

ULTRAPROBE ACCESORIOS

HTS – 10 Cinturón



Cinturón manos libres para cargar su Ultraprobe. Asegurese de pedir el cinturón correcto para su modelo Ultraprobe.

Ultraprobe 100: **HTS-1**

Ultraprobe 550, 2000, 9000: **HTS-2**

Ultraprobe 10,000: **HTS-10**

LRM: Módulo de largo alcance



Único micrófono con diseño parabólico que permite detectar las fugas y las descargas eléctricas a distancia. El LRM duplica la distancia de detección de los módulos escáner estándar.

Ultraprobe 5550, 2000: **LRM-2**

Ultraprobe 9000 & 10,000: **LRM 9/10**

CFM: Módulo de enfoque cercano



Mejora la detección de fugas de bajo nivel y fugas de vacío. Diseñado para escaneo cercano. La cámara receptora focaliza la energía acústica de bajo nivel directamente al transductor con pequeñas pérdidas de energía.

Ultraprobe 550, 2000: **CFM-2**

Ultraprobe 9000 & 10,000: **CFM 9/10**

DHC Audífonos aisladores de ruido



Existen dos modelos. Ambos cumplen o exceden las especificaciones ANSI y los estándares OSHA de atenuación de ruido sobre los 23dB.

El DHC – 1 tiene una diadema para mantener los audífonos sobre los oídos mientras que DHC 2HH es para usar con casco. El DHC-2HH es el audífono estándar para todos los modelos Ultraprobe excepto el modelo 100.

QCH Recarga rápida: Disminuye el tiempo de recarga a una hora.

Maleta: Una cubierta para el estuche del Ultraprobe. Fabricada de cordura, lo protege de raspaduras y deformaciones.
Ultraprobe 550, 2000, 9000

UWC Concentrado de onda ultrasónica



Disco parabólico extremadamente sensitivo y direccional. Que duplica la distancia de detección de los módulos escáner estándar. El UWC utiliza siete transductores para proporcionar precisión al apuntar con un campo de recepción de 5°. Rango de detección: 34 bar (5psi) a través de un orificio de .127 mm (.008") de diámetro a una distancia de 30.48 m (100 ft).

Ultraprobe 550, 2000: **UWC 2000**

Ultraprobe 9000 & 10,000: **UWC 9/10**

RAS/RAM Módulo de acceso remoto



Cuando la accesibilidad es un problema, como un motor dentro de un gabinete, o un punto de inspección de difícil acceso, el RAS/RAM es la respuesta. Ubique el sensor RAS sobre el punto de inspección y lleve un cable al área de acceso donde el RAM (Módulo de acceso remoto) pueda ser ubicado. Cuando se realice la medición del punto, inserte el RAM en el Ultraprobe y mire o recolecte la información.

Ultraprobe 550, 2000: **RAS-2**

ue
SYSTEMS INC
The ultrasound approach

RAS MT



Usa un transductor magnético con un cable que es insertado al Ultraprobe, el cual es ubicado en el punto de inspección. Ideal para inspección de rodamientos y en puntos difíciles.

Ultraprobe 550, 2000: RASMT-2
Ultraprobe 9000 & 10,000: RASMT 9/10

UE EXC Cable cubierto



Inserte un extremo al Ultraprobe y el otro extremo a uno de los módulos intercambiables. La longitud estándar es 8" (2.4M).

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

MP-BNC-2 Conector miniphone a BNC: Conecta el Ultraprobe a la mayoría de los equipos de grabación, computadores portátiles y analizadores de vibración.

Adaptador UE X2: Recarga una batería por fuera de la pistola. Se conecta entre el recargador estándar del Ultraprobe y la batería.

Conector- Y: Se inserta en la conexión de los audifonos y conecta a dos audifono cualesquiera o un audifono y a un cable de audio/vibración simultáneamente.

Cubierta de nylon para estuches de zero haliburton: Para proteger su maletín de rayones y golpes.

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

Etiqueta para fugas de aire comprimido



Para los programas de ahorro en los sistemas de aire comprimido, se usa una tarjeta dividida en 3 partes. Parte 1: El identificador y localizador de fuga. Parte 2: Datos sobre la fuga, los cuales incluyen información como referencia y como orden de trabajo. Parte 3: La tarjeta de reparación, para llevar un control sobre la reparación y verificar si fue reparada correctamente.

WTG-1 Generador de tonos ultrasónicos: El generador de tono estándar con dos posiciones: bajo y alto. En alto cubre por encima de 4000 pies cúbicos de espacio sin interrumpir. Batería recargable de Ni-cad



FMTG-1991 Generador multidireccional de tonos: con Cuatro transductores para cubrir 360° de ultra-sonido. Montaje tipo ventosa (montaje magnético es opcional). Batería recargable Ni-cad



Montaje magnético



Con un tornillo en el modulo estetoscopio y superficie magnética. Recomendado para usar con el EXC. Para una operación efectiva, atornille el MMP al modulo estetoscopio, inserte el modulo estetoscopio al extremo del EXC e inserte el otro extremo al Ultraprobe.

Ultraprobe 100: MMP7
Ultraprobe 550, 2000, 9000 & 10,000: mmp8

WTG2SP Generador de con conexión roscada para tubería: 1" NPT Nicle macho con reducciones de 3/4" v 1/2" ninles hembra. perilla de 10 vueltas para ajustar la amplitud. Batería recargable de Ni-cad



Número del modelo del accesorio

Número del modelo	UWC	CFM	LRM	EXC CABLE	ADAPTERX2	MMP
Ultraprobe 100	NA	NA	LRM-1	EXC-1	NA	MMP-7
Ultraprobe 550	UWC-2	CFM-1	LRM-2	EXC-2	ADAPTERX2	MMP-2, 8,7
Ultraprobe 2000	UWC-2	CFM-2	LRM-2	EXC-2	ADAPTERX2	MMP-2, 8,7
Ultraprobe 9000	UWC-9/10	CFM-9/10	LRM-9/10	EXC-9/10	ADAPTERX2	MMP-2, 8,7
Ultraprobe 10,000	UWC-9/10	CFM-9/10	LRM-9/10	EXC-9/10	ADAPTERX2	MMP-2, 8,7

Covered by one or more of the following patents: 0151115; 0303776; 0315199; 1206586; 1297576; 1881263; 2562758; 2689339; 4416145; 4823600; 5955670; 6122966; 6339961; 6341518; 6415645; 6655214; 6707762; 6804992

UE Systems is committed to continual product improvement; therefore specifications are subject to change without notice. Warranty details are available by request.