



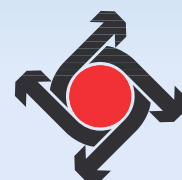
RODASUIN, S.L.

TRANSMISIÓN DE POTENCIA

Bolas Transportadoras



ALWAYSE





Airport dolly/transfer cargo .



Fabrica ABB (Suecia) montaje.



Sistema típico de manipulación de materiales



Bolas en cabezales roscados
diseño especial del cliente



Posicionado de bandeja en conjunción
de sistema por gravedad



Mesas con bolas transporta-
dora con sección abatible.



Area de ensablado. Material y equipos de
aire acondicionado



Mesa transportadora con sección abatible.



Módulos transfer plástico
en la industria aeroespacial.



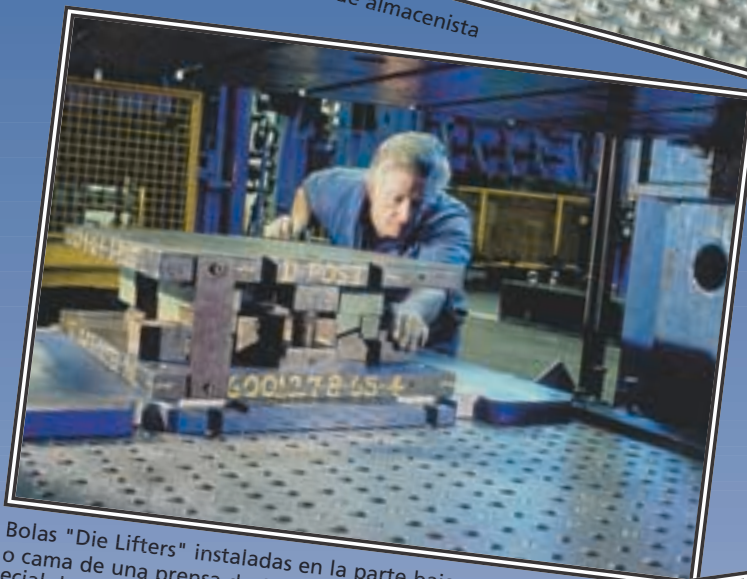
Aplicación de la firma DHLN en el aeropuerto



Mesa de bolas en firma de almacenista de aceros



Mesa porta-herramientas diseñada, construida e instalada en la firma Premier Spring y Presswork.



Bolas "Die Lifters" instaladas en la parte baja o cama de una prensa de 600 toneladas. Mesa especial de bolas y separadores apropiados para elevar la carga con hrquillas de palet



Feria de muestras – Japón.



Federal Express facility at Hong Kong International Airport.



Pies soportes con bolas transportadoras.



Gálbo especial usado en taller de coches de carreras



Mesa preparada para cambios rápidos de herramientas en una prensa.

DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN

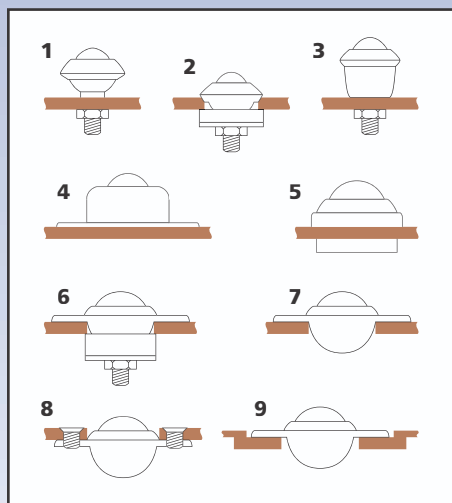


Las bolas transportadoras son multi-direccionales para la manipulación de materiales y están fabricadas en nuestra Fábrica con materiales de la más alta calidad.

Estas bolas constan de una bola de rodadura de gran capacidad de carga asentada sobre pequeñas bolas de cojinete y todo ello encapsulado en una copa semiesférica. El alojamiento puede contener un rascador para limpiar la bola de carga cuando ésta gira. El diseño reduce enormemente la fricción y permite que grandes cargas puedan ser desplazadas con un esfuerzo mínimo.

Nuestras bolas transportadoras generalmente pueden ser utilizadas para trabajar en cualquier dirección. Pero algunos modelos, tal y como verán en las tablas del catálogo, cuando se utilizan "boca abajo" las capacidades de carga vendrán modificadas.

MÉTODOS DE FIJACIÓN



Aquí se muestran varios métodos de fijación de las bolas transportadoras. Una amplia gama de montaje permite usarlas con materiales diferentes y variados.

Disponemos de clips de fijación para la mayor parte de las referencias - ver páginas 28 y 29.

MATERIALES

| Tipo | Bola de carga | Bolas de cojinete | Alojamiento |
|------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| 13 | Acero al Carbono 60-66HRC | Acero al Carbono 60-66HRC | Acero Ferrítico Cincado |
| 14 | Nylon 6.6 | Acero al Cromo 60-66HRC | Acero Ferrítico Zincado |
| 15 | Acero inox. AISI 420 52-58HRC | Acero al Cromo AISI 420 52-58HRC | Acero inox. AISI 304 |
| 16 | Acero inox. AISI 420 52-58HRC | Acero inox. AISI 420 52-58HRC | Acero Ferrítico Zincado |

Las bolas transportadoras están disponibles en varios materiales. El material requerido para su necesidad también puede ser ofertado si lo solicita - véase página 3 para los detalles de pedido.

Lubrificación

Cada unidad se lubrica durante su fabricación y normalmente, no requiere más atención. En algunos casos aconsejaremos la lubricación. Se puede incorporar engrasadores en algunas unidades.

Limpieza

En condiciones de mucha suciedad debería usarse un fluido apropiado. Para el limpiado se recomiendan detergentes tales como parafina y para desbloquear, se recomienda un agente como WD-400. Por favor, consulte a nuestro equipo técnico.

Cargas de choque

Cuando se calculan las cargas, se debe considerar la posibilidad de impactos causados por planitud incorrecta. Las bolas transportadoras con muelle reducirán el desgaste y evitarán que las bolas se marquen si, de forma regular, éstas reciben impactos. Las cargas de choque también se pueden reducir montando entre el asiento de la bola y su apoyo, un elemento deformable elásticamente por compresión.

Las bolas transportadoras también pueden convertirse en retráctiles por otros medios tales como cilindros neumáticos o hidráulicos, levas excéntricas o palancas. Éstos sistemas deben estar programados para actuar en una o varias secuencias.

Auto nivelado

Se puede conseguir montando elementos de caucho entre el asiento de la bola y su apoyo. Ello reduce las cargas excesivas sobre unas pocas unidades. Para más detalles consulte a nuestra Oficina Técnica.

Rango de temperaturas

Para trabajo en continuo, mínima -30°C y máxima +70°C, aunque pueden soportar hasta 100°C de forma intermitente. Para trabajar en condiciones extremas de temperatura, se deben montar unos rascadores especiales. En ambientes limpios, se puede trabajar sin rascadores o retenes a temperaturas de +150°C - +200°C, utilizando el tipo 15 y con cargas reducidas. Consulten a nuestra Oficina Técnica.

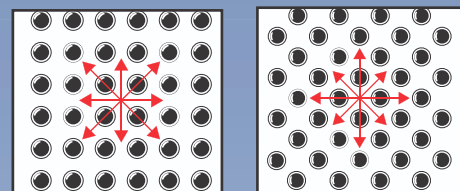
Velocidad de transporte de las bolas

La velocidad máxima de transportes recomendada es de 1 m/s.

Rascadores y retenes

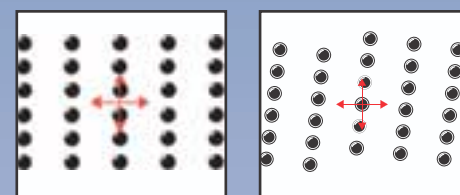
Ellos ayudan a evitar la entrada de suciedad y virutas. Se pueden omitir en la fabricación, bajo demanda.

MESAS DE BOLAS



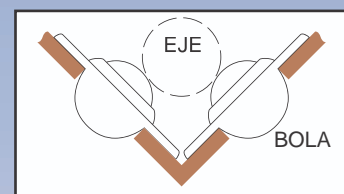
Paso cuadrado

Paso diamante



Paso alargado

Paso alargado Diagonal



Montaje en ángulo

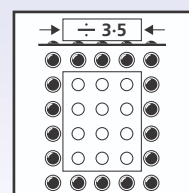
CÁLCULO DE LA CANTIDAD NECESARIA DE BOLAS

El peso de la unidad a transportar debería ser dividido por 3. El resultado nos dará el valor de la máxima carga que cada una de las bolas debería poder soportar.

En aplicaciones donde la superficie de montaje es de una planitud precisa o bien cuando esta superficie es flexible, se pueden utilizar valores superiores a 3 para este cálculo. La dureza superficial y las condiciones de la unidad a transportar deben ser tomadas en consideración para evitar que la bola transportadora pueda marcar la superficie.

Distancias

El paso se calcula dividiendo el lateral más estrecho de la unidad a transportar entre 3,5, p.e. si el lado menor es de 350 mm, obtenemos que el paso entre centros de bola debe ser de 100mm. Ello asegura que siempre 3 bolas en el lado más estrecho estarán soportando la carga a la vez.



APLICACIONES



Existen numerosas aplicaciones para las bolas transportadoras, donde las cargas deben ser transportadas en cualquier dirección con suavidad, precisión y con el menor esfuerzo posible.

Algunas aplicaciones típicas incluyen, manipulación de equipajes y cargas (como se indica arriba), líneas de

montaje o ensamblaje, carga de maquinaria, sistemas de deslizamiento de puertas, mesas de máquinas, etc.

Euro Bearings Spain no sólo fabrica y distribuye bolas transportadoras, sino que también puede fabricar sistemas completos listos para su uso.

CALIDAD DE FABRICACIÓN

La fábrica tiene como norma la continua innovación de la gama de productos usando ideas creativas con el uso de máquinas CNC, además de los novedosos métodos de preproducción e inspección.

Nuestra máquina especial diseñada para el ensayo de las bolas transportadoras, usada con regularidad para verificar las bolas transportadoras en producción, junto con muchos años de investigación y experiencia, aseguran un funcionamiento correcto que está reconocido a escala mundial.

PROCEDIMIENTO PARA HACER SU PEDIDO

Euro Bearings Spain proporciona un servicio técnico totalmente gratuito. Le podemos ayudar a seleccionar no sólo la bola transportadora más adecuada para su aplicación, sino que también le podemos asesorar sobre aspectos de diseño, fabricación y mantenimiento de su instalación.

¿Como hacer su pedido?

- 1) Normalmente sólo es necesario ofertar la referencia del modelo

(p.e. 1009, 1019, ó 530-0) y el tipo de material (p.e. tipo 13,14,15, ó 16).

- 2) Sin embargo, a veces, hay casos en los que se requiere mayor información:

- a) Longitud del espárrago roscado (dimensión N) y diámetro del resorte de torsión (dimensión W), ver páginas 6-7 & 10-11, también deben ser indicado, p.e. 3001-13-25 y 3004-13-16,9.

- b) También, si es necesario, podemos ofertar códigos con especificaciones especiales. Por ejemplo:

- NO (sin aceite)
- NS (sin rascadores)
- NB (bola de nylon)
- PB (bola de fenólico)
- DE (agujeros de salida de la suciedad)
- SI (anillo interior de acero macizo).

GUIA RAPIDA DE LA GAMA DE PRODUCTOS

Página 4,5

Bolas transportadoras con valona de fijación



Página 6,7

Bolas transportadoras con espárragos de fijación



Página 8,9

Bolas transportadoras con fijación en la base



Página 10,11

Bolas transportadoras para fijación en tubos - para fijación mediante abrazadera elástica- modelos varios



Página 12,13

Bolas transportadoras para ajustar en su alojamiento y adaptadores/remaches de fijación



Página 14,15

Euro Units



Página 16,17

Bolas transportadoras Hi-Tech y con doble Retén



Página 18,19

Bolas transportadoras Hevi-Load 0,1,2 & 3



Página 20,21

Bolas transportadoras Hevi-Load 5,6 Die Lifters (Unidades para transporte y cambio de matrices)



Página 22,23

Bolas transportadoras Heavy Duty Series TUFF



Página 24,25

Bolas transportadoras Heavy Duty Series 800



Página 26,27

Bolas transportadoras Precargadas con resorte (muelle)



Página 28,29

Clips de fijación



Página 30,31

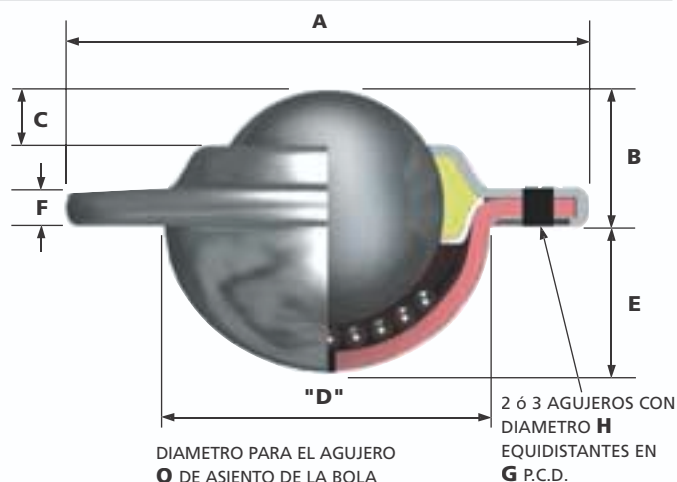
Bloques en T, Mesas para matrices, Estantes soportes con bola transportadora, Sistemas colgantes con bolas transportadoras



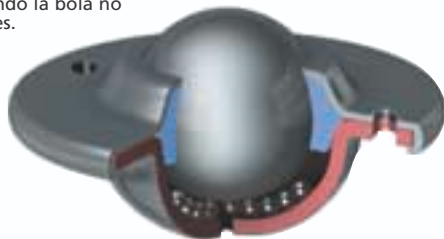
BOLAS TRANSPORTADORAS CON VALONA DE FIJACIÓN

3016 - 4001

Características: Aplicaciones generales. Perfil bajo, agujero de salida para la suciedad. Sin retenes en los modelos 3016 y 3025

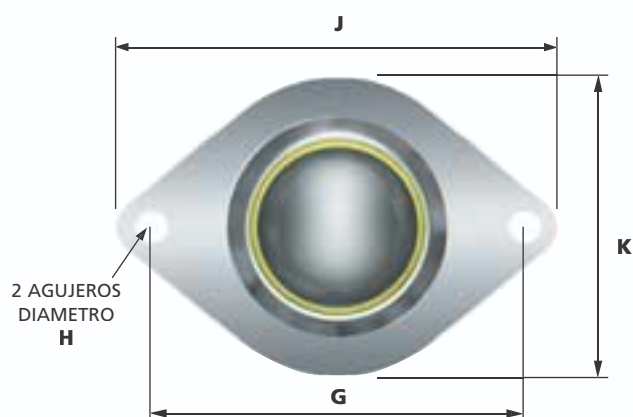
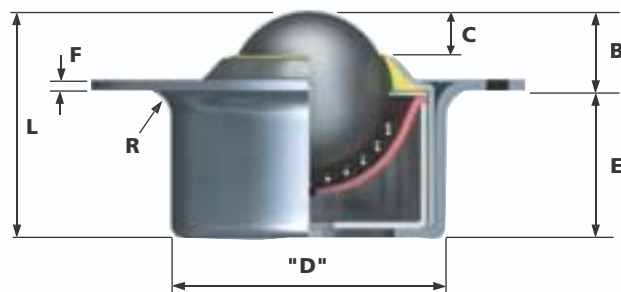


También disponible la opción con anillo interior en acero sólido (SI) cuando la bola no lleve rascadores.



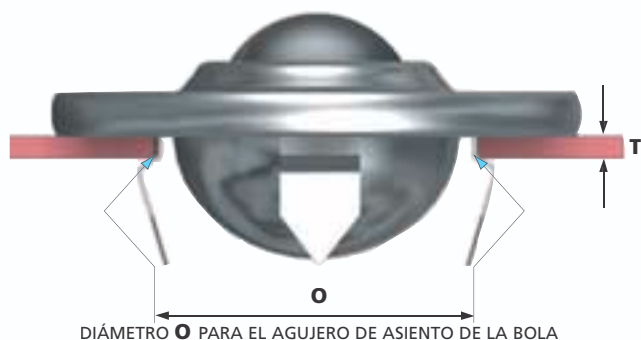
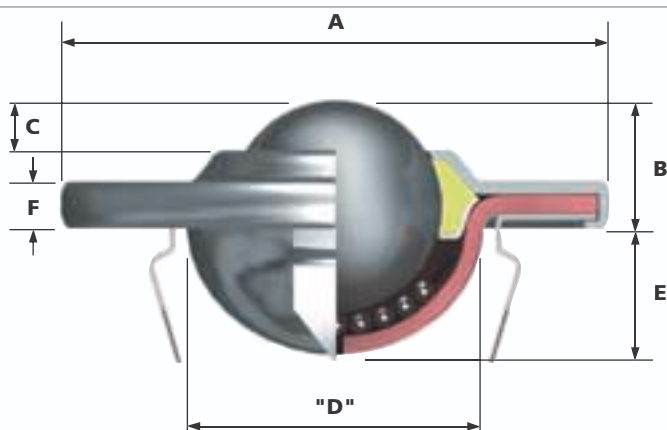
1502

Características: Perfil bajo, alta capacidad de carga. Rascador en cuchilla para la bola de carga. Agujero de salida para la suciedad. Requiere 5 mm de radio en el agujero de fijación. Ver "R"



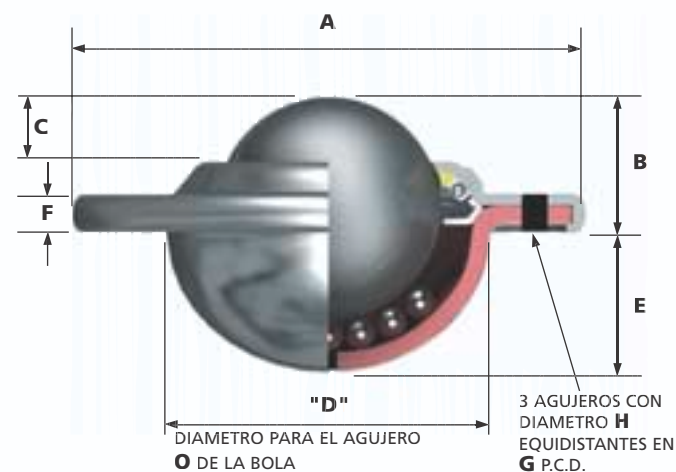
1010 / 1030

Características: Presionar la bola en el agujero para su fijación y hacer palanca para su extracción. Estas bolas pueden ser montadas y reemplazadas con gran rapidez. Perfil bajo. Agujero de salida para la suciedad.

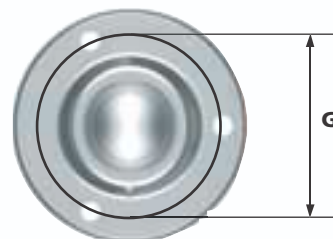


2002 EXTRA - TUF (Para suciedad)

Características: Construcción resistente, diseñada para condiciones extremas y de suciedad. Agujero para la limpieza con agua, agujero para la salida de suciedad extra grande.



3 AGUJEROS PARA UNA FIJACION RESISTENTE



| REF No. | AGUJEROS DE FIJACION | TAMAÑO DE LA BOLA (mm) | PESO (g) | DIMENSIONES (mm) | | | | | | | | |
|---------|----------------------|------------------------|----------|------------------|------------------------------|--|---------------------|--|----------------------|--|--------------------------------------|---------------------------------|
| | | | | A | B | C | D | E | F | G | H | O |
| | | | | Diámetro máximo | Altura de trabajo de la bola | Exposición de la bola por encima del anillo exterior | Diámetro del cuerpo | Distancia de la base y la valona/Distancia por debajo de la valona | Espesor de la valona | P.C.D. o centros de los agujeros de fijación | Diámetro de los agujeros de fijación | Diámetro del asiento de la bola |

| MAXIMA CAPACIDAD DE CARGA (kg) | | | | | | | |
|---|------------|---|------------|--|------------|---|------------|
| TIPO 13 | | TIPO 14 | | TIPO 15 | | TIPO 16 | |
| Bolas de rodadura y de carga en acero al carbono y soporte en acero cincado | | Bola de carga en Nylon y soporte en acero cincado | | Bola de carga y soporte en acero inox. | | Bolas en acero inox. y soporte en acero cincado | |
| | | | | | | | |
| BOCA ARRIBA | BOCA ABAJO | BOCA ARRIBA | BOCA ABAJO | BOCA ARRIBA | BOCA ABAJO | BOCA ARRIBA | BOCA ABAJO |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---|----|------|-------|------|------|-----------|------|-----|-----------|-----|------|
| 3016 | 2 | 15 | 45 | 41.3 | 10.2 | 4 | 22.2 ±0.2 | 8.3 | 3.2 | 30 ±0.2 | 3.5 | 23 |
| 3000 | 2 | 19 | 87 | 61 | 10 | 3.2 | 29.1 ±0.2 | 12 | 3.2 | 44.5 ±0.2 | 5.1 | 29.5 |
| 3006 | 3 | | | | | | | | | | | |
| 3025 | 2 | 25 | 135 | 56 | 14.6 | 7.3 | 34.7 ±0.2 | 14.6 | 4 | 45.5 ±0.2 | 4.5 | 35 |
| 1000 | 2 | 25 | 175 | 73 | 14.2 | 6.3 | 37.2 ±0.2 | 15.8 | 3.5 | 55.6 ±0.2 | 5.1 | 38.1 |
| 1008 | 3 | | | | | | | | | | | |
| 1022 | 3 | 32 | 265 | 73.7 | 16.2 | 8 | 45.5 ±0.2 | 19.9 | 4.2 | 58.7 ±0.2 | | 46 |
| 1035 | 2 | | | | | | | | | | | |
| 2000 | 2 | 40 | 515 | 89 | 21.4 | 8.7 | 55.6 ±0.2 | 24.6 | 6 | 70 ±0.2 | 7 | 56 |
| 2011 | 3 | | | | | | | | | | | |
| 4001 | 3 | 50 | 1065 | 120.7 | 28.3 | 14.3 | 75.3 ±0.2 | 30.2 | 6.3 | 92 ±0.2 | 8 | 76 |

| | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 12 | 6 | 8 | 4 | 12 | 6 | 12 | 6 |
| 25 | 10 | 20 | 10 | 25 | 10 | 25 | 10 |
| 55 | 25 | 25 | 10 | 55 | 25 | 55 | 25 |
| 125 | 55 | 25 | 10 | 125 | 55 | 125 | 55 |
| 140 | 60 | N/A | N/A | 140 | 60 | 140 | 60 |
| 340 | 100 | N/A | N/A | 250 | 100 | 340 | 100 |

| DIMENSIONES (mm) | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--|---------------------|--|----------------------|--|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------|-------------------------------|--|
| B | C | D | E | F | G | H | J | K | L | R | |
| Altura de trabajo de la bola | Exposición de la bola por encima del anillo exterior | Diámetro del cuerpo | Distancia de la base y la valona/Distancia por debajo de la valona | Espesor de la valona | P.C.D. o centros de los agujeros de fijación | Diámetro de los agujeros de fijación | Dimensión mayor de la valona | Dimensión menor de la valona | Altura total | Radio por debajo de la valona | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|----|-----|----|---|---------|------|-----|-----------|-----|------|----|------|---|
| 1502 | 2 | 25 | 196 | 12 | 6 | 42 ±0.2 | 24.5 | 1.7 | 58.7 ±0.2 | 5.1 | 68.1 | 50 | 36.5 | 5 |
|------|---|----|-----|----|---|---------|------|-----|-----------|-----|------|----|------|---|

| | | | | | | | |
|-----|----|----|----|-----|----|-----|----|
| 100 | 50 | 25 | 10 | 100 | 50 | 100 | 50 |
|-----|----|----|----|-----|----|-----|----|

| DIMENSIONES (mm) | | | | | | | | | | |
|------------------|------------------------------|--|---------------------|--|----------------------|--|--------------------------------------|---------------------------------|--|--|
| A | B | C | D | E | F | G | H | O | T | |
| Diámetro máximo | Altura de trabajo de la bola | Exposición de la bola por encima del anillo exterior | Diámetro del cuerpo | Distancia de la base y la valona/Distancia por debajo de la valona | Espesor de la valona | P.C.D. o centros de los agujeros de fijación | Diámetro de los agujeros de fijación | Diámetro del asiento de la bola | Espesor de la mesa donde se fija la bola | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|----|-----|------|------|-----|-----------|------|-----|-----|-----|----|---|
| 1010 | - | 25 | 195 | 73 | 15.4 | 6.3 | 36.8 ±0.2 | 15 | 4.8 | N/A | N/A | 50 | 5 |
| 1030 | - | 32 | 275 | 73.7 | 17 | 8 | 44.6 ±0.2 | 19.5 | 5 | N/A | N/A | 50 | 5 |

| | | | | | | | |
|-----|----|----|----|-----|----|-----|----|
| 55 | 25 | 25 | 10 | 55 | 25 | 55 | 25 |
| 125 | 55 | 25 | 10 | 125 | 55 | 125 | 55 |

| DIMENSIONS (mm) | | | | | | | | | |
|-----------------|------------------------------|--|---------------------|--|----------------------|--|--------------------------------------|---------------------------------|--|
| A | B | C | D | E | F | G | H | O | |
| Diámetro máximo | Altura de trabajo de la bola | Exposición de la bola por encima del anillo exterior | Diámetro del cuerpo | Distancia de la base y la valona/Distancia por debajo de la valona | Espesor de la valona | P.C.D. o centros de los agujeros de fijación | Diámetro de los agujeros de fijación | Diámetro del asiento de la bola | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---|----|-----|------|------|-----|---------|------|-----|-----------|---|------|
| 2002 | 3 | 40 | 635 | 94.6 | 21.2 | 6.9 | 62 ±0.2 | 27.3 | 6.3 | 76.2 ±0.2 | 7 | 63.3 |
|------|---|----|-----|------|------|-----|---------|------|-----|-----------|---|------|

| | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 225 | 100 | N/A | N/A | 225 | 100 | 225 | 100 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

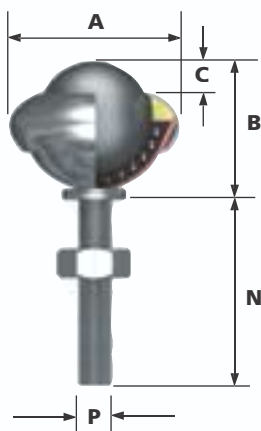
Para realizar su pedido especifique el N° Ref. y el Tipo, p.e. 3016-13

La tolerancia general salvo indicación es ±0.3mm

BOLAS TRANSPORTADORAS CON ESPARRAGOS DE FIJACION

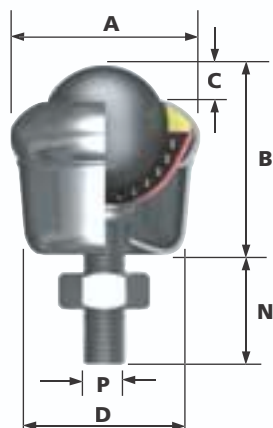
3001

Características: Altura ajustable espárrago de amarre roscado. Extras opcionales: tuercas adicionales, alternativas en tamaños de rosca y medida agujero de salida para la suciedad.



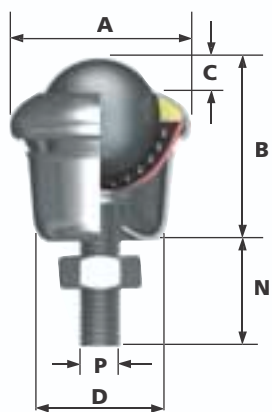
3002

Características: Área de soporte amplia, mayor estabilidad, espárrago de amarre roscado. Extras opcionales: Alternativas en tamaños de rosca, agujero de salida para la suciedad



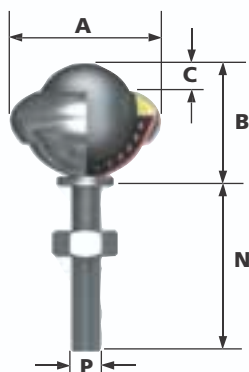
1003

Características: Área de soporte amplia, mayor estabilidad, espárrago de amarre roscado. Extras opcionales: Alternativas en tamaños de rosca, agujero de salida para la suciedad.



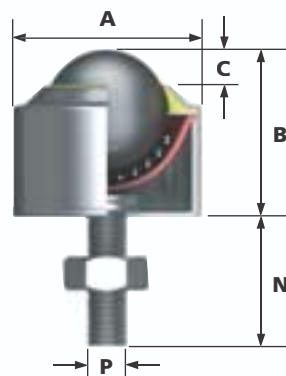
1009

Características: Altura ajustable, espárrago de amarre roscado. Extras opcionales: tuercas adicionales, alternativas en tamaños de rosca, agujero de salida para la suciedad.



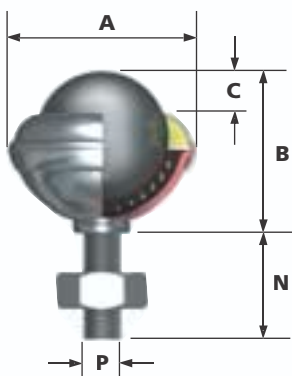
1501

Características: Área de soporte amplia, mayor estabilidad, espárrago de amarre roscado. Alta capacidad de carga. Rascador en forma de cuchilla para la bola principal. Extras opcionales: Alternativas en tamaños de rosca, agujero de salida para la suciedad.



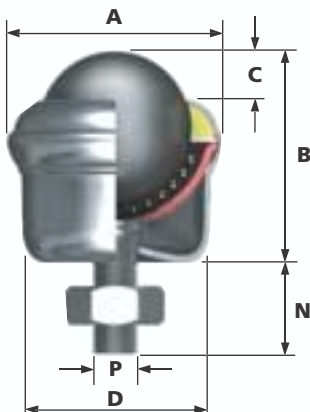
2001

Características: Altura ajustable, espárrago de amarre roscado. Extras opcionales: tuercas adicionales, alternativas en tamaños de rosca, agujero de salida para la suciedad.



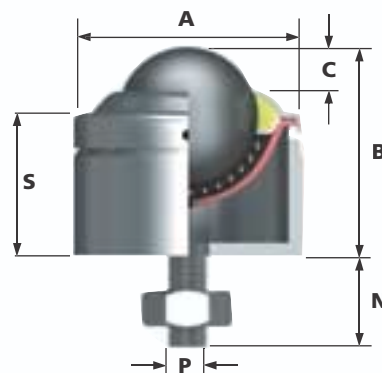
2005

Características: Área de soporte amplia, mayor estabilidad, espárrago de amarre roscado. Extras opcionales: Alternativas en tamaños de rosca, agujero de salida para la suciedad.



4004









Características: Altura ajustables, espárrago de amarre roscado. Alta capacidad de carga, agujero de salida para la suciedad. Puede ser desmontada para su limpieza. Extras opcionales: Se pueden colocar puntos de engrase. Alternativas en tamaños de rosca.



| REF No. | TAMAÑO DE LA BOLA (mm) | MAXIMO PAR DE APRIETE DE LA TUERCA (Nm) | PESO (g) | DIMENSIONES (mm) | | | | | | MAXIMA CAPACIDAD DE CARGA (kg) | | | | | | | |
|---------|------------------------|---|----------|------------------|------------------------------|--|---------------------|----------------------|--------------------|---|------------|---|------------|--|------------|---|------------|
| | | | | A | B | C | D | N | P | TIPO 13 | | TIPO 14 | | TIPO 15 | | TIPO 16 | |
| | | | | Díámetro máximo | Altura de trabajo de la bola | Exposición de la bola por encima del anillo exterior | Díámetro del cuerpo | Longitud de la rosca | Tamaño de la rosca | Bolas de rodadura y de carga en acero al carbono y soporte en acero cincado | | Bola de carga en Nylon y soporte en acero cincado | | Bola de carga y soporte en acero inox. | | Bolas en acero inox. y soporte en acero cincado | |
| | | | | | | | | | | BOCA ARRIBA | BOCA ABAJO | BOCA ARRIBA | BOCA ABAJO | BOCA ARRIBA | BOCA ABAJO | BOCA ARRIBA | BOCA ABAJO |
| 3001 | 19 | 15 | 60 | 32.1 | 24.6 | 4.7 | - | 25 30 35 40 50 | M8 | 25 | 10 | 20 | 10 | 25 | 10 | 25 | 10 |
| 3002 | | | 80 | | 30.2 | | 25.4 | 20 25 30 35 45 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|----|-----|------|------|-----|------|-------------------|----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 1003 | 25.4 | 15 | 160 | 39.7 | 39.7 | 6.3 | 25.4 | 18 23 28 33 43 | M8 | 55 | 25 | 25 | 10 | 55 | 25 | 55 | 25 |
| 1009 | | | 140 | | 32.5 | | - | 25 30 35 40 50 | | | | | | | | | |
| 1501 | | | 180 | 39.5 | 35.8 | 6.1 | - | 18 23 28 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 100 | 100 | 25 | 5 | 100 | 100 | 100 | 100 |

*El modelo 4004 puede ser entregado con otros tamaños de espárrago

| REF No. | TAMAÑO DE LA BOLA (mm) | MAX. PAR DE APRIETE DE LA TUERCA (Nm) | PESO (g) | DIMENSIONES (mm) | | | | | | | MAXIMA CAPACIDAD DE CARGA (kg) | | | | | | | |
|---------|------------------------|---------------------------------------|----------|------------------|------------------------------|--|---------------------|----------------------|--------------------|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | A | B | C | D | N | P* | S | TIPO 13 | | TIPO 14 | | TIPO 15 | | TIPO 16 | |
| | | | | Diámetro máximo | Altura de trabajo de la bola | Exposición de la bola por encima del anillo exterior | Diámetro del cuerpo | Longitud de la rosca | Tamaño de la rosca | Altura del soporte | Bolas de rodadura y de carga en acero al carbono y soporte en acero cincado | | Bola de carga en Nylon y soporte en acero cincado | | Bola de carga y soporte en acero inox. | | Bolas en acero inox. y soporte en acero cincado | |
| | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| | | | | | | | | | | | BOCA ARRIBA | BOCA ABAJO | BOCA ARRIBA | BOCA ABAJO | BOCA ARRIBA | BOCA ABAJO | BOCA ARRIBA | BOCA ABAJO |

| 2001 | 40 | 20 | 400 | 55.5 | 47.62 | 11.9 | - | 25 30 40 50 | M10 | - |
|------|----|----|-----------|------|-------|------|----|----------------|------------------|------|
| | | | 460 | 55.5 | 54.8 | | 49 | 22 32 42 | | |
| 4004 | 50 | 25 | 1.72 (kg) | 89 | 76 | 22.2 | - | UPTO 75 | 5/8" Whit M16 | 53.8 |

| | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 140 | 60 | N/A | N/A | 140 | 60 | 140 | 60 |
| 340 | 100 | N/A | N/A | 250 | 100 | 340 | 100 |

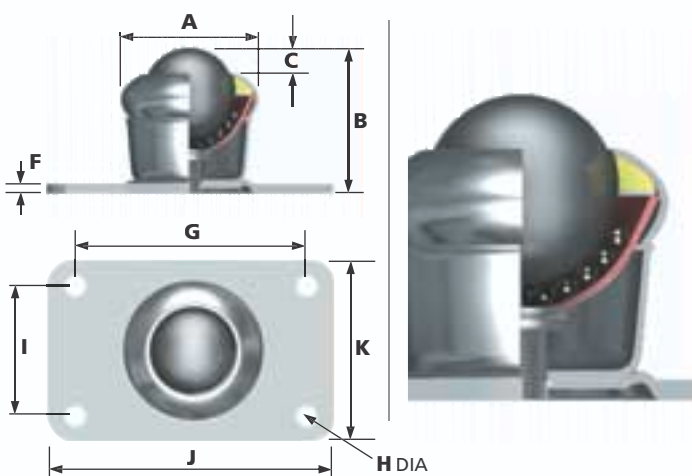
Para realizar su pedido especifique el N° Ref., el TIPO, y la longitud de la rosca, p.e. 3001-13-25

La tolerancia general salvo indicación es $\pm 0.3\text{mm}$

BOLAS TRANSPORTADORAS CON FIJACIÓN EN LA BASE

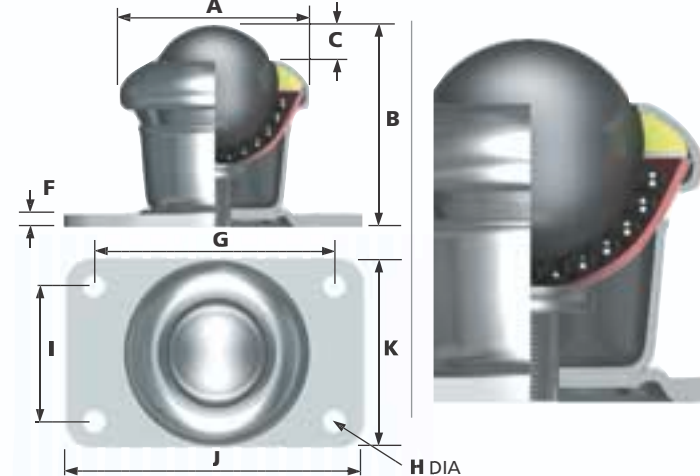
3005

Características: Fijación resistente. Perfil alto. Agujero de amarre roscado. Extras opcionales: Agujero de salida para la suciedad.



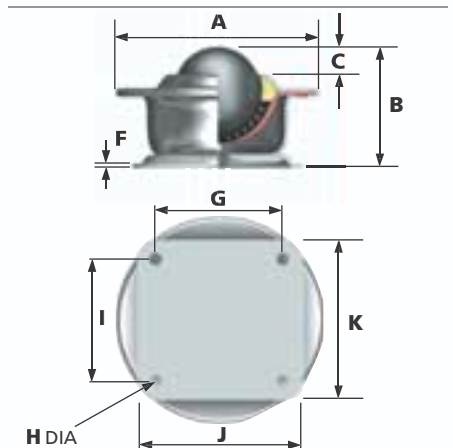
1005

Características: Fijación resistente. Perfil alto. Agujero de amarre roscado. Extras opcionales: Agujero de salida para la suciedad.



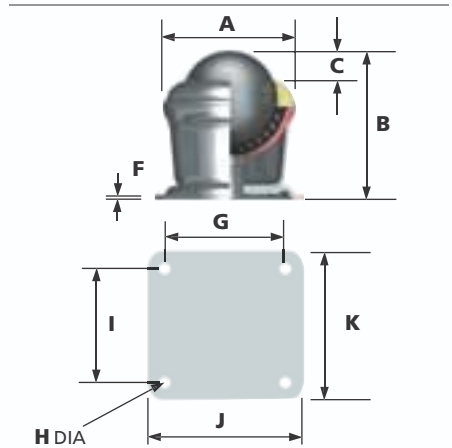
1020

Características: Fijación resistente. Alta capacidad de carga. Perfil alto. Agujero de amarre roscado. Extras opcionales: Agujero de salida para la suciedad



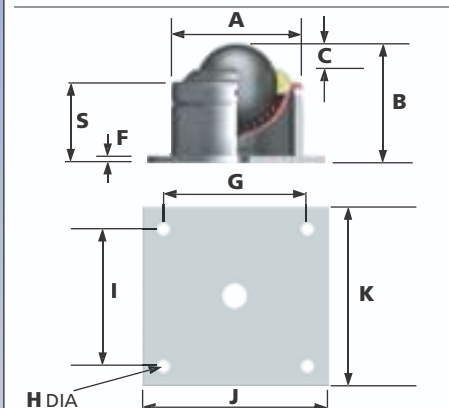
2003

Características: Fijación resistente. Alta capacidad de carga. Perfil alto. Agujero de amarre roscado. Extras opcionales: Agujero de salida para la suciedad.



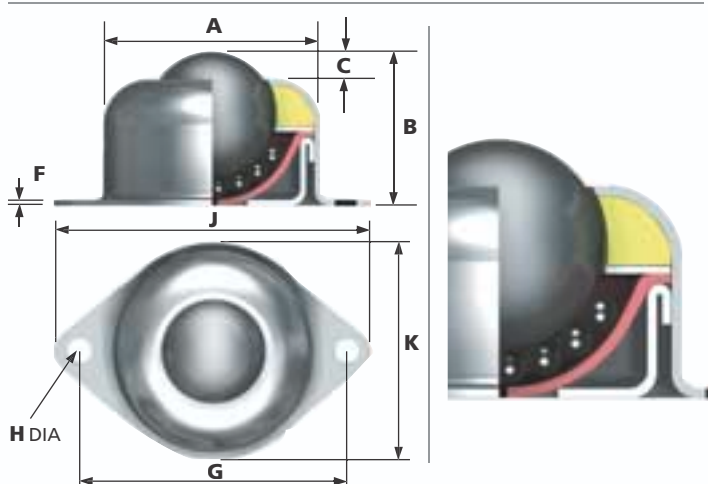
4002

Características: Fijación resistente. Alta capacidad de carga. Perfil alto. Agujero de salida para la suciedad estándar. Agujero de amarre roscado. Puede ser desmontado para su limpieza. Extras opcionales: Se pueden poner puntos de engrase.



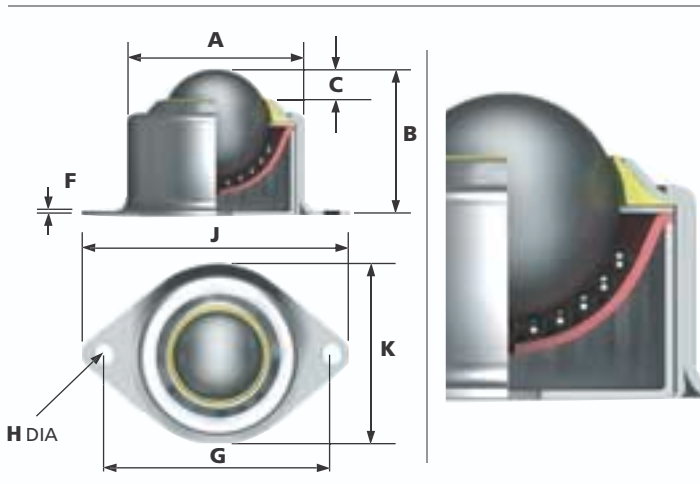
1006

Características: Fijación resistente. Alta capacidad de carga. Perfil alto. Agujero de salida para la suciedad estándar. Agujero de amarre roscado. El modelo 1050 es similar en diseño al modelo 1006.



1503

Características: Alta capacidad de carga. Perfil alto. Agujero de salida para la suciedad como estándar. Agujero de amarre roscado. Rascador en forma de cuchilla para la bola principal.



| REF No. | TAMAÑO DE LA BOLA (mm) | AGUJEROS DE FIJACION | PESO (g) | DIMENSIONES (mm) | | | | | | | | | | |
|------------|---------------------------------|----------------------------|-------------|------------------|---------------------------------|--|-----------------------------|--|---|--|---------------------|------------------|--------------------|--|
| | | | | A | B | C | F | G | H | I | J | K | S | |
| | | No. de agujeros | | Diámetro máximo | Altura de trabajo de la bola | Exposición de la bola por encima del anillo exterior | Espesor de la placa base | Distancia entre cen- tros de los agujeros de fijación a lo largo | Diámetro de los agujeros de fijación | Distancia entre cen- tros de los agujeros de fijación a lo ancho | Longitud de la base | Ancho de la base | Altura del soporte | |

| MAXIMA CAPACIDAD DE CARGA (kg) | | | | | | | |
|--|------------|--|------------|--|------------|---|------------|
| TIPO 13 | | TIPO 14 | | TIPO 15 | | TIPO 16 | |
| Bolas de cojinete y de carga en acero al carbón y soporte en acero cincado | | Bolas de carga en Nylon y soporte en acero cincado | | Bola de carga y soporte en acero inox. | | Bolas en acero inox. y soporte en acero cincado | |
| | | | | | | | |
| BOCA ARRIBA | BOCA ABAJO | BOCA ARRIBA | BOCA ABAJO | BOCA ARRIBA | BOCA ABAJO | BOCA ARRIBA | BOCA ABAJO |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|---|-----|------|------|-----|-----|-----------|-----|-----------|----|----|---|
| 3005 | 19 | 4 | 100 | 32.1 | 32.5 | 4.7 | 2.0 | 49.2 ±0.2 | 6.3 | 25.4 ±0.2 | 65 | 38 | - |
| 1005 | 25.4 | 4 | 160 | 39.7 | 41.3 | 6.3 | 2.0 | 49.2 ±0.2 | 6.3 | 25.4 ±0.2 | 65 | 38 | - |

| | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 25 | 10 | 20 | 10 | 25 | 10 | 25 | 10 |
| 55 | 25 | 25 | 10 | 55 | 25 | 55 | 25 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|----|---|------|------|------|------|-----|-----------|------|-----------|------|------|----|
| 1020 | 32 | 4 | 380 | 73 | 44.4 | 8 | 2.0 | 47.6 ±0.2 | 4.8 | 47.6 ±0.2 | 58.7 | 58.7 | - |
| 2003 | 40 | 4 | 480 | 55.5 | 57 | 11.9 | 2.0 | 47.6 ±0.2 | 4.8 | 47.6 ±0.2 | 58.7 | 58.7 | - |
| 4002 | 50 | 4 | 2100 | 89 | 76 | 14.3 | 6.3 | 89 ±0.2 | 13.5 | 89 ±0.2 | 127 | 127 | 54 |

| | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 125 | 55 | 25 | 10 | 125 | 55 | 125 | 55 |
| 140 | 60 | N/A | N/A | 140 | 60 | 140 | 60 |
| 340 | 100 | N/A | N/A | 250 | 100 | 340 | 100 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|---|-----|------|------|-----|------|-----------|-----|---|------|------|---|
| 1006 | 25.4 | 2 | 160 | 44.5 | 30.5 | 6.3 | 1.0 | 60.3 ±0.2 | 5.0 | - | 68.3 | 50.8 | - |
| 1050 | 25.4 | 2 | 145 | 42.0 | 31.0 | 7.5 | 1.0 | 56.0 ±0.2 | 5.5 | - | 69.0 | 51.0 | - |
| 1503 | 25.4 | 2 | 200 | 42 | 35.8 | 6.1 | 1.75 | 58.7 ±0.2 | 5.0 | - | 68.1 | 50 | - |

| | | | | | | | |
|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 55 | 25 | 25 | 10 | 55 | 25 | 55 | 25 |
| 30 | 10 | 20 | 10 | 30 | 10 | 30 | 10 |
| 100 | 100 | 25 | 10 | 100 | 100 | 100 | 100 |

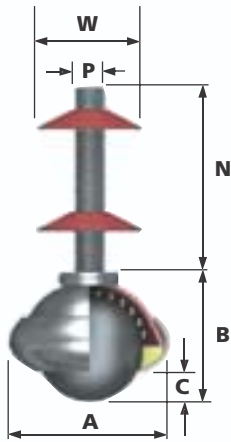
Para realizar su pedido especifique el N° Ref., el TIPO, p.e. 3005-13

La tolerancia general salvo indicación es ±0.3mm

BOLAS TRANSPORTADORAS PARA FIJACIÓN EN TUBO • PARA FIJACIÓN POR ABRAZADERA • MODELOS VARIOS

3004 • 1002 FIJACIÓN EN TUBO

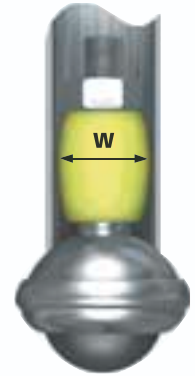
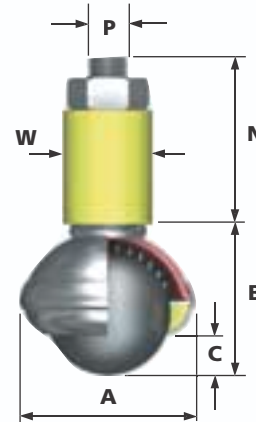
Características: La fijación en el tubo se consigue metiendo con fuerza la arandela Grower en un tubo del tamaño apropiado y girando para bloquear. Están disponibles 3 tamaños-ver dimensión "W". Adecuado para usar como un "castor" (ruedecilla).



Nota: El tubo seccionado no forma parte de la unidad bola transportadora

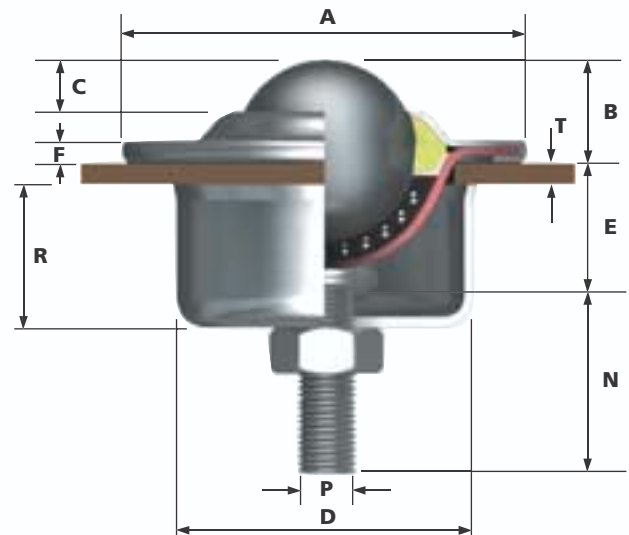
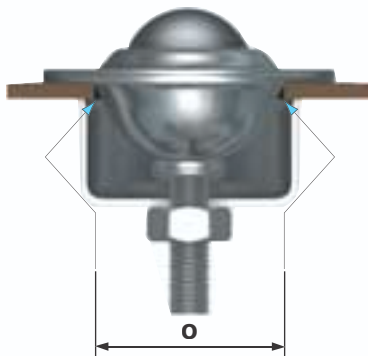
2004 FIJACIÓN EN TUBO

Características: La fijación en el tubo se consigue metiendo con fuerza el casquillo en el tubo. Girando la bola, el casquillo de caucho se expande quedando la bola montada a presión. Es excelente como "castor" (roldana de transporte).



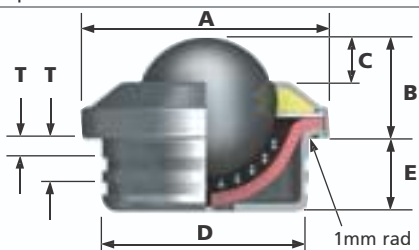
3007 • 1001 • 1021 FIJACIÓN MEDIANTE TORNILLO

Características: La 3007 y la 1001 se pueden fijar a materiales de espesores de 1mm a 10 mm. La 1021 puede amarrarse a materiales de un espesor de entre 1 mm y 27 mm. El máximo par de apriete es de 15 N·m para las referencias 3007 y 1001 y de 20 N·m para el 1021. Extras opcionales: Agujero de salida para la suciedad



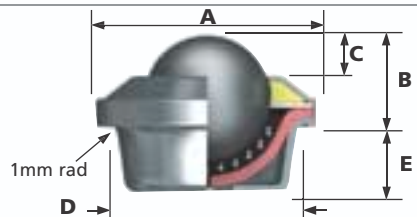
1004

Características: Entregado con tope para fijarlo loco (giro libre) en materiales de espesores de hasta 6,4 mm. Agujero de salida para la suciedad



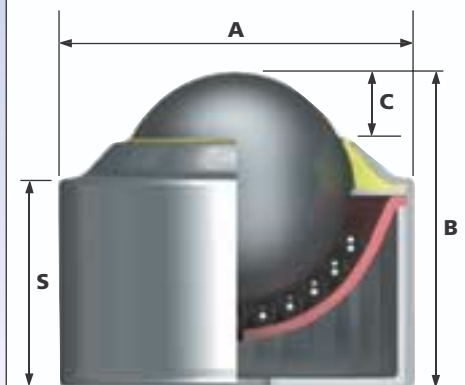
1007

Características: Una pequeña conicidad de la cazoleta, permite que la bola transportadora sea montada por interferencia en su alojamiento. No golpee la bola, utilice un tubo en el diámetro de la valona cuando la monte. La conicidad de la cazoleta viene dada aproximadamente por el diámetro en lo alto de la cazoleta (35,8 mm) y el diámetro en la parte inferior de la cazoleta (35,4 mm). Agujero de salida para la suciedad.



1500

Características: Alta capacidad de carga. Retén rascador mejorado de caucho en forma de cuchilla por encima de la bola principal para evitar la entrada de suciedad. Agujero de salida para la suciedad.



| REF No. | TAMAÑO DE LA BOLA (mm) | PESO (g) | DIMENSIONES (mm) | | | | | |
|------------|---------------------------------|-------------|------------------|------------------------------|--|----------------------|--------------------|--------------------------------|
| | | | A | B | C | N | P | W |
| | | | Diámetro máximo | Altura de trabajo de la bola | Exposición de la bola por encima del anillo exterior | Longitud de la rosca | Tamaño de la rosca | Diámetro de la arandela Grower |

| MAXIMA CAPACIDAD DE CARGA (kg) | | | | | | | |
|---|-------------|---|-------------|--|-------------|---|-------------|
| TIPO 13 | | TIPO 14 | | TIPO 15 | | TIPO 16 | |
| Bolas de rodadura y de carga en acero al carbono y soporte en acero cincado | | Bola de carga en Nylon y soporte en acero cincado | | Bola de carga y soporte en acero inox. | | Bolas en acero inox. y soporte en acero cincado | |
| | | | | | | | |
| BOCA ABAJO | BOCA ARRIBA | BOCA ABAJO | BOCA ARRIBA | BOCA ABAJO | BOCA ARRIBA | BOCA ABAJO | BOCA ARRIBA |

| | | | | | | | | |
|------|------|-----|------|------|------|----|-----|-----------------------|
| 3004 | 19 | 60 | 32.1 | 24.6 | 4.7 | 40 | M6 | 16.9 |
| 1002 | 25.4 | 120 | 39.7 | 32.5 | 6.3 | | | 20.2 |
| 2004 | 40 | 420 | 55.5 | 47.6 | 11.9 | 50 | M10 | 23.5 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Grip Range 25.4 to 32 |

| | | | | | | | |
|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|----|
| 25 | 10 | 20 | 10 | 25 | 10 | 25 | 10 |
| 55 | 25 | 25 | 10 | 55 | 25 | 55 | 25 |
| 140 | 60 | N/A | N/A | 140 | 60 | 140 | 60 |

Para realizar su pedido, especifique el N° de la Ref., el TIPO, y el DIAMETRO DE LA ARANDELA GROWER, p.e. 3004-13-16,9.

| DIMENSIONES (mm) | | | | | | | | | | |
|------------------|------------------------------|--|----------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|------------------------------|
| A | B | C | D | E | F | N | O | P | R | T |
| Diámetro máximo | Altura de trabajo de la bola | Exposición de la bola por encima del anillo exterior | Diámetro del soporte | Diámetro de la base por debajo de la valona | Espesor de la valona | Longitud de la rosca | Diámetro del alojamiento | Tamaño de la rosca | Altura del soporte | Espesor de la mesa (plancha) |

| | | | | | | | | | | | |
|------|------|-----|------|------|-----|------|-----|------|-----|----|---------|
| 3007 | 19 | 160 | 61 | 10 | 3.2 | 14.5 | 3.2 | 29.5 | M8 | 25 | 1 to 10 |
| 1001 | 25.4 | 260 | 73 | 14.2 | 6.3 | | | | | | 10 |
| 1021 | 32 | 360 | 73.7 | 16.2 | 8 | 22.3 | 4.2 | 46 | M10 | | 1 to 27 |

| | | | | | | | |
|-----|----|----|----|-----|----|-----|----|
| 25 | 10 | 20 | 10 | 25 | 10 | 25 | 10 |
| 55 | 25 | 25 | 10 | 55 | 25 | 55 | 25 |
| 125 | 55 | 25 | 10 | 125 | 55 | 125 | 55 |

| DIMENSIONES (mm) | | | | | | | |
|------------------|------------------------------|--|----------------------|---|--------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| A | B | C | D | E | O | S | T |
| Diámetro máximo | Altura de trabajo de la bola | Exposición de la bola por encima del anillo exterior | Diámetro del soporte | Diámetro de la base por debajo de la valona | Diámetro del alojamiento | Altura del soporte desde la base | Espesor de la mesa (plancha) |

| | | | | | | | | | | |
|------|------|-----|------|------|-----|------|------|---------|------|-----|
| 1004 | 25.4 | 140 | 45.2 | 18.4 | 7.9 | 34.9 | 12.7 | 36 | - | 3.2 |
| 1007 | 25.4 | | | | | 35.8 | 11.9 | To suit | - | 6.4 |
| 1500 | 25.4 | 160 | 39.5 | 35.8 | 6.1 | - | - | To suit | 22.8 | - |

| | | | | | | | |
|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 55 | 25 | 25 | 10 | 55 | 25 | 55 | 25 |
| 55 | 25 | 25 | 10 | 55 | 25 | 55 | 25 |
| 100 | 100 | 25 | 10 | 100 | 100 | 100 | 100 |

Para realizar su pedido, especifique el N° de la Ref. y el TIPO, p.e. 3007-13. La tolerancia general salvo indicación es ±0.3mm

BOLAS TRANSPORTADORAS DESLIZANTES (para sillas, útiles, etc., sobre el suelo), Y CON ADAPTADORES DE FIJACIÓN. ECONOMICAS.

Esta es una gama de bolas transportadoras económicas y sencillas que tienen una mayor exposición de la bola por encima del anillo exterior. Son ideales para cargas ligeras y, en aplicaciones sobre el suelo.

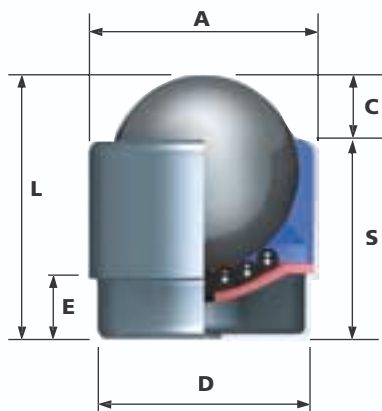
Todas las bolas tienen un retén que elimina de forma simple y efectiva la pelusa mediante un rascador interno de plástico.

La dirección de rotación mueve la bola suavemente contra el retén proporcionando una acción limpiadora altamente efectiva.

Para aplicaciones normales se recomienda el uso de bolas de acero y componentes cinca-dos. Sin embargo, cuando se utilizan como castor (roldanas de transporte) o en ambientes húmedos se recomienda el uso del TIPO 15 de acero inoxidable.

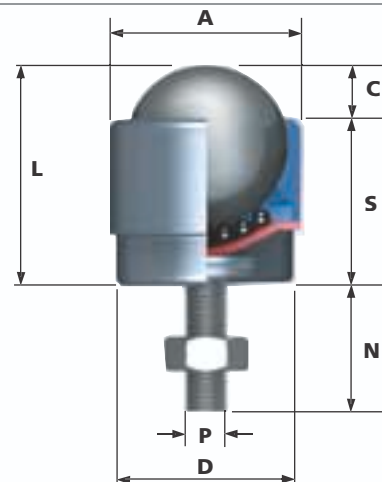
1700 FIJACIÓN A PRESIÓN

Características: Soporte liso, agujero estándar de salida para la suciedad.



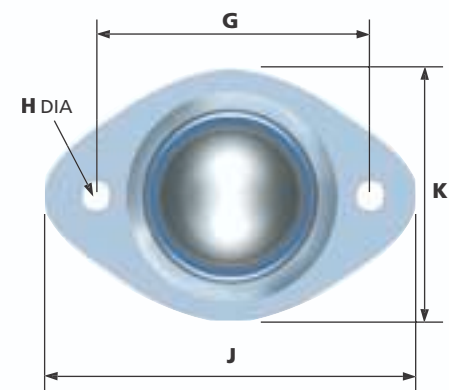
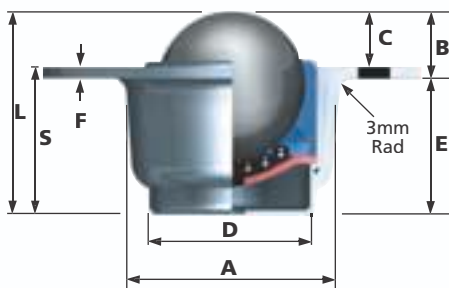
1701 FIJACIÓN CON BULON ROSCADO

Características: Bulón de fijación y tuerca roscados para el amarre. Máximo par de apriete es de 15 N.m.



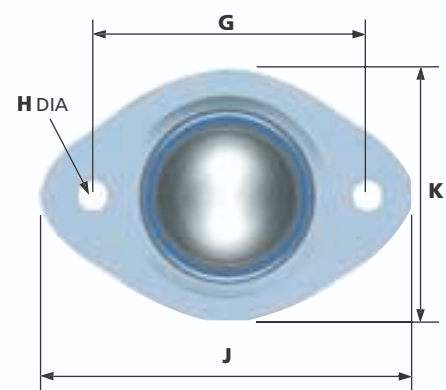
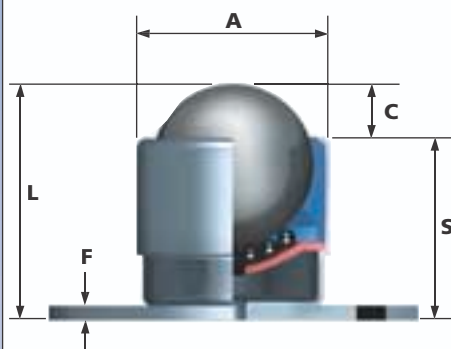
1702 FIJACIÓN MEDIANTE VALONA

Características: Perfil de la valona de fijación bajo, agujero estándar de salida para la suciedad.



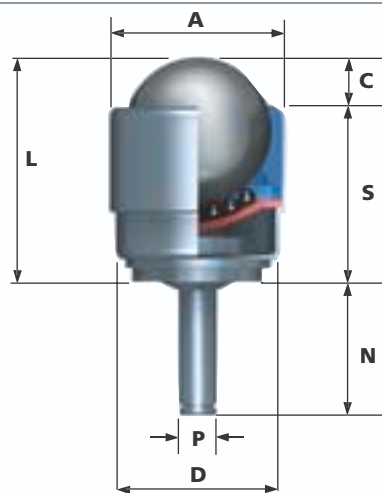
1703 FIJACIÓN PLANA

Características: Perfil alto y base plana para su fijación. Agujeros fijación pasantes. Agujero estándar de salida para la suciedad.



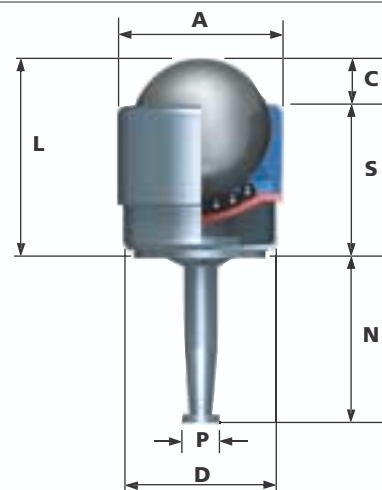
1704 PASADOR CON FORMA DE TETON Y TOPE

Características: Fijación mediante pasador con forma de tetón y tope



1709 FIJACIÓN CON PASADOR FORMA DE CUELLO

Características: Fijación con remaches de acero o de plástico.






| REF No. | FIJACION | TAMAÑO DE LA BOLA (mm) | PESO (g) | DIMENSIONES (mm) | | | | | | | | | | | | | | MAXIMA CAPACIDAD DE CARGA (kg) | | | |
|---------|----------------------|------------------------|----------|------------------|------------------------------|--|----------------------|--|--------------------|--|--------------------------------------|---------------------|------------------|--------------|----------------------------------|---|--------------------|---|---|--|---|
| | | | | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K | L | N | P | S | TIPO 13 | TIPO 14 | TIPO 15 | TIPO 16 |
| | | | | Diámetro máximo | Altura de trabajo de la bola | Exposición de la bola por encima del anillo exterior | Diámetro del soporte | Distancia de debajo de la valona hasta la base | Espesor de la base | Distancia entre centros de fijación a lo largo | Diámetro de los agujeros de fijación | Longitud de la base | Ancho de la base | Altura total | Longitud de la rosca o del bulón | Tamaño de la rosca o diámetro del bulón | Altura del soporte | Bolas de rodadura y de carga en acero al carbono y soporte en acero cincado | Bola de carga en Nylon y soporte en acero cincado | Bola de carga y soporte en acero inox. | Bolas en acero inox. y soporte en acero cincado |
| 1700 | PLUG | 25.4 | 0.10 | 30.5 | - | 8.8 | 26.6 | 7.8 | - | - | - | - | - | 33.5 | - | - | 24.7 | 50 | 20 | 50 | 50 |
| 1701 | BOLT | | 0.12 | | - | | | - | - | - | - | - | 18 23 28 | | M8 | | | | | | |
| 1702 | FLANGE | | 34.5 | 12.4 | 21.1 | | | 2 | 48 ±0.2 | 5.25 | 64 | 44 | 35.7 | - | - | 23.1 | | | | | |
| 1703 | PLATE | | 30.5 | - | - | | 2 | - | - | - | - | - | | - | - | 26.9 | | | | | |
| 1704 | PINTLE PIN & CIRCLIP | | | - | 26.6 | | - | - | - | - | - | - | 36.7 | 24 | 7.7 | 27.9 | | | | | |
| 1709 | GRIP NECK | | | - | - | | - | - | - | - | - | - | 34.7 | 34.7 | 7.7 | 25.9 | | | | | |

Para realizar su pedido, especifique el N° de la Ref. y el TIPO, p.e. 1700-13.

La tolerancia general salvo indicación es ±0.3mm

ADAPTADORES O REMACHES DE FIJACION PARA BOLAS TRANSPORTADORAS DESLIZANTES 1704 & 1709

| REF No | PARA BOLA TRANSPORTADORA | TIPO | DESCRIPCION | |
|--------|--------------------------|--------------------------------|---|--|
| 1705 | 1709 | CUELLO |  | REMACHE DENTADO EN ACERO CON CABEZA DENTADA Para agujeros de 9,5 mm x 35 mm APLICACION: MADERA |
| 1706 | 1704 | TETON DENTADO |  | REMACHE TETON DENTADO CON CABEZA DENTADA Para agujeros de 11,1 mm x 42 mm APLICACION: MADERA |
| 1707 | 1709 | ACANALADO REDONDO DE PLASTICO |  | REMACHE ACANALADO REDONDO DE PLASTICO Disponibles dos tamaños p.e. : diámetro exterior del tubo 15,8 mm x 1,2 mm de pared y diámetro exterior del tubo 19,0 mm c 1,2 mm ó 1,6 mm de pared. APLICACION: TUBO DE SECCION REDONDA |
| 1708 | 1709 | ACANALADO CUADRADO DE PLASTICO |  | REMACHE ACANALADO CUADRADO DE PLASTICO Dos tamaños disponibles p.e.: lado exterior de un tubo cuadrado 19 mm x 1,2 mm ó 1,6 mm de espesor de pared y lado exterior de un tubo cuadrado 25,4 mm x 1,2 mm ó 1,6 mm de espesor de pared. APLICACION: TUBO DE SECCION CUADRADA |

Para realizar su pedido, especifique el N° de referencia, p.e.: 1705.

"EURO BOLAS" standard en milímetros

Las Bolas Transportadoras tienen el soporte de la bola principal de acero endurecido especial con un agujero de salida para la suciedad y un retén de plástico o de fieltro.

Los retenes estándar son los de fieltro.

Las temperaturas de trabajo en continuo son Mín. -30°C y Máx. +70°C, aunque de forma intermitente pueden llegar a soportar +100°C. Para trabajar en condiciones extremas de temperatura, se deben colocar unos retenes especiales. En condiciones limpias y sin retenes puede trabajar a temperaturas de +150°C a +200°C, utilizando el tipo 15 y con cargas reducidas.

ESPECIFICACIONES DE LAS BOLAS Y MATERIAL INOX. Y NYLON:

- INOX carga de rodadura AISI 304
- INOX bolas de carga AISI 420
- NYLON Bolas NYLON 66

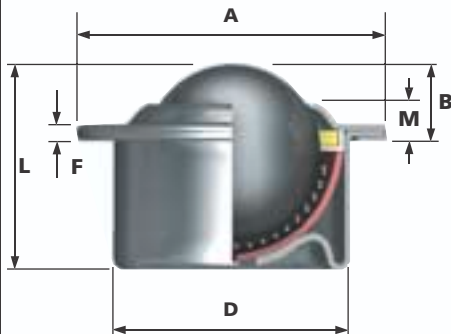
CL14 CLIPS DE FIJACION

Característica: Montaje para fijar a presión la Bola Transportadora, se debe hacer palanca para desmontarla. Ver páginas 28 & 29 para detalles



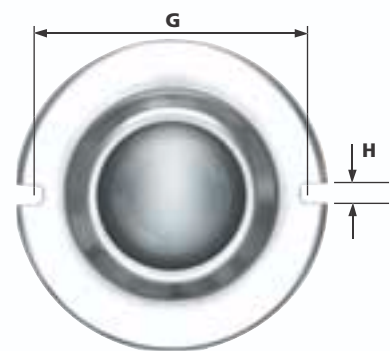
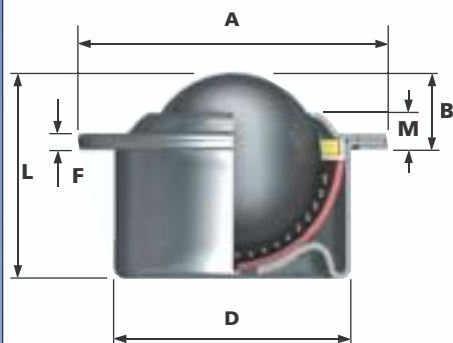
EURO 0

Características: Disponibles varios tipos de clips de fijación. Dimensiones compatibles con la serie 800, ver páginas 24 & 25.



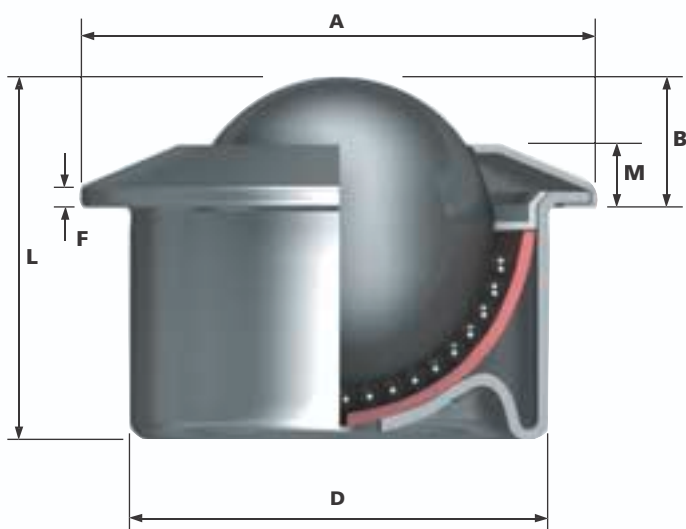
EURO 1

Características: Rivete abierto o fijación con tornillos



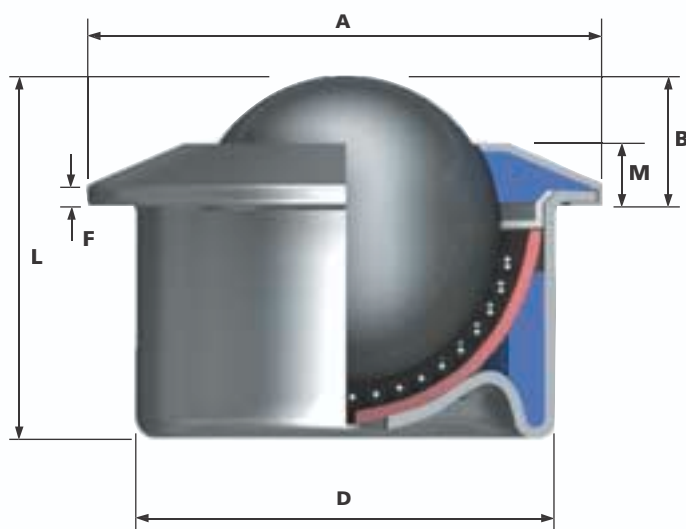
EURO 4

Características: Disponibles varios tipos de clips de fijación, anillo exterior cónico. Dimensiones compatibles con la serie 800, ver páginas 24 & 25.



EURO 6

Características: Disponibles varios tipos de clips de fijación. Tanto el anillo exterior cónico y soporte reforzados para garantizar protección contra los choques. Dimensiones compatibles con la serie 800, ver páginas 24 & 25.



| REF No. | TAMAÑO DE LA BOLA (mm) | DIMENSIONES (mm) | | | | | | | |
|---------|------------------------|------------------|------------------------------|----------------------|----------------------|--|--------------------------------------|--|--------------|
| | | A | B | D | F | G | H | M | L |
| | | Diámetro máximo | Altura de trabajo de la bola | Diámetro del soporte | Espesor de la valona | P.C.D. o centros de los agujeros de fijación | Diámetro de los agujeros de fijación | Longitud desde debajo de la valona hasta lo alto del anillo exterior | Altura total |

| MAXIMA CAPACIDAD DE CARGA (kg) | | | | | | | |
|---|--------------------------|---|--------------------------|--|--------------------------|---|--------------------------|
| TIPO 13 | | TIPO 14 | | TIPO 15 | | TIPO 16 | |
| Bolas de rodadura y de carga en acero al carbono y soporte en acero cincado | | Bola de carga en Nylon y soporte en acero cincado | | Bola de carga y soporte en acero inox. | | Bolas en acero inox. y soporte en acero cincado | |
| Peso en gramos (g) | Capacidad de carga (Kgs) | Peso en gramos (g) | Capacidad de carga (Kgs) | Peso en gramos (g) | Capacidad de carga (Kgs) | Peso en gramos (g) | Capacidad de carga (Kgs) |

| | | | | | | | | | |
|-------|----|----|-------------|--------------|-----|------------|-----|-----|----|
| 515-0 | 15 | 31 | 9.5 ±0.2 | 24 ±0.065 | 2.8 | - | - | 6.3 | 21 |
| 515-1 | | | | | | 29 ±0.2 | 3.5 | | |
| 515-4 | | | | | | - | - | | |
| 515-6 | | | | | | - | - | | |

| | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 43 | 60 | 28 | 10 | 43 | 38 | 43 | 60 |
| 43 | 60 | 28 | 10 | 43 | 38 | 43 | 60 |
| 43 | 60 | 28 | 10 | 43 | 38 | 43 | 60 |
| 54 | 60 | 39 | 10 | 54 | 38 | 54 | 60 |

| | | | | | | | | | |
|-------|----|----|-------------|-------------|-----|------------|-----|-----|----|
| 522-0 | 22 | 45 | 9.8 ±0.2 | 36 ±0.08 | 2.8 | - | - | 5.5 | 30 |
| 522-1 | | | | | | 42 ±0.2 | 3.5 | | |
| 522-4 | | | | | | - | - | | |
| 522-6 | | | | | | - | - | | |

| | | | | | | | |
|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| 132 | 160 | 96 | 20 | 132 | 100 | 132 | 160 |
| 132 | 160 | 96 | 20 | 132 | 100 | 132 | 160 |
| 132 | 160 | 96 | 20 | 132 | 100 | 132 | 160 |
| 165 | 160 | 130 | 20 | 165 | 100 | 165 | 160 |

| | | | | | | | | | |
|-------|----|----|--------------|-------------|---|------------|-----|-----|----|
| 530-0 | 30 | 55 | 13.8 ±0.3 | 45 ±0.08 | 4 | - | - | 8.3 | 37 |
| 530-1 | | | | | | 51 ±0.2 | 3.5 | | |
| 530-4 | | | | | | - | - | | |
| 530-6 | | | | | | - | - | 8 | |

| | | | | | | | |
|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| 278 | 300 | 182 | 25 | 278 | 200 | 278 | 300 |
| 278 | 300 | 182 | 25 | 278 | 200 | 278 | 300 |
| 278 | 300 | 182 | 25 | 278 | 200 | 278 | 300 |
| 335 | 300 | 238 | 25 | 335 | 200 | 335 | 300 |

| | | | | | | | | | |
|-------|----|----|------------|--------------|---|------------|-----|----|------|
| 545-0 | 45 | 75 | 19 ±0.4 | 62 ±0.095 | 4 | - | - | 10 | 53.5 |
| 545-1 | | | | | | 69 ±0.2 | 4.3 | | |
| 545-4 | | | | | | - | - | | |
| 545-6 | | | | | | - | - | | |

| | | | | | | | |
|-----|-----|---|---|-----|-----|-----|-----|
| 725 | 610 | - | - | 725 | 250 | 725 | 610 |
| 725 | 610 | - | - | 725 | 250 | 725 | 610 |
| 725 | 610 | - | - | 725 | 250 | 725 | 610 |
| 887 | 610 | - | - | 887 | 250 | 887 | 610 |

Para realizar su pedido, especifique el N° de la Ref. y el TIPO, p.e 515-0-13.

CL14 CLIPS DE FIJACION

| REF No. | ADECUADO PARA LAS UNIDADES |
|---------|----------------------------|
|---------|----------------------------|

| TAMAÑO DE LOS AGUJEROS DE FIJACION (mm) |
|---|
|---|

| | |
|----------|---------------------|
| CL14-515 | 515-0, 515-4, 515-6 |
| CL14-522 | 522-0, 522-4, 522-6 |
| CL14-530 | 530-0, 530-4, 530-6 |
| CL14-545 | 545-0, 545-4, 545-6 |

| | |
|----|--------------|
| 24 | +1.0 +1.5 |
| 36 | +1.0 +1.5 |
| 45 | +1.0 +1.5 |
| 62 | +1.0 +1.5 |

Para realizar su pedido, especifique el N° de la Ref., p.e CL14-515.

La tolerancia general salvo indicación es ±0.3mm

BOLAS TRANSPORTADORAS HI-TECH Y CON DOBLE RETÉN

DOBLE RETEN

Esta es la primera Bola Transportadora que incorpora doble retén para evitar la entrada de escombros y suciedad a la bola del cojinete y al soporte.

La cubierta retén superior aparta las partículas grandes, mientras que el rascador interior en forma de cuchilla evita la entrada de líquidos, pasta, polvo fino, etc. y los elimina a través de unas aberturas laterales.

También se puede incorporar un agujero de salida para la suciedad.

BOLAS TRANSPORTADORAS RESISTENTES A LA OXIDACION (Solo el TIPO 15)

Todos los componentes están fabricados en materiales inoxidables insensibles a las condiciones industriales más duras, y presentan una elevada resistencia a impactos.

El camino de rodadura principal está endurecido y su capacidad de carga y duración de vida han sido debidamente ensayados y probados. La Bola transportadora funciona bien tanto boca abajo como en cualquier ángulo de trabajo.

MATERIALES

Componentes en acero (TIPO 13) o en acero inoxidable (TIPO 15).

Las Bolas Transportadoras Hi-Tech tienen la misma capacidad de carga que las Bolas Transportadoras peso pesado Ø 1" (ver páginas 18 & 19). Las unidades Hi-Tech tienen el cuerpo con fibras de vidrio, y por ello su peso es menos de la mitad del peso de las unidades peso pesado Ø 1".

Bajo pedido, pueden solicitar unidades con bola de rodadura en acero inoxidable y bolas de carga en acero (TIPO 16).

RESISTENCIA QUIMICA

Alta resistencia a disolventas orgánicos, petróleo y aceite.

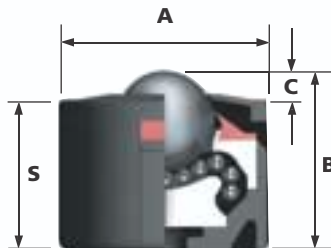
Consultenos si tiene alguna duda.

TEMPERATURA

De -30°C a + 100°C.

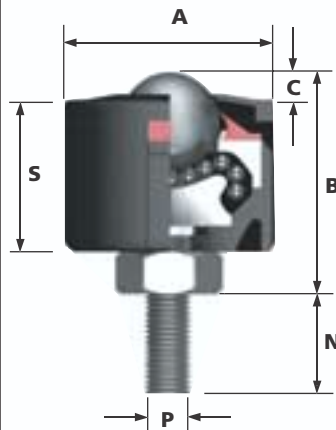
6025-0

Características: Alta capacidad de carga. Dimensiones compatibles con la bola serie peso pesado 7121.



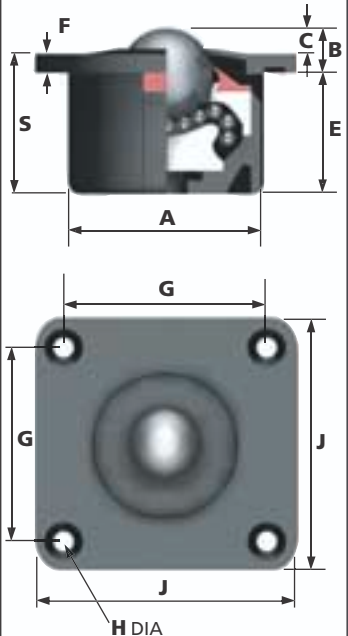
6025-1

Características: Alta capacidad de carga con fijación mediante bulón roscado. Si éste se utiliza para ajustar el nivel o la altura, la tuerca debe permanecer asegurada contra el soporte. El máximo par de apriete es de 15 N•m.



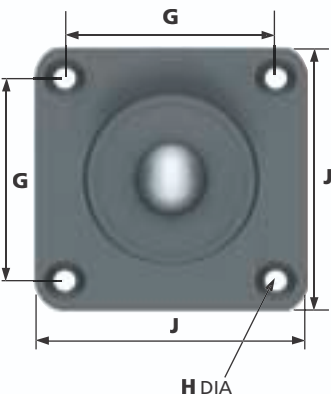
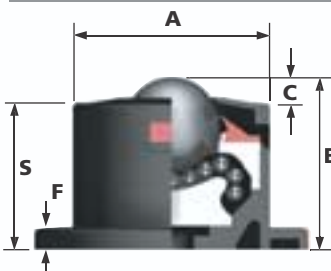
6025-2

Características: Alta capacidad de carga, valona. Dimensiones compatibles con bola de serie peso pesado 7125.



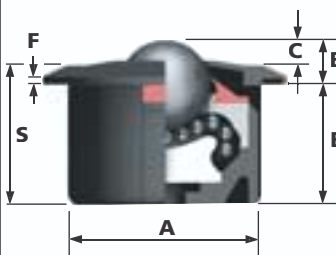
6025-3

Características: Alta capacidad de carga. Altura de la bola compatible con la bola de serie peso pesado 7123.



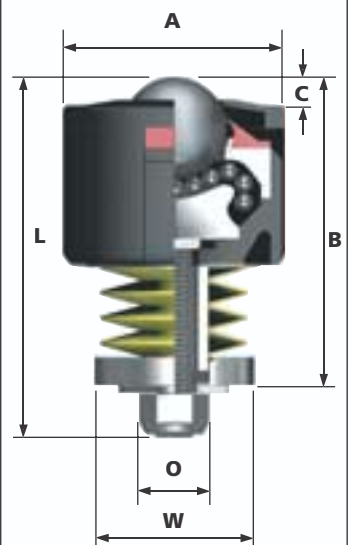
6025-4

Características: Alta capacidad de carga. Valona cónica para hacer más suave el movimiento de transferencia.



6025-5

Características: Ideal para cargas con las que se golpea la bola. Disponible bajo pedido muelles de acero inoxidable. Compatible con las bolas serie peso pesado 7136, 7139, 7137, 7135.



| REF No. | DIÁ- METRO DE LA BOLA (mm) | COMPONENTES DE RODADURA | PESO (g) | DIMENSIONES (mm) | | | | | | | | | | CAPACIDAD DE CARGA (kg) | | |
|-----------|--|----------------------------|-------------|------------------|------------------------------|--|---|--------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------|-------------------------------|---|--|
| | | | | A | B | C | E | F | G | H | J | N | P | S | TIPO 13 | TIPO 15 |
| | | | | Diámetro máximo | Altura de trabajo de la bola | Exposición de la bola por encima del anillo exterior | Distancia desde debajo de la valona hasta la base | Espesor de la placa base | Distancia entre centros de los agujeros de fijación | Diámetro de los agujeros de fijación | Valor máximo lado de la valona | Longitud del espárrago roscado | Tamaño de la rosca | Altura de la copa soporte | Bolas de rodadura y de carga en acero al carbono y soporte en acero cincado | Bola de carga y soporte en acero inox. |
| TYPE 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6025-0-15 | 25.4 | Acero inoxidable | 238 | 50.8 | 45.0 | 6.7 | - | - | - | - | - | - | - | 38.3 | - | 240 |
| 6025-0-13 | | Acero ferrítico | | | | | | | | | | | | | 320 | - |
| TYPE 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6025-1-15 | 25.4 | Acero inoxidable | 274 | 50.8 | 53 | 6.7 | - | - | - | - | - | 17.6 32.6 42.6 | M10 | 38.3 | - | 240 |
| 6025-1-13 | | Acero ferrítico | | | | | | | | | | | | | 320 | - |
| TYPE 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6025-2-15 | 25.4 | Acero inoxidable | 260 | 50.8 | 13.0 | 6.7 | 32.0 | 6.3 | 58.0 ±0.2 | 6.7 13.2 | 76.0 | - | - | 38.3 | - | 240 |
| 6025-2-13 | | Acero ferrítico | | | | | | | | | | | | | 320 | - |
| TYPE 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6025-3-15 | 25.4 | Acero inoxidable | 260 | 50.8 | 45.0 | 6.7 | - | 6.3 | 58.0 ±0.2 | 6.7 13.2 | 76.0 | - | - | 38.3 | - | 240 |
| 6025-3-13 | | Acero ferrítico | | | | | | | | | | | | | 320 | - |
| TYPE 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6025-4-15 | 25.4 | Acero inoxidable | 250 | 50.8 | 13.0 | 6.7 | 32.0 | 3.0 | - | - | 68.6 | - | - | 38.3 | - | 240 |
| 6025-4-13 | | Acero ferrítico | | | | | | | | | | | | | 320 | - |

La tolerancia general salvo indicación es ±0.3mm

| DIMENSIONES (mm) | | | | | | CARGA QUE SOPORTA LA BOLA SIN FLE- XIONAR LOS RESORTES (Kg) | CARGA PARA LA MÁXIMA FLEXIÓN DE LOS RESORTES | |
|------------------|-----------------------------------|--|----------------|---------------------------------------|---------------------|--|--|------|
| A | B | C | L | O | W | | (Kg) | (mm) |
| Diámetro máximo | Altura de traba- jo de la bola | Exposición de la bola por encima del anillo exterior | Longitud total | Diámetro exterior de la tuerca M10 | Diámetro del collar | | | |

TYPE 5

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------|------------------|-----|------|------|-----|------|------|------|--|---|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| 6025-5-15A | 25.4 | Acero inoxidable | 330 | 50.8 | 61.9 | 6.7 | 77.0 | 20.0 | 38.1 | | 7 | 100 | 3.2 | | | | | | | |
| 6025-5-13A | | Acero ferrítico | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6025-5-15B | 25.4 | Acero inoxidable | 330 | 50.8 | 61.5 | 6.7 | 77.0 | 20.0 | 38.1 | | | | | | | | | | | |
| 6025-5-13B | | Acero ferrítico | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6025-5-15C | 25.4 | Acero inoxidable | 330 | 50.8 | 60.7 | 6.7 | 77.0 | 20.0 | 38.1 | | | | | | | | | | | |
| 6025-5-13C | | Acero ferrítico | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6025-5-15D | 25.4 | Acero inoxidable | 335 | 50.8 | 61.9 | 6.7 | 77.0 | 20.0 | 38.1 | | | | | | | | | | | |
| 6025-5-13D | | Acero ferrítico | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6025-5-15E | 25.4 | Acero inoxidable | 470 | 50.8 | 81.0 | 6.7 | 98.4 | 20.0 | 38.1 | | | | | | | | | | | |
| 6025-5-13E | | Acero ferrítico | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6025-5-15F | 25.4 | Acero inoxidable | 470 | 50.8 | 79.8 | 6.7 | 98.4 | 20.0 | 38.1 | | | | | | | | | | | |
| 6025-5-13F | | Acero ferrítico | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6025-5-15G | 25.4 | Acero inoxidable | 480 | 50.8 | 81.0 | 6.7 | 98.4 | 20.0 | 38.1 | | | | | | | | | | | |
| 6025-5-13G | | Acero ferrítico | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6025-5-15H | 25.4 | Acero inoxidable | 490 | 50.8 | 81.0 | 6.7 | 98.4 | 20.0 | 38.1 | | | | | | | | | | | |
| 6025-5-13H | | Acero ferrítico | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|-----|-----|-----|
| 7 | 100 | 3.2 |
| 23 | 110 | 3.2 |
| 45 | 120 | 3.2 |
| 70 | 125 | 3.2 |
| 90 | 210 | 3.2 |
| 140 | 245 | 3.2 |
| 180 | 270 | 3.2 |
| 230 | 310 | 3.2 |

Para realizar su pedido, especifique el N° de la Ref., p.e. 6025-0-15. La tolerancia gengeral salvo indicación es ±10%

BOLAS TRANSPORTADORAS PESO PESADO 0,1,2 & 3

Las Bolas Transportadoras peso pesado se han diseñado y se fabrican para aplicaciones de precisión.

Éstas ofrecen un rendimiento más elevado para aplicaciones de transferencia de cargas con tamaños de bola desde 12,7 mm hasta 50,8 mm y con capacidades de carga desde 35 Kg hasta 2000 Kg montándolas tanto boca arriba como boca abajo.

Las unidades peso pesado giran sobre un sistema de recirculación de bolas. La bola de carga (o bola principal) gira sobre una base de bolas pequeñas que se encuentran sobre una superficie mecanizada de precisión y de acero templado y rectificado.

Pueden trabajar a su máxima capacidad de carga a temperaturas de entre -30°C y +100°C.

Bajo pedido se puede incorporar un agujero de drenaje o puntos de engrase

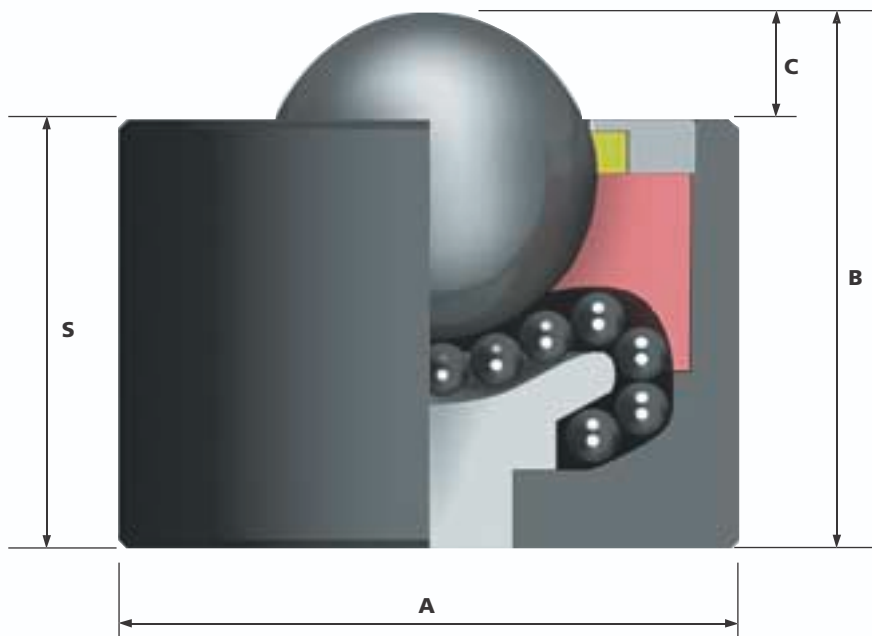
Las unidades peso pesado 7110 y 7106 no tienen caras lisas para utiliza llave inglesa cuando se deban montar o desmontar.* Las unidades peso pesado 7101, 7110, 7106, 7104 y 7103 incorporan un recirculador de rodamiento de cojinete convencional.

Las unidades TIPO 15 (todo en acero inoxidable) están dispuestas bajo pedido. Cuando se utilizan bolas de acero inoxidable, la capacidad de carga del TIPO 13 se reduce en un 33,3%.

Todas las unidades se mecanizan con máquinas CNC a partir de una pieza de metal, incluso las valonas y los taladros.

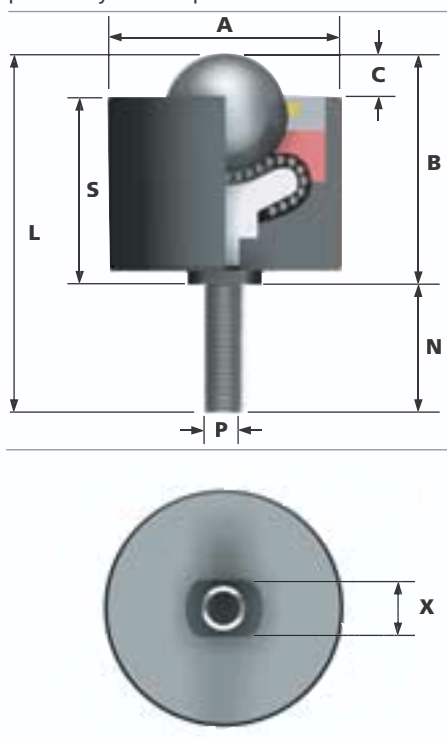
PESO PESADO 0

Características: Alta capacidad de carga y copa soporte muy robusta. Las dimensiones de la unidad peso pesado 7121 son compatibles con las de la unidad Hi-Tech 6025-0.



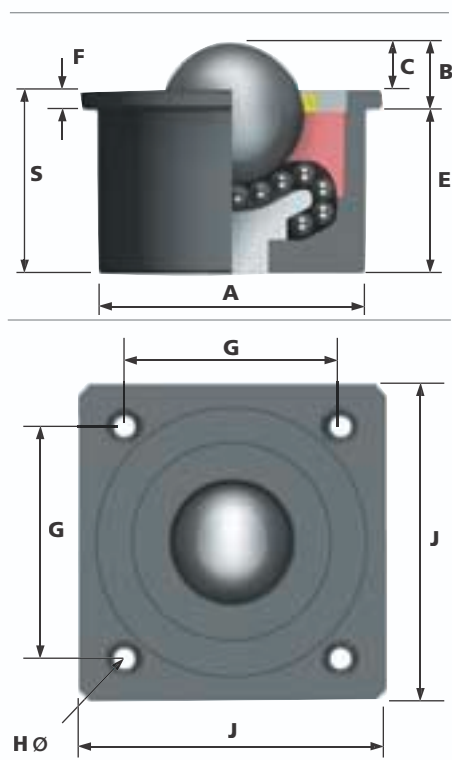
PESO PESADO 1

Características: Alta capacidad de carga, espárrago de amarre. Dos asientos lisos de apoyo para llave inglesa que facilitan el montaje y desmontaje de la bola transportadora. Máximo par de apriete: 15N·m para M8 y 25 N·m para M24.



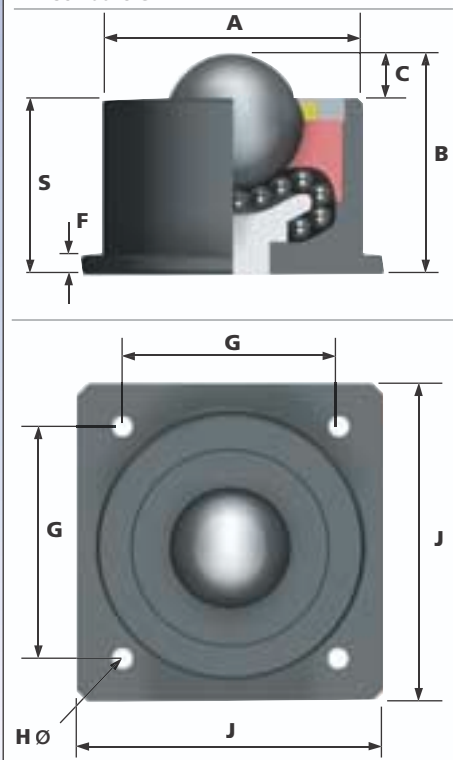
PESO PESADO 2

Características: Alta capacidad de carga, fijación mediante valona superior. Las dimensiones de la unidad peso pesado 7125 son compatibles con las de la unidad Hi-Tech 6025-2.



PESO PESADO 3

Características: Alta capacidad de carga, fijación mediante valona inferior con agujeros pasantes. Las dimensiones de la unidad peso pesado 7123 son compatibles con las de la unidad Hi-Tech 6025-3.



| MODELO | REF No. | TAMAÑO DE LA BOLA (mm) | PESO (g) | DIMENSIONES (mm) | | | | | | | | CAPACIDAD DE CARGA (kg) | |
|---------------|---------|------------------------|----------|------------------|------------------------------|--|----------------|----------------------|---------------------------|--------------------|--|---------------------------|---------------------------|
| | | | | A | B | C | L | N | S | P | X | TIPO 13 | TIPO 16 |
| | | | | Diámetro máximo | Altura de trabajo de la bola | Exposición de la bola por encima del anillo exterior | Longitud total | Longitud de la rosca | Altura de la copa soporte | Tamaño de la rosca | Distancia entre las caras lisas para la utilización de llave inglesa | Bolas de acero al carbono | Bolas de acero inoxidable |
| PESO PESADO 0 | 7101* | 12.7 | 0.036 | 20.6 | 19.6 | 3.5 | - | - | 16.1 | - | - | 35 | 35 |
| | 7120 | 25.4 | 0.394 | 44.4 | 41.4 | 5.6 | | | 35.8 | | | 135 | 135 |
| | 7121 | | 0.550 | 50.8 | 44.7 | 6.1 | | | 38.6 | | | 320 | 215 |
| | 7150 | | 1.0 | 60.3 | 61.5 | 13 | | | 48.5 | | | 1000 | 670 |
| | 7170 | 50.8 | 5.02 | 101.6 | 98.4 | 14.3 | | | 84.1 | | | 2000 | 1330 |
| PESO PESADO 1 | 7110* | 12.7 | 0.042 | 20.6 | 19.6 | 3.5 | 35.8 | 16.2 | 16.1 | 5/16" UNF | - | 35 | 35 |
| | 7106* | 25.4 | 0.431 | 44.5 | 48.3 | 5.6 | 72.4 | 24.1 | 42.7 | M8 | 18.5 | 135 | 135 |
| | 7127 | | | | | | | | | 1/2" UNF | | | |
| | 7128 | | | | | | | | | M12 | | | |
| | 7130 | | | | | | | | | M12 | | 320 | 215 |
| | 7131 | | 0.581 | 50.8 | 51.3 | 6.1 | 77 | 25.7 | 45.2 | 1/2" UNF | 18.9 | | |
| | 7153 | 38.1 | 1.14 | 60.3 | 73.5 | 13 | 114.3 | 40.8 | 60.5 | M20 | 29 | 1000 | 670 |
| | 7154 | 50.8 | 5.26 | 101.6 | 109.1 | 14.3 | 159 | 49.9 | 94.8 | 3/4" UNF | 38 | 2000 | 1330 |
| | 7172 | | | | | | | | | M24 | | | |
| | 7173 | | | | | | | | | 1" UNF | | | |

| DIMENSIONES (mm) | | | | | | | | | | | | CAPACIDAD DE CARGA (kg) | |
|------------------|------------------------------|--|---|--------------------------|--|--------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|---------------------------|--|---------------------------|-------------------------|--|
| A | B | C | E | F | G | H | J | S | TIPO 13 | | TIPO 16 | | |
| Diámetro máximo | Altura de trabajo de la bola | Exposición de la bola por encima del anillo exterior | Distancia desde debajo de la valona hasta la base | Espesor de la placa base | Distancia entre centros de los agujeros de fijación a lo largo | Diámetro de los agujeros de fijación | Valor lado / diámetro de la valona | Altura de la copa soporte | Bolas de acero al carbono | | Bolas de acero inoxidable | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------|------|-------|-------|------|------|------|------|------------|-------|-------|------|------|------|
| PESO PESADO 2 | 7104* | 12.7 | 0.082 | 23.8 | 11.2 | 3.5 | 11.2 | 3.2 | 34.8 ±0.2 | 2x3.6 | 44.5 | 19.1 | 35 | 35 |
| | 7124 | 25.4 | 0.463 | 44.5 | 10.3 | 5.6 | 31.3 | 4.7 | 44.5 ±0.2 | 4x5.6 | 57.2 | 36 | 135 | 135 |
| | 7125 | | 0.746 | 50.8 | 13.0 | 6.1 | 32.0 | 6.9 | 57.9 ±0.2 | 4x7.1 | 76.2 | 38.9 | 320 | 215 |
| | 7152 | | 1.24 | 60.5 | 25.4 | 13 | 35.8 | 12.4 | 101.6 ±0.2 | 4x11 | 127.0 | 84 | 1000 | 670 |
| | 7171 | 50.8 | 6.14 | 101.6 | 33.3 | 14.3 | 65.0 | 19.0 | 101.6 ±0.2 | 4x11 | 127.0 | 84 | 2000 | 1330 |

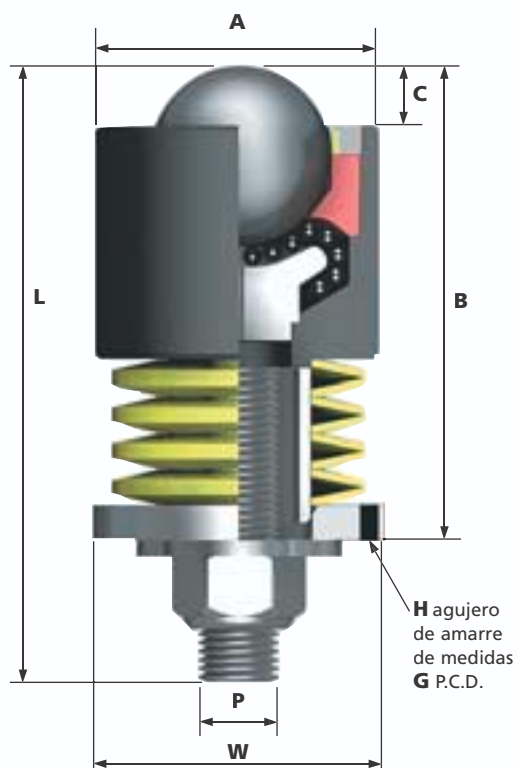
| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------|------|-------|-------|------|------|---|------|------------|-------|-------|------|------|------|
| PESO PESADO 3 | 7103* | 12.7 | 0.086 | 23.8 | 22.6 | 3.5 | - | 3.2 | 34.8 ±0.2 | 2x3.6 | 44.5 | 19.1 | 35 | 35 |
| | 7122 | 25.4 | 0.459 | 44.5 | 41.4 | 5.6 | - | 4.8 | 44.5 ±0.2 | 4x5.6 | 57.2 | 35.8 | 135 | 135 |
| | 7123 | | 0.735 | 50.8 | 45.5 | 6.4 | - | 6.3 | 57.9 ±0.2 | 4x7.1 | 76.2 | 39.1 | 320 | 215 |
| | 7151 | | 1.3 | 60.5 | 62.2 | 13 | - | 12.7 | 101.6 ±0.2 | 4x11 | 127.0 | 84.0 | 1000 | 670 |
| | 7174 | 50.8 | 5.52 | 101.6 | 98.3 | 14.3 | - | 9.6 | 101.6 ±0.2 | 4x11 | 127.0 | 84.0 | 2000 | 1330 |

Para realizar su pedido, especifique el N° de la Ref. y TIPO, p.e. 7101-13.

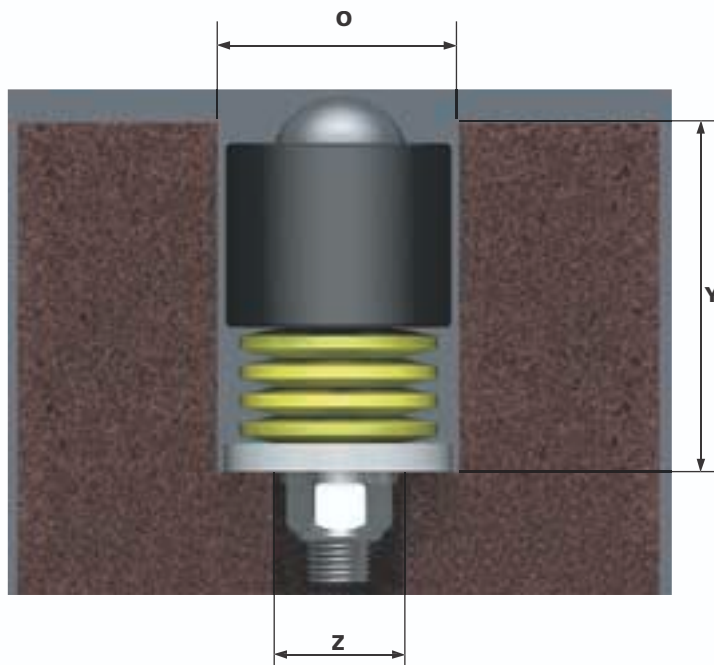
La tolerancia general salvo indicación es ±0.3mm

PESO PESADO 5

Características: Alta capacidad de carga, gran protección contra los impactos. Sólo las bolas Ø 38,1 mm y Ø 50,8 mm presentan taladros de fijación en el collar inferior para asegurar la fijación en aplicaciones dónde la bola trabaja boca abajo (invertida).

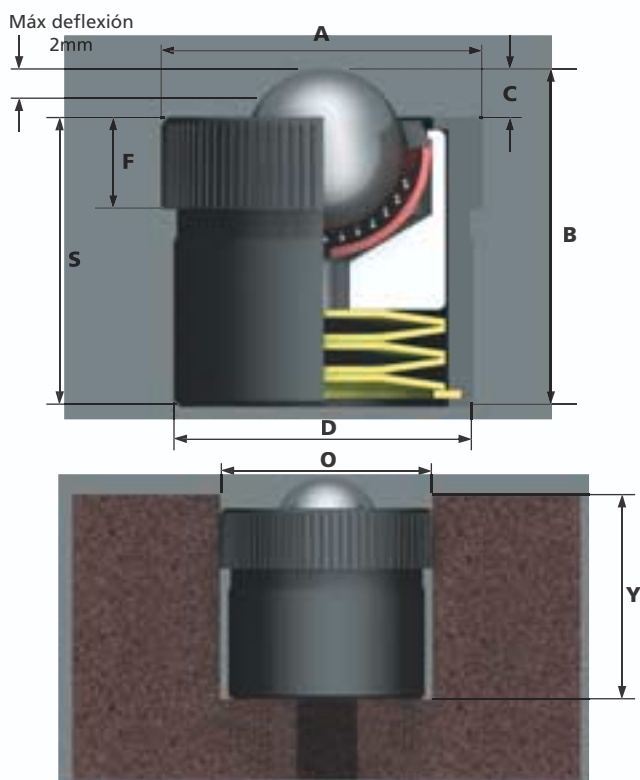


*Las bolas transportadoras 7107, 7108 y 7109 llevan incorporadas la copa y el portabolas.



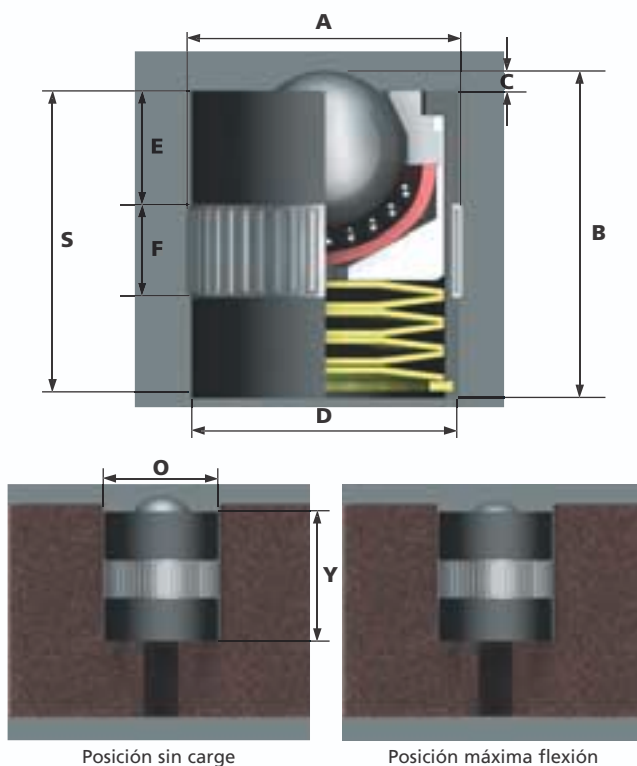
PESO PESADO 6

Características: Compacto, montaje por interferencia en su alojamiento, gran protección contra los impactos.



BOLAS EXTRACTORAS

Características: Anillo de tolerancia para montaje por interferencia trabajando la bola tanto boca arriba como boca abajo. Gran protección contra los impactos



| MODELO | REF No. | TAMAÑO DE LA BOLA (mm) | PESO (kg) | DIMENSIONES (mm) | | | | | | | | | | | |
|--------|---------|------------------------|-----------|------------------|------------------------------|--|---|--------------------------------------|----------------|-------------------------------------|------------------------------|---------------------|--|---|--|
| | | | | A | B | C | G | H | L | O | P | W | Y | Z | |
| | | | | Diámetro máximo | Altura de trabajo de la bola | Exposición de la bola por encima del anillo exterior | Diámetro de centros de los agujeros de fijación | Diámetro de los agujeros de fijación | Longitud total | Diámetro para el asiento de la bola | Tamaño de la rosca (métrica) | Diámetro del collar | Profundidad mínima de asiento de la bola | Diámetro para el alojamiento de la tuerca | |

| CAPACIDAD DE CARGA (kg) | | | | |
|---|---|---|---|-------------------------------------|
| CARGA QUE SOPORTA LA BOLA SIN FLEXIONAR LOS RESORTES | | CARGA PARA LA MÁXIMA FLEXIÓN DE LOS RESORTES (Kg) | | MÁXIMA FLEXIÓN DE LOS RESORTES (mm) |
| TIPO 13 | TIPO 16 | TIPO 13 | TIPO 16 | |
| Bolas de rodadura y de carga en acero al carbono y soporte en acero cincado | Bolas en acero inox. y soporte en acero cincado | Bolas de rodadura y de carga en acero al carbono y soporte en acero cincado | Bolas en acero inox. y soporte en acero cincado | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------|------|-------|-------|-------|------|-----------|-------|-------|-----|------|-------|-------|----|
| PESO PESADO 5 | 7107* | 12.7 | 0.067 | 20.6 | 32.2 | 3.5 | - | 47.0 | 22 | M8 | 20.6 | 30.2 | 16 | |
| | 7108* | | | | 31.8 | | | | | | | 29.8 | | |
| | 7109* | | | | 32.2 | | | | | | | 30.2 | | |
| | 7138 | 25.4 | 0.517 | 44.5 | 61.9 | 5.6 | - | 77.0 | 46 | M10 | 38.1 | 58.7 | 22 | |
| | 7132 | | | | 61.5 | | | | | | | 58.3 | | |
| | 7133 | | | | 60.7 | | | | | | | 57.5 | | |
| | 7134 | | | | 61.9 | | | | | | | 58.7 | | |
| | 7135 | | 0.795 | 50.8 | 81.0 | | | 98.4 | 52 | | 77.8 | | | |
| | 7136 | | | | 79.8 | | | | | | 76.6 | | | |
| | 7139 | | | | 81.0 | | | | | | 77.8 | | | |
| | 7137 | | | | 0.813 | | | | | | | | | |
| | 7155 | 38.1 | 1.860 | 60.3 | 115.5 | 13 | 50.8 ±0.2 | 3x M5 | 161.1 | 62 | M16 | 59.4 | 109.9 | 32 |
| | 7158 | | 1.940 | | 121.3 | | | | | | | | 115.7 | |
| | 7159 | | 2.040 | | 128.2 | | | | | | | | 122.6 | |
| | 7156 | | 1.980 | | 127.0 | | | | | | | | 121.4 | |
| | 7160 | | 2.220 | | 145.1 | | | | | | | | 139.5 | |
| | 7157 | | 2.620 | | 156.4 | | | | | | | | 150.8 | |
| | 7178 | 50.8 | 9.0 | 101.6 | 179.4 | 14.3 | 76 ±0.2 | 4x M8 | 200.8 | 103 | M24 | 101.6 | 173.1 | 44 |
| | 7175 | | | | 177.4 | | | | | | | | 171.1 | |
| | 7176 | | | | 174.6 | | | | | | | | 168.3 | |
| | 7177 | | | | 171.5 | | | | | | | | 165.2 | |

| Tolerancia general del resorte ±10% | | | | |
|-------------------------------------|-----|------|------|-----|
| 7 | 7 | 30 | 30 | 2 |
| 15 | 15 | 35 | 35 | |
| 25 | 25 | 40 | 40 | |
| 7 | 7 | 100 | 100 | 3.2 |
| 25 | 25 | 110 | 110 | |
| 45 | 45 | 120 | 120 | |
| 70 | 70 | 125 | 125 | |
| 90 | 90 | 210 | 210 | |
| 140 | 140 | 245 | 245 | |
| 180 | 180 | 270 | 270 | |
| 230 | 230 | 310 | 310 | |
| 225 | 225 | 630 | 630 | 5.6 |
| 310 | 185 | 685 | 380 | |
| 460 | 230 | 765 | 410 | |
| 565 | 375 | 830 | 685 | |
| 690 | 460 | 875 | 660 | |
| 760 | 565 | 910 | 745 | |
| 795 | 335 | 1370 | 660 | |
| 1000 | 685 | 1615 | 955 | 6.3 |
| 1235 | 830 | 1785 | 1030 | |
| 1560 | 930 | 1950 | 1520 | |

| DIMENSIONES (mm) | | | | | | | |
|------------------|------------------------------|--|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|--|
| A | B | C | D | F | O | S | Y |
| Diámetro máximo | Altura de trabajo de la bola | Exposición de la bola por encima del anillo exterior | Diámetro de la copa soporte | Espesor de la superficie moleteada | Diámetro para el asiento de la bola | Altura de la copa de soporte | Profundidad del agujero asiento de la bola |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------------|-------------|--------------|------|------|-----|------|---|------------------|------|------|
| PESO PESADO 6 | 7105 | 12.7 | 0.078 | 25.6 | 28.5 | 3.1 | 25.4 | 8 | 25.4 +0.15 +0.05 | 25.4 | 26.5 |
|----------------------|-------------|-------------|--------------|------|------|-----|------|---|------------------|------|------|

| | | | | |
|----|----|----|----|---|
| 25 | 25 | 40 | 40 | 2 |
|----|----|----|----|---|

| DIMENSIONS (mm) | | | | | | | | | |
|-----------------|------------------------------|--|-----------------------------|--|--------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|---|--|
| A | B | C | D | E | F | O | S | Y | |
| Diámetro máximo | Altura de trabajo de la bola | Exposición de la bola por encima del anillo exterior | Diámetro de la copa soporte | Distancia entre el anillo de tolerancia y el tope de la copa soporte | Ancho del anillo de tolerancia | Diámetro para el asiento de la bola | Altura de la copa de soporte | Profundidad mínima del agujero asiento de la bola | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------|------|-------|------|----|-----|------|----|------|------|------|------|
| BOLAS EXTRAC TORAS | DL-24 | 12.7 | 0.074 | 24.5 | 30 | 1.5 | 23.9 | 9 | 10.5 | 24.1 | 28.5 | 28.6 |
| | DL-30 | 15.9 | 0.127 | 30.5 | 36 | 1.5 | 29.9 | 12 | 10.5 | 30.1 | 34.5 | 34.6 |
| | DL-40 | 25.4 | 0.320 | 40.5 | 48 | 1.5 | 39.8 | 12 | 10.5 | 40.1 | 46.5 | 46.6 |
| | DL-50 | 30 | 0.660 | 50.5 | 60 | 1.5 | 49.9 | 15 | 12.3 | 50.1 | 58.5 | 58.6 |
| | DL-70 | 38.1 | 2.000 | 71 | 80 | 2 | 70 | 19 | 19 | 70.2 | 78 | 78.1 |

| Tolerancia general del resorte ±10% | | | | |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| 40 | 40 | 90 | 90 | 1.5 |
| 60 | 60 | 110 | 110 | 1.5 |
| 100 | 100 | 175 | 175 | 1.5 |
| 335 | 200 | 585 | 465 | 1.5 |
| 500 | 325 | 720 | 570 | 2 |

Para realizar su pedido, especifique el N° de la Ref. y TIPO, p.e. 7107-13.

La tolerancia general salvo indicación es ±0.3mm

BOLAS TRANSPORTADORAS SERIE "TUFF" ALTO RENDIMIENTO EN CONDICIONES SEVERAS

Las Bolas Transportadoras alto rendimiento SERIES TUFF se han fabricado para proporcionar una larga duración de vida y para resistir en duras condiciones.

Tienen una copa soporte maciza, obtenida a partir de mecanización, con bolas de cojinetes de acero al cromo e incorpora tanto retenes para el polvo como agujero de salida para la suciedad (excepto la ref. 0519).

Estas bolas proporcionan una mayor capacidad de carga que las unidades estándar.

Su alojamiento es de acero macizo por cuestiones de sujeción, pero no para soportar cargas de impacto.

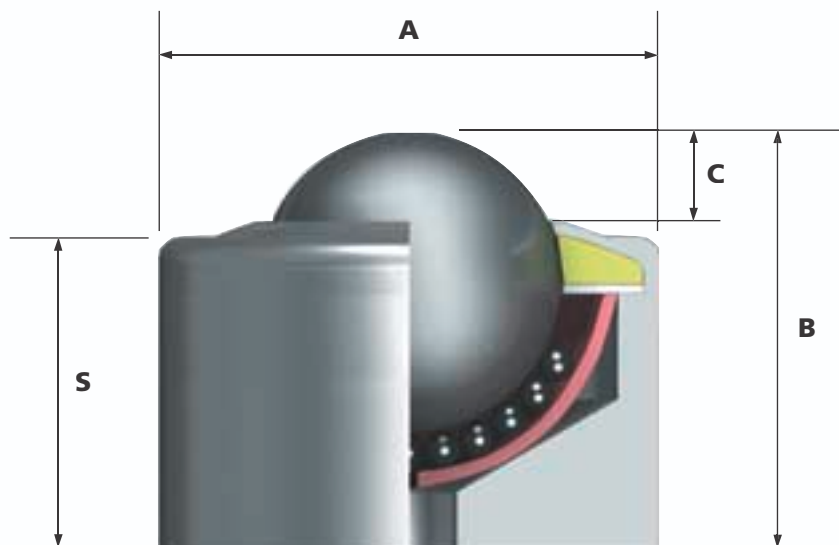
Todas las unidades se mecanizan a partir de una pieza de acero macizo utilizando máquinas CNC, incluyendo las valonas y los taladros de fijación.

TAMBIEN ESTAN DISPONIBLES

Todos los modelos (p.e. 21,22,23 y 24) de las referencias 0519, 3019, y 1019 están disponibles con una bola de carga de Nylon (TIPO 14) ideales para cargas ligeras y donde se intenta reducir al máximo las marcas que pueden hacer las bolas de acero.

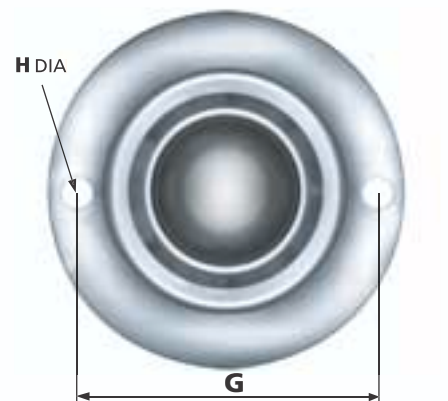
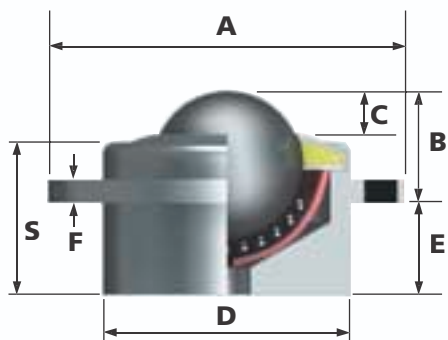
TUFF ALTO RENDIMIENTO 21

Características: Copa soporte maciza mecanizada y lisa.



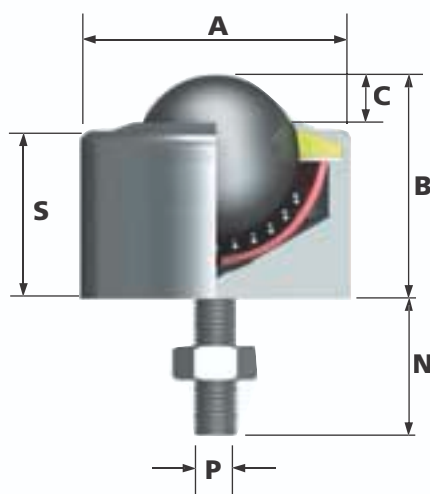
TUFF ALTO RENDIMIENTO 22

Características: Fijación mediante valona por los dos métodos, con tornillo o con remaches



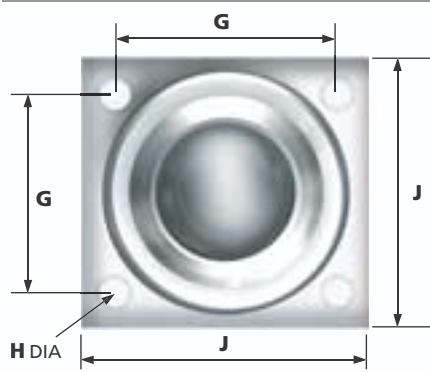
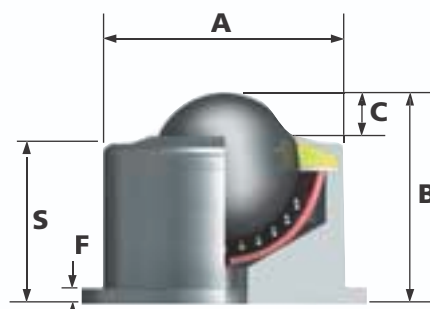
TUFF ALTO RENDIMIENTO 23

Características: espárrago roscado para su fijación en taladro roscado. Máximos pares de apriete: 10 N.m para M6 y 20 N.m para M12.



TUFF ALTO RENDIMIENTO 24

Características: Valona inferior con agujeros pasantes para su fijación utilizando tornillo o remaches.



| REF No. | TAMAÑO DE LA BOLA (mm) | PESO (g) | DIMENSIONES (mm) | | | | | | | | | | | CAPACIDAD DE CARGA (kg) | |
|------------|---------------------------------|-------------|------------------|------------------------------|---|--------------------------------|---|--------------------------|--|---|------------------------------------|----------------------|------------------------------|-------------------------------|---------|
| | | | A | B | C | D | E | F | G | H | J | N | P | S | TIPO 13 |
| | | | Diámetro máximo | Altura de trabajo de la bola | Exposición de la bola por encima del nillo exterior | Diámetro de la copa de soporte | Distancia desde debajo de la valona hasta la base | Espesor de la placa base | Distancia entre centros de los agujeros de fijación a lo largo | Diámetro de los agujeros de fijación a lo largo | Valor lado / diámetro de la valona | Longitud de la rosca | Tamaño de la rosca (métrico) | Altura de la copa soporte | TIPO 16 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|------|----|----|----|---|----|---|---|---------|-----|----|----|----|----|----|----|
| 0519-21 | 12.7 | 36 | 20 | 20 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 17 | 25 | 25 |
| 0519-22 | | 51 | 32 | 12 | | 20 | 8 | 4 | 26 ±0.2 | 3 | - | - | - | 17 | | |
| 0519-23 | | 42 | 20 | 20 | | - | - | - | - | - | - | 28 | M6 | 17 | | |
| 0519-24 | | 96 | 20 | 25 | | - | - | 6 | 24 ±0.2 | 6.5 | 35 | - | - | 22 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|-----|----|----|---|----|----|---|---------|-----|------|----|----|----|----|----|
| 3019-21 | 19 | 120 | 30 | 30 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | 26 | 50 | 50 |
| 3019-22 | | 168 | 50 | 14 | | 30 | 16 | 5 | 40 ±0.2 | 5 | - | - | - | 26 | | |
| 3019-23 | | 124 | 30 | 30 | | - | - | - | - | - | - | 25 | M8 | 26 | | |
| 3019-24 | | 220 | 30 | 35 | | - | - | 6 | 31 ±0.2 | 6.5 | 44.5 | - | - | 31 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|------|-----|----|----|---|----|----|---|---------|-----|----|----|----|----|-----|-----|
| 1019-21 | 25.4 | 177 | 35 | 35 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | 28 | 125 | 125 |
| 1019-22 | | 282 | 60 | 20 | | 40 | 15 | 5 | 49 ±0.2 | 5 | - | - | - | 28 | | |
| 1019-23 | | 190 | 35 | 35 | | - | - | - | - | - | - | 40 | M8 | 28 | | |
| 1019-24 | | 294 | 35 | 40 | | - | - | 6 | 35 ±0.2 | 6.5 | 50 | - | - | 33 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|-----|----|----|---|----|----|---|-----------|---|-------|----|-----|----|-----|-----|
| 1029-21 | 32 | 486 | 50 | 45 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | 37 | 250 | 250 |
| 1029-22 | | 584 | 75 | 24 | | 50 | 21 | 5 | 62.5 ±0.2 | 5 | - | - | - | 37 | | |
| 1029-23 | | 500 | 50 | 45 | | - | - | - | - | - | - | 40 | M10 | 37 | | |
| 1029-24 | | 740 | 50 | 50 | | - | - | 8 | 49 ±0.2 | 7 | 63.45 | - | - | 42 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|------|----|----|---|----|----|----|---------|---|----|----|-----|----|-----|-----|
| 2019-21 | 40 | 850 | 60 | 55 | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | 46 | 500 | 250 |
| 2019-22 | | 960 | 84 | 27 | | 60 | 28 | 5 | 72 ±0.2 | 6 | - | - | - | 46 | | |
| 2019-23 | | 900 | 60 | 55 | | - | - | - | - | - | - | 50 | M12 | 46 | | |
| 2019-24 | | 1350 | 60 | 60 | | - | - | 10 | 60 ±0.2 | 7 | 80 | - | - | 51 | | |

Para realizar su pedido, especifique el N° de la Ref. y TIPO, p.e. 0579-21-13.

La tolerancia general salvo indicación es ±0.3mm

BOLA TRANSPORTADORA ALTO RENDIMIENTO Y SUPER CARGA, SERIE 800

Las Bolas Transportadoras Serie 800 tienen una copa soporte de acero macizo e incorpora un retén y un agujero de salida para la suciedad que proporcionan una mayor eficiencia y un funcionamiento suave.

Nuestra planta de producción CNC puede fabricar diseños especiales para los requerimientos especiales de nuestros clientes.

Disponemos de clips de fácil fijación, ref. no. CL14, para un montaje más rápido y efectivo ver páginas 28 y 29. Cuando se utiliza la altura de trabajo de la bola, la dimensión "B" está aumentada 0,3 mm.

NOTA ACLARATORIA 1 Serie 800 Tipo 15 Acero Inoxidable

En general los componenets de las bolas transportadoras desde Ø 15 mm hasta el Ø 45 mm serán normalmente en acero AISI 304 no estan templados.

En el caso de las bolas de Ø 60 mm, Ø 76 mm y Ø 90 mm, todo el cuerpo está templado.

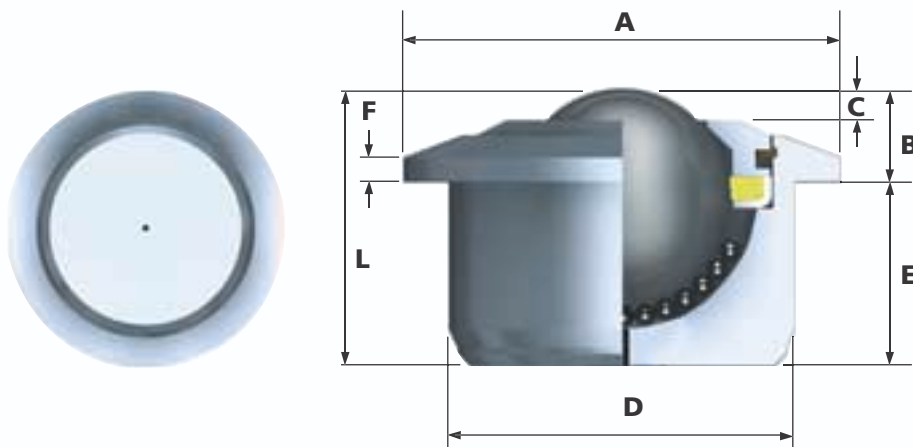
NOTA ACLARATORIA 2 Bola Transportadora Super Carga 805

Son similares a la serie 800, y la serie 805 incorpora un tapón de acero inoxidable con varios agujeros de drenaje para mejorar la limpieza y la eliminación de residuos. También el fondo interior de las bolas es de acero inoxidable para tener resistencia a la corrosión. No llevan retenes para hacer su funcionamiento suave.

La gama de Bolas Transportadoras 800, 805 y 810 son dimensionalmente compatibles con nuestra gama de Bolas Transportadoras *Euro Units*, ver páginas 14 y 15.

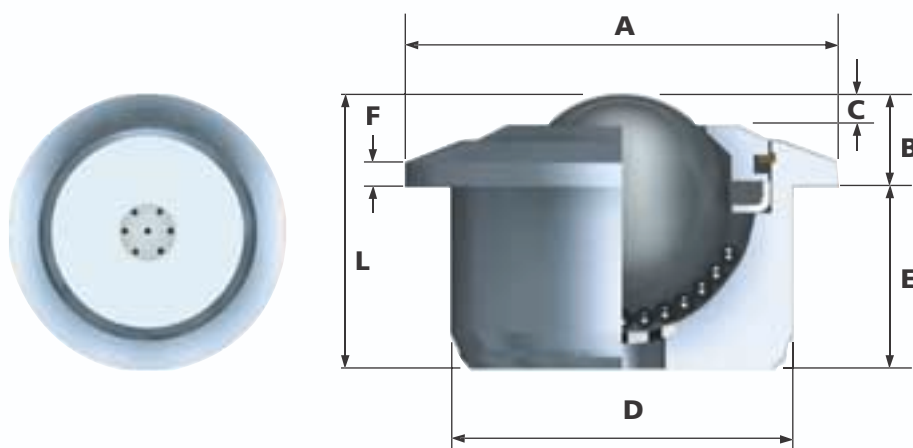
SUPER CARGA 800

Características: Alta capacidad de carga, perfil bajo y construcción robusta.



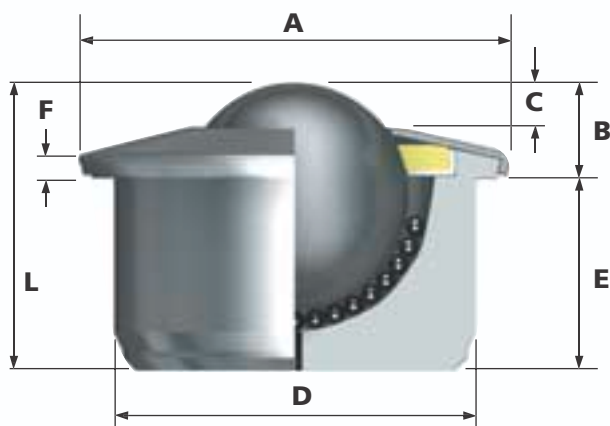
SUPER CARGA 805

Características: Alta capacidad de carga, perfil bajo y construcción robusta. Tapón con agujeros de drenaje que proporcionan una superficie de salida de la suciedad extra del 600% para facilitar y mejorar la limpieza



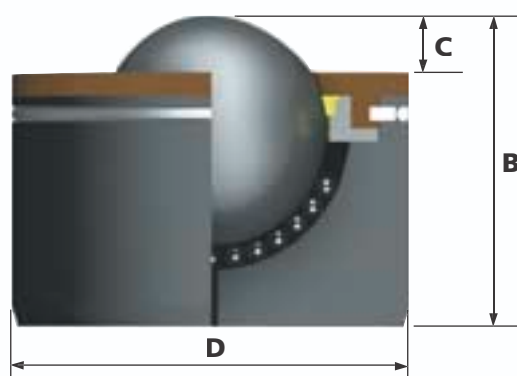
SUPER CARGA 810




Características: Alta capacidad de carga, perfil bajo y anillo exterior cónico



SUPER CARGA 820

Características: Alta capacidad de carga, copa soporte maciza y anillo exterior robusto para una mayor duración de vida. Puede ser desmontado para su limpieza.



| REF No. | TAMAÑO DE LA BOLA (mm) | PESO (kg) | DIMENSIONES (mm) | | | | | | | MAXIMA CAPACIDAD DE CARGA (kg) | | |
|---------|------------------------|-----------|------------------|------------------------------|--|-----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|--|---|
| | | | A | B | C | D | E | F | L | TIPO 13 | TIPO 15 | TIPO 16 |
| | | | Diámetro máximo | Altura de trabajo de la bola | Exposición de la bola por encima del anillo exterior | Diámetro de la copa soporte | Distancia desde debajo de la valona hasta la base | Espesor de la placa base | Altura total | Bolas de rodadura y de carga en acero al carbono y soporte en acero cincado  CARGA POR ENCIMA* | Bola de carga y soporte en acero inox.  CARGA POR ENCIMA* | Bolas en acero inox. y soporte en acero cincado  CARGA POR ENCIMA* |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|------|-----|-----------|------|----------|------|-----|------|------|------|------|
| 800-22 | 22 | 0.18 | 45 | 9.8 ±0.2 | 3.8 | 36 ±0.08 | 20.7 | 3.0 | 30.5 | 180 | 120 | 180 |
| 800-30 | 30 | 0.38 | 55 | 13.8 ±0.2 | 5.5 | 45 ±0.08 | 23 | 3.4 | 36.8 | 350 | 200 | 350 |
| 800-45 | 45 | 1.10 | 75 | 19 | 9 | 62 ±0.1 | 34.5 | 3.8 | 53.5 | 600 | 300 | 600 |
| 800-60 | 60 | 3.80 | 117 | 29.5 | 16.5 | 100 ±0.1 | 48 | 5.0 | 77.5 | 1500 | 1000 | 1000 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|------|----|-----------|-----|----------|------|-----|------|-----|-----|-----|
| 805-30 | 30 | 0.38 | 55 | 13.8 ±0.2 | 5.5 | 45 ±0.08 | 23 | 3.4 | 36.8 | 350 | 200 | 350 |
| 805-45 | 45 | 1.10 | 75 | 19 | 9 | 62 ±0.1 | 34.5 | 3.8 | 53.5 | 600 | 300 | 600 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|------|----|-----------|-----|----------|------|-----|------|-----|-----|-----|
| 810-15 | 15 | 0.06 | 31 | 9.5 ±0.2 | 4 | 24 ±0.06 | 11.5 | 3.8 | 21 | 56 | 43 | 56 |
| 810-22 | 22 | 0.20 | 45 | 9.8 ±0.2 | 3.5 | 36 ±0.08 | 20.7 | 4.0 | 30.5 | 180 | 120 | 180 |
| 810-30 | 30 | 0.37 | 55 | 13.8 ±0.2 | 5.5 | 45 ±0.08 | 23 | 5.0 | 36.8 | 350 | 200 | 350 |
| 810-45 | 45 | 0.99 | 75 | 19 | 9 | 62 ±0.1 | 34.5 | 4.5 | 53.5 | 600 | 300 | 600 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|------|---|------|------|----------|---|---|---|------|---|------|
| 820-60 | 60 | 3.5 | - | 77.5 | 16.5 | 100 ±0.1 | - | - | - | 1500 | - | 1000 |
| 820-76 | 76 | 8.6 | - | 103 | 23 | 130 ±0.1 | - | - | - | 3000 | - | 2500 |
| 820-90 | 90 | 11.0 | - | 115 | 25 | 145 ±0.1 | - | - | - | 4000 | - | 3500 |

Para realizarsu pedido, especifique el N° de la Ref. y TIPO, p.e. 0579-21-13

La tolerancia general salvo indicación es ±0.3mm

*Por favor, consúltenos cuando el montaje es invertido quedando la carga debajo

BOLAS TRANSPORTADORAS PRECARGADAS CON RESORTE

Las Bolas Transportadoras precargadas con resorte se utilizan en aplicaciones tales como:

Guillotinas, prensas, máquinas de moldeo, bancadas, frenos de prensas, aplicaciones con golpes y vibraciones.

Las Bolas Transportadoras precargadas con resorte reducen el daño sobre las bolas cuando se producen impactos o vibraciones. Además toleran las variaciones dimensionales debidas a la temperatura y se AUTOAJUSTAN para distribuir equitativamente las cargas, cuando la placa o elemento sobre las bolas no es regular.

NOTA ACLARATORIA BOLAS TRANSPORTADORAS 1507, 1508 y 1509

Las bolas transportadoras serie 1507, 1508 y 1509 incorporan un retén rascador de plástico que mantiene residuos y partículas de fuera de la bola. Las bolas transportadoras precargadas con resorte de Ø 32 mm, Ø 40 y Ø 50 mm tiene agujeros de salida para la suciedad como estándar. El resto tienen retenes de fieltro o de espuma como estándar.

Las Bolas Transportadoras precargadas con resorte pueden ser utilizadas para el transporte de moldes y/o matrices, invertidas o en ángulo.

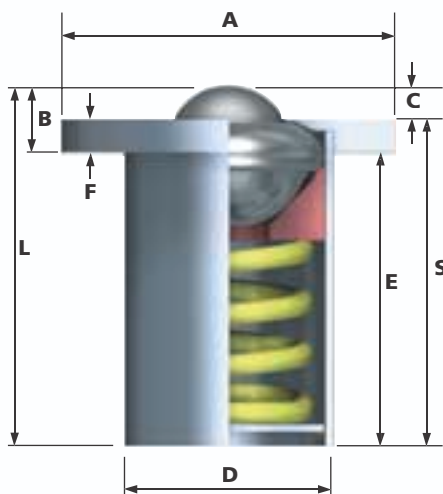
Véase páginas 20 y 21 para más detalles sobre nuestras peso pesado con resorte y las unidades bolas extractoras.

El modelo tipo 15, acero inoxidable, se puede fabricar bajo pedido, pero deben tener en cuenta que ello implica una reducción en la capacidad de carga y en la carga necesaria para conseguir la máxima flexión.

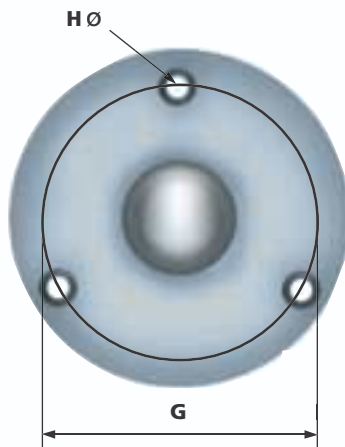
El modelo tipo 14, bola de carga de Nylon y bolas de cojinete en acero inoxidable, para el tamaño de bola Ø 25,4 mm. también están disponibles bajo pedido. Este tipo 14 es adecuado para pequeñas cargas, y cuando se debe proteger la superficie del objeto a transportar.

CON VALONA SUPERIOR GRANDE

Características: Valona superior grande de fijación. Perfil bajo.

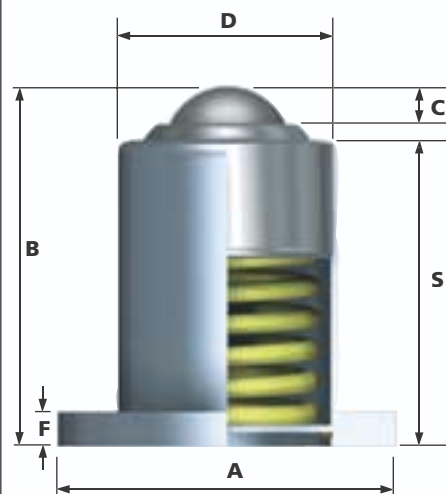


(aquí se muestra la 1018)

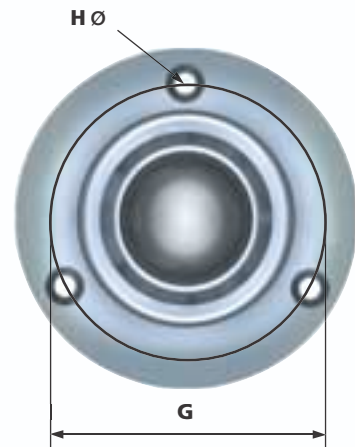


CON VALONA INFERIOR GRANDE

Características: Valona inferior grande de fijación. Perfil alto.

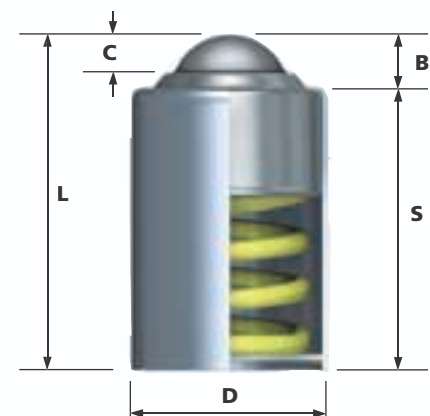


(aquí se muestra la 1032)



CON COPA SOPORTE LISA

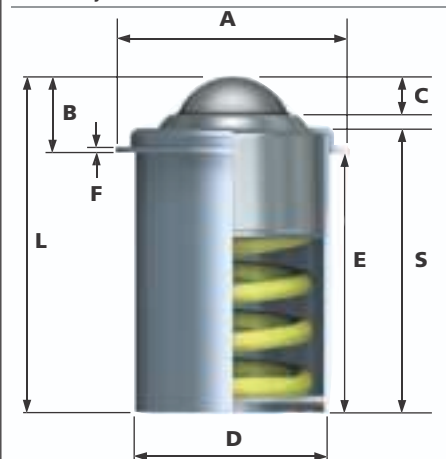
Características: Copa soporte lisa. Perfil bajo



(aquí se muestra la 1508)

CON VALONA SUPERIOR PEQUEÑA

Características: Valonas superior pequeña. Perfil bajo.



(aquí se muestra la 1509)

| REF No. | TAMAÑO DE LA BOLA (mm) | PESO (kg) | DIMENSIONES (mm) | | | | | | | | |
|------------|---------------------------------|--------------|------------------|------------------------------|--|-----------------------------|---|--------------------------|--|---|---|
| | | | A | B | C | D | E | F | G | H | L |
| | | | Diámetro máximo | Altura de trabajo de la bola | Exposición de la bola encima del anillo exterior | Diámetro de la copa soporte | Distancia desde debajo de la valona hasta la base | Espesor de la placa base | Distancia entre centros de los agujeros de fijación a lo largo | Diámetro de los agujeros de fijación x N° de agujeros | Longitud total |
| | | | | | | | | | | | S |
| | | | | | | | | | | | Altura desde la base hasta lo más alto de la copa |

| PRECARGA (kg) | CARGA PARA LA MÁXIMA FLEXIÓN (kg) |
|---|--|
| TIPO 13 Bolas de rodadura y de carga en acero al carbono y soporte en acero cincado | |
| TIPO 16 Bolas en acero inox. y soporte en acero cincado | |

CON VALONA SUPERIOR GRANDE

| | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|-----------------------|------|------|-------|------|-----|--------------|-----------|-------|-------|
| 3011 | 19 | 0.42 | 66.6 +0.0 -1.0 | 11.4 | 3.5 | 36.5 | 51.6 | 7.9 | 50.8 ±0.2 | 3x 7 | 63 | 59.5 |
| 1018 | 25.4 | 0.57 | 75 +0.0 -1.0 | 13.8 | 5.9 | 44.5 | 53.3 | | 60.3 ±0.2 | | 67.1 | 61.2 |
| 1507 | 25.4 | 0.40 | 71.3 +0.0 -1.0 | 19.3 | 6.7 | 44.5 | 52.9 | 2 | 60.4 ±0.2 | 2x 5.1 | 72.2 | 61.3 |
| 1028 | 32 | 1.16 | 89 +0.0 -1.0 | 17 | 7.5 | 58.7 | 77.5 | 9.5 | 73 ±0.2 | 3x 7 | 94.6 | 87.1 |
| 2010 | 40 | 2.04 | 101.6 +0.0 -1.0 | 17.7 | 8.2 | 69.8 | 90 | | 85.7 ±0.2 | 3x 9 | 107.7 | 99.5 |
| 4008 | 50 | 5.1 | 152.4 +0.0 -1.0 | 25.7 | 13.0 | 101.6 | 114 | | 127 ±0.2 | | 139.7 | 126.7 |

| | |
|-----|-----|
| 10 | 30 |
| 35 | 100 |
| 50 | 130 |
| 100 | 180 |
| | 170 |
| 170 | 410 |

CON VALONA INFERIOR GRANDE

| | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|----------------------|------|-----|------|---|-----|--------------|---------|---|------|
| 3012 | 19 | 0.42 | 66.6 +0.0 -1.0 | 65.1 | 4.7 | 36.5 | - | 7.9 | 50.8 ±0.2 | 3x 7 | - | 55.6 |
| 1510 | 25.4 | 0.45 | 75 +0.0 -1.0 | 72.9 | 6.7 | 44.5 | - | 7.9 | 60.3 ±0.2 | 3x 7 | - | 60.4 |
| 1032 | 32 | 0.39 | 89 +0.0 -1.0 | 95.3 | 7.7 | 58.7 | - | 9.5 | 73 ±0.2 | 3x 7 | - | 84.9 |

| | |
|-----|-----|
| 10 | 35 |
| 50 | 130 |
| 100 | 200 |

CON COPA SOPORTE LISA

| | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|---|------|-----|-------|---|---|---|---|-------|-------|
| 3009 | 19 | 0.26 | - | 9.5 | 4.7 | 36.5 | - | - | - | - | 65.1 | 55.6 |
| 1016 | 25.4 | 0.38 | - | 11.9 | 6.3 | 44.5 | | | | | 70.6 | 58.7 |
| 1508 | 25.4 | 0.38 | - | 12.5 | 6.7 | 44.5 | | | | | 72.9 | 60.4 |
| 1026 | 32 | 0.86 | - | 10.4 | 7.7 | 58.7 | | | | | 95.3 | 84.9 |
| 2008 | 40 | 1.46 | - | 12.7 | 9.1 | 69.8 | | | | | 107.6 | 94.9 |
| 4006 | 50 | 4.2 | - | - | 13 | 101.6 | | | | | 138.7 | 126.7 |

| | |
|-----|-----|
| 10 | 35 |
| 35 | 140 |
| 50 | 130 |
| 100 | 200 |
| | 190 |
| 170 | 410 |

CON VALONA SUPERIOR PEQUEÑA

| | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|--------------------|-----------------------|------|------|-------|-----|---|---|-------|-------|
| 3010 | 19 | 0.30 | 45 +0.0 -1.0 | 11.4 | 3.5 | 36.5 | 51.6 | 7.9 | - | - | 63 | 59.5 |
| 1017 | 25.4 | 0.44 | 50 +0.0 -1.0 | 13.8 | 5.9 | 44.5 | 53.3 | | | | 67.1 | 61.2 |
| 1509 | 25.4 | 0.39 | 56 +0.0 -1.0 | 19.3 | 6.7 | 44.5 | 52.9 | 2 | | | 72.2 | 61.3 |
| 1027 | 25.4 | 0.99 | 75 +0.0 -1.0 | 17 | 7.5 | 58.7 | 77.5 | 9.5 | | | 94.6 | 87.1 |
| 2009 | 40 | 1.8 | | 17.7 | 8.2 | 69.8 | 90 | | | | 107.7 | 99.5 |
| 4007 | 50 | 4.4 | | 114.3 +0.0 -1.0 | 25.7 | 13 | 101.6 | 114 | | | 12.7 | 139.7 |

| | |
|-----|-----|
| 10 | 30 |
| 35 | 100 |
| 50 | 130 |
| 100 | 180 |
| | 170 |
| 170 | 410 |

Para realizar su pedido, especifique el N° de la Ref. y TIPO, p.e. 3011-13.

Tolerancia general del resorte ±10%

La tolerancia general salvo indicación es ±0.3mm

CLIPS DE FIJACIÓN (para montaje de bolas)

Fabricamos una completa gama de clips de fijación diseñados especialmente para su uso con la bola transportadora correspondiente.

Estos clips bloquean de forma segura las bolas en su posición sin necesidad de herramientas o maquinaria especiales.

Aquí se describen algunos tipos estándar de clips de fijación. También podemos suministrar diseños especiales. Por favor, consúltenos para más detalles.

La seguridad y efectividad de una buena sujeción de las bolas por medio de estos tipos de fijación puede estar influida por:

- el diámetro del agujero de fijación
- el espesor de la mesa o plancha
- las tolerancias de la propia bola transportadora.

Por favor consúltenos sobre dimensiones de amarre o sujeción a nuestra Oficina Técnica.

Si ustedes lo requieren, disponemos de las dimensiones de los clips de fijación.

CL11 (normalmente en stock)

Disponibles en tres tamaños para adaptarlas bolas transportadoras cuyo diámetro de la copa soporte sea : 36 mm, 45 mm ó 62 mm.

CL12 (anillos de tolerancia)

Este clip se coloca por debajo de la valona de cualquiera de nuestras bolas transportadoras que tenga lados paralelos. En el caso particular de que no dispongamos en stock de la medida de clip se debería hacer un pedido mínimo, dado el poco valor de estas piezas. Consultar.

Los anillos de tolerancia se fabrican en dos grandes grupos: amarre externo, o amarre interno. En este montaje interno se debe hacer una ranura especial para alojar el anillo de tolerancia en la copa de la bola transportadora; y por lo tanto solo las bolas transportadoras de copa maciza admitirán esta aplicación. Consulte nuestra Oficina Técnica.

CL13 (normalmente en stock)

Estos clips sólo se pueden utilizar para bolas transportadoras cuya copa soporte tenga un diámetro de 24 mm.

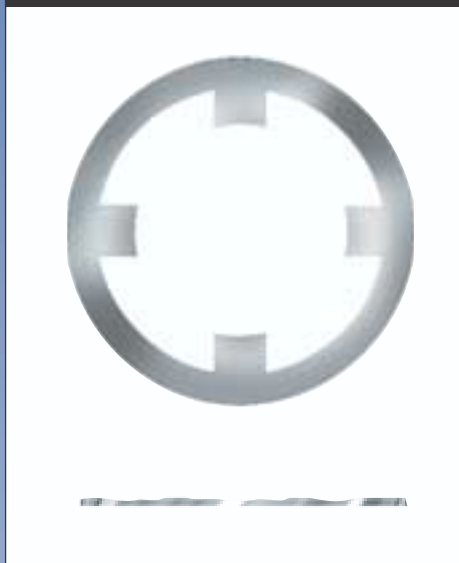
CL14 (normalmente en stock)

En stock para diámetros de copa soporte de 24 mm, 36 mm, 45 mm y 62 mm. Este clip fue diseñado para fijar bolas transportadoras en la parte alta de la plataforma donde se montan las bolas. El clip puede ser también utilizado para fijar la bola por debajo de la plataforma si el clip CL11 no es adecuado. Espesor del material que queda por encima de la mesa se puede variar bajo pedido.

IMPORTANTE

Los clips de fijación CL14 deben ser colocados primero en el agujero de asiento de la bola, antes de montar la bola.

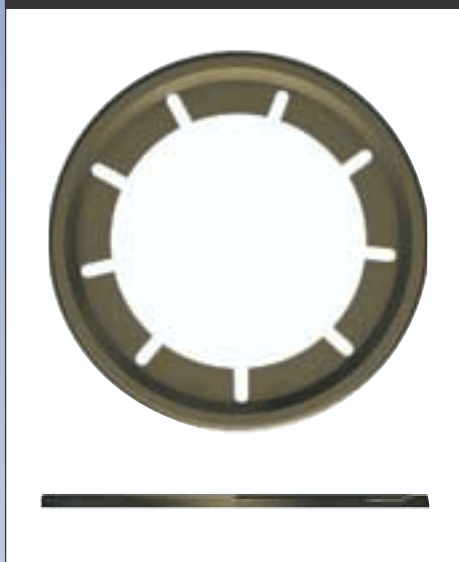
CL11



CL12



CL13



CL14



CL15 (fabricado bajo pedido)

Un clip tipo anillo "seeger" se utiliza principalmente para unidades cuya copa soporte sea maciza y se puede mecanizar. El anillo "seeger" se coloca por debajo de las bolas transportadoras y está disponible en varias medidas.

No tenemos en stock bolas transportadoras que tengan ranuras para el anillo "seeger". El anillo "seeger" estándar tiene el color propio del acero, pero anillos tratados superficialmente se pueden ofrecer cuando es precisa resistencia a la colisión.

MONTAJE DE LOS CLIPS DE FIJACIÓN CL12 Y CL14

Cuando se montan bolas transportadoras con clips CL12 y CL14, no golpee la bola de carga para colocar la unidad en su sitio.

En lugar de ello, aplicar la fuerza utilizando un tubo o una herramienta similar para evitar dañar la zona.

CL15



| REF No | | Para ser usados con las Bolas Transportadoras | | | |
|--------|---|--|--|--|--|
| CL11 |  | 522-0, 4 & 6 530-0, 4 & 6 545-0, 4 & 6 (Pág. 14 & 15) | | | |
| CL12 |  | 1007 (Pág. 10 & 11) | | | |
| CL13 |  | 515-0, 4 & 6 (Pág. 14 & 15) | | | |
| CL14 |  | 515-0, 4 & 6 522-0, 4 & 6 530-0, 4 & 6 545-0, 4 & 6 (Pág. 14 & 15) | | | |
| CL15 |  | 1004 (Pág. 10 & 11) | | | |

Para realizar su pedido, especifique REF No y REF de la bola transportadora, p.e. CL11, 800-22

BLOQUES EN T, MESAS PARA MATRICES, ESTANTES SOPORTE CON BOLA TRANSPORTADORA, SISTEMAS COLGANTES CON BOLAS TRANSPORTADORAS

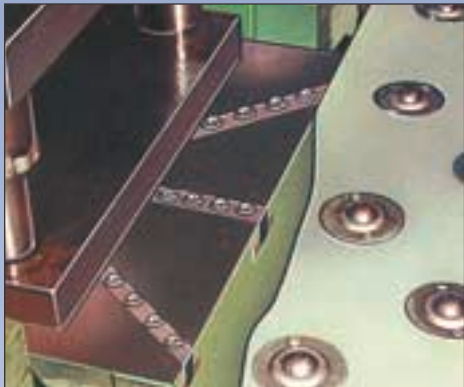
BLOQUES EN T

Para cambios rápidos y sencillos de Moldes y Herramientas

Nuestra extensa gama de Bloques en T y de Bolas Transportadoras Precargadas con muelle, colocados en la bancada de su prensa o su máquina herramienta, permitirá sin esfuerzo el posicionado de los utillajes, a la vez que un rígido soporte.

Suministramos bloques de T, estandar y no estandar, según la longitud de los pasos entre bolas, alturas de bolas, etc..., en función del perfil y peso del utillaje.

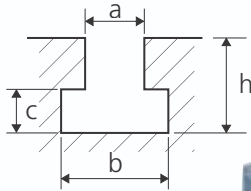
Otros tamaños están disponibles bajo pedido.



BLOQUES EN T

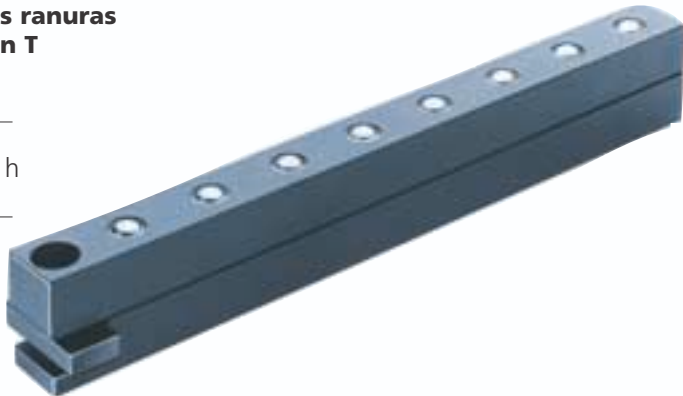
Los bloques en T pueden ser diseñados y fabricados de acuerdo a su aplicación en concreto. Véanse páginas 20 & 21 para nuestra gama de Bolas Transportadoras EXTRACTORAS.

Dimensiones de las ranuras para los bloques en T

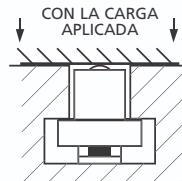
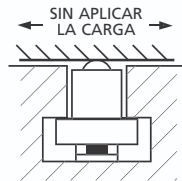
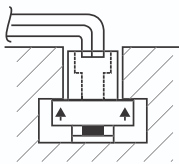


DIN 650

| a | b | c | h |
|----|----|----|----|
| 22 | 37 | 16 | 38 |
| 24 | 42 | 18 | 42 |
| 28 | 46 | 20 | 48 |
| 36 | 56 | 25 | 61 |



ASEGURAMIENTO DEL BLOQUE EN T MEDIANTE UN TORNILLO ("tornillo allen")



CAMBIO RÁPIDO EN MESAS DE PRENSAS U OTROS UTILLAJES

Para todas las aplicaciones de estampado, troquelado y moldeo.

Permiten un cambio rápido y fácil de los utillajes almacenados cerca de la máquina. A su vez todas las mesas están completamente protegidas en si mismas y, si es preciso está previsto el acceso a la máquina vía una puerta levadiza.

Las mesas se diseñan específicamente a medida de sus requerimientos y necesidades. El montaje se realizará por nuestro personal técnico.

NOTA: Se pueden montar railes de seguridad donde existe la posibilidad de que las cargas vuelquen.



CAMBIO RÁPIDO EN MESAS DE PRENSAS U OTROS UTILLAJES



ESTANTES SOPORTES CON BOLA TRANSPORTADORA

Permite el movimiento de materiales pesados y grandes fabricaciones. Aplicaciones típicas incluyen las manipulaciones de grandes planchas de metal para su corte en guillotinas o prensas de corte.

Tenemos a su disposición dos tipos de estantes con bolas transportadoras, ambas están fabricadas con un resistente tubo laminado de acero dulce.

La altura total puede variar en función de la aplicación y puede ser ajustada ± 38 mm.

Los estantes deben estar dispuestos a no menos de 60 cm entre centros para permitir el paso de un operario entre ellos y para moverse cerca de la máquina con seguridad. NOTA: Se deberían colocar unos postes de seguridad cuando existe la posibilidad de que las cargas vuelquen.

La carga aplicada debe ser soportada por lo menos por 4 estantes.

Postes de separación están disponibles como opción.



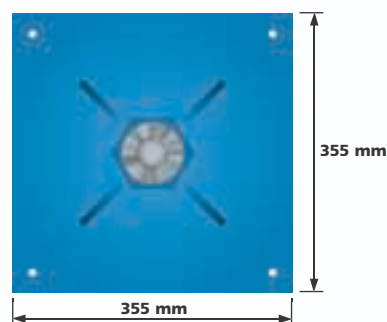
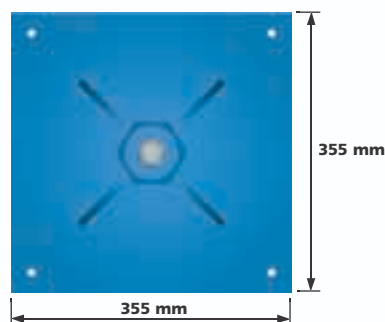
ESTANTES SOPORTES CON BOLA TRANSPORTADORA

Tamaño 1 1/4" (32mm):

23/8" (60mm) de diámetro exterior x 2" (50mm) de diámetro interior. Rosca de 1 1/2" B.S.P. Disponible en cualquier altura, aunque la estándar es 680 mm Ajustable ± 38 mm. Capacidad de carga 250Kg.

Tamaño 2" (50mm):

3" (76mm) de diámetro exterior x 2 1/2" (64mm) de diámetro interior. Rosca de 2 1/2" B.S.P. Disponible en cualquier altura, aunque la estándar es 680 mm. Ajustable ± 38 mm. Capacidad de carga: 340Kg.



SISTEMAS COLGANTES CON BOLAS TRANSPORTADORAS

Ideal para mover fácilmente grandes paneles o puertas correderas.

Las Bolas Transportadoras (Ref. Nº 515-0, ver páginas 14 & 15) están aseguradas en un plato circular con un eje central, ideal para aplicaciones colgantes utilizando la mayoría de los rieles o carriles existentes en el mercado.

Son multi-direccionales y pueden vencer con facilidad curvas cerradas e incluso ángulos rectos.

Estos sistemas se pueden suministrar completos o bien para que usted los monte.

También, pueden ser fabricados de acuerdo con su aplicación específica.



SISTEMAS COLGANTES CON BOLAS TRANSPORTADORAS

Sistema colgante estándar: Con tornillo roscado M16x85 con dos platos circulares de sujeción, y con su correspondiente llave para facilitar el montaje y ajuste vertical. Acabado: cincado, o acero inoxidable.

Bolas transportadoras estándar: Seis 515.0.13 de 50 kgs. de capacidad de carga cada una, con clip de sujeción.



| REF nº | Medida bola (mm) | C | A | N | L | B | P | Peso (KG) | Coefficiente de carga dinámica (Kg) |
|------------|------------------|-----|------|------|------|------|----|-----------|-------------------------------------|
| 11MI-05-17 | 4.8 | 1.0 | 8.0 | 2.5 | 8.5 | 6.0 | M2 | 0.003 | 5 |
| 11MI-05-15 | | | 12.0 | 15.0 | 24.0 | 9.0 | M6 | 0.01 | 8 |
| 11MI-06-17 | 6.4 | 2.0 | 13.0 | 6.0 | 16.5 | 10.5 | M3 | 0.011 | 10 |
| 11MI-06-15 | | 2.0 | 15.0 | 15.0 | 26.0 | 11.0 | M6 | 0.02 | 10 |
| 11MI-08-17 | 7.9 | 2.0 | 15.0 | 8.0 | 20.5 | 12.5 | M4 | 0.021 | 15 |
| 11MI-08-15 | | | 15.0 | 18.0 | 32.0 | 14.0 | M8 | 0.03 | 15 |
| 11MI-10-15 | 9.6 | 2.0 | 19.0 | 20.0 | 40.0 | 20.0 | M8 | 0.06 | 20 |
| 11MI-13-15 | 12.7 | 3.5 | 22.0 | 23.0 | 48.0 | 25.0 | M8 | 0.10 | 25 |
| 11MI-16-15 | 15.8 | 4.0 | 24.0 | 12.0 | 32.5 | 20.5 | M6 | 0.05 | 30 |
| 11MI-16-13 | 15.8 | 4.0 | 24.0 | 12.0 | 32.5 | 20.5 | M6 | 0.05 | 35 |

Aplicaciones

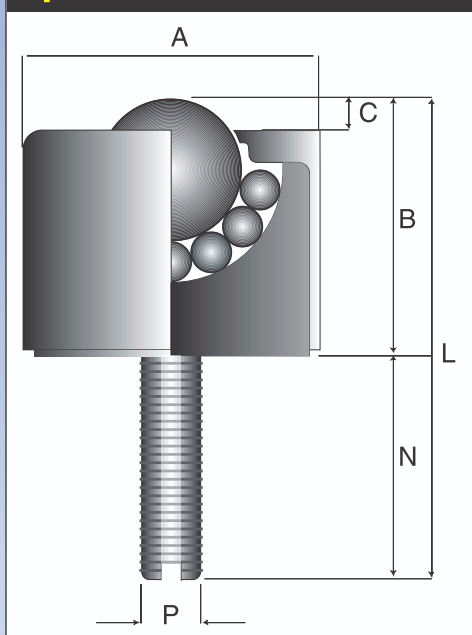
Instrumentos de medición

Guías para pequeños movimientos lineales (p.e.guías de fotocopiadora)

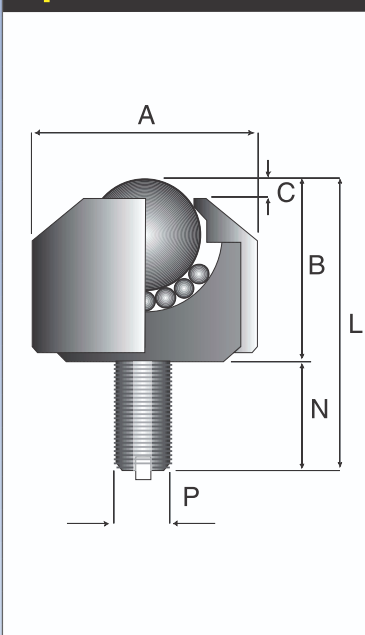
Mecanismos miniatura

Transporte de materias primas en espacios limpios

Tipo 15



Tipo 17



Tipo 15 indica soporte y bolas de acero inoxidable

Tipo 17 indica soporte y bolas de acero inoxidable con superficie angular

Soporte y tornillo integrados y fabricado en acero sólido

Ambos también disponibles en Tipo 13 con soporte de acero carbono y bolas en acero zincado

Otros productos y sistemas lineales

PATINES DE BOLAS Y GUÍAS



SOPORTES LINEALES



RODAMIENTOS CON BRIDA



SOPORTES CON RAIL



EJES DE PRECISIÓN



RTOS. COMBINADOS



SISTEMAS DE GUIADO



HUSILLOS A BOLAS



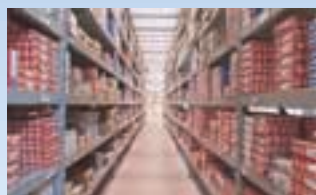
TUERCAS AUTOBLOCANTES



CADENAS PORTA-CABLES



RODAMIENTOS LINEALES



RODASUIN, S.L.
TRANSMISIÓN DE POTENCIA