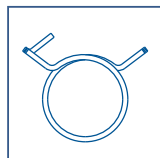
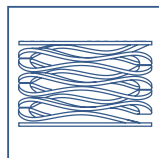
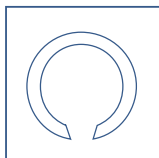
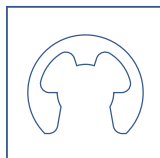
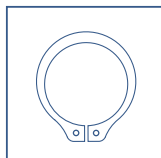
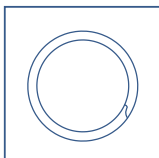
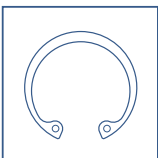


GAMA DE PRODUCTOS

ROTORCLIP.COM

CIRCLIPS / ANILLOS DE RETENCIÓN SECCIÓN | ANILLOS ELÁSTICOS | ANILLOS EN ESPIRAL
RESORTES ONDULADOS | ABRAZADERAS DE MANGUERA DE TENSIÓN CONSTANTE



APPLICATION DRIVEN SOLUTIONS™



Los productos Rotor Clip ofrecen calidad y solidez, respaldados por la trazabilidad, la experiencia y la confianza del cliente.

SU APLICACIÓN, SU SOLUCIÓN, LAS HACEMOS TODAS

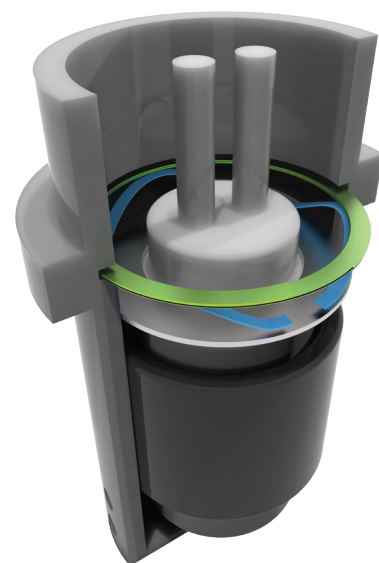
Rotor Clip es el líder mundial en la fabricación de anillos de seguridad, resortes ondulados y abrazaderas para mangueras. Con más de 20 000 piezas estándar, estamos especializados en diseñar la pieza correcta para la aplicación adecuada, en todo momento, ya sea estándar o personalizada.

20 000 PIEZAS ESTÁNDAR, ILIMITADAS CAPACIDADES PERSONALIZADAS

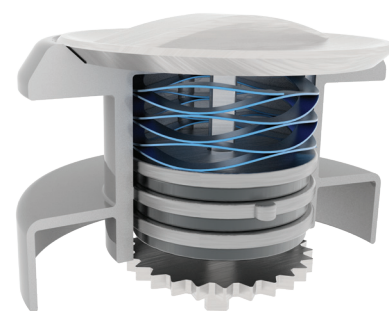
Si nuestros artículos en stock no son los adecuados, podemos adaptarlos a los requisitos de su aplicación con una solución personalizada. Hemos diseñado y fabricado miles de soluciones personalizadas para casi todas las industrias.

Nuestro equipo de ingenieros de diseño, metalurgia y fabricación está disponible para las consultas de los clientes, para resolver problemas difíciles y garantizar que reciban los productos de la más alta calidad y el más alto rendimiento.

A lo largo de los años, Rotor Clip ha recibido numerosos premios de calidad de los principales fabricantes de equipos originales, fabricantes de automóviles y distribuidores.



Sensor de escape con resorte ondulado de extremo plano y anillo en espiral



Carrete giratorio con resorte ondulado de múltiples vueltas

NUESTRAS OFERTA DE PRODUCTOS

- Anillos de seguridad
- Anillos elásticos
- Anillos en espiral
- Resortes ondulados
- Abrazaderas
- Herramientas de instalación



Actuador lineal de tornillo sinfín con circlip interno

NUESTROS CERTIFICADOS

AS 9100	IATF 16949	ISO 9001	ISO 14001	ISO 13485	TISAX
------------	---------------	-------------	--------------	--------------	-------

Conozca nuestras amplias capacidades. Ver ahora.



CIRCLIPS

- Ensamblado axialmente - Interno/Externo
- Ensamblado Radialmente - Externo
- Autobloqueo - Externo
- DIN - Pulgadas - Métrico ANSI - JIS
- Estándares: 1 mm a 1300 mm / .040" a 15"
- Puede acomodar cargas de empuje más altas
- Herramientas de instalación disponibles
- Varios materiales y acabados disponibles



ANILLOS ELÁSTICOS

- Instalados axialmente - Internos/Externos
- DIN - Métrico - Pulgadas
- Ancho uniforme del material: contacto de 3 puntos con la ranura cuando se instala
- Ofrece más espacio libre que un anillo de sección cónica
- Estándares: 4 mm a 450 mm / .157" a 10"
- Altamente personalizable
- Varios materiales y acabados disponibles



ANILLOS EN ESPIRAL

- Instalados axialmente - Internos/Externos
- DIN - Métrico - Pulgadas
- Contacto de 360 grados con la ranura
- Más holgura que los anillos de sección cónica
- Aplicaciones de baja carga de empuje
- Estándares: 6 mm a 400 mm / .250" a 10"
- Altamente personalizable
- Varios materiales y acabados disponibles incluyendo aleaciones especiales



RESORTES ONDULADOS

- Hasta un 50 % de ahorro de espacio en comparación con muelles helicoidales
- Métrico - Pulgadas
- Diseños de una vuelta y varias vueltas
- Mejora la vida útil de los rodamientos y las aplicaciones
- Disponible en extremos lisos, extremos con cuña y extremos planos patentados
- Varios materiales y acabados disponibles incluyendo aleaciones especiales
- Custom configurations, sizes and materials



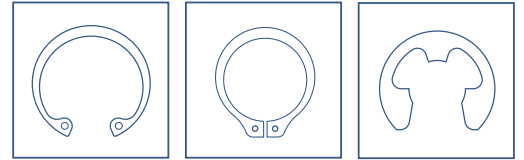
ABRAZADERAS DE MANGUERA

- Alambre simple - Alambre doble
- Banda de tensión constante
- Autocompensante - No requiere tornillos
- No se puede apretar demasiado o demasiado poco
- Se expande y se contrae con los cambios de temperatura
- Presión de manguera uniforme
- Facilidad de instalación



Facilidad
de instalación

ÍNDICE DE PRODUCTOS



Circlips estándar métricos, ensamblados axialmente

Internos



DHO
DIN 472
Estándar



DHI
Invertido



DHT
DIN 984
Con dientes



DHR
DIN 472
Tipo
Pesado
Reforzado



DSH
DIN 471
Estándar



DSI
Invertido

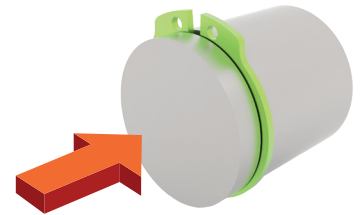


DST
DIN 983
Con dientes



DSR
DIN 471
Tipo
Pesado
Reforzado

Externos



Montaje axial

Anillos en E y anillos de media luna

Externos



DE
DIN 6799
Con forma
de "E"



DC
Creciente

Anillos autoblocantes, a presión y de sujeción

Externos



DSF
Creciente



DTX
Borde
Curvo



DTI
Borde
Plano

Internos

Anillos de seguridad métricos ANSI, ensamblados axialmente

Internos



MHO
Estándar



MSH
Estándar



MSR
Reforzado

Externos

Anillos en E métricos ANSI y anillos de media luna

Externos



ME
Con forma
de "E"



MC
Creciente



MRE
Reforzado

Anillos JIS "E"

Externos



JE
JIS B 2805
Con forma
de "E"

Anillos de seguridad estándar en pulgadas, montados axialmente

Internos



HO
Estándar



HOI
Invertido



BHO
Encorvado



VHO
Encorvado



SH
Estándar



SHI
Invertido



SHR
Reforzado



SHM
A prueba de
manipulaciones



BSH
Encorvado



VSH
Encorvado

Externos

Anillos E y anillos de media luna en pulgadas

Externos



**E/SE/
YE/ZE**
Con forma
de "E"



RE
Reforzado



BE
Encorvado



C
Creciente



LC
Interbloqueo



**PO/
POL**
Caniche



EL
"E"
Encorvado

Anillos autoblocantes, a presión y de sujeción en pulgadas

Externos



SHF
Fricción



RG
Sujeción
radial



TX
Borde
Curvo

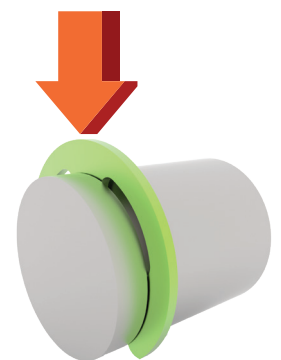


TY
Borde
Plano



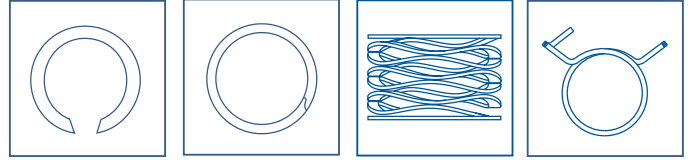
TI
Borde
Plano

Internos



Montaje radial

ÍNDICE DE PRODUCTOS



Anillos elásticos métricos

Internos

Externos



Anillos elásticos en pulgada

Internos

Externos



Arandelas

Internos/Externos



Anillos de retención en espiral métricos

Internos

Externos



Anillos de retención en espiral de pulgadas

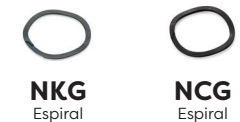
Internos

Externos



Anillos en espiral ondulados

Internos Externos



Resortes ondulados

Una vuelta

Multivuelta



Abrazaderas de manguera de tensión constante

Abrazaderas de alambre

Abrazaderas de banda





Enrollado o estampado, diseñado para usted

- ® Cada anillo, cada estilo,
un fabricante
- ® Capacidades estándar
y personalizadas
- ® Diámetros tan pequeños
como 1 mm
- ® Acero inoxidable y
aleaciones exóticas
fácilmente disponibles

Su aplicación, su solución, Las hacemos todas

® Reduce las alturas de
trabajo en un 50%

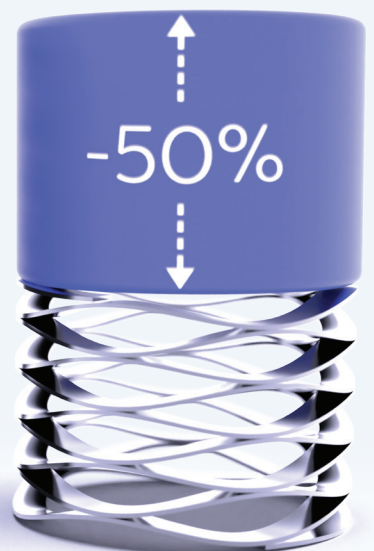
® Capacidades estándar
y personalizadas

® Diámetros tan
pequeños como 3 mm

® Acero inoxidable y
aleaciones exóticas
fácilmente
disponibles



Resorte helicoidal
tradicional



Rotor Clip
Resorte ondulado de
múltiples vueltas

Fabricación, Ventas e
Ingeniería



Ventas e
Ingeniería



ROTORCLIP.COM | EUROPE@ROTORCLIP.COM

LINE_CARD_2022_A4_SPANISH