

# ULTRAPROBE®

Accesorios



## DHC – Auriculares Atenuadores de Ruido Ambiental

Existen dos modelos disponibles. Ambos cumplen y/o exceden las especificaciones ANSI y los estándares OSHA con más de 23 dB de atenuación del ruido. El modelo DHC-2 tiene una banda de soporte para mantener los auriculares sobre los oídos, mientras que el DHC-2HH es para utilización con casco de seguridad. El modelo DHC-2HH es estándar para todos los Ultraprobe®, excepto el Ultraprobe® 100.



## UWC Parabólica (Concentrador de Ondas Ultrasónicas)

Incrementa a más del doble la distancia de detección con respecto a los módulos de escaneo estándar con este disco parabólico que es extremadamente sensible y direccional. El UWC utiliza 7 transductores que le permiten tener un ángulo de recepción de tan solo 5°. Rango de detección: 0,34 bar (5 psi) a través de un orificio de 0,127 mm (0,008") a una distancia de 30,48 m (100 pies).

Ultraprobe® 550, 2000: **UWC-2000**  
Ultraprobe® 9000 & 10,000: **UWC-9/10**



## RAS / RAM Sensor de Acceso Remoto

Cuando la accesibilidad es un problema, por ejemplo cuando un motor está dentro de un gabinete o cuando el punto de inspección está en un área difícil de alcanzar el RAS/ RAM es la solución. Coloque el sensor RAS en el punto de prueba y extienda el cable hasta un área accesible donde se pueda conectar al RAM (Módulo de Acceso Remoto). Cuando toque inspeccionar ese punto conecte el RAM a su Ultraprobe y recoja la información.

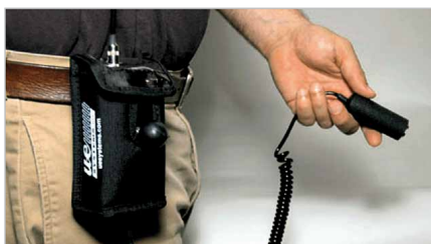
Ultraprobe® 550, 2000: **RAS-2**  
Ultraprobe® 9000 & 10,000: **RAS-9/10**



## LRM Long Range Module

Un micrófono parabólico con un diseño único que le permite detectar fugas y descargas eléctricas a distancia. El LRM duplica la distancia de detección en comparación con los módulos de escaneo estándar.

Ultraprobe® 550, 2000: **LRM-2**  
Ultraprobe® 3000: **LRM-3**  
Ultraprobe® 9000 & 10,000: **LRM-9/10**



## HTS Funda de Transporte

Lleve su Ultraprobe® en el cinturón y mantenga las manos libres para trabajar. Asegúrese de pedir la funda de transporte correcta para su modelo Ultraprobe®:

Ultraprobe® 100: **HTS-1**  
Ultraprobe® 201: **HTS-201**  
Ultraprobe® 550, 2000, 9000: **HTS-2**  
Ultraprobe® 3000: **HTS-3**  
Ultraprobe® 10,000: **HTS-10**



## CFM Módulo de Enfoque Cercano

Mejora la capacidad de detección de fugas de baja intensidad y fugas de presión negativa (vacío). Este módulo está diseñado para realizar un escaneo a distancias cortas. La forma interna del módulo le permite direccionar toda la energía de baja intensidad directamente al transductor con muy poca atenuación.

Ultraprobe® 550, 2000: **CFM-2**  
Ultraprobe® 9000 & 10,000: **CFM-9/10**



### RAS-MT Sensor de Montaje Magnético

Utiliza un transductor magnético que es colocado en un punto de inspección con un cable que se conecta al Ultraprobe®. Ideal para la inspección de rodamientos y zonas de difícil acceso.

- Ultraprobe® 550: RAS-MT-2 (+RAM)
- Ultraprobe® 2000: RAS-MT-2 (+RAM)
- Ultraprobe® 3000: RAS-MT-3 (+RAM)
- Ultraprobe® 9000: RAS-MT-9 (+RAM)
- Ultraprobe® 10,000: RAS-MT-10 (+RAM)



### Etiqueta de fugas de aire comprimido

Sistema de etiquetado de fugas para las inspecciones de aire comprimido, dividida en tres partes:

Parte 1: Marcador de la ubicación de la fuga. Parte 2: Datos de la fuga, donde incluye información relevante de la prueba. Utilice esta parte para conservar información de referencia y como una orden de trabajo. Parte 3: Etiqueta de Reparación. Funciona como un documento de seguimiento de la reparación para asegurarse de que fue realizada correctamente.

### MP-BNC-2 Adaptador de Salida de Audio a Conector BNC

Conecta un Ultraprobe® a la mayoría de los dispositivos de grabación, ordenadores y/o analizadores de vibración.

### Conector Divisor de Audio "Y"

Se conecta en la salida de audio del Ultraprobe® y tiene dos conexiones de salida para conectar simultáneamente dos auriculares o un auricular y un cable de audio/vibración.

### UE EXC Cable de Extensión Blindado

Conecte un extremo del cable a un Ultraprobe® y el otro extremo a uno de los módulos intercambiables para incrementar su alcance.

La longitud estándar es de 2,4 m (8').

- Ultraprobe® 100: EXC-1
- Ultraprobe® 550, 2000: EXC-2
- Ultraprobe® 3000: EXC-3
- Ultraprobe® 9000 & 10,000: EXC-9/10

### Adaptador UE X2

Carga una batería fuera de la unidad principal. Se conecta al cargador estándar de pistola Ultraprobe® y a la batería.

### Funda de Nylon para los Maletines de Transporte Halliburton

Protege tu maletín contra rasguños y golpes.

- Ultraprobe® 2000, 9000: CC-UPZH-2S
- Ultraprobe® 3000: CC-UPZH-2S
- Ultraprobe® 10,000: CC-UPZH-10S



### Módulo Telescópico Flexible de Escaneo /Contacto

Alcance áreas que de otra manera sería imposible de alcanzar. La acción telescópica del módulo le otorga mayor alcance. Disponible con módulos de escaneo y contacto.

### WTG2SP Generador de Tonos para Tuberías

Con salida roscada de 1" NPT con adaptadores hembra de 3/4" y 1/2". Cuenta con una perilla de ajuste de amplitud. Batería recargable de Níquel-Cadmio

### FMTG-1991 Generador de Tonos Multidireccional

Cuenta con cuatro transductores para cubrir un patrón de 360° de salida ultrasónica. Sistema de montaje con ventosa (también disponible un montaje magnético). Batería recargable de Níquel-Cadmio.



### WTG-1 Generador de Tonos

El Generador de Tonos Ultrasónicos Estándar, con dos posiciones de amplitud: baja y alta. Cuando se ajusta en amplitud alta, cubre hasta 4000 pies cúbicos de espacio libre. Batería recargable de Níquel-Cadmio.



[www.uesystems.com/es-mx/](http://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](mailto:info@uesystems.com) • [www.uesystems.com](http://www.uesystems.com)