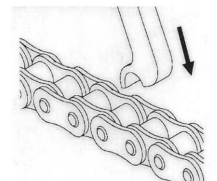


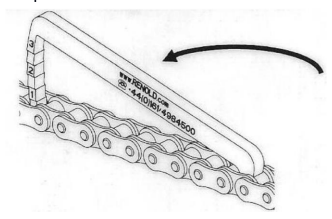
## Guía de desgaste de cadena de Renold

La guía de desgaste de Renold se ha desarrollado para medir de manera precisa la elongación de la cadena sin necesidad de retirar la cadena del lugar donde está instalada. Para evitar los problemas de funcionamiento, la cadena debe reemplazarse antes de que la elongación alcance el 3 %. Con la guía de desgaste de cadena de Renold es fácil y rápido evaluar la elongación de la cadena. Este sencillo paso preventivo de mantenimiento puede ahorrar gastos evitando que los piñones se gasten de forma prematura, y asegurando un funcionamiento seguro y eficiente.

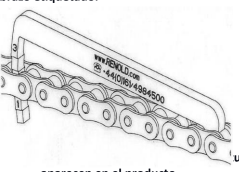
Asegure la guía de desgaste sobre un rodillo.



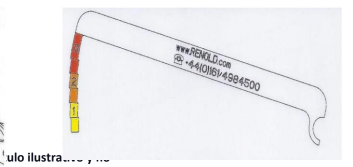
Acto seguido, gire el otro extremo sobre el rodillo y colóquelo en la cadena.



Podrá leer la elongación de la cadena en el brazo etiquetado.



La primera gradación indica un 0,5 % de elongación.



aparecen en el producto.

La guía de desgaste de Renold se lee de la forma siguiente. Los números del medidor muestran el porcentaje de elongación de la cadena. Si un número de gradación cae entre dos rodillos, la elongación de la cadena ha llegado a este valor porcentual. Es posible medir la gradación de elongación de la cadena a partir del 0,5 %. La primera gradación supone un 0,5 % de elongación de la cadena.

 Con un desgaste del 2 %, se debe considerar reemplazar la cadena para mantener un rendimiento óptimo.



• Con un desgaste del 3 %, se debe reemplazar la cadena de inmediato para prevenir el riesgo de daños en maquinaria o posibles lesiones.

## Guías de desgaste de cadena Renold

Referencia ISO de la cadena	Referencia Renold de la cadena	Guía de desgaste	Conjunto de guías de desgaste
08B	08B	100CSK684	100CTO200
10B	10B	100CSK690	
12B	12B	100CSK688	
16B	16B	100CSK696	
40	40A	100CSK694	100CTO201
50	50A	100CSK686	
60	60A	100CSK685	
80	80A	100CSK697	
100	100A	100DHQ891	
120	120A	100DHQ897	

## El conjunto completo de guías de desgaste de cadena de Renold



Guía de desgaste de cadena individual de Renold

