

# Bearing Defender

Estado de salud del rodamiento en segundos



ACOEM Group



El *Bearing Defender* inalámbrico presenta indicaciones instantáneas sobre la salud de los rodamientos.

Por ser fácil de usar e increíblemente rápido, permite que el personal de todos los niveles pueda realizar un primer nivel de evaluación de la salud de los rodamientos, lo que, a su vez, permite potenciar el programa de confiabilidad, sobre todo cuando los expertos en confiabilidad tienen que volcarse en los activos más importantes.

### Medida inalámbrica patentada

Gracias a sus excepcionales prestaciones metrológicas, el *Bearing Defender* asegura que la máquina siga girando sin riesgo.

Una advertencia de primer nivel indicará automáticamente cualquier comportamiento anormal resultante de defectos, desequilibrio o desalineamiento de los rodamientos, u otras fallas. Al combinar datos de tres direcciones, es posible incluso detectar, en una única medición, fallas que ocurren en un solo eje.

## SENSOR DE VIBRACIÓN INTELIGENTE

### Indicadores inteligentes calculados a partir de las direcciones X, Y y Z

Indicador 3D de salud del rodamiento.....  
Indicador 3D de desalineamiento o desequilibrio .....  
Indicador 3D de defectos misceláneos .....

Indicadores verde, amarillo, rojo



Sin defecto de rodamiento

Defecto de desequilibrio o desalineación a corregir

Otro defecto a monitorear

### Lecturas de vibración triaxial

Velocidad de vibración, aceleración, desplazamiento  
Bearing Defect Factor™ (DEF) .....  
Aceleración de alta frecuencia .....  
Cumplimiento con la norma ISO .....  
Modo de adquisición .....  
Duración de la medición .....  
Escucha de señal .....

Valores RMS promediados en 5s

Grado de salud del rodamiento - valor absoluto (0 a 12)

Valor RMS filtrado de 3 kHz a 10 kHz (promediado en 5 s)

ISO10816-3

Lectura en vivo de valores generales o modo grabado

Típico 8s (afectado por la distancia y la calidad de la comunicación)

Oír mediciones en vivo (p.ej., durante engrase)

### Configuración fácil

ISO10816-3 clasificación .....  
Configuración de vibración.....

Selección guiada y automática de la clase de máquina

Definición automática de las medidas basadas en la clase de máquina

### Informes

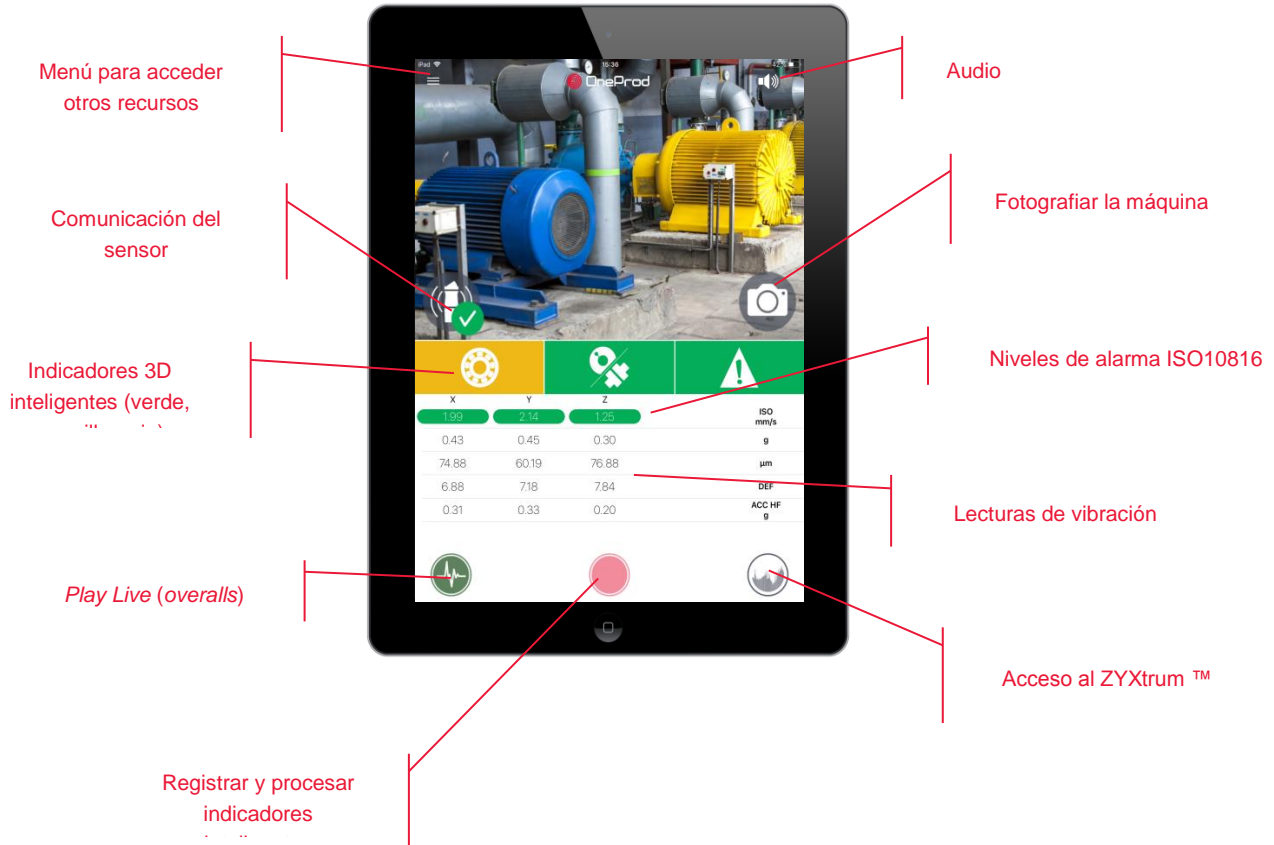
Formato de informe.....  
Comunicación .....

Captura de pantalla disponible desde cualquier pantalla

Enviar captura de pantalla mediante funciones nativas del *smartphone* o tableta (correo electrónico, MMS ...)



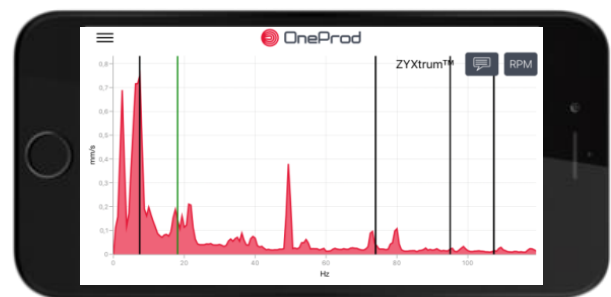
### ERGONOMÍA DE LA PANTALLA PRINCIPAL



### ONEPROD ZYXTRUM™: MONITOR TRIAXIAL FFT

Además de la lectura de vibraciones y los indicadores inteligentes, ONEPROD ZYXtrum™ combina la vibración desde tres direcciones en una sola pantalla FFT. Esta pantalla acentúa las frecuencias de falla que se pueden observar en las señales.

Así que es fácil confirmar la presencia de una falla en el rodamiento con el posicionamiento automático de los marcadores de frecuencia, además de facilitar la comunicación con los expertos de ser necesario.

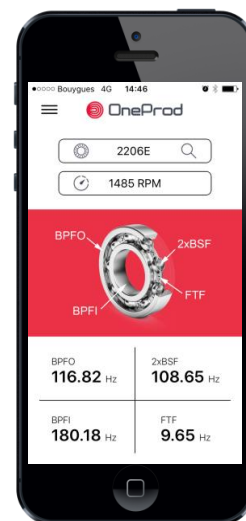


*Ejemplo de defecto del rodamiento: una de las frecuencias de falla del rodamiento coincide con un pico en el ZYXtrum™*

- ZYXtrum™ .....Los FFTs medidos en X, Y y Z se combinan en una sola pantalla
- Resolución .....3200 líneas
- Rango de frecuencia .....2 Hz a 2000 Hz
- Escala .....Lineal o logarítmica
- Zoom .....Recursos táctiles de zoom
- Cursor .....Cursor único con frecuencia, amplitud y dirección del valor máximo (X, Y o Z)
- Exhibición de la frecuencia de falla del rodamiento ...Marcadores en el ZYXtrum™
- Ajuste de la velocidad de rotación Velocidad de rotación real configurada automáticamente desde el ZYXtrum™

### CALCULADORA DE FRECUENCIA DEL RODAMIENTO

Referencias de rodamiento	Más de 30.000 referencias de rodamiento
Herramienta de búsqueda	Basada en el OEM y/o referencia de rodamiento
Cálculo de las frecuencias de falla	Cálculo automático de las frecuencias de fallas de los rodamientos: BPFO, BPFI, FTF, BSF
Entrada de velocidad de rotación	Entrada manual o configuración desde ZYXtrum™
Visualización de frecuencia de fallas	Valores, marcadores en el ZYXtrum™











### EMBALAJE Y CONTENIDO

Cada *Bearing Defender* viene con el siguiente paquete:

- 1 sensor inalámbrico Triaxial
- 1 módulo de fuente de alimentación USB con enchufes internacionales y cable USB
- 1 imán bipolar de alta potencia (adecuado para ejes curvos) con llave de orientación para posicionamiento triaxial
- 1 bolso de mano
- 1 punto de contacto para realizar mediciones de eje único en superficies pequeñas
- 1 manual impreso de instrucciones de seguridad
- 1 certificado impreso de calibración

Accesorios opcionales (no incluidos):

- Smartphone resistente o tableta Android
- Pernos de cemento con pegamento para mejor rendimiento de medición

					
	★★★★	★★★★	★★★★	XYZ	
	★★★☆☆	★★★★	★★☆☆☆	XYZ	
	×	★★★☆☆	×	Z	



Contenido del paquete *Bearing Defender*



#### Compatibilidad

iOS 9.3 o sup  
 Android 4.4.2 o sup  
 Smartphone y tabletas  
 Aplicación universal (basada en ic





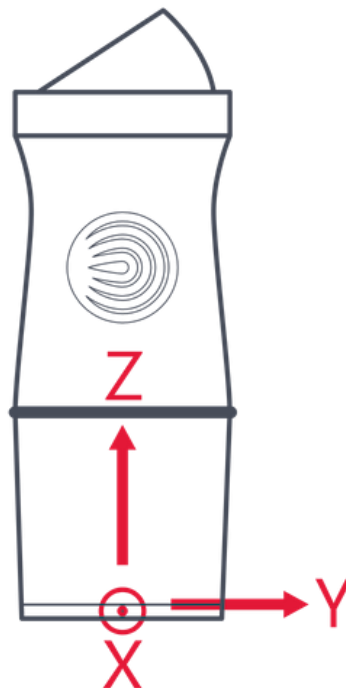
### ESPECIFICACIONES DEL SENSOR INALÁMBRICO

#### Tipo de hardware

Referencia CAC1008000

#### Metrología

- Tres mediciones axiales .....Adquisición síncrona en las direcciones X, Y y Z  
Frecuencia de muestreo .....51.2 kHz en todos los ejes (Fmax 20kHz)  
Elemento sensor .....Modo piezoeléctrico / cortante anular  
Sensibilidad interna del elemento sensor, 24°C .....100 mV / g (convertido numéricamente)  
Ajuste de sensibilidad .....Calibrado y ajustado en fábrica  
Escala completa .....80 g  
Relación de señal/ruido .....> 80dB  
Amplitud no linealidad .....1% máximo  
Respuesta de frecuencia después del ensamblaje mecánico triaxial:  
• ± 3 dB (Z) ..... 0.4 Hz – 15 kHz  
• ± 3 dB (XY) ..... 0.4 Hz – 6 kHz  
Ancho de banda completo .....20 kHz en todos los ejes  
Precisión .....+/- 5% @ 120 Hz  
Sensibilidad de respuesta inversa (120Hz, 1g) .....<5% (<26dB)  
Ruido eléctrico, nominal:  
• Banda ancha 0 Hz-5 kHz <5 mg  
• > 1 Hz ..... < 20µg/√Hz  
• Velocidad máxima (después de 1 integración en la señal horaria) <0.13 mm / s



#### Físico

- Dimensiones .....Ø42 x H116 mm  
Peso .....373g  
Fijación .....Agujero roscado M6  
Material de la carcasa .....Acero inoxidable

#### Ambiental

- Rango de temperatura de funcionamiento .....-20 ° C a 60 ° C  
Resistencia a golpes .....5,000 g pico  
Resistencia a la vibración continua .....Pico de 500 g  
Protección .....IP65

#### Batería

- Tipo .....Li-Ion  
Vida útil de funcionamiento .....8 horas  
Recargable .....Por USB (adaptador de fuente de alimentación en entrega estándar)  
Tiempo de carga .....~8 horas con la corriente de carga estándar de 500 mA.  
Stand-by automático .....Después de 10 minutos sin ninguna conexión

#### Comunicación

- Protocolo inalámbrico .....Wi-Fi Punto a punto  
Alcance inalámbrico típico .....Hasta 25 metros de línea de visión según el entorno.  
Canal de comunicación Wi-Fi .....Configuración del usuario: 1, 6, 11  
Protocolo de sincronización .....Propietario  
Compatibilidad con sistemas móviles estándar .....iOS (9.3 o sup.), Android (4.4.2 o sup)

#### Tecnología patentada

- Número de patente .....US 9,921,136