

HERRAMIENTAS DE DIAGNÓSTICO ESPECIALIZADO

HERRAMIENTA DE DIAGNÓSTICO ULTRASÓNICO

MDE-2000 Marksman™ II

¡Versátil!



Sus características incluyen circuitos de heterodino avanzados y tecnología de sonido exclusiva para amplificar y convertir el sonido ultrasónico inaudible en sonidos naturales "audibles". Realiza un diagnóstico y detección de problemas rápido antes de que se conviertan en averías mayores.

- Detecta rápidamente y sin esfuerzo las fugas de aire comprimido, gas natural, tanque de gas propano, sistemas al vacío, vapor, refrigerante y otras fugas de sistemas presurizados
- Indicador de intensidad de señal de 5 diodos emisores de luz (LED) y alarma audible indican fácilmente la fuente exacta del problema
- Detecta el desgaste de engranajes y cojinetes en componentes internos y motores eléctricos
- El control de ruido interno (INC, por las siglas en inglés) asegura que la herramienta no sea afectada por el ruido ambiental, lo que la hace ideal para usar en ambientes de ruido extremo
- Circuito de control de ganancia automática (AGC, por las siglas en inglés) autorregulable mejora la sensibilidad y simplifica la operación
- Emisor ultrasónico único ayuda a localizar fallas en los sellos, empaquetaduras y bandas de protección contra intemperie en puertas, ventanas, conductos y otros recintos no presurizados
- Sonda de aire hueca fabricada a precisión ayuda a aislar las fuentes de fuga en áreas confinadas
- Teclado sensible de control al tacto ajustable e interruptor de encendido y apagado

El kit incluye receptor ultrasónico, emisor ultrasónico, sonda de aire hueca, sonda de contacto, audífonos, (2) pilas D y un estuche portátil resistente.

BAROSCOPIO MULTIUSOS

CB-600 COBRA-6™

Sus características incluyen linternas de diodos emisores de luz azul y blanca intercambiables. Ideal para detectar fugas y para inspección de componentes. Diseñada para aplicaciones especializadas que requieren de un mayor alcance o visión en cavidades profundas. Se desliza fácilmente en áreas inaccesibles.

- Eje súper delgado de 6 mm y 96,5 cm resistente al agua y abrasivos para mayor versatilidad. Accede a espacios y orificios extremadamente pequeños a los cuales otros instrumentos de inspección no pueden llegar.
- Equipo avanzado de imagen de 7400 píxels proporciona una resolución y claridad incomparables
- Diseño de acople a presión versátil permite el cambio rápido de las fuentes de luz
- Espejo angular acoplable ayuda a ubicar las fugas y fallos que normalmente no se ven a simple vista
- Incluye gafas de realce de fluorescencia y estuche acolchado



VIDEOSCOPIO DE LUZ ULTRAVIOLETA/BLANCA MULTIUSOS

CCV-1000 COBRA CAM™ (Patentado)

Sonda de inspección con video multifuncional equipada con diodos emisores de luz ultravioleta y blanca. Ideal para detectar fugas de fluidos, inspección de componentes y una amplia gama de aplicaciones de inspección adicionales.

- Unidad de pantalla de video (VDU) con una pantalla grande, a colores, de alta resolución de 8,9 cm para ver con absoluta claridad
- Cabezal captador de imágenes compacto de 10 mm con cámara de montaje lateral, rodeado de diodos emisores de luz ultravioleta y dos diodos emisores de luz blanca, permite el fácil acceso a espacios confinados
- La varilla de la cámara incluye botón para capturar la imagen, ajuste de intensidad de la luz del diodo emisor de luz e interruptor conmutador entre luz blanca y ultravioleta para una operación simple con una mano
- Las imágenes capturadas pueden colocarse en posición diferente, rotarse y agrandarse para ver mejor los detalles
- Carcasa liviana, resistente al golpe y al agua con mango forrado en caucho para una manipulación segura y fácil
- Puerto para USB y tarjeta SD (incluida) para descargar las imágenes capturadas a una computadora personal
- Activado por una batería recargable de NiMH de 2.4 VCC (incluida). Proporciona uso continuo de hasta una hora entre cargas.

¡Nuevo!



Viene con cargador de batería, base de carga, parador de VDU y estuche portátil acolchado.