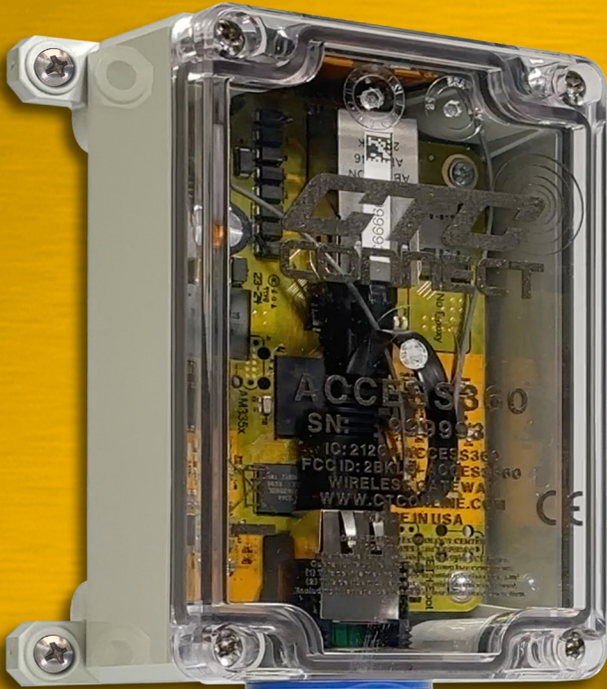


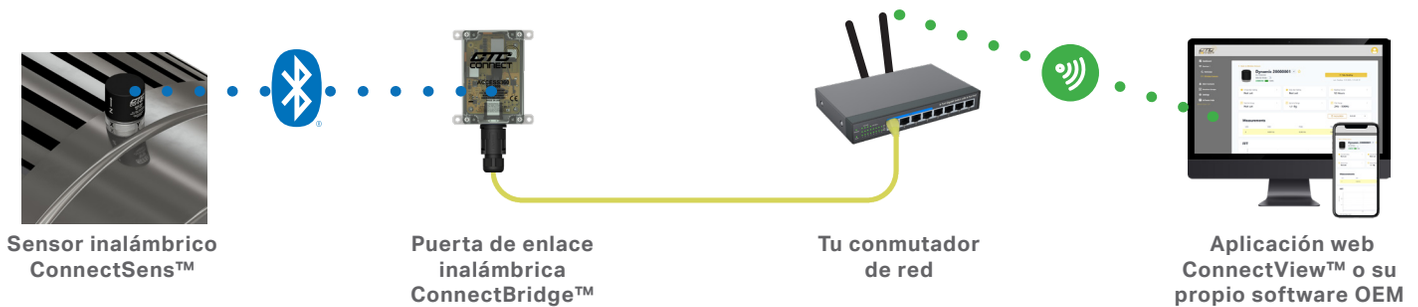
# CTC CONNECT



Soluciones de monitoreo de condiciones inalámbricas  
para integradores de software

# La recopilación de datos inalámbricos se realiza de forma diferente

## El ecosistema Connect



## Que ofrecemos

CTC Connect es una línea de hardware inalámbrico para señales de vibración dinámica o general con transmisión digital de datos. Los productos CTC Connect se diseñaron con base en las aportaciones de cientos de usuarios de hardware inalámbrico de todo el mundo. El resultado de nuestra extensa investigación y colaboración es un ecosistema inalámbrico diseñado específicamente para las necesidades de los integradores de software.

El ecosistema CTC Connect le ofrece el sistema de hardware inalámbrico de mayor calidad del mercado, con un alcance de línea de visión de sensores líder en la industria, y está diseñado para su integración con software de análisis de vibraciones de terceros. Nuestra aplicación web gratuita ConnectView viene preinstalada en la puerta de enlace ConnectBridge y proporciona herramientas básicas de gestión de monitorización de vibraciones y opciones de gestión de dispositivos, como la configuración de sensores, información del nivel de batería y más. Al utilizarlos con software de análisis de vibraciones de terceros, nuestros sensores inalámbricos y la puerta de enlace pueden aprovecharse para un análisis de datos avanzado que se ajuste a sus necesidades específicas.



### Aplicación web de herramientas básicas de vibración y gestión de dispositivos CTC ConnectView

La aplicación web ConnectView viene preinstalada en todas las puertas de enlace ConnectBridge sin necesidad de descargas adicionales. Todos los datos se almacenan localmente en la puerta de enlace y son accesibles a través de la red de su empresa.



### Integración API gratuita

Nuestra API permite a los usuarios utilizar aplicaciones web o software de terceros (como fabricantes de equipos originales o plantas que requieren soluciones personalizadas) para comunicarse con los sensores inalámbricos CTC ConnectSens.

## Beneficios del hardware inalámbrico CTC

- › **Línea de visión de largo alcance:**
  - » WS100 - 640 m (2.100 pies)
  - » WS200 y WS300 - 366 m (1.200 pies)
- › **Hasta cuatro años de funcionamiento autónomo y sin supervisión**
- › **Batería primaria de cloruro de tionilo de litio de 3,6 V y 1 Ah reemplazable por el usuario**
- › **Adapta completamente tu enfoque:**
  - » Configuraciones personalizables por el usuario para monitorear los rangos de frecuencia más importantes para su aplicación
  - » Activa una lectura a pedido o en intervalos preestablecidos

# Hardware de última generación con un año de garantía

## Seleccione su hardware Connect

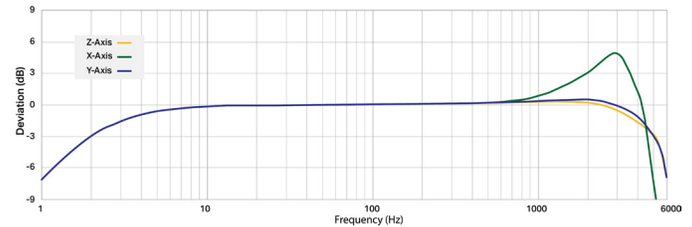
### Monitoreo de control de procesos

Sensor de vibración general con salida de temperatura que anuncia niveles periódicos de vibración general (RMS, Pico o Pk-Pk) a través de Bluetooth® de bajo consumo 5.2 que puede ser captado por un ConnectBridge puerta de enlace:



#### Serie WS100

Sensor inalámbrico ConnectSens: señal de vibración triaxial general con salida de temperatura



Alta frecuencia de 2 Hz a 5 kHz únicamente; no refleja los resultados en otros rangos de frecuencia

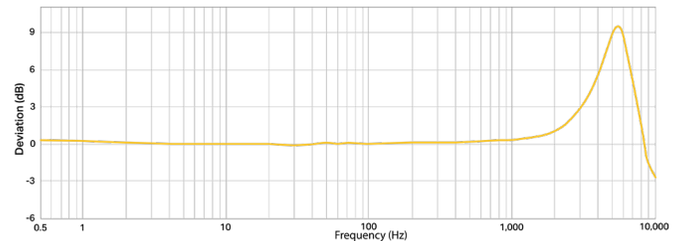
### Captura de datos dinámica

Sensores de vibración inalámbricos todo en uno con salidas de temperatura integradas:



#### Serie WS200

Sensor inalámbrico ConnectSens: captura de señal de vibración dinámica de un solo eje con salida de temperatura

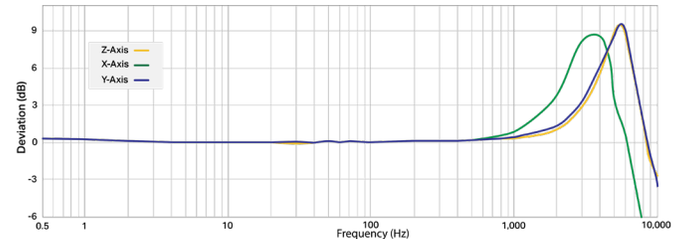


Se requiere una frecuencia de muestreo de 25,6 kHz para utilizar todo el ancho de banda mostrado



#### Serie WS300

Sensor inalámbrico ConnectSens: captura de señal de vibración dinámica triaxial con salida de temperatura



Se requiere una frecuencia de muestreo de 25,6 kHz para utilizar todo el ancho de banda mostrado

## Aspectos destacados de las especificaciones del sensor\*

Especificación	Serie WS100	Serie WS200	Serie WS300
Alcance de la línea de visión	640 m (2.100 pies)	366 m (1.200 pies)	366 m (1.200 pies)
Número de ejes medidos	Tres	Uno	Tres
Frecuencia resonante	5,5 kHz	5,5 kHz	5,5 kHz
Duración de la lectura	500 ms	Depende del número de muestras y de la configuración del sensor	Depende del número de muestras y de la configuración del sensor
Intervalo de lectura	Configurable de fábrica en horas de 1 a 24	Configurable por el usuario en horas de 0 a 24 **	Configurable por el usuario en horas de 0 a 24 **
Duración de la batería	1 a 4 años ***	1 a 4 años ***	1 a 4 años ***
Formato de salida	Vibración general en pico, RMS y pico-pico	Muestras de formas de onda de vibración dinámica	Muestras de formas de onda de vibración dinámica
Rango de temperatura	-40 - 80 °C	-40 - 80 °C	-40 - 80 °C

\* Las especificaciones solo son precisas cuando se utilizan con una puerta de enlace CTC ConnectBridge. Si utiliza un método alternativo para recibir la señal del sensor, podrían existir diferencias en el alcance de la línea de visión, la duración de la batería y otras especificaciones.

\*\* Con un valor de 0, el sensor tomará una lectura activada a través de la puerta de enlace ConnectBridge (lectura manual o intervalos configurados por el usuario hora). Si se desea una nueva tarifa horaria, esta también se puede configurar a través de la puerta de enlace.

\*\*\* La duración de la batería depende de las condiciones ambientales, las opciones de configuración y el uso del sensor. CTC recomienda reemplazar la batería cada cuatro años, independientemente de la duración restante que indique la aplicación web, debido a la degradación de la batería con el tiempo. Si funciona a temperaturas superiores a 50 °C, reemplace la batería en la mitad de ese tiempo.

# Hardware de última generación con un año de garantía



## Puerta de enlace ConnectBridge™

Todos los dispositivos compatibles con Connect pueden utilizarse con nuestra puerta de enlace ConnectBridge. Esta puerta de enlace sirve de conexión entre el hardware compatible con CTC Connect y la aplicación web CTC ConnectView. La puerta de enlace ConnectBridge puede enviar y recibir datos entre su hardware compatible con CTC Connect y una red TCP/IP, funcionando como controlador de red y puerta de enlace digital. ConnectBridge puede dar servicio a un número ilimitado de cualquier combinación de sensores CTC ConnectSens WS100, WS200 y WS300 dentro del alcance, con 20 conexiones simultáneas.

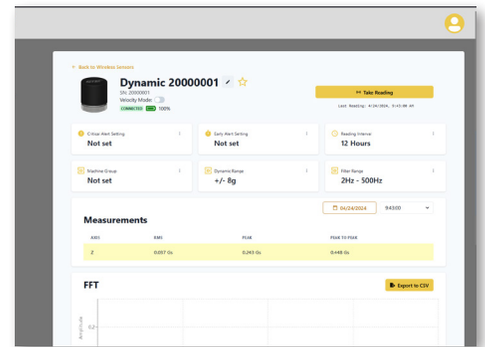
La puerta de enlace se almacena en una carcasa resistente con clasificación NEMA 4X (IP66) y se alimenta a través de Ethernet\*. Cada puerta de enlace incluye una tarjeta SD donde se almacenan las lecturas/datos, por lo que, en aplicaciones remotas o si la puerta de enlace no está conectada a una red, la tarjeta SD se puede extraer y conectar a un ordenador para descargar datos a la aplicación web CTC ConnectView o a un software de análisis de vibraciones de terceros.

\* Tenga en cuenta que, para aplicaciones remotas donde no es posible ejecutar PoE desde su red principal, se requiere un inyector PoE de terceros.

## Aplicación web ConnectView™

La aplicación web gratuita ConnectView de CTC es una plataforma intuitiva que viene preinstalada en la puerta de enlace ConnectBridge. Esta aplicación web ofrece herramientas básicas de vibración y funciones de gestión de dispositivos, incluyendo:

- » Configuración de los sensores de las series WS200 y WS300 (Tenga en cuenta que el sensor WS100 solo se puede configurar de fábrica)
- » Sobrenombres de sensores
- » Establezca valores de alerta críticos y tempranos que se pueden ver a través de la aplicación web ConnectView
- » Crear grupos de máquinas
- » Ver duración de la batería
- » Solicitar lecturas a pedido (solo WS200 y WS300)
- » Ver datos básicos de vibración:
  - » WS100: vea los datos generales de amplitud de vibración en RMS, pico y pico a pico
  - » W200 y WS300: visualización de la forma de onda temporal y datos FFT



La aplicación web está diseñada para integrarse con software de análisis de vibraciones de terceros para funciones de análisis avanzadas y no está destinada a proporcionar funciones de análisis en profundidad.



Todos los productos CTC Connect cuentan con una garantía de un año en materiales y mano de obra. CTC reparará o reemplazará el producto siempre que no haya sufrido mal uso, negligencia, desastres naturales, instalación incorrecta, modificación o fallos relacionados con la batería. La obsolescencia del producto debido a avances tecnológicos no está cubierta por la garantía.

## La diferencia de CTC Connect



Sea dueño de sus datos



Sin cargos ocultos



Especificaciones transparentes



Hecho en EE.UU.

La marca denominativa y los logotipos de Bluetooth® son marcas registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de dichas marcas por parte de Connection Technology Center, Inc. (CTC) se realiza bajo licencia. Otras marcas comerciales y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.