

ERBESSD INSTRUMENTS®

PHANTOM

Sensor de Temperatura Termopar

PHANTOM, el mejor sistema de monitoreo de condición inalámbrico del mercado.



Ten un mejor control de la temperatura de tus máquinas con el sensor Termopar Phantom.



La señal de los sensores Phantom se encuentra encriptada, lo que asegura la confianza y seguridad de tu información.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MEDICIÓN	
Número de parte	EPH-T26
Sensor	Thermopar tipo K
Rango de temperatura (ambiente)	-40 °C a 80 °C (-40 °F a 176 °F)
Rango de temperatura (objeto)	-100 °C a 1250 °C (-212 °F a 2282°F)
Estatus	Batería y temperatura interna
Intervalo de recepción de datos	Mín: 1 min - Máx: 120 min
ALIMENTACIÓN	
Tiempo de vida	12,000 mediciones
Fuente de alimentación	3.5 VDC / 1.5 A (2 Baterías AAA)
	5-24 VDC / 1A (Fuente de energía externa)
CONECTIVIDAD Y SOFTWARE	
Protocolo inalámbrico	Bluetooth BLE 5.0
Frecuencia de operación	2.4 GHz
Poder de transmisión	±8 dBm
Rango de fuerza de señal	-90 dBm a -30 dBm
Rango de salida de potencia	-4 dBm a +8 dBm (Configurable)
Compatibilidad de dispositivos	iOS y dispositivos Android (WISER VIBE PRO & Phantom™ Manager) y Phantom™ Gateway
Compatibilidad de software	DigivibeMX 11 Versión M30 & Phantom™ / Phantom™ Manager y WiSER VIBE PRO
Distancia de operación	100 m línea de vista
Certificado FCC ID	X8WBT840
DIMENSIÓN Y MATERIAL	
Dimensiones (h x w)	100 mm x 77 mm x 26 mm
Grado de protección	IP67
Peso	138 gramos
Material	Nylamid / Aluminio
CONDICIONES AMBIENTALES	
Temperatura de operación	-40 °C a 80 °C (40 °F a 176 °F)

ACCESORIOS

Coloca tu **termopar tipo K*** en el Phantom y ¡empieza a monitorear!
Este sensor puede tolerar las más extremas temperaturas para que puedas tener el control de cualquier tipo de maquinaria.

Características

Temperatura Operativa: -100 °C a 1250 °C -212 °F a 2282 °F	Longitud del Cable: 3 metros	Cubierta Externa del Cable: Acero inoxidable
Material de la Sonda: Acero inoxidable	Dimensiones (sonda): 5 mm x 100 mm	Cubierta Interna del Cable: Fibra de vidrio

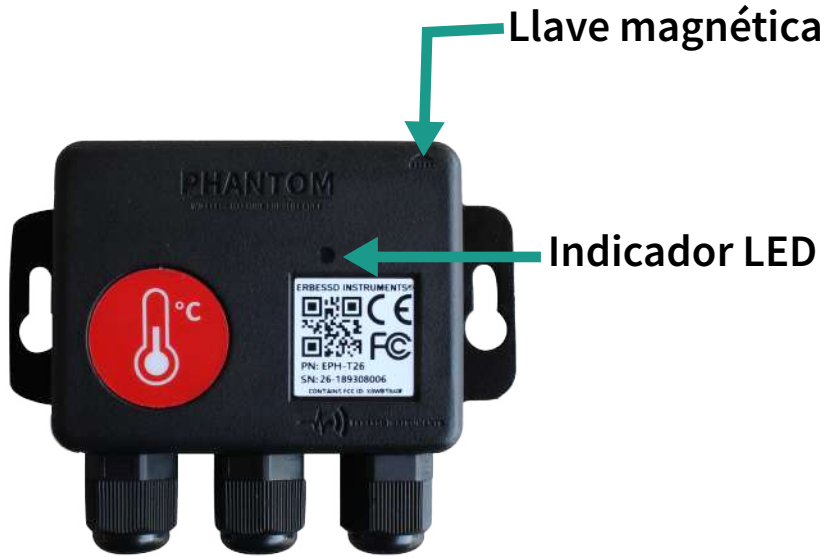


CERTIFICACIONES



*No se encuentra incluido en el kit.

GUÍA RÁPIDA



Compartimiento de baterías de litio(2xAAA)

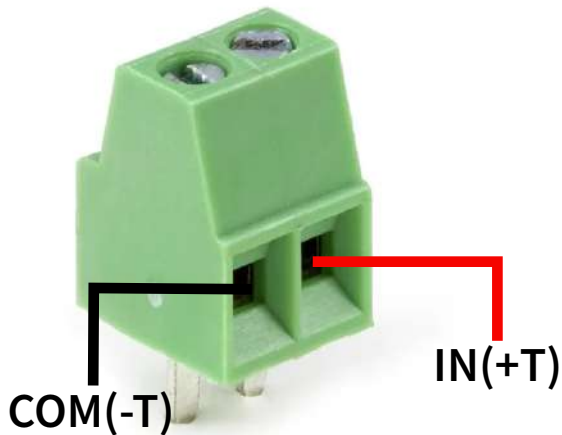
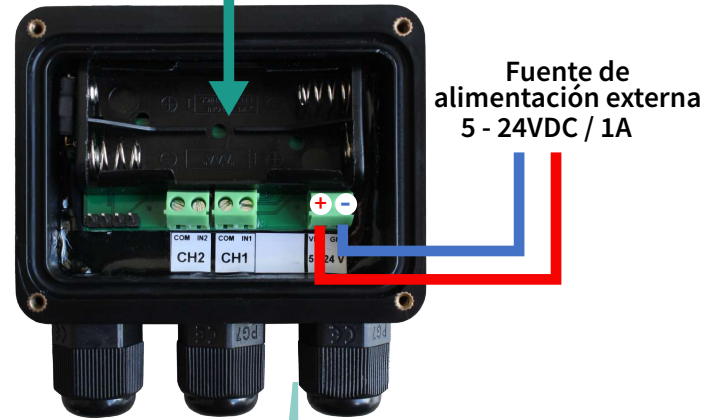


Diagrama de conexión

Realiza análisis y visualiza los datos de tus máquinas con

DigivibeMX®



Accede a tus datos de manera sencilla a través de tu navegador o DigivibeMX.

Los sensores Phantom son compatibles con los protocolos de comunicación



(con Gateway 2.0)

CONOZCA LA FAMILIA PHANTOM

Phantom Expert Gen 3 & ATEX

Nuestro popular sensor de vibración triaxial. Es capaz de enviar 3 mediciones simultáneas de FFT y forma de onda en el tiempo. Disponible en Alta Sensibilidad, Alto Rango y ATEX.



Phantom RPM

Con el sensor de RPM puedes grabar fácilmente las revoluciones por minuto de cualquier rotor, turbina o ventilador con una increíble precisión, velocidad de cambio de 600 kRPM.



Phantom GP

Módulos de Propósito General que son compatibles con todo tipo de sensor para obtener datos inalámbricamente. Disponible para sensores 4-20mA, 0-10V, Señales Digitales y 2.2Vpp.



Phantom Corriente

El módulo Phantom de corriente te permite medir hasta 4 canales de amperaje con pinzas que van desde 50 A hasta 500 A.



Phantom All in One

Obtén la confiabilidad de tres sensores en un sólo módulo Phantom; vibración, temperatura y corriente. Completo monitoreo de condición todo en uno.



Cámara Térmográfica Phantom

Con la cámara térmica Phantom puedes tomar capturas infrarrojas de superficies u objetos a una distancia no mayor a 1 m. Utiliza DigivibeMX para crear tendencias en distintos puntos de dichas capturas.



ERBESSD INSTRUMENTS®

Llamada gratuita TODO EL MUNDO:

+1-877-223-4606

INGLÉS:

Ventas, Servicio & Soporte Técnico

+1-518-874-2700

info@erbessdreliability.com

ESPAÑOL & FRANCÉS:

Ventas, Servicio & Ingeniero de Soporte

+52 (55) 6280-7654

info@erbessd-instruments.com

COMPRA ONLINE

www.erbessd-instruments.com

IMÁGENES ÚNICAMENTE PARA PROPÓSITOS ILUSTRATIVOS. EL PRODUCTO FINAL PUEDE VARIAR DEPENDIENDO DE LA VERSIÓN Y/O DE LOS CAMBIOS O ACTUALIZACIONES HECHOS A LAS PARTES Y COMPONENTES DEL DISPOSITIVO.

© 2018 DIGITAL VIBRATIONS S. DE R.L. DE C.V

PT-FT2023.1002.12