

¿DEMASIADAS LIMITACIONES

..... para

LUBRICAR SUS CADENAS ?

para toda aplicación donde sea preferible la ausencia de lubricación, adoptar :

SOLUCIONES LIBRES DE MANTENIMIENTO



**TIEMPO AHORRADO
PARA LOS EQUIPOS**



**VIDA ÚTIL IGUAL A UNA
CADENA LUBRICADA**

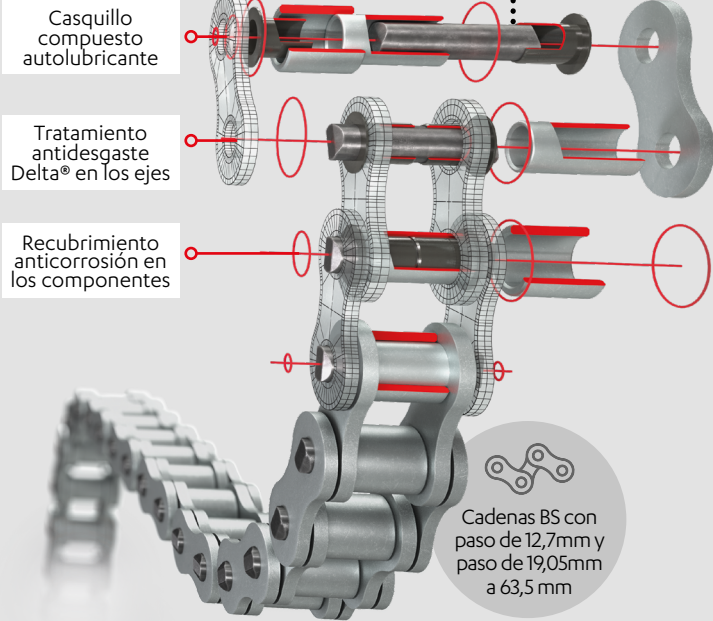


**SIN PAROS DE
PRODUCCIÓN**



**AHORRO DE
COSTES GLOBAL**

LA CADENA **DELTA VERTE**







Casquillo compuesto autolubricante

Tratamiento antidesgaste Delta® en los ejes

Recubrimiento anticorrosión en los componentes

Cadenas BS con paso de 12,7mm y paso de 19,05mm a 63,5 mm

UTILIZACIÓN

-  velocidad lenta
-  cargas pesadas
-  temperaturas de -30°C a +80°C
-  medio ambiente limpio, húmedo o sumergido

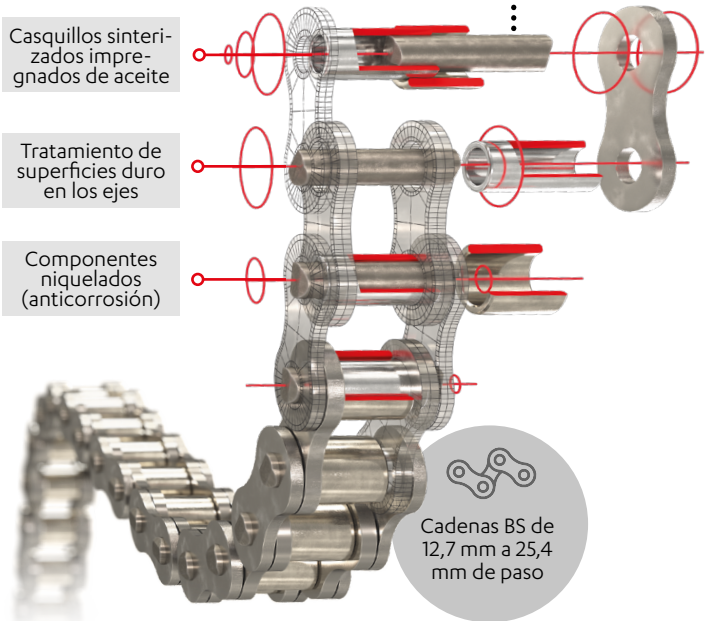
Los casquillos de material compuesto se insertan en las articulaciones y funcionan **sin aceite** : no se requiere lubricación, no hay contaminación. Los ejes Delta® y el revestimiento anticorrosión confieren a la cadena **resistencia a la corrosión y al desgaste**.

VENTAJAS

-  ANTIDESGASTE & anticorrosión
-  SIN contaminación
-  SIN RIESGO de incendio
-  Sin grasas: ECOLOGICO

 ¿Como Puede la cadena DELTA® VERTE mejorar su productividad?
Escanee el código QR para ver un ejemplo con uno de los casos de éxito de nuestros clientes

LA CADENA **LUB FREE VERTE**







Casquillos sinterizados impregnados de aceite

Tratamiento de superficies duro en los ejes

Componentes niquelados (anticorrosión)

Cadenas BS de 12,7 mm a 25,4 mm de paso

UTILIZACIÓN

-  alta velocidad
-  cargas ligeras
-  temperaturas de -5°C a +80°C
-  ambientes limpios y poco corrosivos

El aceite inicial en los **casquillos sinterizados** lubrica las articulaciones continuamente **sin gotear**. El niquelado proporciona protección anticorrosión.

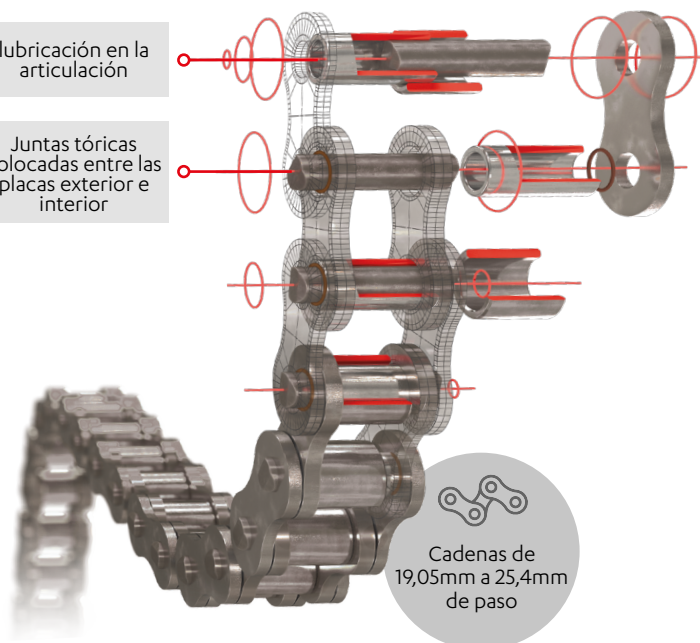
VENTAJAS

-  SIN contaminación
-  Protección contra LA CORROSIÓN

 ¿Como Puede la cadena LUB FREE VERTE mejorar su productividad?
Escanee el código QR para ver un ejemplo con uno de los casos de éxito de nuestros clientes

lubricación en la articulación

Juntas tóricas colocadas entre las placas exterior e interior



Cadenas de 19,05mm a 25,4mm de paso

UTILIZACIÓN



muy alta velocidad



atmósfera polvorienta



temperaturas de -5 °C a +80 °C



todos los ambientes

Las juntas mantienen el lubricante en las articulaciones y proporcionan un **sellado** contra el ambiente externo.

VENTAJAS



TODOS LOS ENTORNOS POSIBLES en un diseño específico



TODAS LAS CADENAS Y TRATAMIENTOS específicos bajo pedido



¿Cómo la cadena con juntas tóricas puede mejorar su productividad?

Escanee el código QR para ver un ejemplo con uno de los casos de éxito de nuestros clientes

2 SOLUCIONES SIN MANTENIMIENTO

La lubricación de una cadena es el garante de su vida. Cuando una cadena estándar tiene una vida muy fluctuante dependiendo de la lubricación (frecuencia y cantidad), una cadena libre de mantenimiento será más confiable y siempre alcanzará su vida máxima.

A veces, la lubricación es simplemente difícil o demasiado cara de implementar. Por lo tanto, las cadenas libres de mantenimiento Sedis están diseñadas para funcionar sin lubricación periódica, al tiempo que se benefician de una vida útil equivalente a una cadena perfectamente lubricada.

CUÁNDO

elegir

1. las cadenas VERTES

Ej: industria alimentaria, de envases, farmacéutica, automotriz...



Quando los productos transportados no deben estar contaminados por lubricación



Quando el ambiente no es abrasivo o polvoriento



Quando la temperatura ambiente está entre -30 y +80 °C

CUÁNDO

elegir

2. las cadenas CON JUNTAS TÓRICAS

Ej: industrias de la madera, construcción, agricultura...



Quando la velocidad de la cadena es muy alta



En ambientes abrasivos y polvorientos



Quando el producto no corre el riesgo de ser contaminado por lubricación



Quando el uso de cadenas VERTES no es posible



Cadenas estándar **disponibles**. Otros pasos, consúltenos.



Nuestros técnicos están a su servicio para seleccionar **la solución más adecuada**.






Adaptaciones posibles bajo pedido, incluso las cadenas de manutención

¡ SÍGUENOS EN LAS REDES SOCIALES !




SEDIS - SEDE SOCIAL

6 rue Nicolas Siret
CS 90104 - 10003 TROYES
FRANCE

 +33 (0)3 25 76 29 50
 <https://sedis.com/contact>
 www.sedis.com


SEDIS - PLATAFORMA LOGÍSTICA

9 rue de la douane
10600 LA CHAPELLE SAINT LUC
FRANCE

 +33 (0)3 10 64 17 80


SEDIS - PLANTA DE TROYES

35 rue des bas Trévois
CS 90104 - 10003 TROYES
FRANCE

 +33 (0)3 25 76 29 50



SEDIS - PLANTA DE VERRIÈRES

6 rue de Verjoux
25300 VERRIERES-DE-JOUX
FRANCE

 +33 (0)3 81 38 40 60



SEDIS COMPANY LTD

248 Mackadown Lane, Kitts Green
BIRMINGHAM, B33 0LE
UNITED KINGDOM

 +44 (0)121 783 2636
 sales@sedis.co.uk



SEDIS ITALIA

Via Pietro Mascagni 42
20030 SENAGO (MI)
ITALIA

 +39 (0)2 47 76 11 97
 aconan@sedis.com

SEDIS GMBH

Im Grashof 8
D- 38259 Salzgitter
DEUTSCHLAND

 +49 (0)173 211 3354
 spidansat@sedis.com