# ULTRAPROBE® 2000

Sistema analógico de inspección ultrasónica para mantenimiento predictivo

La flexibilidad y adaptabilidad del Ultraprobe® 2000 se ajusta fácilmente a una amplia gama de demandas. Este instrumento intrínsecamente seguro inspecciona desde fugas hasta equipos mecánicos o instalaciones eléctricas.

#### Flexible / Adaptable

Reconociendo que todo ambiente de ensayo es diferente, nuestros Ingenieros diseñaron el Ultraprobe con numerosas funciones fáciles de usar, de modo que pueda adaptarse para afrontar casi cualquier requerimiento de inspección.

La Sintonización de Frecuencia permite al operador seleccionar la frecuencia específica de un sonido problemático reduciendo la interferencia de señales ultrasónicas en competencia.

# Interruptor de medición bi-modal con dos funciones de medición

- Medición Logarítmica que proporciona respuesta instantánea en "tiempo real" para detectar mejor fugas y fallas.
- Modo Lineal que proporciona una respuesta lenta y promediada para dar lecturas estabilizadas en monitorización de rodamientos y sistemas mecánicos.

Un selector de ajuste de sensibilidad de 10 posiciones que cubre una amplia gama de recepción de señales ultrasónicas.

#### Módulo de escaneo Trisónico™

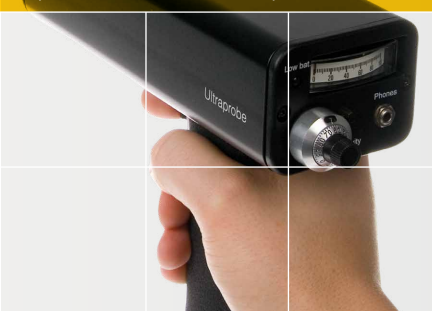
un transductor patentado, consiste en una agrupación en fase de tres transductores, que proporciona un nivel de sensibilidad más allá de todo lo visto anteriormente.

#### Auriculares Acústicos

• Tipo aislante para ambientes ruidosos.

#### Intrínsecamente Seguro:

• Clasificado FM, CSA, ATEX



# Tabla de selección de aplicación

APPLICATION	KIT#	UP2000KT	UP2000SC	UP2000C	UP2000S
Detección de fugas de pre	esión y va	cío ·	•		
Bypass de válvulas hidráu	ılicas	•	•	•	
Fugas del sistema de esca	ape	•	•		•
Intercambiadores de calo	r, calderas	•	•		
y condensadores					
Inspección de válvulas y t	rampas	•	•	•	
de vapor					
Inspección de rodamiento	s	•	•	•	
Inspección de engranajes	y cajas	•	•	•	
de engranajes					
Fugas en cabinas y escoti	illas	•			
aeronáuticas					
Inspección mecánica en g	general	•	•	•	•
Detección de fugas en tar	nques,	•	•		•
tuberías, etc					
Inspecciones eléctricas			•		



Módulo estetoscópico





Módulo de enfoque cercano





# El Kit incluye:

- Selección de frecuencia (20 kHz – 100 kHz)
- Medidor preciso de curvatura
- Selector de modo auxiliar y medidor triple
- Selector de sensibilidad de 10 posiciones numéricamente calibrado
- Batería recargable con luz indicadora de nivel baio
- Carcasa de aluminio anonizado
- Módulo de escaneo Trisónico™
- Módulo de contacto/estetoscopio
- Kit de extensión de estetoscopio
- Sonda de enfoque de goma
- Generador de tonos
- Auriculares de lujo atenuantes de ruido
- Maletín de transporte Zero Halliburton
- Manual de instrucciones y CD de formación

### **Intrinsically Safe / ATEX:**

- FM & CSA aprobado intrínsecamente
  FM & CSA: Clase I, división 1, grupos
  A-B-C-D
- ATEX grupo IIC
- Aprobado CE
- Gases críticos: metano-propanoetileno-acetilieno-hidrogen
- Vea la sección de certificaciones para acceder a una copia de certificación

## **Ultraprobe® 2000 Specifications**

Construcción Circuitos Respuesta de Frecuencia

Tipo pistola de mano con recubrimiento de aluminio y plástico ABS Receptor heterodino de estado sólido con compensación de temperatura Detecta frecuencias ultrasónicas entre 20 kHz y 100 kHz, variable continua.

Las frecuencias se convierten a audio de 50 kHz a 3 kHz

Módulos

Módulo de escáner patentadoTrisónico tipo insertable, consistente en una serie escalonada de múltiples transductores de ultrasonido transmitido por vía aerea. Esta sonda está protegida contra la interferencia de RF.

Módulo de enfoque de goma (flexible) se desliza sobre el módulo de escáner para concentrar la direccionalidad cónica y para proteger la recepción contra el ultrasonido parásito. También sirve sobre el módulo de estetoscopio para proteger contra un alto nivel de ultrasonido ambiental mientras la unidad está en la máxima sensibilidad.

Módulo estetoscopio – sonda tipo insertable, aislada con protección de RF, punta de sonda de acero inoxidable de 11.4 cm (4 1/2") de largo, con forma cónica para contacto uniforme con la superficie. La punta de sonda es intercambiable. Kit de extensión del estetoscopio: 3 piezas, varillas metálicas segmentadas para incrementar el alcance de contacto del estetoscopio a 50.8 cm (20") and 76.2 cm (31").

Transmisión Auriculares Generador de tonos patentado

Auriculares atenuadores de ruido para utilización con casco de seguridad: con cable doble monofónico. Impedancia 16 ohms. Con más de 23 dB de atenuación de ruido. Cumplen o exceden las especificaciones ANSI y los estándares OSHA.

**Indicadores** 

Medidor balístico de salida; escala lineal de calibración de 0-100 para registrar mediciones relativas. El medidor es preciso en 1% en toda la escala. LED indicador de nivel bajo de batería para la fuente de alimentación interna de la pistola.

Batería

Incorporada de Ni-MH recargable.SISTEMA DE RECARGA: Estándar de 110 V. También disponible en 220 V.

Características

Selector de ajuste de sintonización de frecuencia

20-100 kHz con posición de "banda fija" para respuesta de

frecuencia ultra-estrecha Interruptor medidor Bi-Modal

Para ajustes de escalas de medición logarítmica y lineal.

para salida de grabación de 0-50 mV.

 Selector de ajuste de precisión con 10 posiciones, con incrementos de sensibilidad calibrados numéricamente para ajuste finito de ganancia.

Interruptor de gatillo con resorte

Dimensiones

Kit completo de maletín de transporte de aluminio Zero Halliburton:

47 x 37 x 17 cm (18.5" x 14.5" x 6.5") Unidad de pistola: 0.9 kg (2 lbs.) Maletín completo: 6.4 kg (14 lbs.)

sibilidad Detecta fugas de diámetro 0.127 mm (0.005") a 0.34 bar (5 psi) a

una distancia de 15.24 m (50 ft.)\* 1 x 10-2 std. cc/s to 1 x 10 -3 std. cc/s

1 año componentes/uso estándar,

5 años con formulario de registro de garantía cumplimentado

Modos de Logarítmico y lineal

Modos de visualización

**Umbral\*** 

Garantía

- \* depende de los parámetros de la fuga
- $^{\star\star}$  especificar si se requiere clasificación EX al confirmar el pedido

# www.uesystems.com/es-mx/

UE Systems Inc. • 14 Hayes St. • Elmsford, New York • USA 10523 T: +1 914 592 1220 • E: info@uesystems.com • www.uesystems.com









©UE Systems, Inc. Made in U.S.A