



CATÁLOGO 2020



**Camí de la Mar 30 - local 7
03580 Alfaz del Pi, España**

**Tlf: +34 965024368 (Whatsapp)
info@ferucom.es
www.ferucom.es**

Cintas transportadoras -----	12
Correas de tracción -----	13
Varillas -----	21
Recubrimientos -----	33
Empujadores -----	37
Rodillos motrices -----	41
Empalmes -----	49
Piezas de plástico y caucho -----	63
Rodillos -----	67
Varios -----	75



Durante más de 50 años Hessels se ha especializado en la producción de cintas transportadoras para maquinarias agrícolas. Nuestras cintas transportadoras se usan cada vez más en otros campos, como la pesca y la industria.

Consideramos que es nuestro deber buscar continuamente nuevas técnicas de producción y de posibles aplicaciones para nuestros productos.

En este catálogo puede encontrar cada una de las opciones disponibles para cintas transportadoras, cintas de cribado, cintas de erizo, cinta de broza, los rodillos motrices, los rodillos de apoyo y los accesorios.

Por supuesto, mantenemos una mente abierta hacia los nuevos desarrollos.



Cintas transportadoras

En el mundo de las cintas transportadoras las opciones son casi infinitas. Con el fin de especificar una cinta con claridad, Hessels utiliza un código estándar, donde podrá encontrar las ofertas, las confirmaciones de pedidos y las facturas. Esto es aplicable solamente a las cintas transportadoras estándar.

Código de estándar

7000(249+1)x1460x3/S28/60x10xZS

A
B
C
D
E
F
G

- A** longitud en mm (numero de varilla, +1 = joiningrod)
- B** anchura en mm
- C** número de correa de tracción
- D** tipo de correas de tracción
- E** anchura de las correas de tracción
- F** diámetro del varilla
- G** método de unión

Todas las especialidades se mencionan abajo por separado. Son extras por ejemplo: Los recubrimientos de las varillas, las sujeciones de las correas de tracción centrales y las puertas de caída.

Materiales de varilla

Acero

De manera estándar, nuestras cintas transportadoras están equipadas con varillas de acero de resorte Clase C (DIN 17228).

Sin embargo, también podemos montar varillas de acero templado con boro, de acero inoxidable o de fibra de vidrio reforzada con poliéster. Si usted lo desea, también podemos usar otros materiales para que la cinta transportadora que produzcamos satisfaga sus expectativas lo mejor posible.

Acero especial CrSi

Para usar en circunstancias complicadas, por ejemplo con los separadores de piedras, podemos hacer varillas de materiales más duros. Aquí usamos acero especial (acero de resorte, clase súper C) o acero templado con boro. El acero especial es más duro y fuerte que el acero de resorte de clase C. Además tiene todas las propiedades del acero de resorte normal. El acero especial está disponible en los diámetros de 6 a 12 mm. Una gran ventaja del acero CrSi es el hecho de que es muy apto para la soldadura

Acero inoxidable

Con frecuencia, el acero inoxidable se usa en agua. Por lo tanto, todos los metales que se usan en la cinta transportadora son de acero inoxidable.

Las varillas de acero inoxidable están disponibles en los diámetros 6 a 12 mm.

Fibra de vidrio

Para reducir el peso, se pueden hacer varillas de fibra de vidrio reforzadas con poliéster. La fibra de vidrio provee una gran fuerza tensora. Las cintas transportadoras que cuentan con estas varillas pueden llegar a pesar hasta el 50 % menos que una cinta transportadora con acero inoxidable. Otra ventaja es que estas varillas no se oxidan.

Las varillas de poliéster están disponibles en los siguientes diámetros: 6, 8 y 10 mm.



Cintas transportadoras -----

De manera estándar, nuestras cintas transportadoras están equipadas con varillas de acero de resorte Clase (DIN 17228).

Sin embargo, también podemos montar varillas de acero templado con boro, de acero inoxidable o de fibra de vidrio reforzada con poliéster. Si usted lo desea, también podemos usar otros materiales para que la cinta transportadoras que produzcamos satisfaga sus expectativas lo mejor posible.

Sin usar recubrimiento de varillas, podemos crear espacios de un mínimo de 5 mm. Si usamos los recubrimientos de varillas, podemos reducir el espacio a 2 mm.



Stokmaat -----

Para determinar el ancho correcto de la cinta transportadora, es importante que las varillas tengan el "stokmaat" correcto.

Esta es la distancia entre los dos orificios exteriores de las varillas, C.T.C. Cuando solicite las varillas sueltas es importante que mencione el stokmaat, además de la distancias entre los orificios de un extremo.

Si no nos dice lo contrario, asumiremos que la distancia es de 20 mm en las cintas de tracción de 50 mm y de 32 mm en las cintas de tracción de 60 o 75 mm de ancho. Bajo petición, podemos fabricar también las siguientes distancias 24 o 30 mm.

Varillas de erizo -----

Con frecuencia, las cintas de erizo se utilizan para limpiar el producto y quitar los restos de follaje. Podemos suministrar cintas de erizo con 4 tipos de varillas diferentes:



Tipo D30



Tipo P30



Tipo U10



Tipo V10

Mallas cuadradas -----

Para los productos de forma oblonga, como las zanahorias, fabricamos cintas transportadoras con separaciones cuadradas. Las varillas de estas rejillas son de acero templado con CrSi, en el que se sueldan pernos, lo que otorga a la cinta transportadora aperturas cuadradas o rectangulares.



Varilla malla cuadrada



Varilla malla cuadrada

Varillas gemelas

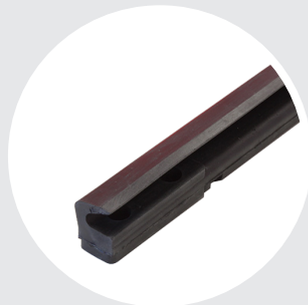
Para procesar los productos pequeños, como las aceitunas, fabricamos las cintas transportadoras con "varillas gemelas". Una varilla gemela se compone de dos varillas, sujetas en los extremos por un tubo. El paso actual es la mitad del de la cinta transportadora. Con el uso de los recubrimientos de varillas podemos crear una separación de tan solo 2 mm.

Las varillas gemelas también se fabrican cómo norma con rodillos de resorte de acero, aunque tenemos disponibles los rodillos en acero inoxidable o fibra de vidrio.

Varillas vulcanizadas

Para que no se dañe el producto, podemos vulcanizar una capa de caucho suave sobre las varillas. Este caucho tiene una dureza de 30-35° shore. Debido a que la varilla está totalmente vulcanizado a lo largo, incluidos los aplanamientos, ofrece una protección óptima.

Con este tipo de varillas, la correa de tracción está enganchada con un OGP. Debido a que cada varilla se tiene que vulcanizar en un molde, este tipo de rodillos no están disponibles en todos los anchos..



Tipo C10



Tipo G10



Tipo O10



Tipo W10

Varillas especiales -----



Cinta elevadora



Cinta transportadora



Cinta de cribado con pernos



Cinta elevadora



Correas de tracción

Nuestras cintas transportadoras de la forma cribado están costruidas con correas de tracción de caucho. Estas correas de tracción están disponibles en distintos tipos y tamaños, de ese modo nos permite crear una amplia variedad de tipos de cintas transportadoras.

Nuestras correas de tracción son siempre de la calidad EP1000/3. Esto significa que tienen 3 capas, compuestas de fibras de poliéster a lo largo y de nailon envolviéndola.

El punto de ruptura se halla en los 1000 kg por centímetro de ancho de la correa.

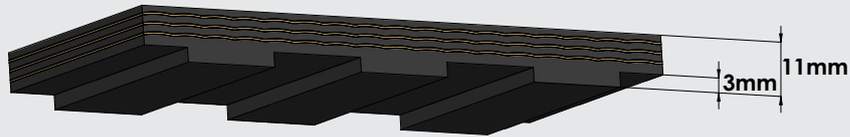
Las correas de caucho de las que cortamos nuestras correas de tracción están diseñadas y producidas especialmente de acuerdo a nuestras exigencias.

El caucho de estas correas es de una buena calidad de uso y resistente a la intemperie. Esto hace que nuestras cintas transportadoras sean realmente adecuadas para aplicarlas en cosechadoras e instalaciones de lavado de verduras y frutas. La dureza del caucho es de $65^{\circ} \pm 5$ shore A..

Porque nosotros perfilamos, trazamos y cortamos nuestras cintas transportadoras en nuestra propia fábrica, podemos ser flexibles con respecto a los grados y anchos estándar.

Correas tipo S

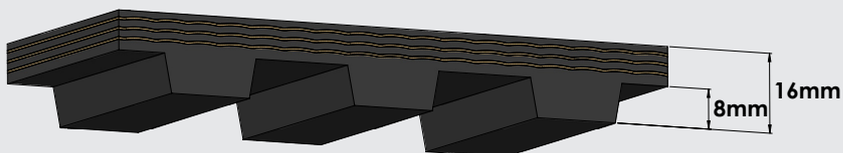
Estas correas están disponibles en la mayor parte de pasos. Las cintas transportadoras que funcionan con estas correas pueden arrastrarse con los tipos de rodillos de accionamiento: K, KR, M, RR, S y Z



Tipo	Numero de Producto
S20/60 Correa	1210-04875
S28/50 Correa	1210-00876
S28/60 Correa	1210-00883
S28/75 Correa	1210-03041
S32/50 Correa	1210-00877
S32/60 Correa	1210-00884
S32/75 Correa	1210-00895
S33/60 Correa	1210-00885
S35/60 Correa	1210-00886
S36/50 Correa	1210-00878
S36/60 Correa	1210-00887
S36/75 Correa	1210-00896
S37/60 Correa	1210-03038
S40/50 Correa	1210-00879
S40/60 Correa	1210-00888
S40/75 Correa	1210-00897
S42/50 Correa	1210-00880
S42/60 Correa	1210-00889
S42/75 Correa	1210-00898
S43/60 Correa	1210-03040
S45/50 Correa	1210-06591
S45/60 Correa	1210-00891
S45/75 Correa	1210-00899
S50/50 Correa	1210-00881
S50/60 Correa	1210-00892
S50/75 Correa	1210-00900
S55/60 Correa	1210-00893
S60/60 Correa	1210-00894

Correas tipo N -----

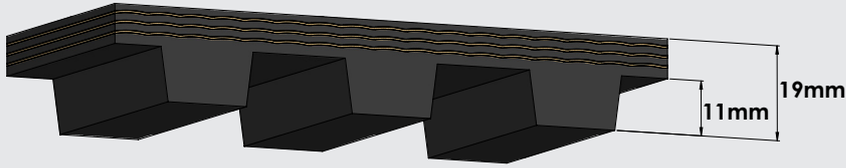
Las cintas transportadoras con estas correas las pueden arrastrar los rodillos de accionamiento de los tipos: N,G y Z



Tipo	Numero de Producto
N28/50 Correa	1230-03037
N28/60 Correa	1230-00904
N28/75 Correa	1230-00911
N30/60 Correa	1230-00905
N35/60 Correa	1230-00906
N35/75 Correa	1230-00912
N40/50 Correa	1230-00903
N40/60 Correa	1230-00907
N40/75 Correa	1230-00913
N40/120 Correa	1230-00916
N40/150 Correa	1230-00917
N43/60 Correa	1230-00908
N43/75 Correa	1230-00914
N44/60 Correa	1230-00909
N50/60 Correa	1230-00910
N50/75 Correa	1230-00915

Correas tipo HN

Este tipo se parece al N, pero las levas tienen 3 mm más de altura. Las cintas transportadoras con estas correas las pueden arrastrar los rodillos de accionamiento de los tipos G, N y Z.



Tipo

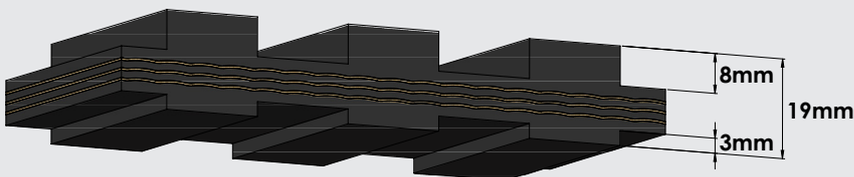
Numero de Producto

HN40/60 Correa	1240-03042
HN50/60 Correa	1240-03043
HN50/75 Correa	1240-06897
HN60/50 Correa	1240-03047
HN60/60 Correa	1240-03044
HN64/60 Correa	1240-07048
HN70/50 Correa	1240-03045

Correas tipo DS

Estas correas tienen las mismas propiedades que las del tipo S, pero con las levas de protección extra de caucho en la parte superior.

El aplanamiento de las varillas está entre las dos levas de caucho, de modo que el producto a tamizar no sea dañado por las cabezas remachadas. Otra ventaja es que las varillas no tocan las ruedas del lado de retorno. Esto evita el desgaste de las ruedas y hace que la cinta transportadoras sea más suave y produzca menos ruido. Las cintas transportadoras con estas correas las pueden arrastrar los rodillos de accionamiento de los tipos K, KR, M, RR, S y Z.



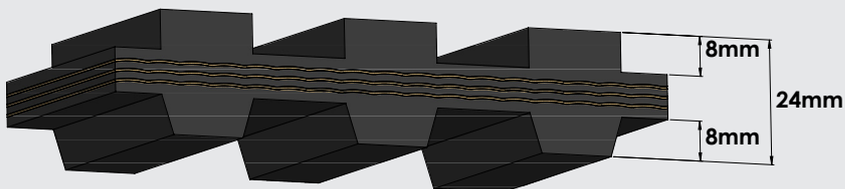
Tipo

Numero de Producto

DS28/60 Correa	1290-00937
DS32/60 Correa	1290-00938
DS32/75 Correa	1290-07176
DS36/50 Correa	1290-09834
DS36/60 Correa	1290-00939
DS36/75 Correa	1290-00944
DS40/60 Correa	1290-00940

Correas tipo DN -----

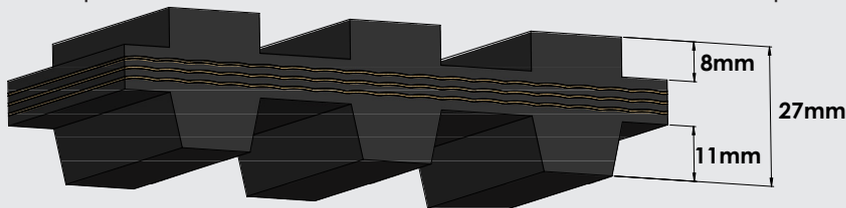
Estas correas tienen las mismas propiedades que las del tipo N, pero tienen las mismas levas de protección que las del tipo DS. Las cintas transportadoras con estas correas las pueden arrastrar los rodillos de accionamiento de los tipos G, N y Z.



Tipo	Numero de Producto
DN28/60 Correa	1260-03048
DN28/75 Correa	1260-03050
DN30/60 Correa	1260-06460
DN32/60 Correa	1260-00920
DN35/50 Correa	1260-00919
DN35/60 Correa	1260-00921
DN35/75 Correa	1260-00925
DN40/50 Correa	1260-07049
DN40/60 Correa	1260-00922
DN40/75 Correa	1260-00926
DN40/60 Correa	1260-08530
DN43/60 Correa	1260-00923
DN43/75 Correa	1260-00927
DN44/60 Correa	1260-00924
DN45/60 Correa	1260-03051
DN50/60 Correa	1260-03049

Correas tipo DHN

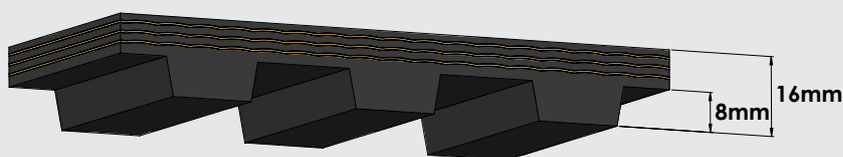
Estas correas tienen las mismas propiedades que las del tipo HN, pero tienen las mismas levas de protección que las del tipo DS. Las cintas transportadoras con estas correas las pueden arrastrar los rodillos de accionamiento de los tipos G, N y Z.



Tipo	Numero de Producto
DHN50/60 Correa	1270-00928
DHN50/75 Correa	1270-00931
DHN55/60 Correa	1270-03052
DHN60/60 Correa	1270-07042
DHN64/60 Correa	1270-00929
DHN80/60 Correa	1270-00930

Correas tipo XN

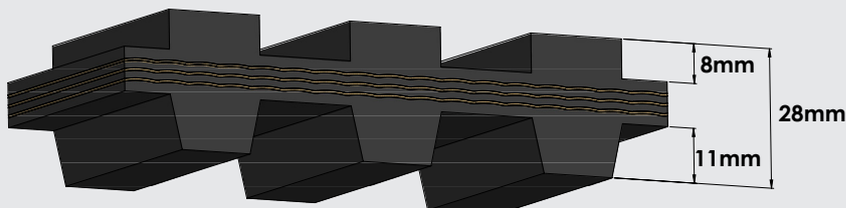
Las correas de tracción del tipo XN tienen calidad de fuerza extra EP1250/3. Estas correas cuentan también con 3 capas, pero tienen un punto de rotura total de 1250Kg. por cm de ancho de correa. Las cintas transportadoras con estas correas las pueden arrastrar los rodillos de accionamiento de los tipos G, N y Z



Tipo	Numero de Producto
XN50/60 Correa	1250-03056
XN50/75 Correa	1250-03055

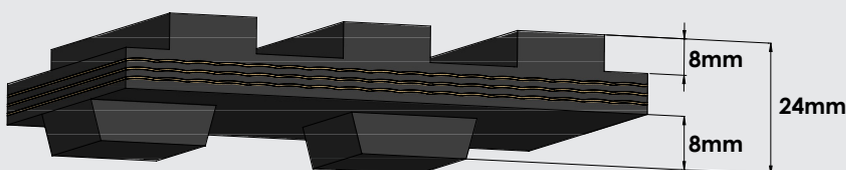
Correas tipo DXN -----

Las correas de tracción del tipo DXN pertenecen a la calidad de fuerza extra EP1250/3. Estas correas cuentan también con 3 capas, pero tienen un punto de rotura total de 1250Kg. por cm de ancho de correa. Las cintas transportadoras con estas correas las pueden arrastrar los rodillos de accionamiento de los tipos G, N y Z.



Tipo	Numero de Producto
DXN40/60 Correa	1280-03053
DXN40/75 Correa	1280-07046
DXN50/60 Correa	1280-00932
DXN50/75 Correa	1280-00933
DXN60/75 Correa	1280-00934
DXN70/75 Correa	1280-00935

Correas tipo DO -----

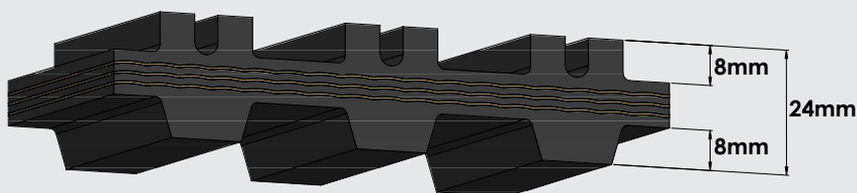


Este tipo de correa de tracción, tiene un paso independiente. Las cintas transportadoras con estas correas las pueden arrastrar el rodillo de accionamiento especial tipo N.

Tipo	Numero de Producto
DO36/75 Correa	1310-00948
DO40/75 Correa	1310-00949
DO42/75 Correa	1310-00952
DO45/75 Correa	1310-00950
DO50/75 Correa	1310-00951

DNG

Este tipo de correa de tracción, tiene las mismas características del tipo DN, pero tiene una ranura extra en las levas de protección. Las cintas transportadoras con estas correas las pueden arrastrar los rodillos de accionamiento de los tipos G, N y Z



Tipo	Numero de Producto
DNG35/60 Correa	1320-07043
DNG36/60 Correa	1320-08614
DNG40/60 Correa	1320-06812
DNG45/60 Correa	1320-07050
DNG50/60 Correa	1320-08061
DNG50/75 Correa	1320-08520

Nuestras cintas transportadoras están equipadas con varillas de acero de resorte Clase C.

Sin embargo, también podemos montar varillas de acero templado con boro, de acero inoxidable o de fibra de vidrio reforzada con poliéster. Si usted lo desea, también podemos usar otros materiales para que la cinta transportadora que produzcamos satisfaga sus expectativas lo mejor posible.

Sin usar recubrimiento de rodillos, podemos crear espacios de un mínimo de 5 mm. Si usamos los recubrimientos de varillas, podemos reducir el espacio a 2 mm.

Material de varilla -----

Acero de resorte

De manera estándar, nuestras cintas transportadoras están equipadas con varillas de acero de resorte Clase C (DIN 17228).

Sin embargo, también podemos montar varillas de acero templado con boro, de acero inoxidable o de fibra de vidrio reforzada. Si usted lo desea, también podemos usar otros materiales para que la cinta transportadoras que produzcamos satisfaga sus expectativas lo mejor posible.

Acero especial CrSi

Para usar en circunstancias complicadas, por ejemplo con los separadores de piedras, podemos hacer varillas de materiales más duros. Aquí usamos acero especial (acero de resorte, clase súper C) o acero templado con boro. El acero especial es más duro y fuerte que el acero de resorte de clase C. Además tiene todas las propiedades del acero de resorte normal. El acero especial está disponible en los diámetros de 6,8,9,10, 11 y 12 mm.

El acero templado con boro es incluso más fuerte y duro que el acero especial. Una de las ventajas del acero con boro es que se puede soldar.

Acero inoxidable

Con frecuencia, el acero inoxidable se usa en agua. Por lo tanto, todos los metales que se usan en la cinta transportadora son de acero inoxidable. Las varillas de acero inoxidable están disponibles en los diámetros 6, 8, 10 y 12 mm.

Fibra de vidrio

Para reducir el peso, se pueden hacer varillas de fibra de vidrio reforzadas con poliéster. La fibra de vidrio provee una gran fuerza tensora. Las cintas transportadoras que cuentan con estos rodillos pueden llegar a pesar hasta el 50 % menos que una cinta transportadora con acero inoxidable. Otra ventaja es que estas varillas no se oxidan. Las varillas de poliéster están disponibles en los siguientes diámetros: 6, 8 y 10 mm.

Varillas de remache -----

De manera estándar, nuestras cintas transportadoras están equipadas con varillas de acero de resorte Clase C (DIN 17228).

Sin embargo, también podemos montar varillas de acero templado con boro, de acero inoxidable o de fibra de vidrio reforzada. Si usted lo desea, también podemos usar otros materiales para que la cinta transportadoras que produzcamos satisfaga sus expectativas lo mejor posible.



Stokmaat -----



Para determinar el ancho correcto de la cinta transportadora, es importante que las varillas tengan el "stokmaat" correcto.

Esta es la distancia entre los dos orificios exteriores de las varillas, C.T.C. Cuando solicite las varillas sueltas es importante que mencione el stokmaat, además de la distancias entre los orificios de un extremo. Si no nos dice lo contrario, asumiremos que la distancia es de 20 mm en las cintas de tracción de 50 mm y de 32 mm en las cintas de tracción de 60 o 75 mm de ancho. Bajo petición, podemos fabricar también las siguientes distancias 24 o 30 mm.

Sujeción correas de tracción centrales -----

OGP

OGP (varillas \varnothing 8, 9, 10, 11, 12, 13 and 15). Antes de aplanarlo, la varilla se empujará hacia arriba, recalcada. Esto hace que el material se haga aquí más grueso, de ese modo la parte plana no será una zona frágil.

BMMB

Grapas centrales (varillas \varnothing 9, 10, 11, 12 and 13mm) La grapa central se desliza por la varilla. Luego se engancha a la correa con remaches, para que quede firmemente sujeta a la varilla. Con el fin de evitar que la correa central se mueva lateralmente, se aplanará una varilla ligeramente a cada lado de la grapa en intervalos de aproximadamente 30 cm.

BMMK

Grapas de abrazadera (varillas de \varnothing 8 mm hacia arriba con un PVC-estrella)
Una grapa de abrazadera se remachará a la correa central primero. Luego se colocará una varilla cubierta dentro de esta grapa, después de lo cual, la grapa se apretará.

BMMG

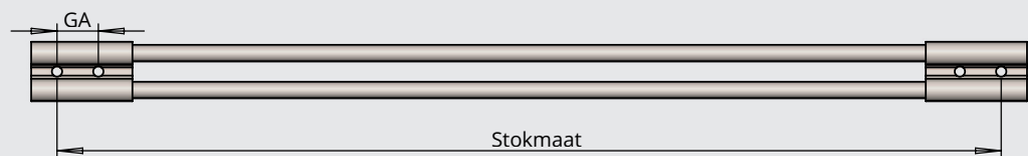
Grapa central tipo G (varillas de \varnothing 10, 11 and 12mm) la grapa pasa por debajo de la correa central y se sujeta alrededor de la varilla a cada lado de la correa central.

Varillas gemelas

Para procesar los productos pequeños, como las aceitunas, fabricamos las cintas transportadoras con "varillas gemelas". Una varilla gemela se compone de dos varillas, sujetas en los extremos por un tubo. El paso actual es la mitad del de la cinta transportadora. Con el uso de los recubrimientos de varillas podemos crear una separación de tan solo 2 mm.

Las varillas gemelas también se fabrican cómo norma con rodillos de resorte de acero, aunque tenemos disponibles los rodillos en acero inoxidable o fibra de vidrio.

Stokmaat



Para determinar el ancho correcto de la cinta transportadora, es importante que las varillas tengan el "stokmaat" correcto. Esta es la distancia entre los dos orificios exteriores de las varillas, C.T.C. Cuando solicite las varillas gemelas es importante que mencione el stokmaat, además de la distancias entre los orificios de un extremo. Si no nos dice lo contrario, asumiremos que la distancia es de 20 mm en las cintas de tracción de 50 mm y de 32 mm en las cintas de tracción de 60 o 75 mm de ancho. Bajo petición, podemos fabricar también las siguientes distancias 24 o 30 mm.

Varilla gemela.



Esta varilla gemela consta de 2 varillas que se sujetan entre sí por medio de un tubo.

Varilla soldada



Esta varilla gemela consta de 2 varillas soldadas entre sí con una placa metálica.

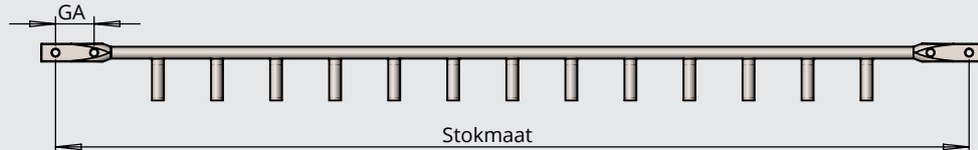
Refuerzo central

Para mantener el espacio entre las 2 varillas, se puede elegir el refuerzo central. Esto se usa a menudo cuando las varillas tienen un diámetro pequeño o el intervalo entre 2 correas es grande.

Mallas cuadradas

Para los productos de forma oblonga, como las zanahorias, fabricamos cintas transportadoras con separaciones cuadradas. Las varillas de estas rejillas son de acero templado con CrSi, en el que se sueldan pernos, lo que otorga a la cinta transportadora aperturas cuadradas o rectangulares

Stokmaat



Para determinar el ancho correcto de la cinta transportadora, es importante que las varillas tengan el "stokmaat" correcto. Esta es la distancia entre los dos orificios exteriores de las varillas, C.T.C. Cuando solicite las mallas cuadradas es importante que mencione el stokmaat, además de la distancias entre los orificios de un extremo. Si no nos dice lo contrario, asumiremos que la distancia es de 20 mm en las cintas de tracción de 50 mm y de 32 mm en las cintas de tracción de 60 o 75 mm de ancho. Bajo petición, podemos fabricar también las siguientes distancias 24 o 30 mm

Varilla de malla cuadrada

Varilla de remache sobre la cual se sueldan los pernos.



Varilla de malla cuadrada

Varilla de remache sobre la cual se sueldan los pernos debajo de la varilla



Varillas vulcanizadas

Para que no se dañe el producto, podemos vulcanizar una capa de caucho suave sobre las varillas. Este caucho tiene una dureza de 30-35° shore. Debido a que la varilla está totalmente vulcanizada a lo largo, incluidos los aplanamientos, ofrece una protección óptima. Con este tipo de varillas, la correa de tracción está enganchada con un OGP. Debido a que cada varilla se tiene que vulcanizar en un molde, este tipo de varillas no están disponibles en todos los anchos.

Stokmaat



Para determinar el ancho correcto de la cinta transportadora, es importante que las varillas tengan el "stokmaat" correcto. Esta es la distancia entre los dos orificios exteriores de las varillas, C.T.C. Cuando solicite las varillas cueltas es importante que mencione el stokmaat, además de la distancias entre los orificios de un extremo.

Varilla vulcanizada tipo G10

Para que no se dañe el producto, podemos vulcanizar una capa de caucho suave sobre las varillas. Este caucho tiene una dureza de 30-35° shore. Debido a que la varilla está totalmente vulcanizada a lo largo, incluidos los aplanamientos, ofrece una protección óptima. Con este tipo de varillas, la correa de tracción está enganchada con un OGP. Debido a que cada varilla se tiene que vulcanizar en un molde, este tipo de rodillos no están disponibles en todos los anchos.



Tipo	Numero de Producto
G10/32 Varilla vulcanizada 500	0340-00026
G10/32 Varilla vulcanizada 570	0340-00027
G10/32 Varilla vulcanizada 650	0340-06278
G10/32 Varilla vulcanizada 750	0340-00028
G10/32 Varilla vulcanizada 800	0340-00029
G10/32 Varilla vulcanizada 900	0340-00030
G10/30 Varilla vulcanizada 695	0340-05049
G10/32 Varilla vulcanizada 1100_O/20	0340-00034
G10/32 Varilla vulcanizada 1200_O/20	0340-00035
G10/32 Varilla vulcanizada 1290_O	0340-05917

Tipo	Numero de Producto
G10/32 Varilla vulcanizada 1300_O/20	0340-00037
G10/32 Varilla vulcanizada 1440_O	0340-00039
G10/32 Varilla vulcanizada 1450_B	0340-00032
G10/32 Varilla vulcanizada 1450_O	0340-00040
G10/32 Varilla vulcanizada 1460_O	0340-00033
G10/32 Varilla vulcanizada 1500	0340-00031
G10/32 Varilla vulcanizada 1500_O/20	0340-00043
G10/32 Varilla vulcanizada 1520_O/20	0340-00044
G10/32 Varilla vulcanizada 1630_O	0340-00045
G10/32 Varilla vulcanizada 1630/O UHM75	0340-03506
G10/32 Varilla vulcanizada 1640_O/20	0340-00046
G10/32 Varilla vulcanizada 1650_O/20	0340-00047
G10/32 Varilla vulcanizada 1695_O2	0340-00049
G10/32 Varilla vulcanizada 2350_O2/20	0340-00050

Varilla Vulcanizada tipo 010-----

Para que no se dañe el producto, podemos vulcanizar una capa de caucho suave sobre las varillas. Este caucho tiene una dureza de 30-35° shore. Debido a que la varilla está totalmente vulcanizado a lo largo, incluidos los aplanamientos, ofrece una protección óptima. Con este tipo de varillas, la correa de tracción está enganchada con un OGP. Debido a que cada varilla se tiene que vulcanizar en un molde, este tipo de rodillos no están disponibles en todos los anchos.

Tipo	Numero de Producto
Go10/32 Varilla vulcanizada 570	0400-05398
Go10/32 Varilla vulcanizada 1100_O	0400-03405
Go10/32 Varilla vulcanizada 1250_O	0400-07675
Go10/32 Varilla vulcanizada 1300_O	0400-07674
Go10/32 Varilla vulcanizada 1420_O	0400-04874
Go10/32 Varilla vulcanizada 1450_O	0400-03406
Go10/32 Varilla vulcanizada 1600_O	0400-05399
Go10/32 Varilla vulcanizada 1630_O	0400-03407
Go10/30 Varilla vulcanizada 2400_O2/20	0400-05401
Go10/32 Varilla vulcanizada 2800_O2	0400-05402
Go10A/32 Varilla vulcanizada 2860_O2	0400-07491

Varilla vulcanizada tipo C10 -----

Para que no se dañe el producto, podemos vulcanizar una capa de caucho suave sobre las varillas. Este caucho tiene una dureza de 30-35° shore. Debido a que la varilla está totalmente vulcanizada a lo largo, incluidos los aplanamientos, ofrece una protección óptima. Con este tipo de varillas, la correa de tracción está enganchada con un OGP. Debido a que cada varilla se tiene que vulcanizar en un molde, este tipo de rodillos no están disponibles en todos los anchos.

Tipo	Numero de Producto
Gc10/32 Varilla vulcanizada 400	0310-05343
Gc10/32 Varilla vulcanizada 500	0310-05344
Gc10/32 Varilla vulcanizada 750	0310-00003
Gc10/32 Varilla vulcanizada 1100_O/20	0310-00005
Gc10/32 Varilla vulcanizada 1450_O/20	0310-00005
Gc10/32 Varilla vulcanizada 1450_O/20	0310-00006
Gc10/32 Varilla vulcanizada 1650_O/20	0310-00007
Gc10/32 Varilla vulcanizada 2350_O2/20	0310-00008

Varilla vulcanizada tipo W10 -----

Para que no se dañe el producto, podemos vulcanizar una capa de caucho suave sobre las varillas. Este caucho tiene una dureza de 30-35° shore. Debido a que la varilla está totalmente vulcanizada a lo largo, incluidos los aplanamientos, ofrece una protección óptima. Con este tipo de varillas, la correa de tracción está enganchada con un OGP. Debido a que cada varilla se tiene que vulcanizar en un molde, este tipo de rodillos no están disponibles en todos los anchos.

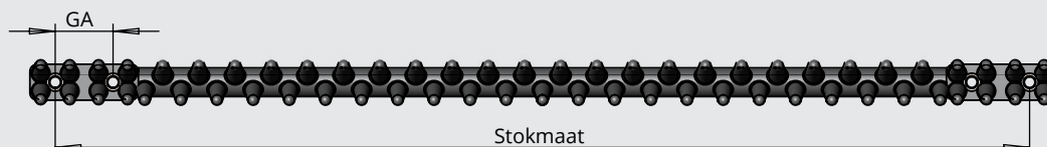
Al usar esta varilla, las cintas de transportadoras están casi "cerradas". El espacio entre las varillas es de aproximadamente 4 mm y, por lo tanto, es extremadamente adecuado para la deshidratación de productos.

Tipo	Numero de producto
Gw10/20 Varilla vulcanizada 600	0410-05930
Gw10/20 Varilla vulcanizada 700	0410-06248
Gw10/32 Varilla vulcanizada 800	0410-05108
Gw10/32 Varilla vulcanizada 1200_O	0410-06163

Varillas de erizo -----

Con frecuencia, las cintas de erizo se utilizan para limpiar el producto y quitar los restos de follaje. Podemos suministrar cintas de erizo con 4 tipos de varillas diferentes.

Stokmaat -----



Para determinar el ancho correcto de la cinta transportadora, es importante que las varillas tengan el "stokmaat" correcto. Esta es la distancia entre los dos orificios exteriores de las varillas, C.T.C. Cuando solicite las mallas cuadradas es importante que mencione el stokmaat, además de la distancias entre los orificios de un extremo

Varilla de erizo Tipo V10 -----

Este es una varilla de 10 mm de diámetro en el que se vulcanizan dos hileras de dientes en forma de V. Estos dedos tienen una altura aproximada de 25 mm y también se colocan de forma simétrica a 20 mm uno de otro (centro-centro). Una varilla de erizo del perfil-V tiene la ventaja de que se puede usar para tamizar. Este perfil no está disponible en todos los anchos.

Tipo	Numero de Producto
Ev10/24 Varilla de erizo 250	0380-11273
Ev10/20 Varilla de erizo 500	0380-00056
Ev10/32 Varilla de erizo 500	0380-03511
Ev10/32 Varilla de erizo 520	0380-00057
Ev10/32 Varilla de erizo 550	0380-05329
Ev10/32 Varilla de erizo 570	0380-05330
Ev10/32 Varilla de erizo 600	0380-00058
Ev10/32 Varilla de erizo 610	0380-00059
Ev10/32 Varilla de erizo 625	0380-00060
Ev10/32 Varilla de erizo 635	0380-05331
Ev10/32 Varilla de erizo 650	0380-00061
Ev10/24 Varilla de erizo 654	0380-06249
Ev10/32 Varilla de erizo 690	0380-00062
Ev10/32 Varilla de erizo 700	0380-00063

Tipo	Numero de Producto
Ev10/32 Varilla de erizo 730	0380-00065
Ev10/32 Varilla de erizo 750	0380-00066
Ev10/32 Varilla de erizo 775	0380-00067
Ev10/32 Varilla de erizo 800	0380-00068
Ev10/32 Varilla de erizo 848	0380-02698
Ev10/32 Varilla de erizo 850	0380-00069
Ev10/32 Varilla de erizo 890	0380-07705
Ev10/32 Varilla de erizo 890_O	0380-00084
Ev10/32 Varilla de erizo 900	0380-00070
Ev10/32 Varilla de erizo 900_O	0380-03967
Ev10/32 Varilla de erizo 950	0380-00095
Ev10/32 Varilla de erizo 980_O	0380-07583
Ev10/32 Varilla de erizo 990	0380-00071
Ev10/32 Varilla de erizo 990_O	0380-05247
Ev10/32 Varilla de erizo 1000	0380-00072
Ev10/32 Varilla de erizo 1100	0380-00073
Ev10/32 Varilla de erizo 1100_O	0380-10066
Ev10/32 Varilla de erizo 1160_O	0380-02831
Ev10/32 Varilla de erizo 1200	0380-00074
Ev10/32 Varilla de erizo 1200_O/20	0380-00085
Ev10/32 Varilla de erizo 1295	0380-00075
Ev10/32 Varilla de erizo 1300_O	0380-02699
Ev10/32 Varilla de erizo 1300_O2	0380-02833
Ev10/32 Varilla de erizo 1345_O	0380-02832
Ev10/32 Varilla de erizo 1350_O	0380-11430
Ev10/32 Varilla de erizo 1380_O	0380-05336
Ev10/32 Varilla de erizo 1400_O/20	0380-00086
Ev10/32 Varilla de erizo 1420_O	0380-07096
Ev10/32 Varilla de erizo 1440	0380-05333
Ev10/32 Varilla de erizo 1450	0380-00078
Ev10/32 Varilla de erizo 1450_O	0380-00097
Ev10/32 Varilla de erizo 1450_O2	0380-04972
Ev10/32 Varilla de erizo 1460	0380-00079
Ev10/32 Varilla de erizo 1460_O	0380-00087
Ev10/32 Varilla de erizo 1500_O/20	0380-00088
Ev10/32 Varilla de erizo 1500_O2/20	0380-00091
Ev10/32 Varilla de erizo 1520_O/20	0380-00089
Ev10/32 Varilla de erizo 1600_O	0380-05334
Ev10/32 Varilla de erizo 1620_O	0380-05335
Ev10/32 Varilla de erizo 1630	0380-00080
Ev10/32 Varilla de erizo 1650	0380-00081

Tipo	Numero de Producto
------	--------------------

Ev10/32 Varilla de erizo 1650_O/20	0380-00090
Ev10/32 Varilla de erizo 1650_O2	0380-05248
Ev10/32 Varilla de erizo 1700	0380-00082
Ev10/32 Varilla de erizo 2350_O2/20	0380-00092
Ev10/32 Varilla de erizo 2400_O3	0380-06563
Ev10/32 Varilla de erizo 2900	0380-00083

Varilla de erizo tipo U10 -----

Esta es una varilla de $\varnothing 10\text{mm}$, en la cual se vulcanizan 2 filas de dedos de goma en forma de U. En comparación con el perfil V10, los dedos de goma se vulcanizan a los lados de la varilla en lugar de en la parte superior. Estos dedos tienen aproximadamente 25 mm de altura y están colocados asimétricamente, también a 20 mm uno del otro. Una varilla de erizo de perfil en U tiene la ventaja de tener capacidad de tamiz. Este perfil no está disponible en todos los anchos..

Tipo	Numero de Producto
------	--------------------

Eu10/32 Varilla de erizo 250	0390-05348
Eu10/32 Varilla de erizo 610	0390-05351
Eu10/32 Varilla de erizo 650	0390-05352
Eu10/24 Varilla de erizo 654	0390-09763
Eu10/32 Varilla de erizo 730	0390-05353
Eu10/32 Varilla de erizo 800	0390-05924
Eu10/32 Varilla de erizo 890_O	0390-03505
Eu10/32 Varilla de erizo 900	0390-05355
Eu10/32 Varilla de erizo 900_O	0390-03966
Eu10/32 Varilla de erizo 990_O	0390-05246
Eu10/32 Varilla de erizo 1000	0390-05356
Eu10/32 Varilla de erizo 1100_O	0390-10156
Eu10/32 Varilla de erizo 1160_O	0390-05357
Eu10/32 Varilla de erizo 1200_O/20	0390-05358
Eu10/32 Varilla de erizo 1300_O	0390-03356
Eu10/32 Varilla de erizo 1300_O2	0390-03403
Eu10/32 Varilla de erizo 1450_O2	0390-06961
Eu10/32 Varilla de erizo 1460_O	0390-10161
Eu10/32 Varilla de erizo 1500_O	0390-06764
Eu10/32 Varilla de erizo 1500_O2/20	0390-05363
Eu10/32 Varilla de erizo 1650_O2	0390-05244
Eu10/32 Varilla de erizo 2400_O3	0390-03404
Eu10/32 Varilla de erizo 2550_O2	0390-05361

Varilla de erizo Tipo P30 -----



Este es un perfil de acero plano, de 4x30 mm, en el que se vulcanizan dos hileras de dedos de caucho. Estos dedos son de 30 mm de altura y se colocan también a 20 mm (centro/centro) uno del otro. Comparado con el perfil estándar estos dedos son mucho más gruesos y más estables. Las varillas de erizo P30 se sujetan con remaches a las cintas de tracción con un ancho de 40mm.

Varilla de erizo Tipo D30 -----



Es un perfil de acero plano, 4x30 mm, en el que se vulcanizan 2 filas de dedos de goma. En comparación con el perfil P30, los dedos están desplazados hacia los lados. Estos dedos también tienen una altura de 30 mm y están colocados en C.T.C. 20 mm uno del otro. Las varillas D30 están generalmente remachadas a cintas de tracción con un paso de 40 mm.

Recubrimientos



PE- Abierto

PE-abierto es un tubo duro de polietileno abierto a lo largo. Debido a la dureza del PE-abierto, no se puede usar como protección contra los daños. El PE-abierto solo se usa para reducir el espacio entre las varillas. La mayor ventaja del PE-abierto es que se puede tanto montar como quitar en poco tiempo.

Tipo	Numero de Producto
BK PE- Abierto 6×9	2720-01918
BK PE- Abierto 8×12	2720-01919
BK PE- Abierto 8×15	2720-01920
BK PE- Abierto 9×12	2720-01921
BK PE- Abierto 10×14	2720-01929
BK PE- Abierto 10×16	2720-01930
BK PE- Abierto 11×16	2720-01931
BK PE- Abierto 12×16	2720-01932
BK PE- Abierto 14×18	2720-01923
BK PE- Abierto 16×20	2720-01924
BK PE- Abierto 20×24	2720-01926

PVC - Estrella

Para proteger el producto de daños, podemos recubrir las varillas con PVC-estrella suave. Este es un tubo de PVC suave perfilado por dentro. Existe en muchos tamaños. Dado que este tubo se puede usar prácticamente siempre y da unos resultados buenos por un precio razonable, se encuentran rejillas de tamizado con PVC-estrella prácticamente para casi todas las cosechadoras de patatas.

Tipo	Numero de Producto
BK PVC - Estrella 7,5×14	2730-06263
BK PVC - Estrella 8,5×15	2730-01935
BK PVC - Estrella 9,5×16	2730-01937
BK PVC - Estrella 9,5×18	2730-01938
BK PVC - EstrellaC 10,5×16	2730-01939
BK PVC - Estrella 10,5×18	2730-01940
BK PVC - Estrella 10,5×20	2730-01941
BK PVC - Estrella 11,5×18	2730-01942
BK PVC - Estrella 11,5×21	2730-01943
BK PVC - Estrella 13×19	2730-01944
BK PVC - Estrella 15×21	2730-01945

ACT

ACT es un tubo de cámara de aire de PVC para barras redondas y está disponible solo en 2 tamaños. La cámara de aire hace que ACT sea un recubrimiento muy suave.

Tipo	Numero de Producto
BK ACT 11×24	2710-01917
BK ACT 15×27	2710-01916

PVC - Suave

Este es un recubrimiento de varillas de Ø6 mm de PVC suave.

Tipo	Numero de Producto
BK PVC-Suave 6,5×9	2740-01946
BK PVC-Suave 6,5×11	2740-01947



Empujadores



Empujadores de caucho (RM) -----

Para transportar el producto en ángulos con pendientes, tenemos empujadores de caucho (RM) de varias alturas. Debido al diseño funcional de estos 'Empujadores' se pueden montar en cada ángulo. Cuando un empujador no está apretado mientras las correas de tracción, la parte de atrás se recortará para que se ajuste al sujetacables. Esto evita que los mozos se desplacen de lado.

Tipo	Numero de Producto
RMP28 Empujador	3910-01962
RM30 Empujador	3910-01955
RM50 Empujador	3910-01956
RM75 Empujador	3910-01957
RM100 Empujador	3910-01958
RM120 Empujador	3910-01959
RM140 Empujador	3910-01960
RMS165 Empujador	3910-01961
RMP170 Empujador	3910-01963



Tipo RM



Tipo RMS



Tipo RMP

Empujadores de plastico (KM) -----

Ahorro en el peso y a prueba de uso son las palabras clave para el tipo de "Empujadores" KMP. Estos "Empujadores" sintéticos están diseñados especialmente para cumplir estos dos

requisitos. Los soportes KMP tienen un ancho de 160 mm y están disponibles en 4 alturas.

Estos soportes se componen de dos partes y se pueden montar, por tanto, con gran facilidad en las cintas transportadoras existentes.

Tipo	Numero de Producto
KMP130 Empujador completo	3930-07128
KMP160 Empujador completo	3930-07126
KMP180 Empujador completo	3930-07127
KMP Pieza inferior	3930-02724
KMP130 Superior	3930-01189
KMP160 Superior	3930-02830
KMP180 Superior	3930-02719

Empujadores de poliuretano (PM) -----

Tipo	Numero de Producto
PMF67x718 Empujador	3930-03997
PMF76x550 Empujador	3930-01969
PMF90x645 Empujador	3930-09496
PMF92x815 Empujador	3930-01967
PMF96x800 Empujador	3930-07713



Tipo PMF



Tipo PMF

Empujadores de acero (SM) -----

En nuestra sección de soldadura podemos producir empujadores de acero a su propio diseño. Algunos ejemplos se muestran en esta página..



Tipo Moreau



Tipo SMB



Tipo SMH



Tipo SMP

El código de las ruedas dentadas se compone de los siguientes elementos:

Paso / número de diente + tipo

M = con dedos de apoyo

S = con el apoyo de Cintas cerradas

Z = sin el apoyo de cintas

N = con dedos para las cintas transportadoras de leva alta

G = combinable adecuada para todo tipo de correa de tracción

K = rodillo de caja

Todos los tipos de piñones se pueden abrir (a menos que se diga lo contrario) y, por tanto, son fáciles de montar.

Las correas tipo S y DS) también podrían ser arrastradas por los rodillos de fricción (tipo K) y rodillos de caucho (RR)

Es esencial que la cinta de cribado esté firmemente sujeta alrededor del rodillo. Si es necesario, esto se puede hacer colocando un rodillo de presión cerca del rodillo motriz

Piñon de Poliuretano (PUR)-----

Rodillos de poliuretano estan disponibles en el tipo M, G y Z.



Tipo	Numero de Producto	Diametro
PUR.28/22ZL80	0620-04923	198mm
PUR.32/18ZL80	0620-00976	184mm
PUR.35/18G	0620-01141	187mm
PUR.35/18ZL80	0620-00980	202mm
PUR.36/14M	0620-01144	142mm
PUR.36/16ZL50	0620-00977	180mm
PUR.40/14ZL50	0620-00978	176mm
PUR.40/16G	0620-01139	192mm
PUR.40/16ZL80	0620-00981	204mm
PUR.42/12M	0620-01140	142mm
PUR.42/14ZL50	0620-00979	184mm
PUR.42/14M	0620-00170	172mm
PUR.43/14G	0620-01138	183mm
PUR.43/14ZL50	0620-01174	194mm
PUR.43/14ZL80	0620-00982	194mm
PUR.44/16G	0620-01161	212mm
PUR.45/12M	0620-04392	156mm
PUR.45/13ZL80	0620-00983	187mm
PUR.50/12G	0620-01146	173mm
PUR.50/12ZL80	0620-00986	188mm

Buje N110

Este buje se utiliza en combinación con los rodillos de tipo N110.



Tipo	Numero de Producto	Incluidos
N110.GB30.SP8 Buje	0630-03589	Buje 2 mitades incluyendo pernos y tuercas
N110.GB35 Buje	0630-11213	Buje 2 mitades incluyendo pernos y tuercas
N110.GB35.SP10 Buje	0630-03590	Buje 2 mitades incluyendo pernos y tuercas
N110.GB40 Buje	0630-09969	Buje 2 mitades incluyendo pernos y tuercas
N110.GB40.SP10 Buje	0630-04964	Buje 2 mitades incluyendo pernos y tuercas
N110.GB40.SP12 Buje	0630-00969	Buje 2 mitades incluyendo pernos y tuercas
N110.GB45.SP12 Buje	0630-12510	Buje 2 mitades incluyendo pernos y tuercas
N110.GB45.SP14 Buje	0630-09603	Buje 2 mitades incluyendo pernos y tuercas
N110.GB50.SP12 Buje	0630-08936	Buje 2 mitades incluyendo pernos y tuercas
N110.GB50.SP14 Buje	0630-00971	Buje 2 mitades incluyendo pernos y tuercas
Set de montaje N110	3360-07479	4 Tornillos allen (M10x35), tuercas y arandelas
Set de montaje N110 corto	3360-08425	4 Tornillos allen (M10x35), tuercas y arandelas

Los Bujes se entregan pre-mecanizados. Al ordenar un eje, especifique el eje deseado. La chaveta y / o el perno de ajuste son opcionales.

Piñon tipo M

Con el Tipo M puede arrastrar cintas a través de los dientes que conducen en las barras, junto con un soporte de la correa formado por un juego de dedos.



Tipo	Numero de Producto	Diametro
28/14M.GO	0610-00122	114mm
28/16M.GO	0610-00124	123mm
28/22M.GO	0610-00126	180mm
32/12M.GO	0610-00127	106mm
32/16M.GO	0610-00128	144mm
32/18M.GO	0610-00129	163mm
36/10M.GO	0610-00135	100mm
36/12M.GO	0610-00140	122mm
36/14M.GO	0610-00142	142mm
36/16M.GO	0610-00148	169mm
36/16M.N110	0610-04572	170mm
36/18M.GO	0610-00149	186mm
40/10M.GO	0610-00150	108mm
40/14M.GO	0610-00156	156mm
42/10M.GO	0610-00165	118mm
42/12M.GO	0610-00166	142mm
42/14M.GO	0610-00172	172mm
42/16M.GO	0610-00173	197mm
45/12M.GO	0610-00183	156mm
45/14M.N110	0610-04735	182mm
50/8M.GO	0610-00184	111mm
50/12M.GO	0610-00187	175mm
50/14S.GO	0610-00192	208mm

Los piñones pueden entregarse tanto sin mecanizar como mecanizadas. Al pedir un rodillo mecanizado, especifique el eje deseado. La chaveta y / o el perno de ajuste son opcionales.

Piñon tipo N

En las páginas siguientes podrá ver los piñones del tipo N, que son adecuados para conducir las correas de leva alta. Estos piñones conducen de forma segura sin desgastar las varillas de la cinta transportadora. Los piñones del tipo N se pueden suministrar sin ala, de modo que se puedan montar para mover la correa central

Tipo	Numero de Producto	Diametro
35/6N.GO	0610-00130	121mm
35/17N.GO	0610-00133	176mm
35/17N.N110	0610-04571	176mm
35/20N.GO	0610-00134	210mm
40/12N.GO	0610-00151	142mm
40/14N.GO	0610-00152	166mm
40/15N.GO	0610-00157	178mm
40/18N.GO	0610-00161	217mm
44/11N.GO	0610-00177	140mm
50/12N.GO	0610-05019	179mm
50/13N.GO	0610-00189	196mm
50/14N.GO	0610-00191	210mm
56/12N.GO	0610-06234	201mm
56/12N.N110	0610-08397	199mm
60/11N.N110	0610-02675	195mm
60/11NZ.N110	0610-11052	195mm
80/6N.GO	0610-00197	140mm
80/8N.GO	0610-00201	193mm
80/10N.GO	0610-00204	244mm
35/17Nx.GO	0610-00132	176mm
80/8Nx.GO	0610-00198	193mm

Los piñones pueden entregarse tanto sin mecanizar como mecanizadas. Al pedir un rodillo mecanizado, especifique el orificio deseado. La chaveta y / o el perno de ajuste son opcionales



Piñon tipo G

El tipo G conduce la correa tanto en las levas como en las varillas

Tipo	Numero de Producto	Diametro
35/16G.GO	0610-00131	166mm
40/16G.GO	0610-00160	193mm
40/18G.GO	0610-00162	216mm
40/20G.GO	0610-00163	224mm
43/18G.GO	0610-00175	236mm
44/16G.GO	0610-00179	213mm
44/20G.GO	0610-00180	269mm
50/12G.GO	0610-00186	175mm
50/14G.GO	0610-00188	212mm
50/16G.GO	0610-00193	245mm

Los piñones pueden entregarse tanto sin mecanizar como mecanizadas. Al pedir un rodillo mecanizado, especifique el orificio deseado. La chaveta y / o el perno de ajuste son opcionales.



Piñon tipo Z

Estos piñones dentados no tienen soporte de la correa. Esto los hace más flexibles cuando

El montaje es necesario en lugares donde hay menos espacio para los rodillos motrices

Tipo	Numero de Producto	Diametro
28/14Z.GO	0610-00121	122mm
28/16Z.GO	0610-00123	136mm
28/22Z.GO	0610-00125	190mm
36/11Z.GO	0610-00138	116mm
36/12Z.GO	0610-00139	134mm
16/16Z.GO	0610-00145	174mm
42/10Z.GO	0610-00164	126mm
42/14Z.GO	0610-00169	180mm
50/9Z.GO	0610-00185	141mm

Los piñones motrices pueden entregarse tanto sin mecanizar como mecanizadas. Al pedir un rodillo mecanizado, especifique el orificio deseado. La chaveta y / o el perno de ajuste son opcionales

Piñon tipo K

Los rodillos de caja son ideales en combinación con las telas de tamiz ligero. Debido a su pequeño tamaño, son muy fáciles de manejar y extremadamente eficientes en su uso. Los enrolladores de jaula, además de no ser partibles, tienen una brida estándar (también disponible sin) y con las mismas opciones que otros piñones disponibles.

Tipo	Numero de Producto	Diametro	Diametro de brida
K80.GO	0610-04201	78mm	120mm
K100.GO	0610-00206	100mm	149mm
K115.GO	0610-00207	116mm	165mm
K140.GO (40/12N)	0610-00151	142mm	182mm

Los piñones motrices pueden entregarse tanto sin mecanizar como mecanizadas. Al pedir un rodillo mecanizado, especifique el orificio deseado. La chaveta y / o el perno de ajuste son opcionales



L91679326

9229919797

180A

Los empalmes están diseñados para encajar en diferentes posiciones y anchuras de las cintas transportadoras, Usamos una codificación estándar.

SLZS36/60/32x5
└─┬─┬─┬─┬─┬─┘
A B C D E

- A** = Tipo de cierre
- B** = Paso
- C** = Ancho de la correa de tracción
- D** = C.T.C. Distancia de los agujeros
- E** = Diámetro de los agujeros

Empalme tipo SLZS

Empalmes endurecidos, fruto de dos mitades idénticas.



Tipo	Numero de producto
SLZS20/60/32×5 Empalme	3040-06603
SLZS28/40/20×5 Empalme	3040-06604
SLZS28/50/20×5 Empalme	3040-06605
SLZS28/50/20×6 Empalme	3040-06606
SLZS28/50/24×5 Empalme	3040-06587
SLZS28/60/30×5 Empalme	3040-06607
SLZS28/60/32×5 Empalme	3040-06608
SLZS28/60/32×6 Empalme	3040-06609
SLZS28/75/32×6 Empalme	3040-06610
SLZS32/40/20×5 Empalme	3040-06611
SLZS32/50/20×5 Empalme	3040-06612
SLZS32/50/20×6 Empalme	3040-06613
SLZS32/50/24×5 Empalme	3040-06614
SLZS32/60/30×5 Empalme	3040-06615
SLZS32/60/32×5 Empalme	3040-06616
SLZS32/60/32×6 Empalme	3040-06617
SLZS32/75/32×6 Empalme	3040-06618
SLZS36/50/20×5 Empalme	3040-07350
SLZS36/50/20×6 Empalme	3040-06645
SLZS36/50/24×5 Empalme	3040-06662
SLZS36/60/30×5 Empalme	3040-06721
SLZS36/60/32×5 Empalme (4g)	3040-07456
SLZS36/60/32×5 Empalme	3040-06647
SLZS36/60/32×6 Empalme (4g)	3040-07691
SLZS36/60/32×6 Empalme	3040-06648
SLZS36/75/32×6 Empalme	3040-08128
SLZS38/60/32×5 Empalme	3040-10709
SLZS40/40/20×5 Empalme	3040-06722
SLZS40/50/20×5 Empalme	3040-06723
SLZS40/50/20×6 Empalme	3040-06724

Tipo	Numero de producto
SLZS40/50/24×5 Empalme	3040-06725
SLZS40/60/30×5 Empalme	3040-06726
SLZS40/60/32×5 Empalme (4g)	3040-06728
SLZS40/60/32×5 Empalme	3040-06727
SLZS40/60/32×6 Empalme (4g)	3040-06730
SLZS40/60/32×6 Empalme	3040-06729
SLZS40/75/32×6 Empalme	3040-06731
SLZS42/40/20×5 Empalme	3040-06732
SLZS42/50/20×5 Empalme	3040-06733
SLZS42/50/20×6 Empalme	3040-06734
SLZS42/50/24×5 Empalme	3040-06735
SLZS42/60/30×5 Empalme	3040-06736
SLZS42/60/32×5 Empalme	3040-06717
SLZS42/60/32×6 Empalme (4g)	3040-06738
SLZS42/60/32×6 Empalme	3040-06737
SLZS42/75/32×6 Empalme	3040-06739
SLZS45/50/20×5 Empalme	3040-06741
SLZS45/50/20×6 Empalme	3040-06742
SLZS45/60/30×5 Empalme	3040-06743
SLZS45/60/32×5 Empalme	3040-06744
SLZS45/60/32×6 Empalme (4g)	3040-06747
SLZS45/60/32×6 Empalme	3040-06746
SLZS45/75/32×6 Empalme	3040-06748
SLZS50/50/20×5 Empalme	3040-06881
SLZS50/50/20×6 Empalme	3040-06882
SLZS50/60/32×5 Empalme (4g)	3040-06884
SLZS50/60/32×5 Empalme	3040-06883
SLZS50/60/32×6 Empalme (4g)	3040-06886
SLZS50/60/32×6 Empalme	3040-06885
SLZS50/75/32×6 Empalme	3040-06887

Empalme tipo ZG -----

Empalme de alta resistencia de hierro fundido para condiciones muy difíciles.



Tipo

Numero de Producto

SLZG36/60/32×6 Empalme	3170-06707
SLZG37/60/32×6 Empalme	3170-07762
SLZG40/60/32×6 Empalme	3170-07218
SLZG42/60/32×6 Empalme	3170-06871
SLZG43/60/32×6 Empalme	3170-06877
SLZG45/60/32×6 Empalme	3170-06581
SLZG50/60/32×6 Empalme	3170-07361

Empalme ZOL -----

Combinación soldada de alta resistencia, hecha para adaptarse a cada paso y ancho de la banda. La varilla de remache está montada debajo de los empalmes



Tipo

Numero de Producto

SLZOL28/50/20×5 Empalme	3070-06902
SLZOL28/50/20×6 Empalme	3070-06904
SLZOL28/50/24×5 Empalme	3070-06906
SLZOL28/60/20×5 Empalme	3070-06911
SLZOL28/60/20×6 Empalme	3070-06913
SLZOL28/60/30×5 Empalme	3070-06915
SLZOL28/60/30×6 Empalme	3070-06918
SLZOL28/60/32×5 Empalme	3070-06822
SLZOL28/60/32×6 Empalme	3070-06976
SLZOL28/75/20×5 Empalme	3070-06978
SLZOL28/75/20×6 Empalme	3070-06576
SLZOL28/75/32×5 Empalme	3070-06979
SLZOL28/75/32×6 Empalme	3070-06572
SLZOL32/50/20×5 Empalme	3070-06981

Tipo	Numero de Producto
SLZOL32/50/20×6 Empalme	3070-06983
SLZOL32/50/24×5 Empalme	3070-06985
SLZOL32/60/20×5 Empalme	3070-09503
SLZOL32/60/20×6 Empalme	3070-06989
SLZOL32/60/30×5 Empalme	3070-06555
SLZOL32/60/30×6 Empalme	3070-06991
SLZOL32/60/32×5 Empalme	3070-08407
SLZOL32/60/32×6 Empalme	3070-06995
SLZOL32/75/20×5 Empalme	3070-06997
SLZOL32/75/20×6 Empalme	3070-06999
SLZOL32/75/32×5 Empalme	3070-07001
SLZOL32/75/32×6 Empalme	3070-07003
SLZOL33/60/32×5 Empalme	3070-06694
SLZOL36/50/20×5 Empalme	3070-06967
SLZOL36/50/20×6 Empalme	3070-07612
SLZOL36/60/20×5 Empalme	3070-06852
SLZOL36/60/20×6 Empalme	3070-06928
SLZOL36/60/30×5 Empalme	3070-06557
SLZOL36/60/30×6 Empalme	3070-07261
SLZOL36/60/32×5 Empalme	3070-06693
SLZOL36/60/32×6 Empalme	3070-06536
SLZOL36/75/32×5 Empalme	3070-10317
SLZOL36/75/32×6 Empalme	3070-06578
SLZOL40/50/20×5 Empalme	3070-10151
SLZOL40/50/20×6 Empalme	3070-07401
SLZOL40/60/20×5 Empalme	3070-07202
SLZOL40/60/20×6 Empalme	3070-07487
SLZOL40/60/30×5 Empalme	3070-07346
SLZOL40/60/30×6 Empalme	3070-06559
SLZOL40/60/32×5 Empalme	3070-07068
SLZOL40/60/32×6 Empalme	3070-06922
SLZOL40/75/20×5 Empalme	3070-10476
SLZOL40/75/20×6 Empalme	3070-07597
SLZOL40/75/32×5 Empalme	3070-08249
SLZOL40/75/32×6 Empalme	3070-07598
SLZOL42/50/20×5 Empalme	3070-07005
SLZOL42/50/20×6 Empalme	3070-06711

Tipo	Numero de Producto
SLZOL42/50/24×5 Empalme	3070-10686
SLZOL42/60/20×5 Empalme	3070-07410
SLZOL42/60/20×6 Empalme	3070-07245
SLZOL42/60/30×5 Empalme	3070-07407
SLZOL42/60/30×6 Empalme	3070-07247
SLZOL42/60/32×5 Empalme	3070-07073
SLZOL42/60/32×6 Empalme	3070-07092
SLZOL42/75/32×6 Empalme	3070-10590
SLZOL43/60/20×5 Empalme	3070-08293
SLZOL43/60/20×6 Empalme	3070-07948
SLZOL43/60/30×5 Empalme	3070-08292
SLZOL43/60/32×5 Empalme	3070-07698
SLZOL43/60/32×6 Empalme	3070-07112
SLZOL43/75/20×6 Empalme	3070-07897
SLZOL43/75/32×5 Empalme	3070-07672
SLZOL43/75/32×6 Empalme	3070-07896
SLZOL45/50/20×5 Empalme	3070-07682
SLZOL45/50/20×6 Empalme	3070-06590
SLZOL45/60/20×5 Empalme	3070-07169
SLZOL45/60/20×6 Empalme	3070-07157
SLZOL45/60/30×5 Empalme	3070-07168
SLZOL45/60/30×6 Empalme	3070-07398
SLZOL45/60/32×5 Empalme	3070-07455
SLZOL45/60/32×6 Empalme	3070-07986
SLZOL45/75/32×6 Empalme	3070-10003
SLZOL50/50/20×5 Empalme	3070-07774
SLZOL50/50/20×6 Empalme	3070-10697
SLZOL50/60/20×5 Empalme	3070-08067
SLZOL50/60/20×6 Empalme	3070-07159
SLZOL50/60/30×5 Empalme	3070-07413
SLZOL50/60/30×6 Empalme	3070-08198
SLZOL50/60/32×5 Empalme	3070-06570
SLZOL50/60/32×6 Empalme	3070-07115
SLZOL50/75/20×6 Empalme	3070-09194
SLZOL50/75/32×6 Empalme	3070-08156

Empalme tipo ZDOL

Empalmes soldados como la SLZOL, que cuentan con un adaptador TSZDOL, por lo que es necesario que haya dos varillas que se unan.



Tipo

Numero de Producto

Tipo	Numero de Producto
SLZDOL28/50/20×5 Empalme	3080-09692
SLZDOL28/50/20×5 Empalme	3080-09692
SLZDOL28/50/20×6 Empalme	3080-10408
SLZDOL28/60/20×5 Empalme	3080-07706
SLZDOL28/60/20×6 Empalme	3080-10821
SLZDOL28/60/30×6 Empalme	3080-09634
SLZDOL28/60/32×5 Empalme	3080-07852
SLZDOL28/60/32×6 Empalme	3080-07658
SLZDOL32/50/20×5 Empalme	3080-07386
SLZDOL32/50/20×6 Empalme	3080-07383
SLZDOL32/60/20×5 Empalme	3080-07258
SLZDOL32/60/20×6 Empalme	3080-07543
SLZDOL32/60/30×5 Empalme	3080-07256
SLZDOL32/60/30×6 Empalme	3080-07152
SLZDOL32/60/32×5 Empalme	3080-07028
SLZDOL32/60/32×6 Empalme	3080-07544
SLZDOL32/75/32×6 Empalme	3080-07815
SLZDOL36/50/20×5 Empalme	3080-07615
SLZDOL36/50/20×6 Empalme	3080-07613
SLZDOL36/60/20×5 Empalme	3080-08169
SLZDOL36/60/20×6 Empalme	3080-07027
SLZDOL36/60/30×5 Empalme	3080-07851
SLZDOL36/60/30×6 Empalme	3080-07273
SLZDOL36/60/32×5 Empalme	3080-07029
SLZDOL36/60/32×6 Empalme	3080-07026
SLZDOL36/75/20×6 Empalme	3080-06935
SLZDOL36/75/32×5 Empalme	3080-10881
SLZDOL36/75/32×6 Empalme	3080-06936
SLZDOL40/60/20×5 Empalme	3080-07580
SLZDOL40/60/20×6 Empalme	3080-06684
SLZDOL40/60/30×5 Empalme	3080-07854

Tipo	Numero de Producto
SLZDOL40/60/30×6 Empalme	3080-07306
SLZDOL40/60/32×5 Empalme	3080-07579
SLZDOL40/60/32×6 Empalme	3080-06685
SLZDOL40/75/20×5 Empalme	3080-09978
SLZDOL40/75/20×6 Empalme	3080-06687
SLZDOL40/75/32×5 Empalme	3080-09979
SLZDOL40/75/32×6 Empalme	3080-06873
SLZDOL42/60/20×5 Empalme	3080-07450
SLZDOL42/60/30×5 Empalme	3080-07448
SLZDOL42/60/30×6 Empalme	3080-08136
SLZDOL42/60/32×5 Empalme	3080-07616
SLZDOL42/60/32×6 Empalme	3080-07971
SLZDOL42/75/20×6 Empalme	3080-08089
SLZDOL42/75/32×6 Empalme	3080-08081
SLZDOL43/60/20×5 Empalme	3080-08024
SLZDOL43/60/20×6 Empalme	3080-07269
SLZDOL43/60/32×5 Empalme	3080-07602
SLZDOL43/60/32×6 Empalme	3080-07113
SLZDOL43/75/20×5 Empalme	3080-08193
SLZDOL43/75/20×6 Empalme	3080-06934
SLZDOL43/75/32×5 Empalme	3080-07670
SLZDOL43/75/32×6 Empalme	3080-06875
SLZDOL45/60/20×5 Empalme	3080-06856
SLZDOL45/60/20×6 Empalme	3080-07154
SLZDOL45/60/30×5 Empalme	3080-09045
SLZDOL45/60/30×6 Empalme	3080-07156
SLZDOL45/60/32×5 Empalme	3080-06854
SLZDOL45/60/32×6 Empalme	3080-07833
SLZDOL45/75/20×6 Empalme	3080-10390
SLZDOL50/50/20×6 Empalme	3080-07757
SLZDOL50/60/20×5 Empalme	3080-07617
SLZDOL50/60/20×6 Empalme	3080-07270
SLZDOL50/60/30×5 Empalme	3080-07619
SLZDOL50/60/30×6 Empalme	3080-08033
SLZDOL50/60/32×5 Empalme	3080-07978
SLZDOL50/60/32×6 Empalme	3080-07195
SLZDOL50/75/20×6 Empalme	3080-07033
SLZDOL50/75/32×6 Empalme	3080-07032

Empalme Tipo ZL

Empalme soldada de alta resistencia, hecha para adaptarse a cada paso y ancho de la banda. La varilla de remache está montada en la parte superior de los empalmes.



Tipo

Numero de Producto

Tipo	Numero de Producto
SLZL28/50/20×5 Empalme	3060-07265
SLZL28/50/20×6 Empalme	3060-10019
SLZL28/50/24×5 Empalme	3060-07481
SLZL28/60/20×6 Empalme	3060-09573
SLZL28/60/30×6 Empalme	3060-06869
SLZL28/60/32×5 Empalme	3060-07357
SLZL28/60/32×6 Empalme	3060-09574
SLZL30/50/20×5 Empalme	3060-07643
SLZL30/50/24×5 Empalme	3060-07640
SLZL30/60/32×5 Empalme	3060-07646
SLZL30/60/32×6 Empalme	3060-07649
SLZL32/50/20×5 Empalme	3060-07460
SLZL32/50/24×5 Empalme	3060-07237
SLZL32/50/24×6 Empalme	3060-08986
SLZL32/60/30×6 Empalme	3060-07412
SLZL32/60/32×5 Empalme	3060-07175
SLZL32/60/32×6 Empalme	3060-06651
SLZL36/40/20×5 Empalme	3060-07823
SLZL36/50/20×5 Empalme	3060-06860
SLZL36/50/20×5 Empalme (4g)	3060-09903
SLZL36/50/20×6 Empalme	3060-07695
SLZL36/50/24×5 Empalme	3060-07476
SLZL36/60/20×5 Empalme	3060-06542
SLZL36/60/20×6 Empalme	3060-06660
SLZL36/60/20×6 Empalme (4g)	3060-09406
SLZL36/60/30×5 Empalme	3060-06544
SLZL36/60/30×5 Empalme (4g)	3060-08628
SLZL36/60/30×6 Empalme	3060-08680
SLZL36/60/32×5 Empalme	3060-07662
SLZL36/60/32×5 Empalme (4g)	3060-07186

Tipo	Numero de Producto
SLZL36/60/32×6 Empalme	3060-06653
SLZL36/60/32×6 Empalme (4g)	3060-10039
SLZL36/75/32×6 Empalme	3060-06538
SLZL38/60/32×6 Empalme	3060-08979
SLZL40/40/20×5 Empalme	3060-07204
SLZL40/50/20×5 Empalme	3060-09818
SLZL40/50/20×5 Empalme (4g)	3060-06862
SLZL40/50/20×6 Empalme	3060-09258
SLZL40/60/30×5 Empalme	3060-07814
SLZL40/60/30×6 Empalme	3060-07686
SLZL40/60/32×5 Empalme	3060-07359
SLZL40/60/32×5 Empalme (4g)	3060-07137
SLZL40/60/32×6 Empalme	3060-06633
SLZL40/60/32×6 Empalme (4g)	3060-08837
SLZL40/75/32×5 Empalme (4g)	3060-08537
SLZL42/40/20×5 Empalme	3060-07595
SLZL42/50/20×5 Empalme	3060-07635
SLZL42/50/20×5 Empalme (4g)	3060-10823
SLZL42/50/20×6 Empalme	3060-07636
SLZL42/50/24×5 Empalme	3060-07878
SLZL42/60/20×6 Empalme	3060-09439
SLZL42/60/32×5 Empalme	3060-07704
SLZL42/60/32×5 Empalme (4g)	3060-07216
SLZL43/60/32×5 Empalme	3060-09829
SLZL43/60/32×6 Empalme	3060-11095
SLZL45/50/20×5 Empalme	3060-08184
SLZL45/60/30×6 Empalme	3060-06867
SLZL45/60/32×5 Empalme	3060-07721
SLZL45/60/32×6 Empalme	3060-07723
SLZL48/50/20×5 Empalme	3060-07865
SLZL50/40/20×5 Empalme	3060-10089
SLZL50/50/20×5 Empalme	3060-08151
SLZL50/50/20×6 Empalme	3060-08152
SLZL50/60/30×5 Empalme	3060-07665
SLZL50/60/32×5 Empalme	3060-07516
SLZL50/60/32×5 Empalme (4g)	3060-07582
SLZL50/60/32×6 Empalme	3060-07458
SLZL50/60/32×6 Empalme (4g)	3060-07700
SLZL55/60/32×5 Empalme (4g)	3060-07917
SLZL56/50/20×5 Empalme	3060-09289
SLZL56/60/32×5 Empalme	3060-07981
SLZL60/60/32×5 Empalme	3060-07423

Tipo**Numero de Producto**

SLZL60/60/32×6 Empalme	3060-07874
SLZL64/60/32×6 Empalme	3060-11359
SLZL64/60/32×6 Empalme	3060-11359

Empalme tipo ZDL

Empalmes soldados como la SLZL, pero, al contar con un adaptador, es preciso que haya dos varillas que se unan.

**Tipo****Numero de Producto**

SLZDL28/40/20×5 Empalme	3030-07444
SLZDL28/50/20×5 Empalme	3030-08251
SLZDL28/50/24×5 Empalme	3030-10855
SLZDL28/60/32×5 Empalme	3030-07440
SLZDL28/60/32×6 Empalme	3030-07651
SLZDL30/50/20×5 Empalme	3030-10260
SLZDL30/50/24×5 Empalme	3030-07624
SLZDL32/60/32×5 Empalme	3030-08194
SLZDL36/50/20×5 Empalme	3030-09997
SLZDL36/50/24×5 Empalme	3030-07769
SLZDL36/60/32×5 Empalme	3030-08196
SLZDL36/60/32×5 Empalme (4g)	3030-10029
SLZDL36/60/32×6 Empalme	3030-08197
SLZDL36/60/32×6 Empalme (4g)	3030-10031
SLZDL40/60/20×6 Empalme	3030-08400
SLZDL40/60/32×5 Empalme	3030-09264
SLZDL40/60/32×5 Empalme (4g)	3030-10578
SLZDL40/60/32×6 Empalme	3030-08399
SLZDL42/50/24×5 Empalme	3030-10856
SLZDL42/60/32×6 Empalme	3030-09001
SLZDL45/60/32×6 Empalme	3030-10665
SLZDL50/60/32×6 Empalme (4g)	3030-10028
SLZDL60/60/20×6 Empalme	3030-10963
SLZDL60/60/32×6 Empalme	3030-10966

Empalme tipo ZBK-----

Empalme de acero endurecido equipado con casquillos de desgaste. Este cierre está montado sobre la correa por medio de remaches.



Tipo

Numero de Producto

SLZBK28/60/32×5 Empalme	3100-05487
SLZBK28/60/32×6 Empalme	3100-06826
SLZBK32/60/32×6 Empalme	3100-05510
SLZBK35/60/32×5 Empalme	3100-05518
SLZBK35/60/32×6 Empalme	3100-05520
SLZBK40/60/32×5 Empalme	3100-05544
SLZBK40/60/32×6 Empalme	3100-05546
SLZBK42/60/32×5 Empalme	3100-05577
SLZBK42/60/32×6 Empalme	3100-07862
SLZBK45/60/32×5 Empalme	3100-05601
SLZBK45/60/32×6 Empalme	3100-05606
SLZBK50/60/32×5 Empalme	3100-05614
SLZBK50/60/32×6 Empalme	3100-05616
SBZBK/60 set recubrimientos	3200-03759
kit de Empalme 10/60	3200-06842

Empalme tipo ZBN

Empalme de acero endurecido equipado con casquillos de desgaste. Este cierre está montado sobre la cinta por medio de pernos.



Tipo

Numero de Producto

SLZBN28/60/32×6 Empalme	3110-07497
SLZBN32/60/32×6 Empalme	3110-07498
SLZBN35/60/32×6 Empalme	3110-06841
SLZBN40/60/32×6 Empalme	3110-07198
SLZBN45/60/32×6 Empalme	3110-07199
SLZBN50/60/32×6 Empalme	3110-07499
SBZBK/60 set casquillos	3200-03759
Pernos (ZBN)	3320-06667
Empalme kit 10/60	3200-06842

Empalme tipo ZTG

Empalme de acero equipado con casquillos de desgaste y placas de desgaste. Este cierre está montado entre dos pasos..



Tipo

Tipo de Producto

SLZTG../60/20×6 Empalme	3150-08072
SLZTG../60/24×6 Empalme	3150-07547
SLZTG../60/32×6 Empalme	3150-07558
SBZTG Set casquillos	3200-09740
kit de Empalme ZTG	3200-07559

Solape y sin fin

Además de un empalme de acero en la correa, también se puede hacer una conexión de la correa como un solape o un sinfín. Luego, los extremos de la correa están provistos en ambos lados con múltiples capas de corte y montados uno sobre el otro. La longitud de estos cortes y capas depende del paso de la correa. Las correas con un solape siempre se suministran con placas roscadas y tornillos para montar las varillas en el solape. Una cinta con correas sinfín está vulcanizada a la perfección y montada por nosotros.

Tipo	Numero de Producto
DVL+H Cola + endurecedor	1400-07770
BMD 20xM5 Placa roscada	3340-02519
BMD 20xM6 Placa roscada	3340-02497
BMD 24xM5 Placa roscada	3340-02512
BMD 24xM6 Placa roscada	3340-02514
BMD 30xM5 Placa roscada	3340-02511
BMD 30xM6 Placa roscada	3340-02513
BMD 32xM5 Placa roscada	3340-02508
BMD 32xM6 Placa roscada	3340-02507
BMD 20xM5 Placa roscada de acero inoxidable	3340-02515
BMD 20xM6 Placa roscada de acero inoxidable	3340-02517
BMD 32xM5 Placa roscada de acero inoxidable	3340-02516
BMD 32xM6 Placa roscada de acero inoxidable	3340-02518
BMB M5x20 Tornillo	3320-05382
BMB M5x30 Tornillo	3320-05384
BMB M6x20 Tornillo	3320-05386
BMB M6x25 Tornillo	3320-05387
BMB M6x30 Tornillo	3320-05256
BMB M6x35 Tornillo	3320-07745
BMB M5x20 Tornillo acero inoxidable	3320-02478
BMB M5x25 Tornillo acero inoxidable	3320-02479

Caucho y Plástico



Dedos de follaje -----

Con el fin de aumentar la capacidad de una cinta de broza, se pueden montar los dedos de follaje (RL).

Cuando haga un pedido de los dedos de follaje, es importante que indique el paso de la cinta correcto.

Tipo	Producto nr	Largo	Diametro ext.	Comentario
RLC40	1510-01061	81mm	23-27/70mm	Dedo completo de follaje
RLC44	1510-01062	81mm	23-27/70mm	Dedo completo de follaje
RLC55	1510-08222	81mm	23-27/70mm	Dedo completo de follaje
RLS	1510-01065	81mm	23-27/70mm	Dedo de follaje
RL40	1510-01056	40mm	20mm	Dedo de follaje
RL80	1510-01059	80mm	25mm	Dedo de follaje
RL110	1510-05768	110mm	27mm	Dedo de follaje
RL120	1510-01055	120mm	27mm	Dedo de follaje
RLT	1510-01066	63mm	18-25mm	Dedo cónico de follaje
RLHAK	1510-01066	116mm	35-70mm	Dedo de follaje especial



Dedo de follaje tipo RL



Dedo de follaje tipo RLT



Dedo de follaje tipo RLS



Dedo de follaje tipo RLHAK



Dedo de follaje tipo RLC

Estrellas de tamizado

Nuestras estrellas de tamizado (SP) están hechas de caucho y tienen una dureza de 65° shore A. (+/- 5°). Algunos modelos estan disponibles en poliuretano.

Tipo	Producto nr.	Diametro	Ancho y diámetro del eje	Agujero cuadrado
STR6V.NB38.ND50. GT30.s65 Star	1510-01131	160mm	38mm / 50mm	30mm
STR6V.NB38.ND50. GT32 Star	1510-01124	160mm	38mm / 50mm	32mm
STR12V.NB38.ND50. GT30 Star	1510-01114	165mm	38mm / 50mm	30mm
STR12V.NB38.ND50. GT32 Star	1510-01116	165mm	38mm / 50mm	32mm
Stubby.30 Star	1510-04278	99mm	38mm / 62mm	30mm
Stubby.35 Star	1510-03722	99mm	38mm / 62mm	35mm
AT2000 star	1510-00998	160mm	38mm / 75mm	30mm
Megastar 234	1520-01038	234mm	40mm / 70mm	40mm
Megastar 256	1520-05340	256mm	40mm / 70mm	40mm



Type STR6P



Type STR12P

Arañas de tamizado

Nuestras arañas de tamizado (SP) están hechas de caucho y tienen una dureza de 65° shore A. (+/- 5°). Algunos modelos estan disponibles en poliuretano

Tipo	Producto nr.	Diametro	Ancho y diámetro del eje	Agujero cuadrado
SPR4P Araña	1510-01077	176mm	29mm / 60mm	25mm
SPR6P Araña	1510-01076	176mm	29mm / 60mm	25mm
SPR8P Araña	1510-01079	174mm	29mm / 60mm	25mm
SPR8P Araña 22½°	1510-01078	174mm	29mm / 60mm	25mm
SPR10P Araña	1510-01074	174mm	29mm / 60mm	25mm
SPR12P Araña	1510-01075	176mm	29mm / 60mm	25mm



Discos de clasificación

Para optimizar el uso de las máquinas de recolección y tamizado, proporcionamos 2 tipos de discos de clasificación. Estos discos están hechos de caucho y tienen un orificio estándar como se muestra en la tabla a continuación.

Tipo	Producto nr.	Diámetro	Ancho y diámetro del eje	Agujero cuadrado
SRW10	1510-01087	100mm	-mm / -mm	15mm
SRW20	1510-01088	100mm	20mm / 40mm	15mm
SRW27	1510-01091	100mm	27mm / 50mm	15mm
SRW32	1510-01092	100mm	32mm / 50mm	15mm
SRW37	1510-01093	100mm	37mm / 50mm	15mm
SRH30	1510-01086	92mm	43mm / 52mm	30mm
SR170	1510-01084	170mm	26mm / 60mm	25mm



Tipo SRW27



Tipo SRH

Rodillo espiral

Los rodillos en espiral están disponibles en poliuretano con un agujero cuadrado .

Tipo	Producto nr.	Largo	diametro exterior	Agujero cuadrado
Rodillo en espiral a la izquierda. Enclavamientos extremos. (FTL)	32020	400mm	90mm	35mm
Rodillo en espiral a la derecha. Enclavamientos extremos. (FLTR)	32010	400mm	90mm	35mm
Rodillo espiral a la derecha (FLTRE)	32030	400mm	90mm	35mm
Enclavamiento y fin Izq.(FLTLE)	32040	400mm	90mm	35mm

En las páginas siguientes podrá encontrar rodillos de retorno. Tenemos una amplia gama de rodillos, así que se puede encontrar el rodillo adecuado para cualquier situación.

El diámetro del largo del recorrido es muy importante. A menos que se diga otra cosa, el recorrido de nuestras ruedas es de 60 mm.

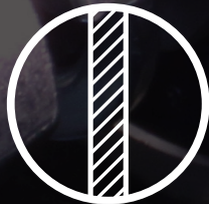
Tendremos mucho gusto en asesorarle sobre las posibilidades..

Todos los rodillos se fabrican con dos rodamientos sellados y un eje ya sea de rosca o no (AM) o un eje hueco (BD). Por supuesto, también podemos suministrarle rodillos que solo tengan los rodamientos.

Cierres



6K



ZS



VB



VK

Con el fin de que sea más sencillo montarlos.

Normalmente suministramos los rodillos con un eje de rosca y un orificio hexagonal (6K). Otras posibilidades son con un corte de sierra (ZS), una superficie plana (VB) o una pieza plana (VK) en el extremo..

Rodillos de caucho -----

Estos rodillos están formados por un núcleo de hierro fundido o nailon con caucho vulcanizado. Los rodillos de goma (RR) se pueden suministrar con un eje hueco (BD, BN, BT), un eje con o sin rosca (AM, AZ) o un orificio con chaveta (GB, SP). Para darle una idea de los roles incluidos en nuestra gama, a continuación le ofrecemos una breve descripción general.

Legenda

- BD:** Eje hueco de 16 mm continuo
- BN:** Eje hueco de 6mm con tapa final.
- BT:** Eje hueco de 20mm
- AM:** Eje roscado
- AZ:** Eje sin rosca
- IM:** Eje con rosca interna
- GB:** Hueco para el eje



Tipo RR90F.BD.OK



Tipo RR90Z.BN.OK



Tipo RR194ZT.GB40.SP12



Tipo RR180FD.GO

Tipo	Ala Ø	Posibles versiones	Comentarios
RR70Z		GB - AM - AZ - IM - BD - BN	
RR70ZL35		AM - AZ - IM - BD	35mm anchura
RR70F	110mm	GB - AM - AZ - IM - BD - BN	
RR80Z		GB - AM - AZ - IM - BD - BN	
RR80F	110mm	GB - AM - AZ - IM - BD - BN	
RR90Z		GB - AM - AZ - IM - BD - BN	
RR90ZL32		AM - AZ - IM - BD	32mm anchura
RR90ZL43		AM - AZ - IM - BD	43mm anchura
RR90F	130mm	GB - AM - AZ - IM - BD - BN	
RR90FL29	130mm	AM - AZ - IM - BD	29mm anchura
RR90FL37	130mm	AM - AZ - IM - BD	37mm anchura
RR90FL50	130mm	BN	50mm anchura
RR90FL52	130mm	BD - BN	52mm anchura
RR90FL80	130MM	GB - AM - AZ - IM - BD - BN	80mm anchura
RR95Z		GB - AM - AZ - IM - BD - BN	bordes biselados
RR95ZL63		GB	63mm anchura
RR95ZL70		AM - AZ - IM - BD - BN	70mm anchura
RR95F	130mm	AM - AZ - IM - BD - BN	
RR95FL48	125mm	AM	48mm anchura
RR95FL70	130mm	AM - AZ - IM - BD - BN	
RR100Z		GB - AM - AZ - IM - BD - BN - BT	
RR100F	140mm	GB - AM - AZ - IM - BD - BN - BT	
RR110Z		GB - AM - AZ - IM - BD - BN - BT	
RR110F	150mm	GB - AM - AZ - IM - BD - BN - BT	
RR110FL75	165mm	BT	75mm anchura
RR120FD	138mm	GB	Divisible
RR132ZL65		GB	Dentado, 65mm anchura
RR140Z		GB - AM - AZ - IM - BD - BN - BT	
RR140ZN		GB	Núcleo de nylon
RR140F	170mm	GB - AM - AZ - IM - BD - BN - BT	
RR140FL50	170mm	GB	50mm anchura
RR160Z		GB - AM - AZ - IM - BD - BN	
RR160ZD		GB	
RR160F	190mm	GB - AM - AZ - IM - BD - BN	
RR160FD	190mm	GB	

Tipo	Ala Ø	Posibles versiones	Comentarios
RR168ZL63		GB	
RR168FL63	210mm	GB	Dentado, 63mm anchura
RR170ZL75		GB	Dentado, 75mm anchura
RR170FL75	205mm	GB	Dentado, 75mm anchura
RR180Z		GB - AM - AZ - IM - BD - BN - BT	
RR180ZN		GB	Nucleo nailon
RR180ZD		GB	Divisible
RR180F	220mm	GB - AM - AZ - IM - BD - BN - BT	
RR180FN	220mm	GB	Nucleo nailon
RR180FD	220mm	GB	Divisible
RR194ZL50		GB - AM - AZ - IM - BD - BN	Dentado, 50mm anchura
RR194ZL62		GB	Dentado, 62mm anchura
RR194ZL80		GB	Dentado, 80mm anchura
RR194FT	240mm	GB	anchura
RR200Z		GB - AM - AZ - IM - BD - BN	
RR200F	240mm	GB - AM - AZ - IM - BD - BN	
RR200FL80	240mm	GB	80mm anchura
RR240Z		GB	
RR240ZN		GB	Nucleo nailon
RR240F	300mm	GB - AM - AZ - IM - BD - BN - BT	
RR240FN	280mm	GB	Nucleo nailon

Rodillos de hierro fundido -----

Además de los rodillos de goma (RR), nuestra gama incluye también rodillos completamente de hierro fundido (GR). Estos rodillos son útiles de la misma manera que los de goma y se llevan a cabo de manera idéntica. La ventaja de esto es que el rodillo de hierro fundido es resistente a la abrasión en condiciones más duras. Sin embargo, la práctica demuestra que el tipo de rol es el más apropiado para una situación dada. Factores como el tipo de suelo y las condiciones climáticas desempeñan un papel importante y, por supuesto, las preferencias personales más decisivas. Los rodillos de hierro fundido se pueden suministrar con un eje hueco (BD, BN, BT), un eje con o sin rosca (AM, IM, AZ) o un orificio y chavetero (GB, SP). Para darle una idea de los roles en nuestro rango, a continuación encontrará una breve descripción general.

Legenda

- BD:** 16mm Eje hueco continuo
BN: 16mm eje hueco con tapa final
BT: 20mm eje hueco
AM: Eje roscado
AZ: Eje sin rosca
IM: Eje con rosca interna
GB: Hueco para el eje

Tipo	Ala Ø	Posibles versiones	Comentarios
GR60Z		AM - AZ - IM - BD - BN	
GR60ZL40		AM - AZ - IM - BD	40mm anchura
GR60F	110mm	AM - AZ - IM - BD - BN	
GR70Z		AM - AZ - IM - BD	
GR70ZL40		AM - AZ - IM - BD	40mm anchura
GR80Z		AM - AZ - IM - BD - BN - BT	
GR80F	130mm	GB - AM - AZ - IM - BD - BN - BT	
GR90Z		AM - AZ - IM - BD - BT	
GR90F	126mm	AM - AZ - IM - BD - BT	
GR100Z		AM - AZ - IM - BD - BT	
GR100F	140mm	GB - AM - AZ - IM - BD - BN - BT	
GR100FL45	140mm	AM	45mm anchura
GR110F	136mm	AM - AZ - IM - BD - BT	
GR130F	165mm	AM - AZ - IM - BD - BT	

Rodillos de poliuretano -----

Nuestros rodillos de plástico están hechos de poliuretano (PU). Los rodillos de plástico (KR) se pueden suministrar con un eje hueco (BD, BN), un eje con o sin rosca (AM, AZ) o un orificio con chavetero (GB, SP). Para darle una idea de los rodillos incluidos en nuestra gama, a continuación le ofrecemos una breve descripción general..

Legenda

BD: 16mm Eje hueco through & through

BN: 16mm eje hueco con tapa final

BT: 20mm eje hueco

AM: Eje roscado

AZ: Eje sin rosca

IM: Eje con rosca interna

GB: Hueco para el eje

Tipo	Producto nr.	Ala Ø	Comentarios
KR60ZL40.BN.OK	0980-00837	-	40mm ancho
KR70ZL40.BN.OK	0980-00838	-	40mm ancho
KR80ZT.BN.OK	0980-00840	-	Carril dentado
KR80FT.BN.OK	0980-05951	110mm	Carril dentado
KR95ZT.BN.OK	0980-00849	-	Carril dentado
KR95FL49T.BN.OK	0980-00842	130mm	Dentado, 40mm ancho
KR95FT.BN.OK	0980-00844	130mm	Carril dentado
KR194ZL80T.N110	0980-00856	-	Dentado, 80mm ancho



Tipo KR95FT.BN.OK



Tipo KR60ZL40.BN.OK

Rodillos Especiales

A continuación encontrará algunos rodillos especiales como agitadores y rodillos de naion..

Legenda

- BD:** 16mm Eje hueco continuo
- BN:** 16mm eje hueco con tapa final
- BT:** 20mm eje hueco
- AM:** Eje roscado
- AZ:** Eje sin rosca
- IM:** Eje con rosca interna
- GB:** Hueco para el eje

Criba Vibradora

Tipo	Numero de Producto
RSH.LK47	0920-00232
RSH.AM20x25.VB.B25x3.OK	0920-00229
RSH.AMT20x25.VB.B25x3.OK	0920-00233
RSH.BD.OK	0920-00222
RSG.LK47	0930-00242
RSG.AM16x40.6K.B25x11.OK	0930-00238
RSG.BD.OK	0930-08025
RSG.BN.OK	0930-00236
KSH.BN.OK	0990-00864



Tipo RSG.AM16x40



Tipo KSH.BN

Rodillos nailon



Tipo	Numero de Producto	Comentarios
NR60.GT12	1000-01164	Diametro Gat 12mm
NR65.GT10N	1000-01043	Diametro Gat 10mm
NR65.GT10S	1000-01165	Diametro Gat 10mm
NR65.GT12	1000-01044	Diametro Gat 12mm
NR70.GT16	1000-01045	Diametro Gat 16mm
NR80.GT10	1000-01046	Diametro Gat10mm
NR80.GT12	1000-01047	Diametro Gat 12mm
NR100.GT12	1000-01041	Diametro Gat 12mm

Tapas de caucho



Tipe	Numero de Producto
RP64/26.LK47	0940-00252
RP64/26.AM12x30.6K.B25x10	0940-05130
RP64/26.AM20x25.VB.B25x20	0940-00250
RP64/26.AM20x25.VB.B25x35	0940-00251
RP64/26.IM10X20.B25X40	0940-03786
RP64/26.IM12X20.B25X15	0940-03785
RP82/44.LK52	0940-00260
RP82/44.IM12x30.VK.B30x11	0940-00259
RP99/63.LK62	0940-00263

Varios



Remaches



Tipo	Numero de Producto	Comentarios
BMK 5×14 Remaches	3310-02440	Cabeza grande
BMK 5×15 Remaches	3310-02425	Acero
BMK 5×16 Remaches	3310-02426	Acero
BMK 5×16 Remaches	3310-02441	Cabeza grande
BMK 5×17 Remaches	3310-02392	Acero
BMK 5×17 Remaches	3310-09874	Acero inoxidable, sólido
BMK 5×17 Remaches	3310-02439	Cabeza grande
BMK 5×18 Remaches	3310-02393	Acero
BMK 5×18 Remaches	3310-02403	Acero inoxidable, sólido
BMK 5×19 Remaches	3310-02427	Acero
BMK 5×19 Remaches	3310-02404	Acero inoxidable, hueco.
BMK 5×19 Remaches	3310-02438	Cabeza grande
BMK 5×20 Remaches	3310-02394	Acero
BMK 5×20 Remaches	3310-02405	Acero inoxidable, hueco.
BMK 5×21 Remaches	3310-02395	Acero
BMK 5×22 Remaches	3310-02428	Acero
BMK 5×22 Remaches	3310-02396	Acero inoxidable, hueco.
BMK 5×22 Remaches	3310-02437	Cabeza grande
BMK 5×24 Remaches	3310-02397	Acero
BMK 5×26 Remaches	3310-02398	Acero
BMK 5×26 Remaches	3310-10737	Acero inoxidable, hueco.
BMK 5×26 Remaches	3310-02689	Acero inoxidable, sólido
BMK 5×28 Remaches	3310-02399	Acero
BMK 5×28 Remaches	3310-08239	Acero inoxidable, sólido
BMK 5×30 Remaches	3310-02400	Acero
BMK 5×32 Remaches	3310-02401	Acero
BMK 5×35 Remaches	3310-02402	Acero
BMK 6×15 Remaches	3310-02433	Cabeza grande
BMK 6×16 Remaches	3310-02406	Acero
BMK 6×17 Remaches	3310-02434	Cabeza grande
BMK 6×18 Remaches	3310-02407	Acero
BMK 6×19 Remaches	3310-02430	Acero
BMK 6×19 Remaches	3310-02408	Acero inoxidable, hueco.
BMK 6×19 Remaches	3310-02435	Cabeza grande
BMK 6×20 Remaches	3310-02412	Acero

Tipo	Numero de Producto	Comentarios
BMK 6×20 Remaches	3310-02409	Acero inoxidable, hueco.
BMK 6×20 Remaches	3310-02436	Cabeza grande
BMK 6×21 Remaches	3310-02413	Acero
BMK 6×22 Remaches	3310-02414	Acero
BMK 6×22 Remaches	3310-02410	Acero inoxidable, hueco.
BMK 6×23 Remaches	3310-02415	Acero
BMK 6×24 Remaches	3310-02416	Acero
BMK 6×24 Remaches	3310-02411	Acero inoxidable, hueco.
BMK 6×26 Remaches	3310-02417	Acero
BMK 6×24 Remaches	3310-07122	Acero inoxidable, sólido
BMK 6×28 Remaches	3310-02418	Acero
BMK 6×28 Remaches	3310-08240	Acero
BMK 6×30 Remaches	3310-02419	Acero
BMK 6×32 Remaches	3310-02420	Acero

Placas de remaches -----

Tipo	Numero de Producto	Comentarios
BMP 20×5 Placas de remache	3340-02990	Acero
BMP 20×5 Placas de remache	3340-03939	Acero inoxidable
BMP 20×5 Placas de remache	3340-03256	Acero, 38mm amplio
BMP 20×5 Placas de remache	3340-09462	Acero inoxidable, 38mm ancho
BMP 20×6 Placas de remache	3340-06892	Acero
BMP 20×6 Placas de remache	3340-03940	Acero inoxidable
BMP 20×6 Placas de remache	3340-09461	Acero, 38mm amplio
BMP 24×6 Placas de remache	3340-05699	Acero
BMP 30×5 Placas de remache	3340-02499	Acero
BMP 30×6 Placas de remache	3340-02500	Acero
BMP 32×5 Placas de remache	3340-02501	Acero
BMP 32×5 Placas de remache	3340-02502	Acero inoxidable
BMP 32×6 Placas de remache	3340-02504	Acero
BMP 32×6 Placas de remache	3340-02505	Acero inoxidable



Placa roscada



Tipo	Numero de Product	Comentarios
BMD 20xM5 placa roscada	3340-02519	Acero
BMD 20xM5 placa roscada	3340-02510	Acero, 38mm ancho
BMD 20xM5 placa roscada	3340-02515	Acero inoxidable
BMD 20xM6 placa roscada	3340-02497	Acero
BMD 24xM5 placa roscada	3340-02512	Acero
BMD 24xM6 placa roscada	3340-02514	Acero
BMD 30xM5 placa roscada	3340-02511	Acero
BMD 30xM6 placa roscada	3340-02513	Acero
BMD 32xM5 placa roscada	3340-02508	Acero
BMD 32xM5 placa roscada	3340-02516	Acero inoxidable
BMD 32xM6 placa roscada	3340-02507	Acero
BMD 32xM6 placa roscada	3340-02518	Acero inoxidable
BMD 32xM8 placa roscada	3340-03305	Acero

Tornillos



Tipo	Numero de Producto	Comentarios
BMB M5x16 Tornillo	3320-05381	Acero
BMB M5x20 Tornillo	3320-05382	Acero
BMB M5x25 Tornillo	3320-05383	Acero
BMB M5x23 Tornillo	3320-05384	Acero
BMB M6x16 Tornillo	3320-05385	Acero
BMB M6x20 Tornillo	3320-05386	Acero
BMB M6x25 Tornillo	3320-05387	Acero
BMB M6x30 Tornillo	3320-05256	Acero
BMB M6x35 Tornillo	3320-07745	Acero
BMB M5x16rvs Tornillo	3320-02477	Acero inoxidable
BMB M5x20rvs Tornillo	3320-02478	Acero inoxidable
BMB M5x25rvs Tornillo	3320-02479	Acero inoxidable
BMB M5x30rvs Tornillo	3320-02480	Acero inoxidable
BMB M6x16rvs Tornillo	3320-11100	Acero inoxidable
BMB M6x20rvs Tornillo	3320-02482	Acero inoxidable
BMB M6x25rvs Tornillo	3320-03064	Acero inoxidable
BMB M6x30rvs Tornillo	3320-02481	Acero inoxidable
BMB M6x35rvs Tornillo	3320-10627	Acero inoxidable

Brida BMMB



Tipo	Numero de Producto	Comentarios
BMMB 9/20×5 Brida	3360-03956	Acero, 40mm ancho
BMMB 9/32×5 Brida	3360-02564	Acero
BMMB 10/32×5 Brida	3360-03954	Acero, 40mm ancho
BMMB 10/32×5 Brida	3360-02589	Acero
BMMB 10/32×6 Brida	3360-03951	Acero
BMMB 11/32×6 Brida	3360-02566	Acero
BMMB 12/20×6 Brida	3310-02392	Acero, 40mm ancho
BMMB 12/32×6 Brida	3360-02567	Acero
BMMB 13/32×6 Brida	3360-02568	Acero
BMMB 15/32×6 Brida	3360-02569	Acero
BMMBH 9×5 Brida	3360-03950	Media Brida con 1 orificio
BMMBH 10×5 Brida	3360-03958	Media Brida con 1 orificio
BMMBH 11×6 Brida	3360-02582	Media Brida con 1 orificio
BMMBH 12×6 Brida	3360-03952	Media Brida con 1 orificio
BMMBH 13×6 Brida	3360-02583	Media Brida con 1 orificio
BMMBH 15×6 Brida	3360-02584	Media Brida con 1 orificio

Clips BMMG



Tipo	Numero de Producto	Comentarios
BMMG 8 Brida	3360-08023	Hierro fundido
BMMG 9 Brida	3360-07576	Hierro fundido
BMMG 10 Brida	3360-02576	Hierro fundido
BMMG 11 Brida	3360-02577	Hierro fundido
BMMG 12 Brida	3360-02578	Hierro fundido

BMMK brida



Tipo

Numero de Productos

Comentarios

BMMK 1×5 Brida	3360-02670	Acero, 1 agujero ø5
BMMK 20×5 Brida	3360-02560	Acero
BMMK 32×5 Brida	3360-02561	Acero
BMMK 32×5 Brida	3360-02577	Acero inoxidable



Camí de la Mar 30 - local 7
03580 Alfaz del Pi, España

Tlf: +34 965024368 (Whatsapp)
info@ferucom.es
www.ferucom.es