



La aplicación ContiDrive Europe

La aplicación gratuita ContiDrive ayuda a los mecánicos de automóviles a llevar a cabo su trabajo.

Gracias a la función de medición de la frecuencia acústica de correas de distribución y correas acanaladas, el teléfono móvil se convierte en una herramienta más del taller. Ahora, basta con acercar el micrófono a la correa para medir la tensión, simplemente con un chasquido de dedos.

Además, incluye un escáner para leer los códigos QR del embalaje de los productos y acceder directamente y de forma gratuita a información técnica, vídeos o instrucciones de instalación del producto.

Ventajas

- > Comprobación rápida y sencilla de la tensión de la correa, mediante la función de medición de la frecuencia acústica.
- > Búsqueda de artículos introduciendo directamente el número de artículo deseado, o indicando los datos del vehículo.
- > Lector QR para escanear los códigos QR del embalaje de nuestros productos, lo que le permite acceder directamente al producto deseado.
- > Toda la información específica de cada artículo de un vistazo: listas de piezas, consejos de instalación, vídeos de instrucciones de montaje o usos en el vehículo.
- > Acceda al Technical News y a las últimas noticias con un solo clic.

Medición de la frecuencia acústica con la aplicación ContiDrive Europe

Mida la frecuencia con su teléfono móvil, con un simple chasquido de dedos:



- 1 Acceda a la aplicación ContiDrive Europe y pulse el símbolo para medir la frecuencia. 



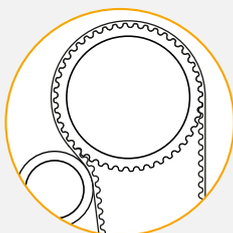
- 2 Pulse el botón "Iniciar medición". La aplicación le mostrará un temporizador de 15 segundos. A continuación, dispone de tres segundos para colocar el micrófono de su teléfono móvil lo más cerca posible de la correa.



- 3 Haga vibrar la correa en el punto especificado por el fabricante del vehículo durante 12 segundos. Para ello, puede darle un golpe con fuerza en un lateral, o golpear ligeramente el dorso de la correa con un objeto firme y romo (preferiblemente de metal).



- 4 Una vez la medición se haya realizado correctamente, la aplicación emitirá una señal acústica y podrá leer la frecuencia en Hz en la pantalla.



- 5 Una vez determinada la frecuencia, puede ajustar la tensión de la correa conforme a las especificaciones del fabricante del vehículo.

Es aconsejable repetir este proceso dos veces para descartar posibles errores de medición. En ambas mediciones debe obtener la misma frecuencia, con un margen de tolerancia de ± 3 Hz.



El contenido de esta publicación no es obligatorio y solamente tiene fines informativos. Los derechos de propiedad industrial mostrados son propiedad de Continental AG y/o de sus filiales. Copyright © 2023 ContiTech AG, Hannover. Reservados todos los derechos. Para más información, consulte www.contitech.de/discl_sp



Automotive Aftermarket
ContiTech Antriebssysteme GmbH
30165 Hannover
Phone +49 (0)511 938-5178
aam@continental.com