161	300	3470UAO125P63 BURDEOS	T04538
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350	3470UAO160P63 BURDEOS	T04181
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350	3470UAO200P63 BURDEOS	T04184
Ruedas fijas										
	80	30	103 x 85	80/77 x 60	9		108	100	3478UAO080P62 BURDEOS	T02138
	100	30	103 x 85	80/77 x 60	9		128	150	3478UAO100P62 BURDEOS	T01597
	125	30	103 x 85	80/77 x 60	9		155	200	3478UAO125P62 BURDEOS	T03108
	125	40	137 x 115	105 x 80/75	11		161	300	3478UAO125P63 BURDEOS	T04315
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11		200	350	3478UAO160P63 BURDEOS	T04182
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		240	350	3478UAO200P63 BURDEOS	T04185
Ruedas giratorias con freno total										
	80	30	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	100	3477UAO080P62 BURDEOS	T02139
	100	30	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	150	3477UAO100P62 BURDEOS	T02241
	125	30	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	3477UAO125P62 BURDEOS	T02424
	125	40	137 x 115	105 x 80/75	11	55	155	300	3477UAO125P63 BURDEOS	T04518
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	350	3477UAO160P63 BURDEOS	T04183
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350	3477UAO200P63 BURDEOS	T04186

Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura

Ruido de movimiento

Desgaste

Protección contra el óxido

INDUSTRIAL

Ruedas industriales

Serie ALPHA - 3470

Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, agujero pasante. Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de poliuretano inyectado, buje liso.

Capacidad de carga: 100 - 200 kg

Temperatura: - 40 / + 80 °C

Altura total: 108 - 235 mm

Diámetro de la rueda: 80 - 200 mm

	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Agujero pasante [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias	80	30	13	40	108	100	3470UA0080P30-13 BURDEOS	T03829
	100	30	13	40	128	150	3470UA0100P30-13 BURDEOS	T04177
	125	30	13	40	155	150	3470UA0125P30-13 BURDEOS	T04179
	160	40	13	55	195	200	3470UA0160P30-13 BURDEOS	T05873
	200	50	13	55	235	200	3470UA0200P30-13 BURDEOS	T05874
Ruedas giratorias con freno total	80	30	13	44,5	108	100	3477UA0080P30-13 BURDEOS	T03830
	100	30	13	41	128	150	3477UA0100P30-13 BURDEOS	T04178
	125	30	13	40	155	150	3477UA0125P30-13 BURDEOS	T04180
	160	40	13	60	195	200	3477UA0160P30-13 BURDEOS	T05875
	200	50	13	55	235	200	3477UA0200P30-13 BURDEOS	T05876

Ventajas en un vistazo

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

INDUSTRIAL

Ruedas industriales

Serie ALPHA - 3470

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

Capacidad de carga: 100 - 350 kg

Temperatura: - 40 / + 80 °C

Altura total: 108 - 240 mm

Diámetro de la rueda: 80 - 200 mm

	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Medida de pletina [mm]	Distancia de agujeros [mm]	Diámetro de agujero [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias									3470UAR080P62 BURDEOS	T01171
	80	30	105 x 85	80/77 x 60	9	40	108	100		
	100	30	105 x 85	80/77 x 60	9	40	128	150	3470UAR100P62 BURDEOS	T01844
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	3470UAR125P62 BURDEOS	T00844
	125	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	161	300	3470UAR125P63 BURDEOS	T00788
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350	3470UAR160P63 BURDEOS	T01071
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350	3470UAR200P63 BURDEOS	T02561
Ruedas fijas									3478UAR080P62 BURDEOS	T05986
	80	30	103 x 85	80/77 x 60	9		108	100		
	100	30	103 x 85	80/77 x 60	9		128	150	3478UAR100P62 BURDEOS	T01845
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9		155	200	3478UAR125P62 BURDEOS	T00845
	125	40	137 x 115	105 x 80/75	11		161	300	3478UAR125P63 BURDEOS	T00789
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11		200	350	3478UAR160P63 BURDEOS	T00562
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		240	350	3478UAR200P63 BURDEOS	T00563
Ruedas giratorias con freno total									3477UAR080P62 BURDEOS	T03995
	80	30	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	100		
	100	30	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	150	3477UAR100P62 BURDEOS	T04221
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	3477UAR125P62 BURDEOS	T02679
	125	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	161	300	3477UAR125P63 BURDEOS	T04127
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	350	3477UAR160P63 BURDEOS	T03932
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350	3477UAR200P63 BURDEOS	T02560

Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura



Ruido de movimiento



Desgaste



Protección contra el óxido



INDUSTRIAL

Ruedas industriales

Serie ALPHA - 3470

Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, agujero pasante. Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de poliuretano inyectado, cojinete de rodillos.

Capacidad de carga: 100 - 200 kg

Temperatura: - 40 / + 80 °C

Altura total: 108 - 235 mm

Diámetro de la rueda: 80 - 200 mm

	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Agujero pasante [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias								
	80	30	13	40	108	100	3470UAR080P30-13 BURDEOS	T05847
	100	30	13	40	128	125	3470UAR100P30-13 BURDEOS	T05732
	125	40	13	40	155	125	3470UAR125P30-13 BURDEOS	T05848
	160	40	13	55	195	200	3470UAR160P30-13 BURDEOS	T05849
	200	50	13	55	235	200	3470UAR200P30-13 BURDEOS	T05850
Ruedas giratorias con freno total								
	80	30	13	44,5	108	100	3477UAR080P30-13 BURDEOS	T05851
	100	30	13	41	128	125	3477UAR100P30-13 BURDEOS	T05852
	125	40	13	40	155	125	3477UAR125P30-13 BURDEOS	T05630
	160	40	13	60	195	200	3477UAR160P30-13 BURDEOS	T05853
	200	50	13	55	235	200	3477UAR200P30-13 BURDEOS	T05854

Ventajas en un vistazo

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

INDUSTRIAL

Ruedas industriales

Serie ALPHA - 3470

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

Capacidad de carga: 150 - 350 kg

Temperatura: - 40 / + 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
Ruedas giratorias										
	100	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	128	150	3470UAP100P62 BURDEOS	T06517
	125	40	137 x 115	105 x 80/75	11	55	155	160	3470UAP125P63 BURDEOS	T05866
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350	3470UAP160P63 BURDEOS	T03761
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350	3470UAP200P63 BURDEOS	T01979
Ruedas fijas										
	100	40	103.5 x 85	80/77 x 60	9		128	150	3478UAP100P62 BURDEOS	T06518
	125	40	137 x 115	105 x 80/75	11		155	160	3478UAP125P63 BURDEOS	T02366
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11		200	350	3478UAP160P63 BURDEOS	T04335
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		240	350	3478UAP200P63 BURDEOS	T01970
Ruedas giratorias con freno total										
	100	40	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	150	3477UAP100P62 BURDEOS	T06519
	125	40	137 x 115	105 x 80/75	11	55	155	160	3477UAP125P63 BURDEOS	T06515
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	350	3477UAP160P63 BURDEOS	T04240
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350	3477UAP200P63 BURDEOS	T02672

Ventajas en un vistazo

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

INDUSTRIAL

Ruedas industriales

Serie ALPHA - 3470

Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, agujero pasante. Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de poliuretano, cojinete de bolas de precisión.

Capacidad de carga: 125 - 200 kg

Temperatura: - 40 / + 80 °C

Altura total: 128 - 235 mm

Diámetro de la rueda: 100 - 200 mm

	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Agujero pasante [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias								
	100	40	13	40	128	125	3470UAP100P30-13 BURDEOS	T06521
	160	40	13	55	195	200	3470UAP160P30-13 BURDEOS	T06522
	200	50	13	55	235	200	3470UAP200P30-13 BURDEOS	T06525
Ruedas giratorias con freno total								
	100	40	13	41	128	125	3477UAP100P30-13 BURDEOS	T06524
	160	40	13	60	195	200	3477UAP160P30-13 BURDEOS	T06523
	200	50	13	55	235	200	3477UAP200P30-13 BURDEOS	T06526

Ventajas en un vistazo

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

INDUSTRIAL

Ruedas industriales

Serie ALPHA - 3470

Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, placa protectora del rodamiento giratorio, pletina de fijación. Rueda híbrida "SYNTECH", núcleo de rueda y bandaje de poliamida, con centro de goma dura elástica reductora de ruidos, cojinete de rodillos.

Capacidad de carga: 160 - 200 kg

Temperatura: - 20 / + 60 °C

Altura total: 128 - 155 mm

Diámetro de la rueda: 100 - 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
Ruedas giratorias										
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	40	128	160	3470HUR100P62	T01856
	125	36	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	3470HUR125P62	T01272
Ruedas fijas										
	100	36	103 x 85	80/77 x 60	9		128	160	3478HUR100P62	T02183
	125	36	103 x 85	80/77 x 60	9		155	200	3478HUR125P62	T01573
Ruedas giratorias con freno total										
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	160	3477HUR100P62	T03350
	125	36	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	3477HUR125P62	T02250

Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura

Ruido de movimiento

Desgaste

Protección contra el óxido



INDUSTRIAL

Ruedas industriales

Serie ALPHA - 3470

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

Capacidad de carga: 160 - 400 kg

Temperatura: - 20 / + 80 °C

Altura total: 128 - 240 mm

Diámetro de la rueda: 100 - 200 mm

	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Medida de pletina [mm]	Distancia de agujeros [mm]	Diámetro de agujero [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias									3470UER100P62	T00487
	100	34	105 x 85	80/77 x 60	9	40	128	160		
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250	3470UER125P62	T00753
	125	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	161	250	3470UER125P63	T06724
	160	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	300	3470UER160P63	T00489
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	400	3470UER200P63	T00739
Ruedas fijas									3478UER100P62	T00564
	100	34	103 x 85	80/77 x 60	9		128	160		
	125	40	103 x 85	80/77 x 60	9		155	250	3478UER125P62	T00754
	125	40	137 x 115	105 x 80/75	11		161	250	3478UER125P63	T06725
	160	46	137 x 115	105 x 80/75	11		200	300	3478UER160P63	T00565
	200	46	137 x 115	105 x 80/75	11		240	400	3478UER200P63	T06726
Ruedas giratorias con freno total									3477UER100P62	T00524
	100	34	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	160		
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250	3477UER125P62	T01985
	125	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	161	250	3477UER125P63	T06729
	160	46	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	300	3477UER160P63	T00525
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	400	3477UER200P63	T00738

Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura

Ruido de movimiento

Desgaste

Protección contra el óxido

INDUSTRIAL

Ruedas industriales

Serie ALPHA - 3470

Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, agujero pasante. Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de: goma elástica, negra, cojinete de rodillos.

Capacidad de carga: 160 - 200 kg

Temperatura: - 20 / + 80 °C

Altura total: 128 - 235 mm

Diámetro de la rueda: 100 - 200 mm

	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Agujero pasante [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias								
	100	34	13	40	128	160	3470UER100P30-13	T04856
	125	40	13	40	155	160	3470UER125P30-13	T01343
	160	46	13	55	195	200	3470UER160P30-13	T03934
	200	46	13	55	235	200	3470UER200P30-13	T06727
Ruedas giratorias con freno total								
	100	34	13	41	128	160	3477UER100P30-13	T03935
	125	40	13	40	155	160	3477UER125P30-13	T01345
	160	46	13	60	195	200	3477UER160P30-13	T04415
	200	46	13	55	235	200	3477UER200P30-13	T06728



Ruedas giratorias



Ruedas giratorias con freno total

Ventajas en un vistazo

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

INDUSTRIAL

Ruedas industriales

Serie ALPHA - 3470

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

Capacidad de carga: 160 - 400 kg

Temperatura: - 20 / + 80 °C

Altura total: 128 - 240 mm

Diámetro de la rueda: 100 - 200 mm

	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Medida de pletina [mm]	Distancia de agujeros [mm]	Diámetro de agujero [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias									3470UFR100P62	T03123
	100	34	105 x 85	80/77 x 60	9	40	128	160		
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250	3470UFR125P62	T00544
	125	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	161	250	3470UFR125P63	T03756
	160	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	300	3470UFR160P63	T02829
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	400	3470UFR200P63	T00490
Ruedas fijas									3478UFR100P62	T02699
	100	34	103 x 85	80/77 x 60	9		128	160		
	125	40	103 x 85	80/77 x 60	9		155	250	3478UFR125P62	T04225
	125	40	137 x 115	105 x 80/75	11		161	250	3478UFR125P63	T02654
	160	46	137 x 115	105 x 80/75	11		200	300	3478UFR160P63	T02639
	200	46	137 x 115	105 x 80/75	11		240	400	3478UFR200P63	T01119
Ruedas giratorias con freno total									3477UFR100P62	T02698
	100	34	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	160		
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250	3477UFR125P62	T01460
	125	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	161	250	3477UFR125P63	T02653
	160	46	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	300	3477UFR160P63	T02640
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	400	3477UFR200P63	T03648

Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura

Ruido de movimiento

Desgaste

Protección contra el óxido

INDUSTRIAL

Ruedas industriales

Serie ALPHA - 3470

Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, agujero pasante. Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de goma elástica, sin dejar huella, cojinete de rodillos.

Capacidad de carga: 160 - 200 kg

Temperatura: - 20 / + 80 °C

Altura total: 128 - 235 mm

Diámetro de la rueda: 100 - 200 mm

	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Agujero pasante [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias								
	100	34	13	40	128	160	3470UFR100P30-13	T02808
	125	40	13	40	155	160	3470UFR125P30-13	T03148
	160	46	13	55	195	200	3470UFR160P30-13	T05215
	200	46	13	55	235	200	3470UFR200P30-13	T05207
Ruedas giratorias con freno total								
	100	34	13	41	128	160	3477UFR100P30-13	T02809
	125	40	13	40	155	160	3477UFR125P30-13	T03206
	160	46	13	60	195	200	3477UFR160P30-13	T05982
	200	46	13	55	235	200	3477UFR200P30-13	T02391

Ventajas en un vistazo

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

INDUSTRIAL

Ruedas industriales

Serie ALPHA - 3470

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

Capacidad de carga: 70 - 250 kg

Temperatura: - 20 / + 60 °C

Altura total: 108 - 155 mm

Diámetro de la rueda: 80 - 125 mm

	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Medida de pletina [mm]	Distancia de agujeros [mm]	Diámetro de agujero [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias										
	80	35	105 x 85	80/77 x 60	9	40	108	70	3470PIR080P62 AZUL	T03747
	100	34	105 x 85	80/77 x 60	9	40	128	160	3470UFR100P62 AZUL	T00438
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250	3470UFR125P62 AZUL	T00886
Ruedas fijas										
	80	35	103 x 85	80/77 x 60	9		108	70	3478PIR080P62 AZUL	T03749
	100	34	103 x 85	80/77 x 60	9		128	160	3478UFR100P62 AZUL	T01112
	125	40	103 x 85	80/77 x 60	9		155	250	3478UFR125P62 AZUL	T00545
Ruedas giratorias con freno total										
	80	35	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	70	3477PIR080P62 AZUL	T03748
	100	34	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	160	3477UFR100P62 AZUL	T00439
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250	3477UFR125P62 AZUL	T01344

Ventajas en un vistazo

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

INDUSTRIAL

Ruedas industriales

Serie ALPHA - 3470

Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, agujero pasante. Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de goma elástica, sin dejar huella, cojinete de rodillos.

Capacidad de carga: 70 - 160 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]	Agujero pasante [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias				40	108	70	3470PIR080P30-13 AZUL	T04130
	80	35	13					
	100	34	13	40	128	160	3470UFR100P30-13 AZUL	T01247
	125	40	13	40	155	160	3470UFR125P30-13 AZUL	T01322
Ruedas giratorias con freno total				44,5	108	70	3477PIR080P30-13 AZUL	T04131
	80	35	13					
	100	34	13	41	128	160	3477UFR100P30-13 AZUL	T01248
	125	40	13	40	155	160	3477UFR125P30-13 AZUL	T01324



Ruedas giratorias con freno total



Ventajas en un vistazo

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

INDUSTRIAL

Ruedas industriales

Serie ALPHA - 3470

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

Capacidad de carga: 100 - 150 kg

Temperatura: - 40 / + 280 °C

Altura total: 108 - 128 mm

Diámetro de la rueda: 80 - 100 mm

		Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Medida de pletina [mm]	Distancia de agujeros [mm]	Diámetro de agujero [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias											
	80	35	105 x 85		80/77 x 60	9	40	108	100	3470BOG080P62	T00236
	100	35	105 x 85		80/77 x 60	9	40	128	125	3470BOG100P62	T00237
Ruedas fijas											
	80	35	105 x 85		80/77 x 60	9		108	100	3478BOG080P62	T02188
	100	35	103 x 85		80/77 x 60	9		128	150	3478BOG100P62	T01197

Ventajas en un vistazo

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

INDUSTRIAL

Ruedas industriales

Serie ALPHA - 3470

Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, agujero pasante. Rueda realizada en material sintético resistente al calor y buje autolubricante.

 **Capacidad de carga:** 100 - 125 kg

 **Temperatura:** - 40 / + 280 °C

 **Altura total:** 108 - 128 mm

 **Diámetro de la rueda:** 80 - 100 mm

Ruedas giratorias	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	 Agujero pasante [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido	
									
	80	35	13		40	108	100	3470BOG080P30-13	T01179
	100	35	13		41	128	125	3470BOG100P30-13	T05479



Ventajas en un vistazo

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

INDUSTRIAL

Ruedas industriales

Serie ALPHA - 3470

Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, placa protectora del rodamiento giratorio, pletina de fijación. Núcleo de rueda de 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
Ruedas giratorias										
	80	34	105 x 85	80/77 x 60	9	40	108	125	3470POR080P62 BLANCA	T02483
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	40	128	160	3470POR100P62 BLANCA	T00925
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	3470POR125P62 BLANCA	T00273
Ruedas fijas										
	80	34	103 x 85	80/77 x 60	9		108	125	3478POR080P62 BLANCA	T02795
	100	36	103 x 85	80/77 x 60	9		128	160	3478POR100P62 BLANCA	T00922
	125	40	103 x 85	80/77 x 60	9		155	200	3478POR125P62 BLANCA	T00854
Ruedas giratorias con freno total										
	80	34	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	125	3477POR080P62 BLANCA	T02484
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	160	3477POR100P62 BLANCA	T00512
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	3477POR125P62 BLANCA	T00274

Ventajas en un vistazo

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

INDUSTRIAL

Ruedas industriales

Serie ALPHA - 3470

Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, agujero pasante. Núcleo de rueda de polipropileno, cojinete de rodillos.

Capacidad de carga: 125 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]	Agujero pasante [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias								
	80	34	13	40	108	125	3470POR080P30-13 BLANCA	T02487
	100	36	13	40	128	125	3470POR100P30-13 BLANCA	T02877
	125	40	13	40	155	125	3470POR125P30-13 BLANCA	T03697
Ruedas giratorias con freno total								
	80	34	13	44,5	108	125	3477POR080P30-13 BLANCA	T04140
	100	36	13	41	128	125	3477POR100P30-13 BLANCA	T03355
	125	40	13	40	155	125	3477POR125P30-13 BLANCA	T03698



Ruedas giratorias



Ruedas giratorias con freno total

Ventajas en un vistazo

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

INDUSTRIAL

Ruedas industriales

Serie ALPHA - 3470

Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, placa protectora del rodamiento giratorio, pletina de fijación. Núcleo de rueda de polipropileno, con placas anti-hilos, cojinete de rodillos.

Capacidad de carga: 125 - 200 kg

Temperatura: - 25 / + 80 °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
Ruedas giratorias										
	80	34	105 x 85	80/77 x 60	9	40	108	125	3470POJ080P62 BLANCA	T02922
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	40	128	160	3470POJ100P62 BLANCA	T01459
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	3470POJ125P62 BLANCA	T00217
Ruedas fijas										
	80	34	103 x 85	80/77 x 60	9		108	125	3478POJ080P62 BLANCA	T01740
	100	36	103 x 85	80/77 x 60	9		128	160	3478POJ100P62 BLANCA	T01458
	125	40	103 x 85	80/77 x 60	9		155	200	3478POJ125P62 BLANCA	T00724
Ruedas giratorias con freno total										
	80	34	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	125	3477POJ080P62 BLANCA	T05841
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	160	3477POJ100P62 BLANCA	T02356
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	3477POJ125P62 BLANCA	T00853

Ventajas en un vistazo

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

INDUSTRIAL

Ruedas industriales

Serie ALPHA - 3470

Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, agujero pasante. Núcleo de rueda de polipropileno, con placas anti-hilos, cojinete de rodillos.

- Capacidad de carga: 125 kg
- Temperatura: - 25 / + 60 °C
- Altura total: 108 - 155 mm
- Diámetro de la rueda: 80 - 125 mm

	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Agujero pasante [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias				40	108	125	3470POJ080P30-13 BLANCA	T02921
	80	34	13					
	100	36	13	40	128	125	3470POJ100P30-13 BLANCA	T01033
	125	40	13	40	155	125	3470POJ125P30-13 BLANCA	T01903
Ruedas giratorias con freno total				44,5	108	125	3477POJ080P30-13 BLANCA	T05842
	80	34	13					
	100	36	13	41	128	125	3477POJ100P30-13 BLANCA	T01034
	125	40	13	40	155	125	3477POJ125P30-13 BLANCA	T03991



Ruedas giratorias



Ruedas giratorias con freno total

Ventajas en un vistazo

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

INDUSTRIAL

Ruedas industriales

Serie ALPHA - 3470

Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, placa protectora del rodamiento giratorio, pletina de fijación. Núcleo de rueda de 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
Ruedas giratorias										
	80	34	105 x 85	80/77 x 60	9	40	108	125	3470POR080P62 NEGRA	T00474
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	40	128	160	3470POR100P62 NEGRA	T05336
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	3470POR125P62 NEGRA	T01419
Ruedas fijas										
	80	34	103 x 85	80/77 x 60	9		108	125	3478POR080P62 NEGRA	T00543
	100	36	103 x 85	80/77 x 60	9		128	160	3478POR100P62 NEGRA	T00190
	125	40	103 x 85	80/77 x 60	9		155	200	3478POR125P62 NEGRA	T00042
Ruedas giratorias con freno total										
	80	34	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	125	3477POR080P62 NEGRA	T00511
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	160	3477POR100P62 NEGRA	T00934
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	3477POR125P62 NEGRA	T00513

Ventajas en un vistazo

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

INDUSTRIAL

Ruedas industriales

Serie ALPHA - 3470

Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, agujero pasante. Núcleo de rueda de polipropileno, cojinete de rodillos.

Capacidad de carga: 125 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]	Agujero pasante [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias								
	80	34	13	40	108	125	3470POR080P30-13 NEGRA	T00820
	100	36	13	40	128	125	3470POR100P30-13 NEGRA	T01541
	125	40	13	40	155	125	3470POR125P30-13 NEGRA	T04141
Ruedas giratorias con freno total								
	80	34	13	44,5	108	125	3477POR080P30-13 NEGRA	T00821
	100	36	13	41	128	125	3477POR100P30-13 NEGRA	T01542
	125	40	13	40	155	125	3477POR125P30-13 NEGRA	T04142



Ruedas giratorias



Ruedas giratorias con freno total

Ventajas en un vistazo

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

INDUSTRIAL

Ruedas industriales

Serie ALPHA - 3470

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

Capacidad de carga: 200 - 350 kg

Temperatura: - 40 / + 80 °C

Altura total: 108 - 240 mm

Diámetro de la rueda: 80 - 200 mm

	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Medida de pletina [mm]	Distancia de agujeros [mm]	Ruedas giratorias			Número de serie	Número de pedido		
Ruedas giratorias	80	34	105 x 85	80/77 x 60		9	40	108	200	3470UOO080P62	T01346
	100	36	105 x 85	80/77 x 60		9	40	128	200	3470UOO100P62	T01253
	125	40	105 x 85	80/77 x 60		9	40	155	275	3470UOO125P62	T01155
	125	40	137 x 105	105 x 80/75		11	55	161	300	3470UOO125P63	T02658
	160	40	137 x 105	105 x 80/75		11	55	200	350	3470UOO160P63	T00903
	200	50	137 x 105	105 x 80/75		11	55	240	350	3470UOO200P63	T02271
Ruedas fijas	80	34	103 x 85	80/77 x 60		9		108	200	3478UOO080P62	T00957
	100	36	103 x 85	80/77 x 60		9		128	200	3478UOO100P62	T01308
	125	40	103 x 85	80/77 x 60		9		155	275	3478UOO125P62	T01717
	125	40	137 x 115	105 x 80/75		11		161	300	3478UOO125P63	T05730
	160	40	137 x 115	105 x 80/75		11		200	350	3478UOO160P63	T01288
	200	50	137 x 115	105 x 80/75		11		240	350	3478UOO200P63	T02869
Ruedas giratorias con freno total	80	34	105 x 85	80/77 x 60		9	44,5	108	200	3477UOO080P62	T01595
	100	36	105 x 85	80/77 x 60		9	41	128	200	3477UOO100P62	T01254
	125	40	105 x 85	80/77 x 60		9	40	155	275	3477UOO125P62	T01428
	125	40	137 x 105	105 x 80/75		11	55	161	300	3477UOO125P63	T03572
	160	40	137 x 105	105 x 80/75		11	60	200	350	3477UOO160P63	T01149
	200	50	137 x 105	105 x 80/75		11	55	240	350	3477UOO200P63	T02272

Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura

Ruido de movimiento

Desgaste

Protección contra el óxido

INDUSTRIAL

Ruedas industriales

Serie ALPHA - 3470

Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, agujero pasante. Núcleo de rueda de poliamida, buje liso.

Capacidad de carga: 150 - 200 kg

Temperatura: - 40 / + 80 °C

Altura total: 108 - 235 mm

Diámetro de la rueda: 80 - 200 mm

	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Agujero pasante [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias								
	80	34	13	40	108	150	3470UOO080P30-13	T01180
	100	36	13	40	128	150	3470UOO100P30-13	T01146
	125	40	13	40	155	150	3470UOO125P30-13	T02025
	160	40	13	55	195	200	3470UOO160P30-13	T03824
	200	50	13	55	235	200	3470UOO200P30-13	T05869
Ruedas giratorias con freno total								
	80	34	13	44,5	108	150	3477UOO080P30-13	T01163
	100	36	13	41	128	150	3477UOO100P30-13	T02194
	125	40	13	40	155	150	3477UOO125P30-13	T02026
	160	40	13	60	195	200	3477UOO160P30-13	T05738
	200	50	13	55	235	200	3477UOO200P30-13	T05870

Ventajas en un vistazo

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

INDUSTRIAL

Ruedas industriales

Serie ALPHA - 3470

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

Capacidad de carga: 200 - 350 kg

Temperatura: - 40 / + 80 °C

Altura total: 108 - 240 mm

Diámetro de la rueda: 80 - 200 mm

	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Medida de pletina [mm]	Distancia de agujeros [mm]	Ruedas giratorias			Número de serie	Número de pedido
	80	34	105 x 85	80/77 x 60	9	40	108	200	3470UOH080P62
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	40	128	200	3470UOH100P62
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	275	3470UOH125P62
	125	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	161	300	3470UOH125P63
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350	3470UOH160P63
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350	3470UOH200P63
	80	34	103 x 85	80/77 x 60	9		108	200	3478UOH080P62
	100	36	103 x 85	80/77 x 60	9		128	200	3478UOH100P62
	125	40	103 x 85	80/77 x 60	9		155	275	3478UOH125P62
	125	40	137 x 115	105 x 80/75	11		161	300	3478UOH125P63
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11		200	350	3478UOH160P63
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		240	350	3478UOH200P63
	80	34	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	200	3477UOH080P62
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	200	3477UOH100P62
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	275	3477UOH125P62
	125	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	161	300	3477UOH125P63
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	350	3477UOH160P63
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350	3477UOH200P63

Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura

Ruido de movimiento

Desgaste

Protección contra el óxido

INDUSTRIAL

Ruedas industriales

Serie ALPHA - 3470

Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, agujero pasante. Núcleo de rueda de poliamida, con placas anti-hilos, buje liso.

Capacidad de carga: 125 - 200 kg

Temperatura: - 40 / + 80 °C

Altura total: 108 - 235 mm

Diámetro de la rueda: 80 - 200 mm

	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Agujero pasante [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias								
	80	34	13	40	108	125	3470UOH080P30-13	T00723
	100	36	13	40	128	125	3470UOH100P30-13	T01703
	125	40	13	40	155	125	3470UOH125P30-13	T02605
	160	40	13	55	195	200	3470UOH160P30-13	T05975
	200	50	13	55	235	200	3470UOH200P30-13	T05976
Ruedas giratorias con freno total								
	80	38	13	44,5	108	125	3477UOH080P30-13	T02184
	100	36	13	41	128	125	3477UOH100P30-13	T01049
	125	40	13	40	155	125	3477UOH125P30-13	T03219
	160	40	13	60	195	200	3477UOH160P30-13	T05983
	200	50	13	55	235	200	3477UOH200P30-13	T05984

Ventajas en un vistazo

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

INDUSTRIAL

Ruedas industriales

Serie ALPHA - 3470

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

Capacidad de carga: 200 - 350 kg

Temperatura: - 25 / + 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
Ruedas giratorias										
	80	34	105 x 85	80/77 x 60	9	40	108	200	3470UOR080P62	T06677
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	40	128	200	3470UOR100P62	T00495
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250	3470UOR125P62	T00778
	125	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	161	300	3470UOR125P63	T02507
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350	3470UOR160P63	T00096
Ruedas fijas										
	80	34	103 x 85	80/77 x 60	9		108	200	3478UOR080P62	T06678
	100	36	103 x 85	80/77 x 60	9		128	200	3478UOR100P62	T01192
	125	40	103 x 85	80/77 x 60	9		155	250	3478UOR125P62	T00779
	125	40	137 x 115	105 x 80/75	11		161	300	3478UOR125P63	T02518
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11		200	350	3478UOR160P63	T00209
Ruedas giratorias con freno total										
	80	34	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	200	3477UOR080P62	T06679
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	200	3477UOR100P62	T01297
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250	3477UOR125P62	T00559
	125	40	137 x 105	105 x 80/75	11	40	161	300	3477UOR125P63	T06592
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	350	3477UOR160P63	T00272
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350	3477UOR200P63	T00532

Ventajas en un vistazo

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

INDUSTRIAL

Ruedas industriales

Serie ALPHA - 3470

Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, agujero pasante. Núcleo de rueda de poliamida, cojinete de rodillos.

Capacidad de carga: 150 - 200 kg

Temperatura: - 25 / + 80 °C

Altura total: 108 - 235 mm

Diámetro de la rueda: 80 - 200 mm

	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Agujero pasante [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias								
	80	34	13	40	108	150	3470UOR080P30-13	T06680
	100	36	13	40	128	150	3470UOR100P30-13	T03896
	125	40	13	40	155	150	3470UOR125P30-13	T01534
	160	40	13	55	195	200	3470UOR160P30-13	T05825
	200	50	13	55	235	200	3470UOR200P30-13	T05826
Ruedas giratorias con freno total								
	80	34	13	44,5	108	150	3477UOR080P30-13	T06681
	100	36	13	41	128	150	3477UOR100P30-13	T04033
	125	40	13	40	155	150	3477UOR125P30-13	T05827
	160	40	13	60	195	200	3477UOR160P30-13	T05725
	200	50	13	55	235	200	3477UOR200P30-13	T05828

Ventajas en un vistazo

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

INDUSTRIAL

Ruedas industriales

Serie ALPHA - 3470

Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, placa protectora del rodamiento giratorio, pletina de fijación. Núcleo de rueda de poliamida, con placas anti-hilos, cojinete de rodillos.

Capacidad de carga: 200 - 350 kg

Temperatura: - 25 / + 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
Ruedas giratorias			105 x 85	80/77 x 60	9	40	108	200	3470UOJ080P62	T06682
			105 x 85	80/77 x 60	9	40	128	200	3470UOJ100P62	T01028
			105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250	3470UOJ125P62	T00496
			137 x 105	105 x 80/75	11	55	161	300	3470UOJ125P63	T06596
			137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350	3470UOJ160P63	T05829
			137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350	3470UOJ200P63	T05830
Ruedas fijas									3478UOJ080P62	T06683
			103 x 85	80/77 x 60	9		108	200	3478UOJ100P62	T02285
			103 x 85	80/77 x 60	9		128	200	3478UOJ125P62	T00569
			137 x 115	105 x 80/75	11		161	300	3478UOJ125P63	T06597
			137 x 115	105 x 80/75	11		200	350	3478UOJ160P63	T01763
			137 x 115	105 x 80/75	11		240	350	3478UOJ200P63	T05831
Ruedas giratorias con freno total									3477UOJ080P62	T06684
			105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	200	3477UOJ100P62	T00531
			105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	200	3477UOJ125P62	T00560
			105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250	3477UOJ125P63	T06598
			137 x 105	105 x 80/75	11	55	161	300	3477UOJ160P63	T05833
			137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	350	3477UOJ200P63	T05834

Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura

Ruido de movimiento

Desgaste

Protección contra el óxido

INDUSTRIAL

Ruedas industriales

Serie ALPHA - 3470

Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, agujero pasante. Núcleo de rueda de poliamida, con placas anti-hilos, cojinete de rodillos.

Capacidad de carga: 125 - 200 kg

Temperatura: - 25 / + 80 °C

Altura total: 108 - 235 mm

Diámetro de la rueda: 80 - 200 mm

	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Agujero pasante [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias								
	80	34	13	40	108	150	3470UOJ080P30-13	T06685
	100	36	13	40	128	150	3470UOJ100P30-13	T05422
	125	40	13	40	155	125	3470UOJ125P30-13	T05835
	160	40	13	55	195	200	3470UOJ160P30-13	T05836
	200	50	13	55	235	200	3470UOJ200P30-13	T05837
Ruedas giratorias con freno total								
	80	34	13	44,5	108	150	3477UOJ080P30-13	T06686
	100	36	13	41	128	150	3477UOJ100P30-13	T05423
	125	40	13	40	155	125	3477UOJ125P30-13	T05838
	160	40	13	60	195	200	3477UOJ160P30-13	T05839
	200	50	13	55	235	200	3477UOJ200P30-13	T05840

Ventajas en un vistazo

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

INDUSTRIAL

Ruedas industriales

Serie ALPHA - 3470

Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, placa protectora del rodamiento giratorio, pletina de fijación. Núcleo de rueda de chapa de acero. Bandaje: neumático, cojinete de rodillos, perfil lineal.

Capacidad de carga: 75 kg

Temperatura: °C

Altura total: 240 mm

Diámetro de la rueda: 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
Ruedas giratorias	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	75	3470DPR200P63	T03771
Ruedas fijas	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		240	75	3478DPR200P63	T03815
Ruedas giratorias con freno total	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	75	3477DPR200P63	T03814

Ventajas en un vistazo

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

INDUSTRIAL

Ruedas industriales

Serie ALPHA - 3480

Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, placa protectora del rodamiento giratorio, pletina de fijación. Bandaje neumático o macizo.

Capacidad de carga: 60 kg

Temperatura:

Altura total: 310 mm

Diámetro de la rueda: 260 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										
	260	85	200 x 160	160 x 120	14	90	310	60	3480DQR260P65	T10277
	260	85	200 x 160	160 x 120	14	90	310	60	3480DQP260P65	T10279
Ruedas fijas										
	260	85	200 x 160	160 x 120	14		310	60	3488DQR260P65	T10282
	260	85	200 x 160	160 x 120	14		310	60	3488DQP260P65	T10284
Ruedas giratorias										
	260	85	200 x 160	160 x 120	14	90	310	60	3480PQO260P65	T10278
	260	85	200 x 160	160 x 120	14	90	310	60	3480PQR260P65	T10275
	260	75	200 x 160	160 x 120	14	90	310	60	3480PNR260P65	T10276
Ruedas fijas										
	260	85	200 x 160	160 x 120	14		310	60	3488PQO260P65	T10283
	260	85	200 x 160	160 x 120	14		310	60	3488PQR260P65	T10280
	260	75	200 x 160	160 x 120	14		310	60	3488PNR260P65	T10281

PQO, PPO

PQR, PNR, DQR, DPR

DQP

Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura



Ruido de movimiento



Desgaste



Protección contra el óxido



BUJE LISO

RODAMIENTO DE RODILLOS

RODAMIENTO DE BOLAS

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 polipropileno, bandaje de TENTEpene (goma termoplástica), gris, no deja huella, buje liso.

Capacidad de carga: 80 - 200 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]	Ruedas giratorias			Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias	80	30	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	80	8470PJO080P62
	100	32	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	80	8470PJO100P62
	125	32	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	100	8470PJO125P62
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	200	8470PJO160P63
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	200	8470PJO200P63
Ruedas fijas	80	30	103 x 85	80/77 x 60	9		108	80	8478PJO080P62
	100	32	103 x 85	80/77 x 60	9		128	80	8478PJO100P62
	125	32	103 x 85	80/77 x 60	9		155	100	8478PJO125P62
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11		200	200	8478PJO160P63
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		240	200	8478PJO200P63
Ruedas giratorias con freno total	80	30	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	80	8477PJO080P62
	100	32	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	80	8477PJO100P62
	125	32	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	100	8477PJO125P62
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	200	8477PJO160P63
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	200	8477PJO200P63

Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura

Ruido de movimiento

Desgaste

Protección contra el óxido

INDUSTRIAL

Ruedas industriales inoxidables

Serie ALPHA inox - 8470

Soporte de acero inoxidable, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, eje de rueda atornillado, agujero pasante. Núcleo de rueda de polipropileno, bandaje de TENTEpene (goma termoplástica), gris, no deja huella, buje liso.

Capacidad de carga: 80 - 100 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]	Agujero pasante [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias	80	30	13	44,5	108	80	8470PIO080P30-13	T04250
	100	32	13	41	128	80	8470PIO100P30-13	T04254
	125	32	13	40	155	100	8470PIO125P30-13	T04115
Ruedas giratorias con freno total	100	30	13	44,5	108	80	8477PIO080P30-13	T04251
	100	32	13	41	128	80	8477PIO100P30-13	T04256
	125	32	13	40	155	100	8477PIO125P30-13	T04116



Ruedas giratorias



Ruedas giratorias con freno total

Ventajas en un vistazo

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

INDUSTRIAL

Ruedas industriales inoxidables

Serie ALPHA inox - 8470

Soporte de acero inoxidable, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, eje de rueda atornillado, pletina de fijación. Núcleo de rueda de poliamida, 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
Ruedas giratorias										
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
160	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	300		8470UFD160P63	T03657
200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	400		8470UFD200P63	T06531
Ruedas fijas										
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
160	46	137 x 115	105 x 80/75	11		200	300		8478UFD160P63	T03658
200	46	137 x 115	105 x 80/75	11		240	400		8478UFD200P63	T06532
Ruedas giratorias con freno total										
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
160	46	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	300		8477UFD160P63	T06530
200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	400		8477UFD200P63	T06533

Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura

Ruido de movimiento

Desgaste

Protección contra el óxido

INDUSTRIAL

Ruedas industriales inoxidables

Serie ALPHA inox - 8470

Soporte de acero inoxidable, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, eje de rueda atornillado, agujero pasante. Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de goma elástica, no deja huella, cojinete de rodillos inoxidable.

 Capacidad de carga: 150 kg

 Temperatura: - 20 / + 80 °C

 Altura total: 128 - 155 mm

 Diámetro de la rueda: 100 - 125 mm

	Ruedas giratorias	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Agujero pasante [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido
									
 Ruedas giratorias	100	34	13		41	128	150	8470UFD100P30-13	T03911
	125	40	13		40	155	150	8470UFD125P30-13	T06485
 Ruedas giratorias con freno total	100	34	13		41	128	150	8477UFD100P30-13	T03912
	125	40	13		40	155	150	8477UFD125P30-13	T06494

Ventajas en un vistazo

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

INDUSTRIAL

Ruedas industriales inoxidables

Serie ALPHA inox - 8470

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

									Número de serie	Número de pedido
 Ruedas giratorias	 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]		
	80	30	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	100	8470UAO080P62 BURDEOS	T02131
	10	30	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	150	8470UAO100P62 BURDEOS	T02134
	125	32	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	8470UAO125P62 BURDEOS	T01708
	125	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	161	300	8470UAO125P63 BURDEOS	T06541
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350	8470UAO160P63 BURDEOS	T04266
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350	8470UAO200P63 BURDEOS	T04267
 Ruedas fijas										
	80	30	100 x 85	80/77 x 60	9	108	100	8478UAO080P62 BURDEOS	T02132	
	100	30	100 x 85	80/77 x 60	9	128	150	8478UAO100P62 BURDEOS	T02135	
	125	30	100 x 85	80/77 x 60	9	155	200	8478UAO125P62 BURDEOS	T01709	
	125	40	137 x 115	105 x 80/75	11	161	300	8478UAO125P63 BURDEOS	T06542	
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11	200	350	8478UAO160P63 BURDEOS	T04270	
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11	240	350	8478UAO200P63 BURDEOS	T04269	
 Ruedas giratorias con freno total										
	80	30	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	100	8477UAO080P62 BURDEOS	T02133
	100	30	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	150	8477UAO100P62 BURDEOS	T02136
	125	30	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	8477UAO125P62 BURDEOS	T02197
	125	40	137 x 115	105 x 80/75	11	55	161	300	8477UAO125P63 BURDEOS	T06543
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	350	8477UAO160P63 BURDEOS	T04271
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350	8477UAO200P63 BURDEOS	T04272

Ventajas en un vistazo

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

INDUSTRIAL

Ruedas industriales inoxidables

Serie ALPHA inox - 8470

Soporte de acero inoxidable, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, eje de rueda atornillado, agujero pasante. Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de poliuretano inyectado, buje liso.

Capacidad de carga: 100 - 150 kg

Temperatura: - 40 / + 80 °C

Altura total: 108 - 155 mm

Diámetro de la rueda: 80 - 125 mm

	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Agujero pasante [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias								
	80	30	13		44,5	108	100	8470UAO080P30-13 BURDEOS
	100	30	13		41	155	150	8470UAO100P30-13 BURDEOS
	125	30	13		40	155	150	8470UAO125P30-13 BURDEOS
Ruedas giratorias con freno total								
	80	30	13		44,5	108	100	8477UAO080P30-13 BURDEOS
	100	30	13		41	128	150	8477UAO100P30-13 BURDEOS
	125	30	13		40	155	150	8477UAO125P30-13 BURDEOS



Ruedas giratorias



Ruedas giratorias con freno total

Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura

Ruido de movimiento

Desgaste

Protección contra el óxido

INDUSTRIAL

Ruedas industriales inoxidables

Serie ALPHA inox - 8470

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

Capacidad de carga: 100 - 400 kg

Temperatura: - 25 / + 80 °C

Altura total: 108 - 240 mm

Diámetro de la rueda: 80 - 200 mm

							Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias								
	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]
	80	32	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	100
	100	32	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	150
	125	32	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200
	125	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	161	300
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	400
Ruedas fijas								
	80	32	100 x 85	80/77 x 60	9	108	100	
	100	32	100 x 85	80/77 x 60	9	128	150	
	125	32	100 x 85	80/77 x 60	9	155	200	
	125	40	137 x 115	105 x 80/75	11	161	300	
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11	200	350	
Ruedas giratorias con freno total								
	80	32	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	100
	100	32	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	150
	125	32	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200
	125	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	161	300
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	400

Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura



Ruido de movimiento



Desgaste



Protección contra el óxido



INDUSTRIAL

Ruedas industriales inoxidables

Serie ALPHA inox - 8470

Soporte de acero inoxidable, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, eje de rueda atornillado, agujero pasante. Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de poliuretano inyectado de color burdeos, cojinete de rodillos inoxidable.

 **Capacidad de carga:** 100 - 150 kg

 **Temperatura:** - 25 / + 80 °C

 **Altura total:** 108 - 155 mm

 **Diámetro de la rueda:** 80 - 125 mm

	Ruedas giratorias		Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]		Agujero pasante [mm]		Desplazamiento [mm]		Altura total [mm]		Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido
			80	32		13		44,5		108	100		8470UAD080P30-13 BURDEOS	T06537
			100	32		13		41		128	150		8470UAD100P30-13 BURDEOS	T04550
			125	32		13		40		155	150		8470UAD125P30-13 BURDEOS	T05254
	Ruedas giratorias con freno total													
													8477UAD080P30-13 BURDEOS	T06538
			80	32		13		44,5		108	100		8477UAD100P30-13 BURDEOS	T05597
			100	32		13		41		128	150		8477UAD125P30-13 BURDEOS	T05255
			125	32		13		40		155	150			



Ruedas giratorias con freno total



Ventajas en un vistazo

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

INDUSTRIAL

Ruedas industriales inoxidables

Serie ALPHA inox - 8470

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

Capacidad de carga: 200 - 500 kg

Temperatura: - 40 / + 80 °C

Altura total: 108 - 240 mm

Diámetro de la rueda: 80 - 200 mm

								Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias									
	80	34	105 x 85		80/77 x 60	9	44,5	108	200
	100	36	105 x 85		80/77 x 60	9	41	128	200
	125	40	105 x 85		80/77 x 60	9	40	155	250
	125	40	137 x 105		105 x 80/75	11	55	161	500
	160	40	137 x 105		105 x 80/75	11	55	200	500
Ruedas fijas									
	80	34	100 x 85		80/77 x 60	9		108	200
	100	36	100 x 85		80/77 x 60	9		128	200
	125	40	100 x 85		80/77 x 60	9		155	250
	125	40	137 x 115		105 x 80/75	11		161	500
	160	40	137 x 115		105 x 80/75	11		200	500
Ruedas giratorias con freno total									
	80	34	105 x 85		80/77 x 60	9	44,5	108	200
	100	36	105 x 85		80/77 x 60	9	41	128	200
	125	40	105 x 85		80/77 x 60	9	40	155	200
	125	40	137 x 105		105 x 80/75	11	60	161	500
	160	40	137 x 105		105 x 80/75	11	60	200	500
	200	50	137 x 105		105 x 80/75	11	55	240	500

Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura



Ruido de movimiento



Desgaste



Protección contra el óxido



INDUSTRIAL

Ruedas industriales inoxidables

Serie ALPHA inox - 8470

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

Capacidad de carga: 150 kg

Temperatura: - 40 / + 80 °C

Altura total: 108 - 155 mm

Diámetro de la rueda: 80 - 125 mm

	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Agujero pasante [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias				44,5	108	150	8470UOO080P30-13	T00677
	80	34	13					
	100	36	13	41	128	150	8470UOO100P30-13	T01280
	125	40	13	40	155	150	8470UOO125P30-13	T02860
Ruedas giratorias con freno total							8477UOO080P30-13	T00691
	80	34	13	44,5	108	150		
	100	36	13	41	128	150	8477UOO100P30-13	T01281
	125	40	13	40	155	150	8477UOO125P30-13	T00695



Ruedas giratorias



Ruedas giratorias con freno total

Ventajas en un vistazo

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

INDUSTRIAL

Ruedas industriales inoxidables

Serie ALPHA inox - 8470

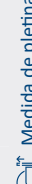
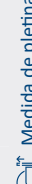
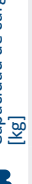
Soporte de acero inoxidable, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, eje de rueda atornillado, pletina de fijación. Núcleo de la rueda de poliamida, cojinete de rodillos inoxidable.

 Capacidad de carga: 200 - 500 kg

 Temperatura: - 25 / + 80 °C

 Altura total: 108 - 240 mm

 Diámetro de la rueda: 80 - 200 mm

								Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias									
	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]
									
	80	34	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	200	8470UOD080P62
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	200	8470UOD100P62
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250	8470UOD125P62
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	500	8470UOD160P63
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	500	8470UOD200P63
									T06624
									T03190
									T03193
									T03195
									T06625
Ruedas fijas									
									
	80	34	100 x 85	80/77 x 60	9		108	200	8478UOD080P62
	100	36	100 x 85	80/77 x 60	9		128	200	8478UOD100P62
	125	40	100 x 85	80/77 x 60	9		155	250	8478UOD125P62
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11		200	500	8478UOD160P63
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		240	500	8478UOD200P63
									T06626
									T03189
									T03192
									T04395
									T06627
Ruedas giratorias con freno total									
									
	80	34	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	200	8477UOD080P62
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	200	8477UOD100P62
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	8477UOD125P62
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	500	8477UOD160P63
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	500	8477UOD200P63
									T06628
									T06563
									T04008
									T04398
									T06629

Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura 

Ruido de movimiento 

Desgaste 

Protección contra el óxido 

INDUSTRIAL

Ruedas industriales inoxidables

Serie ALPHA inox - 8470

Soporte de acero inoxidable, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, eje de rueda atornillado, agujero pasante. Núcleo de la rueda de poliamida, cojinete de rodillos inoxidable.

Capacidad de carga: 150 kg

Temperatura: - 25 / + 80 °C

Altura total: 108 - 155 mm

Diámetro de la rueda: 80 - 125 mm

	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Agujero pasante [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias								
	80	34	13		44,5	108	150	8470UOD080P30-13
	100	36	13		41	128	150	8470UOD100P30-13
	125	40	13		40	155	150	8470UOD125P30-13
Ruedas giratorias con freno total								
	80	34	13		44,5	108	150	8477UOD080P30-13
	100	36	13		41	128	150	8477UOD100P30-13
	125	40	13		40	155	150	8477UOD125P30-13



Ruedas giratorias



Ruedas giratorias con freno total

Ventajas en un vistazo

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

INDUSTRIAL

Ruedas industriales inoxidables

Serie ALPHA inox - 8470

Soporte de acero inoxidable, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, eje de rueda atornillado, pletina de fijación. Rueda realizada en material sintético resistente al calor y buje autolubricante.

Capacidad de carga: 100 - 125 kg

Temperatura: - 40 / + 280 °C

Altura total: 108 - 128 mm

Diámetro de la rueda: 80 - 100 mm

								Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias									
	80	35	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	100	8470BOG080P62 T01738
	100	35	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	125	8470BOG100P62 T00670
Ruedas fijas									
	80	35	100 x 85	80/77 x 60	9		108	100	8478BOG080P62 T00698
	100	35	100 x 85	80/77 x 60	9		128	125	8478BOG100P62 T01943



Ventajas en un vistazo

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

INDUSTRIAL

Ruedas industriales inoxidables

Serie ALPHA inox - 8470

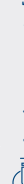
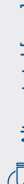
Soporte de acero inoxidable, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, eje de rueda atornillado, agujero pasante. Rueda realizada en material sintético resistente al calor y buje autolubricante.

 **Capacidad de carga:** 100 - 125 kg

 **Temperatura:** - 40 / + 280 °C

 **Altura total:** 108 - 128 mm

 **Diámetro de la rueda:** 80 - 100 mm

Ruedas giratorias	 Diámetro de la rueda [mm]	 Ancho de la rueda [mm]	 Agujero pasante [mm]	 Desplazamiento [mm]	 Altura total [mm]	 Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido
	80	35	13	44,5	108	100	8470BOG080P30-13	T05710
	100	35	13	41	128	125	8470BOG100P30-13	T02781



Ventajas en un vistazo

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

INDUSTRIAL

Ruedas industriales inoxidables

Serie ALPHA inox - 8470

Soporte de acero inoxidable, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, eje de rueda atornillado, pletina de fijación. Núcleo de rueda de aluminio, bandaje de goma de silicona resistente al calor, reductora de ruidos, con casquillo autolubricante.

- Capacidad de carga:** 80 kg
- Temperatura:** - 30 / + 250 °C
- Altura total:** 128 mm
- Diámetro de la rueda:** 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		100	35	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	80	8470IDG100P62	T05900
Ruedas fijas		100	35	100 x 85	80/77 x 60	9		128	80	8478IDG100P62	T05901



Ventajas en un vistazo

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

INDUSTRIAL

Ruedas industriales inoxidables

Serie ALPHA inox - 8470

Soporte de acero inoxidable, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, eje de rueda atornillado, agujero pasante. Núcleo de rueda de aluminio, bandaje de goma de silicona resistente al calor, reductora de ruidos, con casquillo autolubricante.

 **Capacidad de carga:** 80 kg

 **Temperatura:** - 30 / + 250 °C

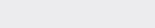
 **Altura total:** 128 mm

 **Diámetro de la rueda:** 100 mm

Ruedas giratorias	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Agujero pasante [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido
							8470IDG100P30-13	T06781
	100	35	13	41	128	80		



Ventajas en un vistazo

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

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 goma elástica negra vulcanizada, cojinete de bolas de precisión.

Capacidad de carga: 300 - 450 kg

Temperatura: - 20 / + 85 °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
Ruedas giratorias								4 6		
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	300 240	3640IEP125P63	T04680
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	350 280	3640IEP160P63	T04092
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	450 360	3640IEP200P63	T04607
Ruedas fijas								4 6		
	125	50	137 x 115	105 x 80/75	11		178	300 240	3648IEP125P63	T04693
	160	50	137 x 115	105 x 80/75	11		210	350 280	3648IEP160P63	T04698
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		250	450 360	3648IEP200P63	T04699
Ruedas giratorias con freno total								4 6		
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	300 240	3642IEP125P63	T04681
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	350 280	3642IEP160P63	T04981
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	450 360	3642IEP200P63	T04982
Ruedas giratorias con freno direccional								4 6		
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	300 240	3641IEP125P63	T04867
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	350 280	3641IEP160P63	T04979
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	450 360	3641IEP200P63	T04980

Opciones disponibles

Protector de pie anti-atropello disponible. Más información en la página 173.



Escanee el QR para ver el vídeo



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
Ruedas giratorias										
	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
Ruedas fijas										
	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
Ruedas giratorias con freno total										
	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
Ruedas giratorias con freno direccional										
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	500 400	3641ITP125P63 Flat	T04996
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	600 480	3641ITP160P63 Flat	T04349
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	600 480	3641ITP200P63 Flat	T04843

Opciones disponibles

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

Protector de pie anti-atropello disponible.
Más información en la página 173.



Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura



Ruido de movimiento



Desgaste



Protección contra el óxido



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 poliamida, buje liso.

Capacidad de carga: 300 - 600 kg

Temperatura: - 40 / + 80 °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
Ruedas giratorias										
		40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	300 240	3640UOO125P63	T04199
		50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	600 480	3640TOO125P63	T04204
		40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	500 400	3640UOO160P63	T04210
		50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	600 480	3640TOO160P63	T04999
		50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	600 480	3640UOO200P63	T04243
Ruedas fijas										
		43	137 x 115	105 x 80/75	11		178	300 240	3648UOO125P63	T04200
		50	137 x 115	105 x 80/75	11		178	600 480	3648TOO125P63	T04208
		40	137 x 115	105 x 80/75	11		210	500 400	3648UOO160P63	T04211
		50	137 x 115	105 x 80/75	11		210	600 480	3648TOO160P63	T05014
		50	137 x 115	105 x 80/75	11		250	600 480	3648UOO200P63	T04241
Ruedas giratorias con freno total										
		40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	300 240	3642UOO125P63	T04201
		50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	600 480	3642TOO125P63	T04209
		40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	500 400	3642UOO160P63	T04212
		50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	600 480	3642TOO160P63	T05008
		50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	600 480	3642UOO200P63	T04242
Ruedas giratorias con freno direccional										
		40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	300 240	3641UOO125P63	T06544
		50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	600 480	3641TOO125P63	T05002
		40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	500 400	3641UOO160P63	T05004
		50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	600 480	3641TOO160P63	T05005
		50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	600 480	3641UOO200P63	T04765

Opciones disponibles

Protector de pie anti-atropello disponible. Más información en la página 173.



Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura



Ruido de movimiento



Desgaste



Protección contra el óxido



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

Capacidad de carga: 600 kg

Temperatura: - 40 / + 80 °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
Ruedas giratorias								4 6		
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	600 480	3640TOP125P63	T04522
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	600 480	3640TOP160P63	T05000
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	600 480	3640TOP200P63	T04730
Ruedas fijas								4 6		
	125	50	137 x 115	105 x 80/75	11		178	600 480	3648TOP125P63	T04523
	160	50	137 x 115	105 x 80/75	11		210	600 480	3648TOP160P63	T05015
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		250	600 480	3648TOP200P63	T07776
Ruedas giratorias con freno total								4 6		
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	600 480	3642TOP125P63	T04572
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	600 480	3642TOP160P63	T05009
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	600 480	3642TOP200P63	T07276
Ruedas giratorias con freno direccional								4 6		
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	600 480	3641TOP125P63	T05003
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	600 480	3641TOP160P63	T05006
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	600 480	3641TOP200P63	T07231

Opciones disponibles

Protector de pie anti-atropello disponible. Más información en la página 173.



Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura



Ruido de movimiento



Desgaste



Protección contra el óxido



INDUSTRIAL

Ruedas industriales para cargas medias

Serie DELTA twin - 9940

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 goma elástica negra vulcanizada, cojinete de bolas de precisión.

Capacidad de carga: 600 - 750 kg

Temperatura: - 20 / + 85 °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
Ruedas giratorias										
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	600 480	9940IEP125P63	T06638
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	700 560	9940IEP160P63	T06639
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	750 600	9940IEP200P63	T06640
Ruedas fijas										
	125	50	137 x 137	105 x 80/75	11		178	600 480	9948IEP125P63	T06641
	160	50	137 x 137	105 x 80/75	11		210	700 560	9948IEP160P63	T06642
	200	50	137 x 137	105 x 80/75	11		250	750 600	9948IEP200P63	T06643
Ruedas giratorias con freno total										
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	600 480	9942IEP125P63	T06644
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	700 560	9942IEP160P63	T06645
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	750 600	9942IEP200P63	T06646

Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura

Ruido de movimiento

Desgaste

Protección contra el óxido

INDUSTRIAL

Ruedas industriales para cargas medias

Serie DELTA twin - 9940

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: 750 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
Ruedas giratorias								4 6		
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	750 600	9940ITP125P63 Flat	T06647
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	750 600	9940ITP160P63 Flat	T06648
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	750 600	9940ITP200P63 Flat	T06649
Ruedas fijas								4 6		
	125	50	137 x 137	105 x 80/75	11		178	750 600	9948ITP125P63 Flat	T06650
	160	50	137 x 137	105 x 80/75	11		210	750 600	9948ITP160P63 Flat	T06651
	200	50	137 x 137	105 x 80/75	11		250	750 600	9948ITP200P63 Flat	T06652
Ruedas giratorias con freno total								4 6		
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	750 600	9942ITP125P63 Flat	T06653
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	750 600	9942ITP160P63 Flat	T06654
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	750 600	9942ITP200P63 Flat	T06655

Opciones disponibles

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



Ventajas en un vistazo

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

INDUSTRIAL

Ruedas industriales para cargas medias

Serie DELTA twin - 9940

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 poliamida, buje liso.

Capacidad de carga: 750 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
Ruedas giratorias										
	125	43	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	750 600	9940UOO125P63	T06656
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	750 600	9940UOO160P63	T06657
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	750 600	9940UOO200P63	T06658
Ruedas fijas										
	125	43	137 x 137	105 x 80/75	11		178	750 600	9948UOO125P63	T06659
	160	40	137 x 137	105 x 80/75	11		210	750 600	9948UOO160P63	T06660
	200	50	137 x 137	105 x 80/75	11		250	750 600	9948UOO200P63	T06661
Ruedas giratorias con freno total										
	125	43	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	750 600	9942UOO125P63	T06662
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	750 600	9942UOO160P63	T06663
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	750 600	9942UOO200P63	T06664

Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura

Ruido de movimiento

Desgaste

Protección contra el óxido

INDUSTRIAL

Ruedas industriales para cargas medias

Serie DELTA twin - 9940

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 poliamida, cojinete de bolas (UOP) o cojinete de rodillos (UOR).

Capacidad de carga: 750 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
Ruedas giratorias										
								750 600	9940UOP125P63	T06668
	125	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	750 600	9940UOP125P63	T06668
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	750 600	9940UOR160P63	T06669
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	750 600	9940UOP200P63	T06670
Ruedas fijas										
								750 600	9948UOP125P63	T06671
	125	46	137 x 137	105 x 80/75	11		178	750 600	9948UOP125P63	T06671
	160	40	137 x 137	105 x 80/75	11		210	750 600	9948UOR160P63	T06672
	200	50	137 x 137	105 x 80/75	11		250	750 600	9948UOP200P63	T06673
Ruedas giratorias con freno total										
								750 600	9942UOP125P63	T06674
	125	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	750 600	9942UOP125P63	T06674
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	750 600	9942UOR160P63	T06675
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	750 600	9942UOP200P63	T06676

Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura

Ruido de movimiento

Desgaste

Protección contra el óxido

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 goma elástica negra vulcanizada, cojinete de bolas de precisión.

Capacidad de carga: 300 - 600 kg

Temperatura: - 20 / + 85 °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
Ruedas giratorias								4 6		
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	164	300 240	4680IEP125P63	T02435
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350 280	4680IEP160P63	T01411
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	450 360	4680IEP200P63	T03613
	250	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	290	500 400	4680IEP250P63	T01522
Ruedas fijas								4 6		
	125	50	137 x 117	105 x 80/75	11		164	300 240	4688IEP125P63	T02856
	160	50	137 x 117	105 x 80/75	11		200	350 280	4688IEP160P63	T03957
	200	50	137 x 117	105 x 80/75	11		240	450 360	4688IEP200P63	T03686
	250	50	137 x 117	105 x 80/75	11		290	500 400	4688IEP250P63	T02648
Ruedas giratorias con freno total								4 6		
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	60	164	300 240	4687IEP125P63	T02436
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350 280	4687IEP160P63	T02531
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	450 360	4687IEP200P63	T03687
	250	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	290	500 400	4687IEP250P63	T02920
Ruedas giratorias con freno direccional								4 6		
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	164	300 240	4681IEP125P63	T05018
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350 280	4681IEP160P63	T05019
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	600 480	4681IEP200P63	T05020
	250	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	290	500 400	4681IEP250P63	T05021

Opciones disponibles

Protector de pie anti-atropello disponible. Más información en la página 173.



Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura



Ruido de movimiento



Desgaste



Protección contra el óxido



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
Ruedas giratorias								4 6		
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	164	500 400	4680ITP125P63 Flat	T05497
	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
Ruedas fijas								4 6		
	125	50	137 x 117	105 x 80/75	11		164	500 400	4688ITP125P63 Flat	T00793
	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
Ruedas giratorias con freno total								4 6		
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	60	164	500 400	4687ITP125P63 Flat	T01339
	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
Ruedas giratorias con freno direccional								4 6		
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	164	500 400	4681ITP125P63 Flat	T05033
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	800 640	4681ITP160P63 Flat	T05228
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	800 640	4681ITP200P63 Flat	T05034
	250	55	137 x 105	105 x 80/75	11	55	290	800 640	4681ITP250P63 Flat	T05035

Opciones disponibles

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

Protector de pie anti-atropello disponible.
Más información en la página 173.



Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura



Ruido de movimiento



Desgaste



Protección contra el óxido



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 poliamida resistente, cojinete liso.

Capacidad de carga: 700 - 800 kg

Temperatura: - 40 / + 80 °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
Ruedas giratorias										
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	164	700 560	4680TOO125P63	T01367
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	800 640	4680TOO160P63	T01354
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	800 640	4680TOO200P63	T04244
	250	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	290	800 640	4680TOO250P63	T01002
Ruedas fijas										
	125	50	137 x 117	105 x 80/75	11		164	700 560	4688TOO125P63	T00865
	160	50	137 x 117	105 x 80/75	11		200	800 640	4688TOO160P63	T04245
	200	50	137 x 117	105 x 80/74	11		240	800 640	4688TOO200P63	T02887
	250	50	137 x 117	105 x 80/75	11		290	800 640	4688TOO250P63	T01005
Ruedas giratorias con freno total										
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	60	164	700 560	4687TOO125P63	T01670
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	800 640	4687TOO160P63	T01377
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	800 640	4687TOO200P63	T03095
	250	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	290	800 640	4687TOO250P63	T04207
Ruedas giratorias con freno direccional										
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	164	700 560	4681TOO125P63	T02665
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	800 640	4681TOO160P63	T05886
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	800 640	4681TOO200P63	T06551
	250	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	290	800 640	4681TOO250P63	T06552

Opciones disponibles

Protector de pie anti-atropello disponible. Más información en la página 173.



Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura



Ruido de movimiento



Desgaste



Protección contra el óxido



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

Capacidad de carga: 700 - 800 kg

Temperatura: - 40 / + 80 °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
Ruedas giratorias								4 6		
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	164	700 560	4680TOP125P63	T00864
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	800 640	4680TOP160P63	T02496
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	800 640	4680TOP200P63	T01626
	250	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	290	800 640	4680TOP250P63	T06553
Ruedas fijas								4 6		
	125	50	137 x 117	105 x 80/75	11		164	700 560	4688TOP125P63	T00905
	160	50	137 x 117	105 x 80/75	11		200	800 640	4688TOP160P63	T05102
	200	50	137 x 117	105 x 80/74	11		240	800 640	4688TOP200P63	T04587
	250	50	137 x 117	105 x 80/75	11		290	800 640	4688TOP250P63	T06554
Ruedas giratorias con freno total								4 6		
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	60	164	700 560	4687TOP125P63	T01955
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	800 640	4687TOP160P63	T02939
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	800 640	4687TOP200P63	T04586
	250	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	290	800 640	4687TOP250P63	T03564
Ruedas giratorias con freno direccional								4 6		
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	164	700 560	4681TOP125P63	T05097
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	800 640	4681TOP160P63	T05098
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	800 640	4681TOP200P63	T06555
	250	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	290	800 640	4681TOP250P63	T06556

Opciones disponibles

Protector de pie anti-atropello disponible. Más información en la página 173.



Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura



Ruido de movimiento



Desgaste



Protección contra el óxido



INDUSTRIAL

Accesorios

Frenos direccionales

Los frenos direccionales están disponibles para las series de soportes Alpha (3471), Delta (3641), Zeta (4681) y Kappa (9681/9651).

 Capacidad de carga:

 Temperatura: °C

 Altura total:

 Diámetro de la rueda:

	Número de serie	Número de pedido
		
	Freno direccional 3471	COMP00107
	Freno direccional 3641	COMP00970
	Freno direccional 4681	COMP00910
	Freno direccional 9651/9681 P63	COMP01347

Ventajas

El equipamiento de un carro con cuatro ruedas giratorias permite la maniobrabilidad en un espacio reducido. Sin embargo, la maniobrabilidad en una curva estable puede ser complicada.

La adición de frenos direccionales puede aumentar la funcionalidad de los carros proporcionando una estabilidad de conducción en las curvas mejorada y sencilla en los caminos largos.

Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura 

Ruido de movimiento 

Desgaste 

Protección contra el óxido 

INDUSTRIAL

Accesorios

Protector de pie

Adecuado para nuestras series de soportes 3640, 4680, 9650 y 9680, tanto en las versiones giratorias, fijas y con freno.

 Temperatura: -20 / +60 °C

Tamaños de rueda adecuados: 125 - 250 mm



Descripción	Tamaños de rueda adecuados [mm]	Longitud [mm]	 Anchura [mm]	Distancia al suelo [mm]	Número de serie	Número de pedido
	125	185	151	20		Foot Protection Ø125
	160	220	151	20		Foot Protection Ø160
	200	260	151	20		Foot Protection Ø200
	250	310	151	20		Foot Protection Ø250
						COMP01451
						COMP01452
						COMP01453
						COMP01454

Descripción del producto

Borde biselado y banda de goma: el borde biselado a 15 ° y la banda de goma flexible permiten conducir sobre pequeñas rampas y obstáculos. Dureza de la correa de caucho: Shore A 80. Retrocompatibilidad: adecuado para la adaptación a las ruedas producidas a partir de octubre de 2016.

INDUSTRIAL

Foot Lock

Pata estabilizadora

Pata niveladora para inmovilización compatible con las series Delta 3640 y Zeta 4680 en diámetro 160 y 200mm.

Capacidad de carga: 250 kg

Temperatura: °C

Altura total: 210 - 250 mm

Diámetro de la rueda: 160 - 200 mm

Diámetro de la rueda [mm]	Medida de plétina [mm]	Distancia de agujeros [mm]	Diámetro de agujero [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido
160	140 x 115	105 x 80/75	11	210	250	FOOT LOCK 160	COMP01351
200	140 x 115	105 x 80/75	11	250	250	FOOT LOCK 200	COMP01352



Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura

Ruido de movimiento

Desgaste

Protección contra el óxido

INDUSTRIAL

Ruedas industriales para cargas pesadas

Serie KAPPA - 9680

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 aluminio, bandaje de goma elástica negra vulcanizada, cojinete de bolas de precisión.

Capacidad de carga: 300 - 500 kg

Temperatura: - 20 / + 85 °C

Altura total: 170 - 305 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
Ruedas giratorias										
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	48	170	300 240	9680IEP125P63	T05053
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	350 280	9680IEP160P63	T02576
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	450 360	9680IEP200P63	T04642
	250	50	135 x 110	105 x 80/75	11	61	305	500 400	9680IEP250P63	T03330
Ruedas fijas										
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11		170	300 240	9688IEP125P63	T04819
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11		205	350 280	9688IEP160P63	T05062
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11		245	450 360	9688IEP200P63	T04643
	250	50	135 x 110	105 x 80/75	11		305	500 400	9688IEP250P63	T03933
Ruedas giratorias con freno total										
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	48	170	300 240	9682IEP125P63	T05058
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	350 280	9682IEP160P63	T05059
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	450 360	9682IEP200P63	T05060
	250	50	135 x 110	105 x 80/75	11	61	305	500 400	9682IEP250P63	T05061
Ruedas giratorias con freno direccional										
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	48	170	300 240	9681IEP125P63	T05054
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	350 280	9681IEP160P63	T05055
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	450 360	9681IEP200P63	T05056
	250	50	135 x 110	105 x 80/75	11	61	305	500 400	9681IEP250P63	T05057

Opciones disponibles

Protector de pie anti-atropello disponible. Más información en la página 173.



Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura



Ruido de movimiento



Desgaste



Protección contra el óxido



INDUSTRIAL

Ruedas industriales para cargas pesadas

Serie KAPPA - 9680

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 aluminio, bandaje de poliuretano fundido, cojinete de bolas de precisión.

Capacidad de carga: 400 - 1000 kg

Temperatura: - 20 / + 60 °C

Altura total: 145 - 305 mm

Diámetro de la rueda: 100 - 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
Ruedas giratorias								400 320		
	100	50	135 x 110	105 x 80/75	11	41	145	400 320	9680ITP100P63 Flat	T03923
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	48	170	500 400	9680ITP125P63 Flat	T05063
	150	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	200	650 520	9680ITP150P63 Flat	T02697
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	800 640	9680ITP160P63 Flat	T04922
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	800 640	9680ITP200P63 Flat	T04591
	250	55	135 x 110	105 x 80/75	11	61	305	1000 800	9680ITP250P63 Flat	T04365
Ruedas fijas								400 320		
	100	50	135 x 110	105 x 80/75	11		145	400 320	9688ITP100P63 Flat	T04341
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11		170	500 400	9688ITP125P63 Flat	T05072
	150	50	135 x 110	105 x 80/75	11		200	650 520	9688ITP150P63 Flat	T02208
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11		205	800 640	9688ITP160P63 Flat	T04923
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11		245	800 640	9688ITP200P63 Flat	T03046
	250	55	135 x 110	105 x 80/75	11		305	1000 800	9688ITP250P63 Flat	T04366
Ruedas giratorias con freno total								400 320		
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	48	170	500 400	9682ITP125P63 Flat	T05069
	150	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	200	650 520	9682ITP150P63 Flat	T05070
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	800 640	9682ITP160P63 Flat	T03007
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	800 640	9682ITP200P63 Flat	T03047
	250	55	135 x 110	105 x 80/75	11	61	305	1000 800	9682ITP250P63 Flat	T05071
Ruedas giratorias con freno direccional								400 320		
	100	50	135 x 110	105 x 80/75	11	41	145	400 320	9681ITP100P63 Flat	T03928
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	48	170	500 400	9681ITP125P63 Flat	T05064
	150	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	200	650 520	9681ITP150P63 Flat	T05065
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	800 640	9681ITP160P63 Flat	T05066
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	800 640	9681ITP200P63 Flat	T05067
	250	55	135 x 110	105 x 80/75	11	61	305	1000 800	9681ITP250P63 Flat	T05068

Opciones disponibles

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

Protector de pie anti-atropello disponible.
Más información en la página 173.



Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura



Ruido de movimiento



Desgaste



Protección contra el óxido



INDUSTRIAL

Ruedas industriales para cargas pesadas

Serie KAPPA - 9680

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.

Capacidad de carga: 450 - 1440 kg

Temperatura: - 40 / + 60 °C

Altura total: 135 - 355 mm

Diámetro de la rueda: 80 - 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 [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias										
	80	60	135 x 110	105 x 80/75	11	41	135	600 500	9680FTP080P63	T02796
	100	50	135 x 110	105 x 80/75	11	41	145	540 450	9680FTP100P63	T08055
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	48	170	660 550	9680FTP125P63	T01349
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	900 750	9680FTP160P63	T04290
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	1200 1000	9680FTP200P63 WT50	T09125
	200	60	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	1440 1200	9680FTP200P63 WT60	T03701
	250	50	135 x 110	105 x 80/75	11	61	305	1440 1200	9680FTP250P63	T04166
	300	50	135 x 110	105 x 80/75	11	70	355	1440 1200	9680FTP300P63	T04899
Ruedas fijas										
	80	60	135 x 110	105 x 80/75	11		135	600 500	9688ETP080P63	T02344
	100	50	135 x 110	105 x 80/75	11		145	540 450	9688FTP100P63	T04677
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11		170	660 550	9688FTP125P63	T02158
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11		205	900 750	9688FTP160P63	T04296
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11		245	1200 1000	9688FTP200P63 WT50	T07132
	200	60	135 x 110	105 x 80/75	11		245	1440 1200	9688FTP200P63 WT60	T04022
	250	50	135 x 110	105 x 80/75	11		305	1440 1200	9688FTP250P63	T04297
	300	50	135 x 110	105 x 80/75	11		355	1730 1440	9688FTP300P63	T04901
Ruedas giratorias con freno total										
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	48	170	660 550	9682FTP125P63	T04649
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	900 750	9682FTP160P63	T04298
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	1200 1000	9682FTP200P63 WT50	T09423
	200	60	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	1440 1200	9682FTP200P63 WT60	T04237
	250	50	135 x 110	105 x 80/75	11	61	305	1440 1200	9682FTP250P63	T04300
	300	50	135 x 110	105 x 80/75	11	70	355	1440 1200	9682FTP300P63	T04900
Ruedas giratorias con freno direccional										
	100	50	135 x 110	105 x 80/75	11	41	145	600 500	9681FTP100P63	T04894
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	48	170	660 550	9681FTP125P63	T04895
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	900 750	9681FTP160P63	T04896
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	1200 1000	9681FTP200P63 WT50	T04897
	200	60	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	1440 1200	9681FTP200P63 WT60	T06502
	250	50	135 x 110	105 x 80/75	11	61	305	1440 1200	9681FTP250P63	T04898

Opciones disponibles

Protector de pie anti-atropello disponible. Más información en la página 173.



Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura



Ruido de movimiento



Desgaste



Protección contra el óxido



INDUSTRIAL

Ruedas industriales para cargas pesadas

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: 1700 - 2000 kg

Temperatura: - 20 / + 60 °C

Altura total: 305 - 355 mm

Diámetro de la rueda: 250 - 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 [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias										
								4 6		
	250	80	175 x 140	140 x 105	15	65	305	2040 1700	9650FTP250P64	T04904
	300	80	175 x 140	140 x 105	15	76	355	2400 2000	9650FTP300P64	T02804
Ruedas fijas										
								4 6		
	250	80	175 x 140	140 x 105	15		305	2160 1800	9658FTP250P64	T04917
	300	80	175 x 140	140 x 105	15		355	2400 2000	9658FTP300P64	T03673
Ruedas giratorias con freno total										
								4 6		
	250	80	175 x 140	140 x 105	15	65	305	2040 1700	9652FTP250P64	T04912
	300	80	175 x 140	140 x 105	15	76	355	2400 2000	9652FTP300P64	T02805

Opciones disponibles

Versión con capacidad de carga de 3 toneladas disponible, con aro de poliamida reforzada. (MOP)



Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura

Ruido de movimiento

Desgaste

Protección contra el óxido

INDUSTRIAL

Ruedas industriales para cargas pesadas

Serie KAPPA - 9680

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 poliamida resistente, cojinete liso.

Capacidad de carga: 600 - 1000 kg

Temperatura: - 40 / + 80 °C

Altura total: 145 - 305 mm

Diámetro de la rueda: 100 - 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
Ruedas giratorias										
	100	50	135 x 110	105 x 80/75	11	41	145	720 600	9680TOO100P63	T02967
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	48	170	840 700	9680TOO125P63	T02777
	150	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	200	960 800	9680TOO150P63	T04551
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	1020 850	9680TOO160P63	T02542
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	1200 1000	9680TOO200P63	T03791
	250	50	135 x 110	105 x 80/75	11	61	305	1200 1000	9680TOO250P63	T03811
Ruedas fijas										
	100	50	135 x 110	105 x 80/75	11		145	720 600	9688TOO100P63	T05079
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11		170	840 700	9688TOO125P63	T04926
	150	50	135 x 110	105 x 80/75	11		200	960 800	9688TOO150P63	T05080
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11		205	1020 850	9688TOO160P63	T03757
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11		245	1200 1000	9688TOO200P63	T03810
	250	50	135 x 110	105 x 80/75	11		305	1320 1200	9688TOO250P63	T03813
Ruedas giratorias con freno total										
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	48	170	840 700	9682TOO125P63	T04812
	150	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	200	960 800	9682TOO150P63	T05271
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	1020 850	9682TOO160P63	T02543
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	66	245	1200 1000	9682TOO200P63	T03809
	250	50	135 x 110	105 x 80/75	11	61	305	1200 1000	9682TOO250P63	T03650
Ruedas giratorias con freno direccional										
	100	50	135 x 110	105 x 80/75	11	41	145	720 600	9681TOO100P63	T05073
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	48	170	840 700	9681TOO125P63	T05074
	150	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	200	960 800	9681TOO150P63	T05075
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	1020 850	9681TOO160P63	T05076
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	1200 1000	9681TOO200P63	T05077
	250	50	135 x 110	105 x 80/75	11	61	305	1200 1000	9681TOO250P63	T05078

Opciones disponibles

Protector de pie anti-atropello disponible. Más información en la página 173.



Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura



Ruido de movimiento



Desgaste



Protección contra el óxido



INDUSTRIAL

Ruedas industriales para cargas pesadas

Serie KAPPA - 9680

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

Capacidad de carga: 500 - 1000 kg

Temperatura: - 40 / + 80 °C

Altura total: 135 - 305 mm

Diámetro de la rueda: 80 - 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
Ruedas giratorias										
	80	60	135 x 110	105 x 80/75	11	41	135	600 500	9680 TOP 080 P63	T08555
	100	50	135 x 110	105 x 80/75	11	41	145	720 600	9680 TOP 100 P63	T04645
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	48	170	840 700	9680 TOP 125 P63	T04268
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	1020 850	9680 TOP 160 P63	T04288
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	1200 1000	9680 TOP 200 P63	T04238
	250	50	135 x 110	105 x 80/75	11	61	305	1200 1000	9680 TOP 250 P63	T02433
Ruedas fijas										
	80	60	135 x 110	105 x 80/75	11		135	600 500	9688 TOP 080 P63	T08849
	100	50	135 x 110	105 x 80/75	11		145	720 600	9688 TOP 100 P63	T04646
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11		170	840 700	9688 TOP 125 P63	T04647
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11		205	1020 850	9688 TOP 160 P63	T04289
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11		245	1200 1000	9688 TOP 200 P63	T04291
	250	50	135 x 110	105 x 80/75	11		305	1320 1200	9688 TOP 250 P63	T04292
Ruedas giratorias										
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	48	170	840 700	9682 TOP 125 P63	T04648
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	1020 850	9682 TOP 160 P63	T04293
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	1200 1000	9682 TOP 200 P63	T04294
	250	50	135 x 110	105 x 80/75	11	61	305	1200 1000	9682 TOP 250 P63	T04295
Ruedas giratorias con freno direccional										
	100	50	135 x 110	105 x 80/75	11	41	145	720 600	9681TOP100P63	T05081
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	48	170	840 700	9681TOP125P63	T05082
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	1020 850	9681TOP160P63	T05084
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	1200 1000	9681TOP200P63	T05085
	250	50	135 x 110	105 x 80/75	11	61	305	1200 1000	9681TOP250P63	T05086

Opciones disponibles

Protector de pie anti-atropello disponible. Más información en la página 173.



Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura



Ruido de movimiento



Desgaste



Protección contra el óxido



INDUSTRIAL

Ruedas industriales para cargas pesadas

Serie KAPPA flex - 9750

Con muelle, soporte y pletina de acero soldada con rodamientos conicos, pletina de fijación. Núcleo de rueda de aluminio, bandaje de poliuretano fundido, cojinete de bolas de precisión.

Capacidad de carga: 600 kg

Temperatura: -20 / +60 °C

Altura total: 220 - 260 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
Ruedas giratorias	160	50	142 x 111	112/99 x 83/74	12.7	69	220	800 600	9750ITP160P63 SH92A	T08927
	200	50	142 x 111	112/99 x 83/74	12.7	56	260	800 600	9750ITP200P63 SH92A	T08564
Ruedas fijas	160	50	142 x 111	112/99 x 83/74	12.7		220	800 600	9758ITP160P63 SH92A	T08799
	200	50	142 x 111	112/99 x 83/74	12.7		260	800 600	9758ITP200P63 SH92A	T08628

Opciones disponibles

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

Accesorio para freno de rueda disponible en ambos diámetros.



Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura

Ruido de movimiento

Desgaste

Protección contra el óxido

INDUSTRIAL

Ruedas industriales para cargas pesadas

Serie OMIKRON twin - 9950

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: 900 - 4000 kg

Temperatura: - 20 / + 60 °C

Altura total: 180 - 415 mm

Diámetro de la rueda: 100 - 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 [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias								4 6		
	100	50	200 x 160	160 x 120	15	40	180	1080 900	9950FTP100P65	T04785
	125	50	200 x 160	160 x 120	15	50	205	1320 1100	9950FTP125P65	T02363
	150	50	200 x 160	160 x 120	15	55	230	1680 1400	9950FTP150P65	T01262
	160	50	200 x 160	160 x 120	15	55	235	1800 1500	9950FTP160P65	T02110
	200	50	200 x 160	160 x 120	15	60	275	2400 2000	9950FTP200P65	T02112
	200	80	270 x 250	230 x 210	17	60	315	3360 2800	9950FTP200P68	T05138
	250	50	200 x 160	160 x 120	15	70	325	2880 2400	9950FTP250P65	T04167
	250	80	270 x 250	230 x 210	17	70	365	4320 3600	9950FTP250P68	T02547
	300	80	270 x 250	230 x 210	17	80	415	4800 4000	9950FTP300P68	T04885
Ruedas fijas							4 6			
	100	50	200 x 160	160 x 120	15	180	1080	900	9958FTP100P65	T04890
	125	50	200 x 160	160 x 120	15	205	1320	1100	9958FTP125P65	T02364
	150	50	200 x 160	160 x 120	15	230	1680	1400	9958FTP150P65	T01263
	160	50	200 x 160	160 x 120	15	235	1800	1500	9958FTP160P65	T02111
	200	50	200 x 160	160 x 120	15	275	2400	2000	9958FTP200P65	T02113
	200	80	270 x 250	230 x 210	17	315	3360	2800	9958FTP200P68	T05387
	250	50	200 x 160	160 x 120	15	325	2880	2400	9958FTP250P65	T04024
	250	80	270 x 250	230 x 210	17	365	4320	3600	9958FTP250P68	T04886
	300	80	270 x 250	230 x 210	17	415	4800	4000	9958FTP300P68	T04887

Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura



Ruido de movimiento



Desgaste



Protección contra el óxido



INDUSTRIAL

Ruedas industriales para cargas pesadas

Serie OMIKRON twin - 9950

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

Capacidad de carga: 1200 - 2200 kg

Temperatura: - 40 / + 80 °C

Altura total: 180 - 325 mm

Diámetro de la rueda: 100 - 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
Ruedas giratorias										
	100	50	200 x 160	160 x 120	15	40	180	1440 1200	9950TOP100P65	T04364
	125	50	200 x 160	160 x 120	15	50	205	1680 1400	9950TOP125P65	T05089
	150	50	200 x 160	160 x 120	15	55	230	1920 1600	9950TOP150P65	T05090
	160	50	200 x 160	160 x 120	15	55	235	2040 1700	9950TOP160P65	T05091
	200	50	200 x 160	160 x 120	15	60	275	2400 2000	9950TOP200P65	T03034
	250	50	200 x 160	160 x 120	15	70	325	2640 2200	9950TOP250P65	T05092
Ruedas fijas										
	100	50	200 x 160	160 x 120	15		180	1440 1200	9958TOP100P65	T05093
	125	50	200 x 160	160 x 120	15		205	1680 1400	9958TOP125P65	T05094
	150	50	200 x 160	160 x 120	15		230	1920 1600	9958TOP150P65	T05095
	160	50	200 x 160	160 x 120	15		235	2040 1700	9958TOP160P65	T05096
	200	50	200 x 160	160 x 120	15		275	2400 2000	9958TOP200P65	T03789
	250	50	200 x 160	160 x 120	15		325	2640 2200	9958TOP250P65	T03895

Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura



Ruido de movimiento



Desgaste



Protección contra el óxido



INDUSTRIAL

Aros para aparatos industriales

 Capacidad de carga: 70 - 250 kg

 Temperatura: - 20 / + 60 °C

 Diámetro de la rueda: 80 - 250 mm

Serie PURETECH	Descripción						Número de serie	Número de pedido
		 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [mm]		
	Núcleo de rueda de polipropileno, bandaje de goma negra, buje liso.	80	35	12	44,4	70	PVO080x35-Ø12 HL44,4	R00074
		100	35	12	44,4	75	PVO100x35-Ø12 HL44,4	R00076
		125	37	12	44,4	100	PVO125x37-Ø12 HL44,4	R00078
		160	40	20	58	135	PVO160x40-Ø20 HL58	R00023
		200	50	20	58	205	PVO200x50-Ø20 HL58	R00081
		250	50	20	58	250	PVO250x50-Ø20 HL58	R00626
	Núcleo de rueda de polipropileno, bandaje de goma negra, cojinete de rodillos.	80	35	12	44,4	70	PVR080x35-Ø12 HL44,4	R04675
		100	35	12	44,4	75	PVR100x35-Ø12 HL44,4	R01108
		125	37	12	44,4	100	PVR125x37-Ø12 HL44,4	R04676
		160	40	15	58	135	PVR160x40-Ø15 HL58	R00800
		200	50	15	58	205	PVR200x50-Ø15 HL58	R00456
	Núcleo de rueda de chapa de acero, zincado cromado, bandaje goma negra, cojinete de rodillos.	80	30	12	44,4	70	DVR080x30-Ø12 HL44,4	R00862
		100	30	12	44,4	70	DVR100x30-Ø12 HL44,4	R00041
		125	37	12	44,4	100	DVR125x37-Ø12 HL44,4	R00056
		160	40	20	58	135	DVR160x40-Ø20 HL58	R00163
		200	50	20	58	205	DVR200x50-Ø20 HL58	R00057
	Núcleo de rueda de polipropileno, bandaje de goma gris, no deja huella, cojinete de rodillos.	80	35	8	44,4	70	PIR080x35-Ø8 HL44,4	R04472
		100	35	8	44,4	75	PIR100x35-Ø8 HL44,4	R00651
		125	37	12	44,4	100	PIR125x37-Ø12 HL44,4	R01224
		160	40	12	58	135	PIR160x40-Ø12 HL58	R01044
		200	50	12	58	205	PIR200x50-Ø12 HL58	R00207

Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura 

Ruido de movimiento 

Desgaste 

Protección contra el óxido 

INDUSTRIAL

Aros para aparatos industriales

 **Capacidad de carga:** 80 - 200 kg

 **Temperatura:** - 20 / + 60 °C

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

Serie SUPRATECH	Descripción	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Diámetro del eje [mm]	Longitud de cubo [mm]	Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido
								
	Núcleo de rueda de polipropileno, bandaje de TENTEpren (goma termoplástica), gris, no deja huella, buje liso.	80	30	12	44	80	PJO080x30-Ø12 HL44	R01084
		100	32	12	44,4	80	PJO100x32-Ø12 HL44,4	R00065
		125	32	12	44,4	100	PJO125x32-Ø12 HL44,4	R00898
		160	40	20	58	200	PJO160x40-Ø20 HL58	R00554
		200	50	20	58	200	PJO200x50-Ø20 HL58	R00681
Serie SUPRATECH	Núcleo de rueda de polipropileno, bandaje de TENTEpren (goma termoplástica), gris, no deja huella, cojinete de rodillos.	100	32	12	44,4	80	PJR100x32-Ø12 HL44,4	R01019
		125	32	12	44,4	100	PJR125x32-Ø12 HL44,4	R04674
		160	40	20	58	160	PJR160x40-Ø20 HL58	R04406
		200	40	20	58	160	PJR200x40-Ø20 HL58	R00586



Ventajas en un vistazo

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

INDUSTRIAL

Aros para aparatos industriales

 **Capacidad de carga:** 100 - 500 kg

 **Temperatura:** - 40 / + 80 °C

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

Serie MAXTECH	Descripción					Número de serie	Número de pedido
							
	Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de poliuretano inyectado, buje liso.	80	30	12	44,4	100	UAO080x30-Ø12 HL44,4 BURDEOS R00515
		100	30	12	44,4	150	UAO100x30-Ø12 HL44,4 BURDEOS R00836
		125	30	12	44,4	200	UAO125x30-Ø12 HL44,4 BURDEOS R00441
		125	40	20	58	350	UAO125x40-Ø20 HL58 BURDEOS R00992
		160	40	20	58	400	UAO160x40-Ø20 HL58 BURDEOS R00837
		200	50	20	58	500	UAO200x50-Ø20 HL58 BURDEOS R00838
	Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de poliuretano inyectado, cojinete de rodillos.	80	30	12	44,4	100	UAR080x30-Ø12 HL44,4 BURDEOS R04655
		100	30	12	44,4	150	UAR100x30-Ø12 HL44,4 BURDEOS R04656
		125	32	12	44,4	200	UAR125x40-Ø12 HL44,4 BURDEOS R00715
		125	40	20	58	300	UAR125x40-Ø20 HL58 BURDEOS R00704
		160	40	20	58	350	UAR160x40-Ø20 HL58 BURDEOS R00251
		200	50	20	58	500	UAR200x50-Ø20 HL58 BURDEOS R00671
	Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de poliuretano inyectado, cojinete de rodillos inoxidable.	80	30	12	44,4	100	UAD080x30-Ø12 HL44,4 BURDEOS R04717
		100	30	12	44,4	150	UAD100x30-Ø12 HL44,4 BURDEOS R04689
		125	40	12	44,4	300	UAD125x40-Ø12 HL44,4 BURDEOS R00812
		125	40	20	58	300	UAD125x40-Ø20 HL58 BURDEOS R04685
		160	40	20	58	350	UAD160x40-Ø20 HL58 BURDEOS R00892
		200	50	20	58	500	UAD200x50-Ø20 HL58 BURDEOS R01063
	Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de poliuretano, cojinete de bolas de precisión.	100	40	15	44	150	UAP100x40-Ø15 HL44 BURDEOS R00770
		125	40	20	60	300	UAP125x40-Ø20 HL60 BURDEOS R00629
		160	40	20	60	350	UAP160x40-Ø20 HL60 BURDEOS R00782
		200	50	20	60	500	UAP200x50-Ø20 HL60 BURDEOS R00535

Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura 

Ruido de movimiento 

Desgaste 

Protección contra el óxido 

INDUSTRIAL

Aros para aparatos industriales

 **Capacidad de carga:** 160 - 200 kg

 **Temperatura:** - 20 / + 60 °C

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

Serie DURATECH silent	Descripción						Número de serie	Número de pedido
		 Diámetro de la rueda [mm]	 Ancho de la rueda [mm]	 Diámetro del eje [mm]	 Longitud de cubo [mm]	 Capacidad de carga [kg]		
	Rueda híbrida "SYNTECH", núcleo de rueda y bandaje de poliamida, con centro de goma dura elástica reductora de ruidos, cojinete de rodillos.	100	36	12	44	160	HUR100x36-Ø12 HL44	R04683
		125	36	12	44	200	HUR125x36-Ø12 HL44	R04672



Ventajas en un vistazo

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

INDUSTRIAL

Aros para aparatos industriales

 **Capacidad de carga:** 70 - 400 kg

 **Temperatura:** - 20 / + 80 °C

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

Serie ELASTECH	Descripción	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Diámetro del eje [mm]	Longitud de cubo [mm]	Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido
								
	Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de goma elástica gris, sin dejar huella, cojinete de rodillos.	100	34	12	44,4	160	UFR100x34-Ø12	R00389
		125	40	12	44,4	250	UFR125x40-Ø12	R04658
		125	40	15	58	250	UFR125x40-Ø15	R04659
		160	46	20	58	300	UFR160x46-Ø20	R00098
		200	46	20	58	400	UFR200x46-Ø20	R00100
	Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de goma elástica azul, sin dejar huella, cojinete de rodillos.	80	35	12	44,4	70	PIR080x35-Ø12 HL44,4 AZUL	R04657
		100	34	12	44,4	160	UFR100x34-Ø12 HL44,4 AZUL	R01135
		125	40	12	44,4	250	UFR125x40-Ø12 HL44,4 AZUL	R01138
	Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de goma elástica negra, cojinete de rodillos.	100	34	12	44,4	160	UER100x34-Ø12 HL44,4	R04713
		125	40	12	44,4	250	UER125x40-Ø12 HL44,4	R04691
		125	40	15	58	250	UER125x40-Ø15 HL58	R04745
		160	46	20	58	300	UER160x46-Ø20 HL58	R04631
		200	46	20	58	400	UER200x46-Ø20 HL58	R00099

Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura 

Ruido de movimiento 

Desgaste 

Protección contra el óxido 

INDUSTRIAL

Aros para aparatos industriales

 **Capacidad de carga:** 125 - 200 kg

 **Temperatura:** - 20 / + 60 °C

 **Diámetro de la rueda:** 80 - 125 mm

Serie BASETECH	Descripción					Número de serie	Número de pedido
							
	Núcleo de rueda de polipropileno, buje liso.	80	34	12	44,4	125	P00080x34-Ø12 HL44,4 BLANCA P00100x36-Ø12 HL44,4 BLANCA
		100	36	12	44,4	160	R00500 R04896
	Núcleo de rueda de polipropileno, cojinete de rodillos.	80	34	12	44,4	125	POR080x34-Ø12 HL44,4 BLANCA
		100	36	12	44,4	160	R01132 POR100x36-Ø12 HL44,4 BLANCA R00871
	Núcleo de rueda de polipropileno, cojinete de rodillos.	80	34	12	44,4	125	POR080x34-Ø12 HL44,4 NEGRA
		100	36	12	44,4	160	R01046 POR100x36-Ø12 HL44,4 NEGRA R01133
		125	40	12	44,4	200	POR125x40-Ø12 HL44,4 NEGRA R01134

Ventajas en un vistazo

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

INDUSTRIAL

Aros para aparatos industriales

 **Capacidad de carga:** 180 - 900 kg

 **Temperatura:** - 40 / + 80 °C

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

Serie DURATECH	Descripción						Número de serie	Número de pedido
						Capacidad de carga [kg]		
 Serie DURATECH	Núcleo de rueda de poliamida, buje liso.	80	34	12	44,4	200	UOO080x34-Ø12 HL44,4	R00101
		100	36	12	44,4	200	UOO100x36-Ø12 HL44,4	R00102
		125	40	12	44,4	300	UOO125x40-Ø12 HL44,4	R00103
		125	40	12	48	300	UOO125x40-Ø12 HL48	R00104
		160	40	20	58	500	UOO160x40-Ø20 HL58	R00034
		200	50	20	58	800	UOO200x50-Ø20 HL58	R00029
 Serie DURATECH	Núcleo de rueda de poliamida, cojinete de rodillos.	80	34	12	44,4	180	UOR080x34-Ø12 HL44,4	R04704
		100	36	12	44,4	200	UOR100x36-Ø12 HL44,4	R00569
		125	40	12	44,4	300	UOR125x40-Ø12 HL44,4	R00551
		125	40	12	48	300	UOR125x40-Ø12 HL48,4	R00790
		160	40	20	58	400	UOR160x40-Ø20 HLS8	R00020
		200	50	20	58	400	UOR200x50-Ø20 HLS8	R00659
 Serie DURATECH	Núcleo de rueda de poliamida, cojinete de bolas de precisión.	100	36	8	45	250	UOP100x36-Ø8 HL45	R00107
		125	40	8	45	300	UOP125x40-Ø8 HL45	R00134
		125	46	20	60	300	UOP125x46-Ø20 HL60	R00135
		160	40	20	60	900	UOP160x40-Ø20 HL60	R00683
		200	50	20	60	900	UOP200x50-Ø20 HL60	R00131

Ventajas en un vistazo

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

INDUSTRIAL

Aros para aparatos industriales

 **Capacidad de carga:** 80 - 125 kg

 **Temperatura:** - 40 / + 280 °C

 **Diámetro de la rueda:** 80 - 100 mm

		Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Diámetro del eje [mm]	Longitud de cubo [mm]	Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido
Serie DURATECH heat	Descripción Rueda realizada en material sintético resistente al calor y buje autolubricante.						BOG080x35-Ø8	R01218
		80	35	8	45	100		
		100	35	8	45	125	BOG100x35-Ø8	R01220
Serie ELASTECH heat	Descripción Núcleo de rueda de aluminio, bandaje de goma de silicona resistente al calor, reductora de ruidos, con casquillo autolubricante.						IDG100x35-Ø8	R01205
		100	35	8	45	80		



Ventajas en un vistazo

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

INDUSTRIAL

Aros para aparatos industriales

 Capacidad de carga: 60 - 200 kg

 Diámetro de la rueda: 200 - 400 mm

	Descripción	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Diámetro del eje [mm]	Longitud de cubo [mm]	Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido
Serie BASETECH air	Núcleo de rueda de polipropileno.	260	85	20	74	60	PQO260x85-Ø20 HL74	R05892
	Q: Bandaje neumático N: Bandaje macizo	260	85	20	74	60	PQR260x85-Ø20 HL74	R05888
	O: Buje liso R: Rodamiento de bolas	260	75	20	74	60	PNR260x75-Ø20 HL74	R05890
Serie PURETECH air	Núcleo de rueda de chapa de acero, bandaje neumático, cojinete de rodillos.	260	85	20	74	85	DQR260x85-Ø20 HL74 4PR	R05891
	R: Cojinete de rodillos	260	85	20	74	85	DQP260x85-Ø20 HL74 4PR	R05900
	P: Rodamiento de bolas	260	85	20	74	150	DQP260x85-Ø20 HL74 6PR	R05076
		400	100	20	74	200	DQR400x100-Ø20 HL74 4PR	R01107
Serie PURETECH air	Núcleo de rueda de polipropileno, bandaje neumático, perfil macizo, buje liso.	400	100	20	74	80	PPO400x100-Ø20 HL74	R05889
Serie PURETECH air	Núcleo de rueda de chapa de acero, bandaje neumático, cojinete de rodillos, perfil lineal.	200	50	20	58	75	DPR200x50-Ø20 2PR	R00771

PQO, PPO



BUJE LISO

PQR, PNR, DQR, DPR



RODAMIENTO
DE RODILLOS

DQP



RODAMIENTO
DE BOLAS

INDUSTRIAL

Aros para aparatos industriales

Capacidad de carga: 300 - 960 kg

Temperatura: - 20 / + 85 °C

Diámetro de la rueda: 125 - 300 mm

Serie ELASTECH	Descripción						Número de serie	Número de pedido
	Núcleo de rueda de aluminio, bandaje de goma elás ca negra vulcanizada, cojinete de bolas de precisión.	125	50	20	60	300 240	IEP125x50-Ø20	R00032
		160	50	20	60	350 280	IEP160x50-Ø20	R00033
		180	50	20	60	400 320	IEP180x50-Ø20	R00942
		200	50	20	60	450 360	IEP200x50-Ø20	R00200
		250	50	20	60	500 400	IEP250x50-Ø20	R00280
Serie ELASTECH	Núcleo de rueda de aluminio fundido, bandaje goma negra, cojinete de bolas de precisión.						SEP160x50-Ø20 HL60	R01493
		160	50	20	60	540 450		
		200	50	20	60	600 500	SEP200x50-Ø20 HL60	R01494
	Descripción						FVP200x75-Ø20	R01112
		200	75	20	90	600 500		
		250	80	25	90	810 675		
		300	85	30	90	960 800		
							FVP250x80-Ø25	R01002
							FVP300x85-Ø30	R01114

Ventajas en un vistazo

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

INDUSTRIAL

Aros para aparatos industriales

 Capacidad de carga: 600 - 1100 kg

 Temperatura: - 40 / + 80 °C

 Diámetro de la rueda: 100 - 250 mm

Serie DURATECH	Descripción	Diámetro de la rueda [mm]					Número de serie	Número de pedido
						Capacidad de carga [kg]		
	Núcleo de rueda de poliamida, para alta carga, cojinete liso.	100	50	20	60	720 600	TOO100x50-Ø20	R04354
		125	50	15	60	840 700	TOO125x50-Ø15	R00132
		150	50	20	60	960 800	TOO150x50-Ø20	R00195
		160	50	20	60	1020 850	TOO160x50-Ø20	R00235
		200	50	20	60	1200 1000	TOO200x50-Ø20	R00196
		250	50	25	60	1320 1100	TOO250x50-Ø25	R00175
	Núcleo de rueda de poliamida, para alta carga, cojinete de bolas de precisión.	100	50	20	60	720 600	TOP100x50-Ø20	R00486
		125	50	20	60	840 700	TOP125x50-Ø20	R00222
		150	50	20	60	960 800	TOP150x50-Ø20	R00312
		160	50	20	60	1020 850	TOP160x50-Ø20	R00311
		200	50	20	60	1200 1000	TOP200x50-Ø20	R00464
		250	50	25	60	1320 1100	TOP250x50-Ø25	R00162
	Núcleo de rueda de poliamida, para alta carga, cojinete de bolas de precisión.	100	50	20	60	1400 1680	MOP100x50-Ø20 HL60	R01453
		125	50	20	60	1700 2040	MOP125x50-Ø20 HL60	R00542
		150	50	30	60	2100 2520	MOP150x50-Ø30 HL60	R00465
		160	50	30	60	2250 2700	MOP160x50-Ø30 HL60	R01456
		200	50	35	60	2800 3360	MOP200x50-Ø35 HL60	R01223
		200	80	40	90	4500 5400	MOP200x80-Ø40 HL90	R01457
		250	80	50	90	5500 6600	MOP250x80-Ø50 HL90	R01459
		300	80	50	90	6500 7800	MOP300x80-Ø50 HL90	R04357
		400	110	80	120	7500 9000	MOP400x110-Ø80 HL120	R01460

Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura 

Ruido de movimiento 

Desgaste 

Protección contra el óxido 

INDUSTRIAL

Aros para aparatos industriales

 Capacidad de carga: 420 - 2400 kg

 Temperatura: - 20 / + 60 °C

 Diámetro de la rueda: 100 - 300 mm

Serie NOVATECH	Descripción						Número de serie	Número de pedido
						Capacidad de carga  [kg]		
	Núcleo de rueda de aluminio, bandaje de poliuretano fundido, cojinete de bolas de precisión.	100	50	20	60	540 430	ITP100x50-Ø20 flat	R00729
		125	30	15	45	420 335	ITP125x30-Ø15 HL45 flat	R04640
		125	50	20	60	500 400	ITP125x50-Ø20 flat	R00239
		150	50	20	60	650 520	ITP150x50-Ø20 flat	R00691
		160	50	20	60	800 640	ITP160x50-Ø20 flat	R00229
		200	50	20	60	800 640	ITP200x50-Ø20 flat	R00733
		250	55	25	60	1000 800	ITP250x55-Ø25 flat	R00734
	Núcleo de rueda de aluminio, bandaje de poliuretano fundido, cojinete de bolas de precisión.	125	40	20	40	380 300	ITP125x40-Ø20 HL40 Sh80A Convex	R05797
		125	50	20	60	400 320	ITP125x50-Ø20 HL60 Sh80A Convex	R01221
		160	50	20	60	550 440	ITP150x50-Ø20 HL60 Sh80A Convex	R00995
		200	50	20	60	700 560	ITP160x50-Ø20 HL60 Sh80A Convex	R01106
		250	50	20	60	800 640	ITP200x50-Ø20 HL60 Sh80A Convex	R00934
	Núcleo de rueda de hierro fundido, barnizado, bandaje de poliuretano fundido, cojinete de bolas de precisión.	100	50	20	60	540 450	FTP100x50-Ø20 HL60	R00546
		125	50	20	60	540 450	FTP125x50-Ø20 HL60	R00468
		150	50	20	60	840 700	FTP150x50-Ø20 HL60	R00547
		160	50	20	60	900 750	FTP160x50-Ø20 HL60	R01043
		200	60	20	60	1440 1200	FTP200x60-Ø20 HL60	R00947
		200	80	25	90	1680 1400	FTP200x80-Ø25 HL90	R00737
		200	80	30	90	1680 1400	FTP200x80-Ø30 HL90	R01124
		250	50	25	60	1440 1200	FTP250x50-Ø25 HL60	R00521
		250	80	25	92	2160 1800	FTP250x80-Ø25 HL92	R00738
		250	80	30	90	2160 1800	FTP250x80-Ø30 HL90	R00552
		300	50	30	60	1680 1400	FTP300x50-Ø30 HL60	R00524
		300	80	30	92	2400 2000	FTP300x80-Ø30 HL92	R00549
		300	80	30	92	2400 2000	FTP400x80-Ø40 HL90	R01198
		300	80	30	92	2400 2000	FTP400x80-Ø50 HL120	R04607

Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura 

Ruido de movimiento 

Desgaste 

Protección contra el óxido 

INDUSTRIAL

Aros para aparatos industriales

 **Capacidad de carga:** 200 - 300 kg

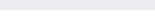
 **Temperatura:** - 20 / + 85 °C

 **Diámetro de la rueda:** 100 mm

Serie ELASTECH	Descripción							Número de serie	Número de pedido
		 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [kg]			
	Núcleo de rueda de aluminio, bandaje de goma elástica negra vulcanizada, cojinete de bolas de precisión.	100	40	8	45	200		IEP100x40-Ø8 HL45	R00540
Serie NOVATECH	Descripción	 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [kg]			
	Núcleo de rueda de aluminio, bandaje de poliuretano fundido, cojinete de bolas de precisión.	100	40	8	45	300		ITP100x40-Ø8 HL45 incl. accesorios eje	R00666
		100	40	20	40	300		ITP100x40-Ø20 HL40	R00727



Ventajas en un vistazo

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

INDUSTRIAL

Ruedas directrices

 **Capacidad de carga:** 100 - 210 kg

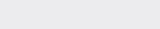
 **Temperatura:** - 20 / + 60 °C

 **Diámetro de la rueda:** 60 - 100 mm

Serie NOVATECH	Descripción	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Diámetro del eje [mm]	Longitud de cubo [mm]	Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido
								
	Núcleo de rueda de acero, bandaje de poliuretano fundido, cojinete de bolas de precisión.	60	20	20	12	100	ETP060x20-Ø20 HL12	R01005
		60	25	20	12	140	ETP060x25-Ø20 HL12	R00859
		80	20	20	14	140	ETP080x20-Ø20 HL14	R00846
		80	25	20	14	160	ETP080x25-Ø20 HL14	R00847
		100	25	20	14	210	ETP100x25-Ø20 HL14	R00849
		100	25	25	12	210	ETP100x25-Ø25 HL12	R01391



Ventajas en un vistazo

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

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					Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido	
	Núcleo de rueda de poliamida, para alta carga, cojinete de bolas de precisión.	65	32	12	32	6201	240	TOP065x32-Ø12 HL32	R01209
		80	60	25	60	6005	600	TOP080x60-Ø25 HL60	R01475
		80	70	20	76	6204ZV	700	TOP080x70-Ø20 HL76	R00121
		82	54	20	62	6204ZV	600	TOP082x54-Ø20 HL60	R00122
		82	70	20	70	6204	750	TOP082x70-Ø20 HL70	R00124
		82	80	20	82	6204ZV	750	TOP082x80-Ø20 HL82	R00125
		82	90	20	90	6304	900	TOP082x90-Ø20 HL90	R00127
		82	93	20	95	6204ZV	900	TOP082x93-Ø20 HL95	R00128
		82	98	20	100	6204ZV	900	TOP082x98-Ø20 HL100	R00129
		85	70	20	70	6204	750	TOP085x70-Ø20 HL70	R01067
		85	100	20	100	6204	900	TOP085x100-Ø20 HL100	R01233
	Núcleo de rueda de acero, bandaje de poliuretano fundido, cojinete de bolas de precisión.	75	40	20	40	6204ZV	350	ETP075x40-Ø20 HL40	R01194
		75	62	20	62	6204	550	ETP075x62-Ø20 HL62	R01368
		80	40	20	40	6204	500	ETP080x40-Ø20 HL40	R00111
		80	54	20	60	6204ZV	500	ETP080x54-Ø20 HL60	R00112
		80	60	20	60	6204	500	ETP080x60-Ø20 HL60	R04611
		80	70	20	70	6204	700	ETP080x70-Ø20 HL70	R00114
		82	62	20	62	6204	600	ETP082x62-Ø20 HL62	R01377
		82	70	20	70	6204	700	ETP082x70-Ø20 HL70	R00117
		82	76	20	76	6204	700	ETP082x76-Ø20 HL76	R01384
		82	90	20	90	6204	750	ETP082x90-Ø20 HL90	R04696
		82	100	20	100	6204	800	ETP082x100-Ø20 HL100	R00763
		85	60	20	60	6204	600	ETP085x60-Ø20 HL60	R01120
		85	70	20	70	6204	650	ETP085x70-Ø20 HL70	R01385
		85	75	20	75	6204	700	ETP085x75-Ø20 HL75	R00509
		85	90	20	82	6204	800	ETP085x90-Ø20 HL82	R00664
		85	100	20	100	6204	800	ETP085x100-Ø20 HL100	R00120
		100	40	25	40	6205	500	ETP100x40-Ø25 HL40	R00974
		140	54	20	60		700	FTP140x54-Ø20 HL60	R00975

Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura

Ruido de movimiento

Desgaste

Protección contra el óxido

INDUSTRIAL

Rodillos para transpaleta con rodamiento

 Capacidad de carga: 600 - 1000 kg

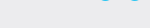
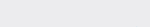
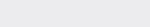
 Temperatura: - 20 / + 60 °C

 Diámetro de la rueda: 85 mm

Serie NOVATECH	Descripción	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
									
	Núcleo de la rueda de acero, bandaje de poliuretano fundido, cojinte de bolas a precisión estanco.	85	60	20	65	6006 2RS	600	ETX085x60-Ø20 HL65-A	R01401
		85	60	25	65	6006 2RS	600	ETX085x60-Ø25 HL65-A	R04953
		85	70	12	75	6006 2RS	700	ETX085x70-Ø12 HL75-A	R01410
		85	80	12	85	6006 2RS	800	ETX085x80-Ø12 HL85-A	R00872
		85	85	25	90	6006 2RS	800	ETX085x85-Ø25 HL90-A	R00798
		85	95	25	100	6006 2RS	1000	ETX085x95-Ø25 HL100-F	R01440
		85	100	25	105	6006 2RS	1000	ETX085x100-Ø25 HL105-A	R00725
		85	105	12	110	6006 2RS	1000	ETX085x105-Ø12 HL110-F	R01207



Ventajas en un vistazo

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

INDUSTRIAL

Rodillos para transpaleta sin rodamiento

 **Capacidad de carga:** 500 - 900 kg

 **Temperatura:** - 40 / + 80 °C

 **Diámetro de la rueda:** 75 - 85 mm

Serie DURATECH	Descripción	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Alojamiento del rodamiento [mm]	Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido
							
	Núcleo de rueda de poliamida, para alta carga, cojinete de bolas de precisión.	80	70	Ø47x12	650	RK.TOP080x70-Ø47x12	R04596
		82	54	Ø47x12	600	RK.TOP082x54-Ø47x12	R01446
		82	70	Ø47x14	750	RK.TOP082x70-Ø47x14	R00980
		82	93	Ø47x14	900	RK.TOP082x93-Ø47x14	R01467
		85	100	Ø47x14	900	RK.TOP085x100-Ø47x14	R01474
	Núcleo de rueda de acero, bandaje de poliuretano fundido, cojinete de bolas de precisión.	75	40	Ø47x14	550	RK.ETP075x40-Ø47x14	R01109
		80	54	Ø47x14	500	RK.ETP080x54-Ø47x14	R00984
		80	70	Ø47x14	700	RK.ETP080x70-Ø47x14	R04880
		82	70	Ø47x14	700	RK.ETP082x70-Ø47x14	R00829
		82	90	Ø47x14	750	RK.ETP082x90-Ø47x14	R01035
		82	100	Ø47x16	800	RK.ETP082x100-Ø47x16	R00695
		85	60	Ø47x14	600	RK.ETP085x60-Ø47x14	R00960
		85	70	Ø47x14	700	RK.ETP085x70-Ø47x14	R00699
		85	75	Ø47x14	700	RK.ETP085x75-Ø47x14	R01288
		85	100	Ø47x14	900	RK.ETP085x100-Ø47x14	R00828

Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura 

Ruido de movimiento 

Desgaste 

Protección contra el óxido 





MEDICA

Ruedas hospitalarias.....204

MEDICA

Ruedas hospitalarias

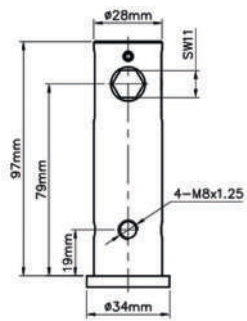
Serie AGILA care

Rueda giratoria con freno central, total o direccional, soporte de chapa de acero zincado, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, eje de rueda atornillado, espiga con agujero para barras perfiladas hexagonales. Núcleo de rueda de polipropileno, bandaje de TENTEprene (goma termoplástica), gris, no deja huella, con placas antihilos, cojinete de bolas de precisión.

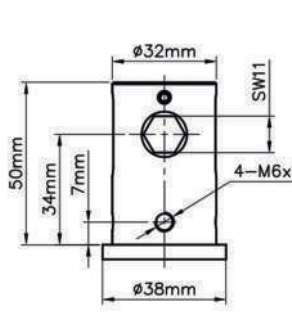
- Capacidad de carga: 100 kg
- Temperatura: - 20 / + 60 °C
- Altura total: 163 - 188 mm
- Diámetro de la rueda: 125 - 150 mm

		Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Diámetro de la espiga [mm]	Altura de la espiga [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias con freno central, total o direccional		125	32	28	96	41	163	100	2474PP125R26-28S45	T00128
		150	32	28	96	45	188	100	2474PP150R26-28S45	T01684
Ruedas giratorias con freno centralizado, total		125	32	28	96	41	163	100	2476PP125R26-28S45	T00129
		150	32	28	96	45	188	100	2476PP150R26-28S45	T01683
Ruedas giratorias		125	32	32	50	41	163	100	2474PP125R36-32S30 4xM6	T05118
		150	32	32	50	45	188	100	2474PP150R36-32S30 4xM6	T08611
Ruedas giratorias con freno centralizado, total		125	32	32	50	41	163	100	2476PP125R36-32S30 4xM6	T05117
		150	32	32	50	45	188	100	2476PP150R36-32S30 4xM6	T02982

R26-28



R36-32



Ventajas en un vistazo

- | | |
|----------------------------|--|
| Resistencia a la rodadura | |
| Ruido de movimiento | |
| Desgaste | |
| Protección contra el óxido | |

MEDICA

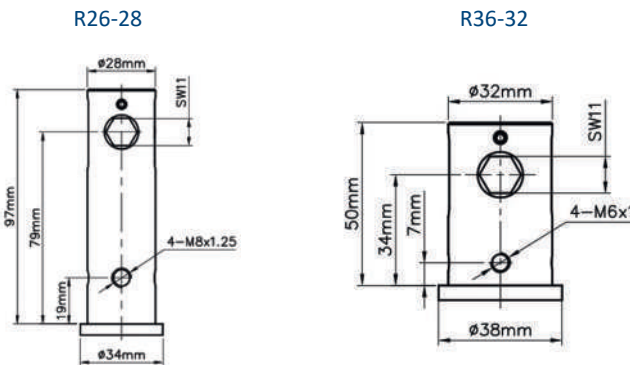
Ruedas hospitalarias

Serie AGILA care

Rueda giratoria con freno central, total o direccional, Soporte de chapa de acero zincado, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, eje de rueda atornillado, Espiga con agujero para barras perfiladas hexagonales. Núcleo de la rueda de poliamida, conductora de la electricidad, bandaje de poliuretano con anti-hilos y cojinete de bolas a precisión.

- Capacidad de carga: 100 kg
- Temperatura: - 20 / + 60 °C
- Altura total: 163 - 188 mm
- Diámetro de la rueda: 125 - 150 mm

		Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Diámetro de la espiga [mm]	Altura de la espiga [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias con freno central, total o direccional										
	125	32		28	96	41	163	100	2474XSP125R26-28S45	T05758
	150	32		28	96	45	188	100	2474XSP150R26-28S45	T06157
Ruedas giratorias										
	125	32		32	50	41	163	100	2474XSP125R36-32S30 4xM6	T06466
	150	32		32	50	45	188	100	2474XSP150R36-32S30 4xM6	T05342



Ventajas en un vistazo

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

MEDICA

Ruedas hospitalarias

Serie INTEGRAL

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.



Capacidad de carga: 150 kg

Temperatura: - 30 / + 80 °C

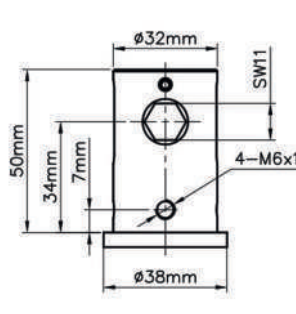
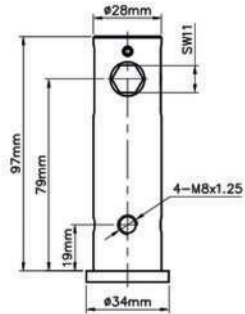
Altura total: 158 - 229 mm

Diámetro de la rueda: 125 - 200 mm

		Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Diámetro de la espiga [mm]	Altura de la espiga [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias con freno central, total o direccional										
	125	32		28	96	35	158	150	2044UAP125R26-28S45 4xM8	T00222
	150	32		28	96	40	183	150	2044UAP150R26-28S45 4xM8	T02490
	200	35		28	96	60	229	150	2044UAX200R26-28S45 4xM8	T00840
Ruedas giratorias con freno centralizado, total										
	125	32		28	96	35	158	150	2046UAP125R26-28S45 4xM8	T00039
	150	32		28	96	40	183	150	2046UAP150R26-28S45 4xM8	T02491
	200	35		28	96	60	229	150	2046UAX200R26-28S45 4xM8	T00839
Ruedas giratorias con freno central, total o direccional										
	125	32		32	50	35	158	150	2044UAP125R36-32S30 4xM6	T06506
	150	32		32	50	40	183	150	2044UAP150R36-32S30 4xM6	T00288
	200	35		32	50	60	229	150	2044UAX200R36-32S30 4xM6	R04386
Ruedas giratorias con freno centralizado, total										
	125	32		32	50	35	158	150	2046UAP125R36-32S30 4xM6	T03936
	150	32		32	50	40	183	150	2046UAP150R36-32S30 4xM6	T00291
	200	35		32	50	60	229	150	2046UAX200R36-32S30 4xM6	R04387

R26-28

R36-32



Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura



Ruido de movimiento



Desgaste



Protección contra el óxido



MEDICA

Ruedas hospitalarias

Serie INTEGRAL

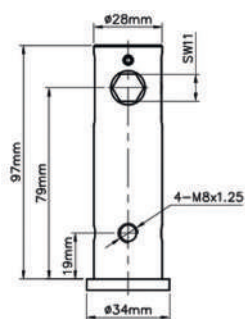
Rueda giratoria con freno central, total o direccional, Chasis de chapa de acero, cromatizado amarillo, cojinete de bolas de precisión en el rodamiento giratorio y en la rueda, revestida en material sintético, Espiga con agujero para barras perfiladas hexagonales. Núcleo de rueda de poliamida, conductiva, bandaje de poliuretano inyectado, con placas antihilos, cojinete de bolas de precisión, estanqueizado.



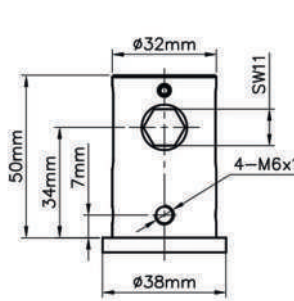
- Capacidad de carga: 150 kg
- Temperatura: - 30 / + 80 °C
- Altura total: 158 - 229 mm
- Diámetro de la rueda: 125 - 200 mm

		Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Diámetro de la espiga [mm]	Altura de la espiga [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias con freno central, total o direccional										
	125	32		28	96	35	158	150	2044XSX125R26-28S45 4xM8	T00289
	150	32		28	96	40	183	150	2044XSX150R26-28S45 4xM8	T07640
	200	35		28	96	60	229	150	2044XSX200R26-28S45 4xM8	T00842
Ruedas giratorias con freno central, total o direccional										
	125	32		32	50	35	158	150	2044XSX125R36-32S30 4xM6	T04930
	150	32		32	50	40	183	150	2044XSX150R36-32S30 4xM6	T02666
	200	35		32	50	60	229	150	2044XSX200R36-32S30 4xM6	T02972

R26-28



R36-32



Ventajas en un vistazo

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

MEDICA

Ruedas hospitalarias



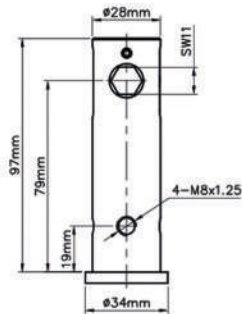
Serie INTEGRAL twin

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.

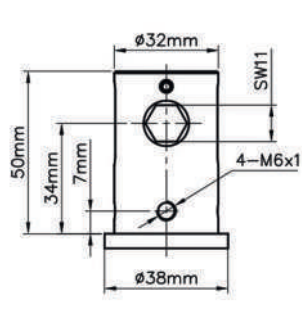
- Capacidad de carga: 125 - 150 kg
- Temperatura: - 30 / + 80 °C
- Altura total: 150 - 175 mm
- Diámetro de la rueda: 125 - 150 mm

		Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Diámetro de la espiga [mm]	Altura de la espiga [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido
Ruedas giratorias con freno central, total o direccional										
	125	12		28	96	37,5	150	125	2944UAP125R26-28S45 RAL9002 4xM8	T02628
	150	15		28	96	45	175	150	2944UAP150R26-28S45 RAL9002 4xM8	T05706
Ruedas giratorias con freno centralizado, total										
	125	12		28	96	37,5	150	125	2946UAP125R26-28S45 RAL9002 4xM8	T02629
	150	15		28	96	45	175	150	2946UAP150R26-28S45 RAL9002 4xM8	T05222
Ruedas giratorias con freno central, total o direccional										
	125	12		32	50	37,5	150	125	2944UAP125R36-32S30 4xM6	T04517
	150	15		32	50	45	175	150	2944UAP150R36-32S30 4xM6	T00415
Ruedas giratorias con freno centralizado, total										
	125	12		32	50	37,5	150	125	2946UAP125R36-32S30 4xM6	T00421
	150	15		32	50	45	175	150	2946UAP150R36-32S30 4xM6	T00424

R26-28



R36-32



Ventajas en un vistazo

- | | |
|----------------------------|--|
| Resistencia a la rodadura | |
| Ruido de movimiento | |
| Desgaste | |
| Protección contra el óxido | |

MEDICA

Ruedas hospitalarias

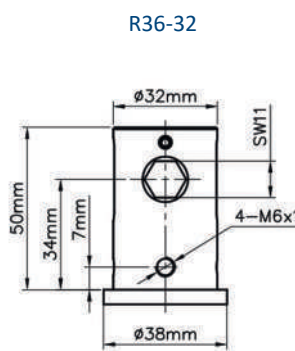
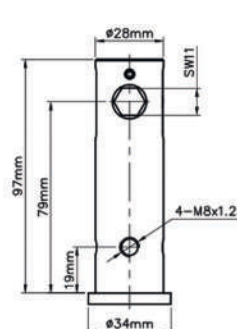


Serie INTEGRAL twin

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: Poliamida, conductora de la electricidad, bandaje de poliuretano inyectado, con placas anti-hilos, cojinete de bolas de precisión, sellado.

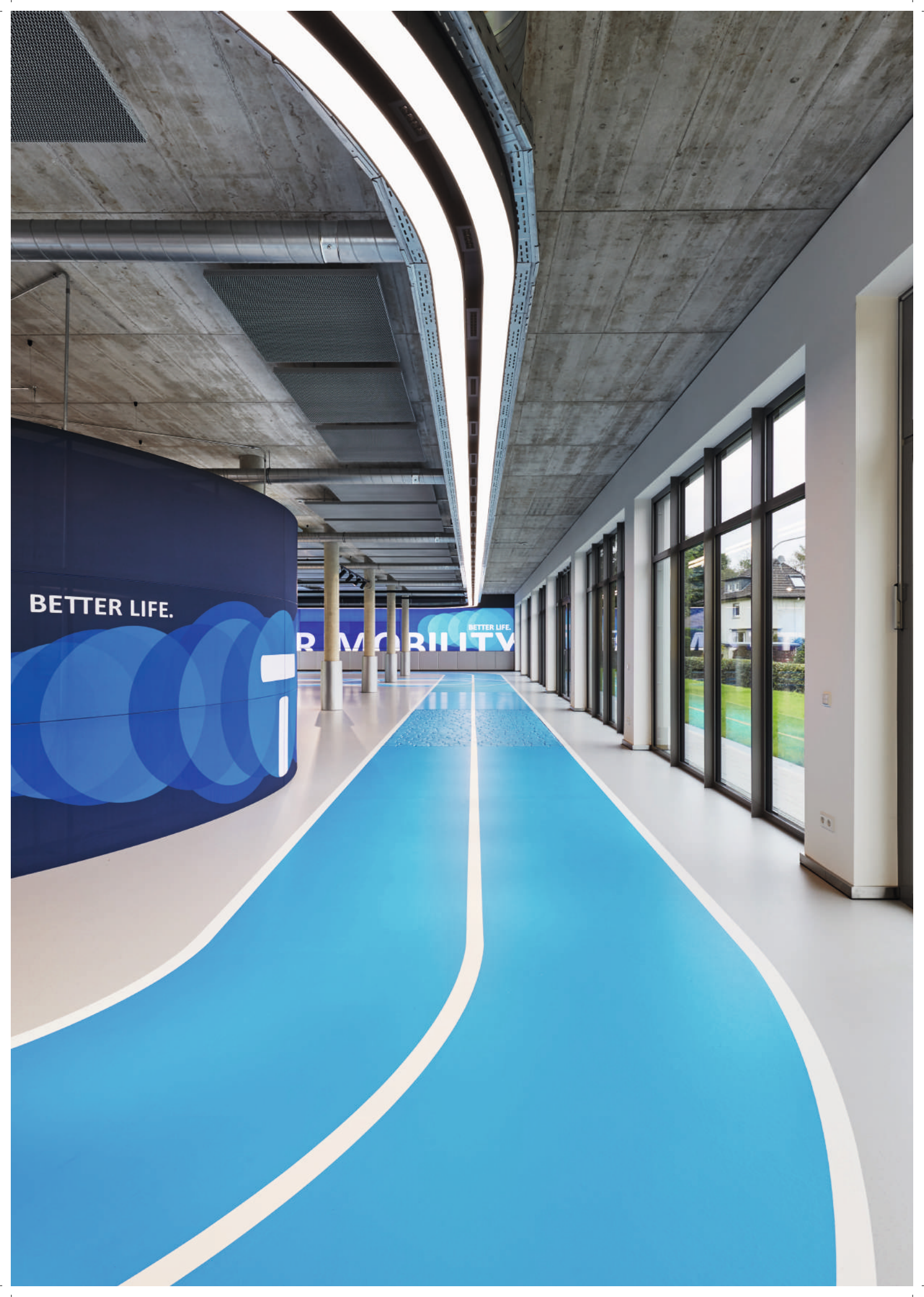
- Capacidad de carga:** 125 - 150 kg
- Temperatura:** - 30 / + 80 °C
- Altura total:** 150 - 175 mm
- Diámetro de la rueda:** 125 - 150 mm

Ruedas giratorias con freno central, total o direccional	Diámetro de la rueda [mm]	Ancho de la rueda [mm]	Diámetro de la espiga [mm]	Altura de la espiga [mm]	Desplazamiento [mm]	Altura total [mm]	Capacidad de carga [kg]	Número de serie	Número de pedido
		12	28	96	37,5	150	125	2944USX125R26-28S45 RAL9002 4xM8	T07252
Ruedas giratorias con freno central, total o direccional		15	28	96	45	175	150	2944USX150R26-28S45 RAL9002 4xM8	T05224
		12	32	50	37,5	150	125	2944USX125R36-32S30 4xM6	T00416
Ruedas giratorias con freno central, total o direccional		15	32	50	45	175	150	2944USX150R36-32S30 4xM6	T07549



Ventajas en un vistazo

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



BETTER LIFE.

BETTER MOBILITY



PRODUCTOS ESPECIALES

Para cualquier tipo de aplicación

Ultratech

Poliuretano premium para mayor durabilidad y rendimiento optimizado en cualquier aplicación. Disponible en dureza Sh92A y Sh75A. Adecuadas para altas velocidades de hasta 16 km/h, donde destacan por su alta resistencia al desgaste incluso en suelos irregulares. También en versión resistente a la hidrolisis ULTRATECH HYDRO.



Novatech antistatic

Nuestras ruedas con Novatech antistatic son antiestáticas dentro de un rango entre $\leq 10^5 \Omega$ y $\leq 10^7 \Omega$, y garantizan la máxima seguridad durante el transporte de bienes sensibles; manteniendo todas las ventajas del poliuretano Novatech.



Scout

Serie de ruedas optimizadas para las altas exigencias de los carros transportados por vehículos de guiado automático. Todos los componentes metálicos fabricados en acero inoxidable. Diseño estrecho para evitar colisiones en pasajes estrechos, evitando accidentes y mejorando la seguridad. Incluye muelle de autodirección cuando la rueda pierde contacto con el suelo.



Línea Safety

Máxima seguridad garantizada con esta versión de la versátil serie Línea. El funcionamiento es simple: Cuando el usuario acciona la palanca de bloqueo, las ruedas se ponen en movimiento. Cuando el usuario suelta la palanca, las ruedas se detienen automáticamente, evitando así cualquier movimiento involuntario del equipo.



PRODUCTOS ESPECIALES

Para cualquier tipo de aplicación

Foot Master

Máxima estabilidad con la pata niveladora Foot Master con rueda incorporada. Múltiples versiones disponibles, con distintos tipos de fijación, altura y mecanismo de elevación. Ideal para múltiples aplicaciones, como en las que se requieran superficies niveladas sobre suelos desiguales, o aquellos equipos estáticos que puntualmente requieren ser transportados.



R25

Opción de banda de rodadura convexa para las series ITP, con núcleo de aluminio y bandaje de poliuretano Novatech. Maniobrabilidad optimizada en espacios reducidos gracias a su baja superficie de contacto con el suelo.



3645

Versión con freno centralizado de nuestra serie Delta. El pedal de freno de rueda queda siempre en la misma posición respecto al carro, estando siempre accesible. Además, permite la activación del freno de múltiples ruedas mediante la interconexión de las mismas con barras hexagonales, mejorando la productividad y la ergonomía en el trabajo.



ITB

Rueda motriz con núcleo de aluminio y banda de rodadura de poliuretano fundido Novatech. Apta para múltiples aplicaciones donde se requiere ruedas con motricidad, mejora considerablemente la eficiencia energética y la vida útil de los motores gracias a su bajo peso.



594C

El freno combinado disponible en la serie Linea ofrece la opción de tener dos tipos de bloqueo en una misma rueda: se puede activar con un mismo pedal el freno direccional o el freno total, indistintamente. Esta solución permite ampliar las funciones de los equipos en los que se equipa esta rueda.

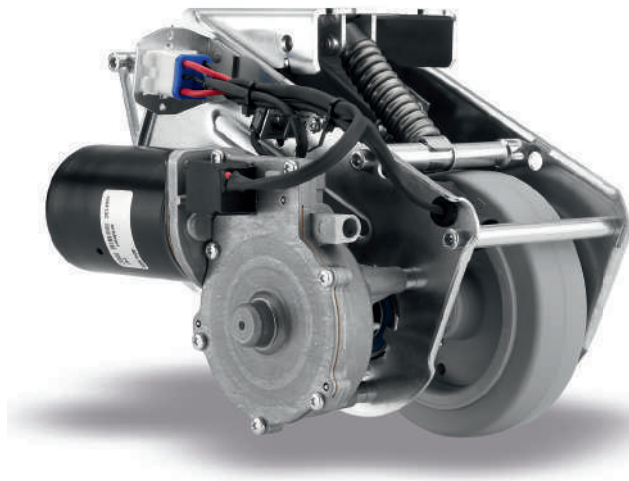


Toma la responsabilidad para garantizar procesos eficientes

e-drive flex

VENTAJAS

- Pone en movimiento cargas pesadas**
Con facilidad y reduce la fuerza física necesaria.
- Más fiable**
La reducción de bajas por enfermedad permite una mejor programación del personal.
- Más eficiente**
Mejores flujos de trabajo debido a la estabilidad direccional y a la fácil maniobrabilidad.
- Montaje fácil**
Gracias a componentes listos para ensamblar.

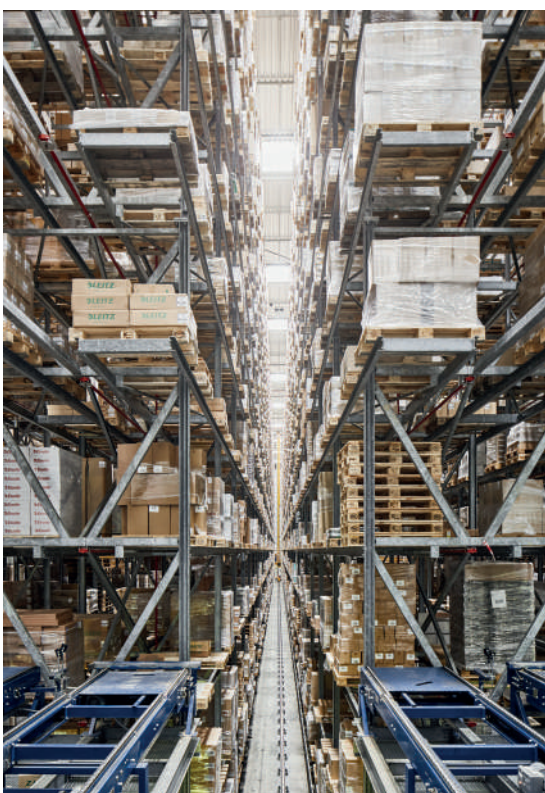


TECNOLOGIA

- E-drive flex es un sistema de arranque motorizado.
- Ajuste de velocidad en continuo.
- Permite conducción hacia delante y hacia atrás.
- El manejo de los mandos es reversible.
- Potente motor de arranque tanto para ayuda inicial como para continuo.
- Alta fuerza de contacto entre la rueda y el suelo (400N).
- Función de compensación para suelos irregulares (+25mm).
- Testado de acuerdo con DIN EN ISO 13849.



EN USO



ESSELTE LEITZ

Selección de pedidos con eficiencia

La e-drive promueve dos cosas a la vez:
– Salud y productividad de los empleados

EL RESULTADO:

**25% más en rendimiento y
10% menos en días de enfermedad**



MERCURA INDUSTRIES

Servicio más fácil:

Apretando un botón, la e-drive hace el trabajo ligero incluso en suelos difíciles.

EL RESULTADO:

**Personal motivado y
trabajo más rápido**



Facilidad de uso y seguridad mejorada

Línea safety

VENTAJAS

- **bloqueo seguro:**

Solo empieza a rodar cuando el mando es activado por el usuario. De esta forma se previene el movimiento involuntario.

- **maniobrabilidad optimizada:**

Rueda doble con alta maniobrabilidad debido al efecto diferencial.

- **manejo eficiente:**

Bloqueo central activado automáticamente para una sobresaliente productividad.



TECNOLOGIA

- **Personalización:**

Se puede imprimir un logo. Bajo petición, los clientes pueden solicitar distintos tipos de impresión.

- **Solución práctica del sistema:**

Opción de equipo con todos los componentes técnicos.

- **Soporte robusto:**

Rueda doble para alta capacidad de carga a baja altura.

- **calidad probada:**

Testada en nuestros propios laboratorios para cumplir con los estándares europeos.



EN USO



Schuchmann GmbH & Co. KG

La solución segura para la ayuda a niños con discapacidades.

La Linea safety garantiza una mejor movilidad así como un manejo seguro y sin esfuerzo.

EL RESULTADO:

Facilidad de uso, seguridad y flexibilidad mejoradas para promover la independencia de los usuarios.



Protección contra la electricidad estática durante el transporte

Delta con ruedas antiestáticas Novatech

VENTAJAS

- **Mejora la salud y la seguridad:**
Ruedas antiestáticas para proteger contra la acumulación de cargas electrostáticas.
- **Operación respetuosa con su espalda:**
Optimiza la resistencia a la rodadura para aliviar la carga al usuario.
- **Optimiza el rango de posibles aplicaciones:**
Mejora la salud y la seguridad con las mismas buenas propiedades para afrontar desafíos.



TECNOLOGIA

- **Dirección suave:**
Cabezal giratorio con rodamiento de bolas a precisión.
- **Operación sin problemas:**
Rodamiento giratorios sellados para un movimiento continuo y sin trabas.
- **Fabricación sólida:**
Soporte de chapa de acero pesado para altas cargas.



EN USO



Solución ideal para el transporte seguro de materiales:

La serie Delta con ruedas antiestáticas Novatech es remarcable por sus propiedades óptimas de materiales y excelente seguridad para los empleados.

EL RESULTADO:

**Transporte fiable de materiales;
los usuarios están protegidos de la carga
electroestáticas y reduce el daño a
productos sensibles.**



La solución óptima para sistemas de transporte sin conductor Scout con rueda conductiva Maxtech

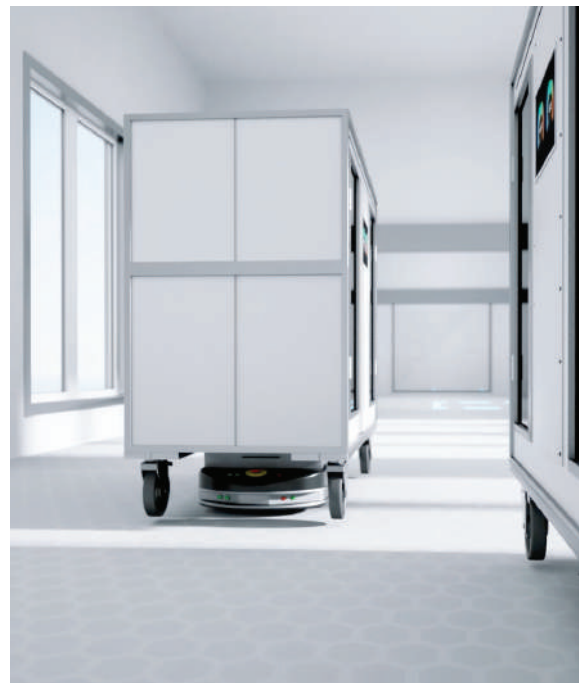
VENTAJAS

- **Reduce el riesgo de accidentes:**
Diseño estilizado para evitar colisiones en pasillos estrechos.
- **Alineación automática:**
Al levantar, la rueda se alinea automáticamente en la dirección de desplazamiento.
- **Certificado conductividad:**
Versión conductiva para proteger a los usuarios y dispositivos eléctricos de posibles descargas.
- **Lavabilidad permanente:**
Todos los componentes metálicos están hechos de acero inoxidable.



TECNOLOGIA

- **Dirección ligera:**
Rodamientos de bolas a precisión para excelentes propiedades de giro bajo cargas pesadas.
- **Conductividad constante:**
Canales conductivos en el bandaje que aseguran la conductividad permanente de la rueda incluso estando bajo carga.
- **Mantenimiento rápido:**
Cojinete giratorio lubricado con grasa de larga duración y equipado con sistema de lubricación para un fácil mantenimiento.



TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

EN USO



Flujo inteligente de material:

En sistemas de transporte sin conductor, Scout optimiza los procesos logísticos y los requisitos ergonómicos asociados con el movimiento de los contenedores de mercancías.

EL RESULTADO:

Suministro a tiempo de componentes y cestas de productos a las líneas de montaje



Mayor seguridad para su personal con una protección óptima

Protector para serie Zeta con ruedas Duratech

VENTAJAS

- **Mejor salud y seguridad:**
Protección de pie semi-elástica para reducir accidentes. También se puede usar en suelos irregulares.
- **Protección óptima para los productos:**
Gracias a su excelente maniobrabilidad puede transportar de forma suave y eficiente.
- **Ideal para adaptar a otros soportes:**
Fácil montaje gracias a su sistema de ensamblado.



TECNOLOGIA

- **Seguridad combinada:**
Delantera de goma flexible para amortiguar los impactos frontales, con barras de acero rígidas en los laterales.
- **Dirección suave:**
Rodamiento giratorio con dos hileras de bolas.
- **Operatividad sin problemas:**
Cojinete giratorio sellado para un movimiento continuo y sin interrupciones.
- **Ruedas resistentes al desgaste:**
Extremadamente resistentes al desgaste con ruedas sintéticas rígidas.



EN USO



INTERPANE GROUP

La solución universal para aplicaciones en intralogística que requieren desafíos:
El protector para serie Zeta con ruedas Duratech garantizan una excelente maniobrabilidad y el rendimiento de los empleados.

EL RESULTADO:

Menos accidentes en el trabajo, seguridad sostenible, protección para empleados y mayor conciencia en la mejora de riesgos

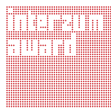


Diseño ergonómico para la industria

Línea

VENTAJAS

- Maniobrabilidad optimizada:**
Rueda doble con excelente maniobrabilidad debido a sus características únicas.
- Pedal ergonómico:**
La solución “kick-pedal” ayuda a operar fácilmente con cualquier tipo de calzado.
- Personalizado:**
Se puede imprimir el “logo”. Si el cliente lo desea también puede aplicar su imagen. Los colores se pueden adaptar para que coincidan con el diseño del producto.



TECNOLOGIA

- Propiedades amortiguadoras:**
Absorbe golpes en suelos irregulares.
- Posición segura:**
La alta rigidez torsional asegura la estabilidad para aplicaciones de hasta 350Kg.
- Componentes resistentes a los químicos:**
Insensible a muchos productos de limpieza y sustancias químicas.



EN USO



Para un entorno de fabricación móvil:

Fácil maniobrabilidad para sistemas de suministros de materiales.

EL RESULTADO:

Procesos de trabajo sin problemas



Eficiencia pulsando un botón

Línea e-lock

VENTAJAS

- **Operación eficiente:**
Bloqueo centralizado con solo pulsar un botón, para una productividad sobresaliente.
- **Funciones programables libremente:**
El bloqueo total y direccional se puede configurar de acuerdo con la aplicación.
- **Más libertad creativa y flexibilidad de diseño:**
No más pesadas barras ni pedales.
- **Proceso automatizado:**
Preparado para la comunicación en el entorno de la industria 4.0.



TECNOLOGIA

- **Bloqueo electrónico de la rueda:**
Ya no serán necesarias fuerzas para accionar el bloqueo.
- **Controlables individualmente:**
Cada rueda e-lock y sus funciones pueden dirigirse de forma separada. Esto significa que cada sistema de rueda es configurable individualmente.
- **Maniobrabilidad optimizada:**
Rueda doble con alta maniobrabilidad.
- **Posición segura:**
La rigidez extrema garantiza una posición segura para aplicaciones de hasta 500Kg.



EN USO



EN USO HOY

Manejo efectivo en entornos de atención médica.
Excelente maniobrabilidad y eficiente operabilidad.

EN USO MAÑANA

Crear procesos futuros para la intralogística:
Control digital de flujos de materiales para establecer un transporte interno eficiente.



PARA CADA NECESIDAD EL SERVICIO CORRECTO



SERVICIO CAD – RÁPIDO Y SIMPLE

Con nuestro servicio CAD usted ahorra un tiempo de trabajo muy valioso e incrementa la eficiencia de sus procesos de desarrollo.

Encontrará disponibles todos los productos del mundo TENTE en cualquier momento en nuestra biblioteca online. Damos soporte a su departamento de diseño y desarrollo con numerosos 2D y 3D en distintos formatos. Si lo necesita, nuestro equipo puede ayudarle.





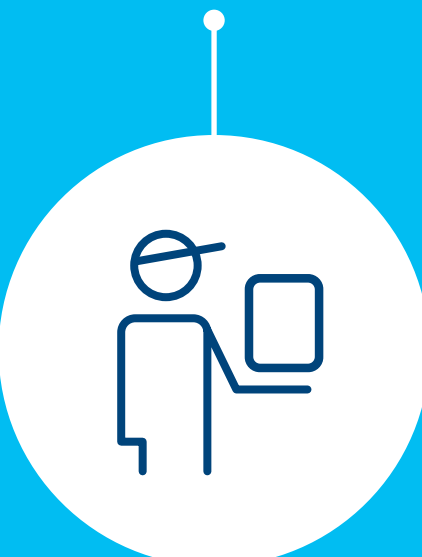
NUESTRO CENTRO DE PRUEBAS – MONITORIZAJE DE PUNTOS CLAVE

A menudo, el uso diario de ruedas excede los estándares. Como resultado, los requisitos reales a menudo superan con creces los estándares específicos de la aplicación. Ya sea rueda, rodillo o componente, en nuestros laboratorios de pruebas cada parte tiene que soportar demandas significativamente mayores. Por este motivo testamos las piezas, por ejemplo, en una cámara de alta temperatura. Allí los productos están sujetos a una amplia variedad de pruebas de tracción y compresión bajo la influencia de temperaturas extremas. Además, también controlamos la capacidad de carga estática y dinámica por encima de la norma. Lo mismo se aplica a las cargas cambiantes en las pruebas de giro continuo y resistencia.

Nuestras ruedas y rodillos deben demostrar una excelente durabilidad al analizar el volumen de abrasión, así como en pruebas agresivas de anticorrosión. El resultado son soluciones que impresionan con la calidad superior y que demostrablemente mejoran la movilidad en su aplicación.

APOYO AL DISTRIBUIDOR – CALIDAD BAJO DEMANDA

Encontrará un amplio rango de productos estándar para minoristas especializados disponibles en stock. Esto le da acceso a los bienes requeridos en cualquier momento. Si necesita solicitar una gran variedad de modelos, nuestro personal de ventas competente con amplio conocimiento del mercado está a su lado.



Condiciones Generales de Venta

Las condiciones de venta a continuación detalladas son reconocidas y aceptadas por el comprador en el momento de concertarse el convenio de compra.

CÓDIGO DE BARRAS

Cualquier artículo del presente catálogo se puede suministrar con códigos de barras.

PRESUPUESTOS Y OFERTAS

Podemos calcular presupuestos en función de sus necesidades. El plazo de validez será de 30 días.

PEDIDOS

Los pedidos se efectuarán por escrito: fax o correo electrónico.

FORMA DE PAGO

- a) La primera operación se abonará al contado.
- b) Para otras operaciones se pagará a 30 días de la fecha de factura.

PORTEs

- a) La mercancía se enviará a portes pagados para pedidos superiores a los 300 euros (I.V.A no incluido) para los pedidos que se sirvan en la península.
- b) En el resto de los casos, la mercancía se servirá a portes pagados, incluidos en la factura.
En ambos casos la agencia de transporte a utilizar será seleccionada por TENTE RUEDAS S.A.
Para envíos urgentes también se facturarán los portes.

TRANSPORTES

En caso de pérdidas o averías, los clientes deberán hacer constancia de la anomalía en las hojas de entrega del transportista e informar en un plazo máximo de 5 días a TENTE RUEDAS, S.A. para su inmediata solución.

DEVOLUCIÓN DEL MATERIAL Y RECLAMACIONES

- a) Las posibles reclamaciones acerca del estado o de la cantidad de la mercancía, se efectuará por escrito (fax o e-mail) en el plazo de los 15 días siguientes a su recepción y se deberán adjuntar a dicha reclamación los datos del pedido: número de albarán y número de factura.
- b) Solo se aceptarán mercancías a portes pagados por causas imputadas a TENTE RUEDAS, S.A. previa negociación con nuestro departamento comercial.

La mercancía viaja siempre por cuenta y riesgo del comprador, incluso si se remite a portes pagados. El domicilio de pago es único y exclusivamente el de TENTE RUEDAS, S.A. en Montcada i Reixac (Barcelona), lugar donde se entiende siempre realizadas las ventas, sin que se altere o derogue por los giros que se libren a cargo del comprador no por los efectos endosados por este, que se consideran meras facilidades de pago. Ambas partes aceptan estas condiciones, renuncian a su propio fuero y se cometen a la jurisdicción y competencia de los juzgados y tribunales de Barcelona.

TENTE

TENTE

Our Partners

Notas



Notas

