



WILDLIFE
ACOUSTICS

Buscar
firmware nuevo
antes de iniciar el uso.
Ver la Sección 9.6.



En la página 1 encontrarán la
Lista de control de inicio rápido

Grabador de Canto SM4BAT FS

GRABADOR BIOACÚSTICO

Manual de usuario

Última actualización: 11 de junio de 2024

ÍNDICE

1	Lista de control de inicio rápido	1
2	Descripción general	3
2.1	Introducción	3
2.2	Recorrido visual	4
2.3	Menú principal	5
3	Ajustes e instalación	7
3.1	Apertura del grabador	7
3.2	Encendido y apagado	8
3.3	Colocación de las pilas	8
3.4	Conexión de una fuente de alimentación externa	9
3.5	Colocación de tarjetas de memoria SD	10
3.6	Conexión y montaje de un micrófono	12
3.7	Protección del micrófono y la grabadora	15
3.8	Conexión del dispositivo GPS	20
3.9	Interfaz de supervisión RS-232	21
3.10	Protección del grabador	22
3.11	Bloqueo del teclado	22
3.12	Instalación del grabador	24
3.13	Sustitución de la pila del reloj.....	24
3.14	Lectura de la temperatura del grabador	25
4	Ajustes	26
4.1	Navegación por los menús.....	26
4.2	Ajuste de fecha y hora	26
4.3	Configuración del prefijo del dispositivo para los archivos grabados	27
4.4	Ajuste de la ubicación y la zona horaria	27
4.5	Ajuste del método de cálculo solar	28
4.6	Ajustes de sonido	29
4.7	Configuración de inicio retrasado.....	33
4.8	Ajuste del modo del indicador de LED	34
4.9	Ajustes avanzados	34
5	Realizar grabaciones programadas	36
5.1	Resumen de la operación de grabación	36
5.2	Utilización del programa de inicio rápido	36
5.3	Las pantallas de grabación.....	38
5.4	Comprobación del estado del grabador.....	39
5.5	Parada de un programa de grabación.....	40

5.6	Realización de una grabación instantánea	40
5.7	Recuperación y análisis de grabaciones	41
5.8	Archivos de grabación	41
5.9	Metadatos de grabación	42
5.10	Grabación del archivo de texto de resumen	42
6	Creación de programas sencillos personalizados	44
6.1	Bloques del programa	44
6.2	Software SM4 Configurator	46
6.3	Edición de programas	46
6.4	Adición o borrado de bloques de programa	47
6.5	Ejemplos de bloques de programa	48
7	Creación de programas avanzados personalizados 51	
7.1	Creación y edición de programas avanzados	51
7.2	Utilización de bucles	52
7.3	Comandos de programación avanzada	53
7.4	Trabajar con el Verificador de Programas	55
7.5	Resolución de errores en el Verificador de Programas	56
8	Importación y exportación de programas	57
8.1	Software SM4 Configurator	57
8.2	Importación de programas	57
8.3	Exportación de programas	58
9	Herramientas	60
9.1	Exportación de diagnósticos	60
9.2	Restablecimiento de los ajustes de fábrica	60
9.3	Calibración de los micrófonos	60
9.4	Monitorización ultrasónica en modo de expansión de tiempo	63
9.5	Formateo de tarjetas de memoria SD	65
9.6	Actualización del firmware	66
10	Especificaciones	67
10.1	Dimensiones físicas	67
10.2	Alimentación	68
10.3	Tarjetas de memoria SD	69
10.4	Audio ultrasónico	69
10.5	Micrófono de ultrasonido SMM-U1	69
10.6	Micrófono ultrasónico SMM-U2	69
11	Garantía y declaraciones	71

Guía de usuario en línea

Descargue esta guía en www.wildlifeacoustics.com/resources/user-guides

Vídeos tutoriales

En www.wildlifeacoustics.com/support/tutorial-videos encontrará vídeos tutoriales del Song Meter SM4BAT FS.

Asistencia técnica

- Para consultas técnicas, comuníquese con el equipo de soporte de Wildlife Acoustics:
- <https://www.wildlifeacoustics.com/contact-us>
- América del Norte (llamada gratuita): 1-888-733-0200
- Fuera de Norteamérica (pueden aplicarse cargos de peaje): +1 978-369-5225

No se pierda actualizaciones importantes

- Continuamente añadimos funciones al Song Meter SM4BAT FS. Permanezca al tanto de las funciones más recientes y reciba importantes boletines de asistencia técnica registrándose en nuestra lista de correo en:

<http://www.wildlifeacoustics.com/products#mailinglist>

1 Lista de control de inicio rápido

- ❑ Suelte el cierre lateral, retire la cubierta de seguridad y abra la sección central para acceder al compartimento para pilas. Compruebe que la junta esté libre de residuos y sin daños que puedan interferir con el sello.
- ❑ Coloque cuatro (4) pilas alcalinas nuevas o NiMH tipo D. Cierre la sección central. Para usar baterías externas, consulte el *Capítulo 3 Conexión de alimentación externa*.
- ❑ Introduzca una tarjeta de memoria SD en la ranura A y, opcionalmente, otra tarjeta en la ranura B.
- ❑ Vuelva a formatear la tarjeta(s) usando la función de formato integrada (ver *Formateo de tarjetas de memoria SD* en el capítulo Herramientas).
- ❑ Deslice el interruptor de alimentación hacia abajo hasta la posición **INT** para usar la alimentación de la pila interna. El grabador se enciende y aparece el menú principal en la pantalla (si va a usar una fuente de alimentación externa, deslice el interruptor hacia arriba hasta la posición **EXT**).
- ❑ Pulse **CHECK STATUS (COMPROBAR ESTADO)** para verificar la hora, el micrófono, las tarjetas de memoria SD, la tensión de la batería, la temperatura y la versión del firmware.
- ❑ Visite la página de Wildlife Acoustics para obtener el nuevo firmware y actualizar si procede (ver la sección 9.6).
- ❑ Seleccione **Quick Start (Inicio rápido)** con el teclado y elija un programa de grabación.
- ❑ Vaya a **Main Menu (Menú principal) > Settings (Ajustes)** para fijar la fecha y hora. Para programas que empiecen o terminen a una hora determinada con respecto a la salida o la puesta del sol (por ejemplo, *Record Sunset*→*Rise* (Grabar puesta→salida del sol)), también tendrá que establecer la latitud y longitud y la zona horaria. Como alternativa, ponga el accesorio de GPS disponible en autoajuste, la ubicación y la fecha. No obstante, tendrá que indicar manualmente la zona horaria. El GPS no la fija y debe fijarse antes de conectar el GPS para que la grabadora calcule correctamente la hora local a partir de la hora del GPS.
- ❑ Pulse el botón **SCHEDULE START (INICIAR PROGRAMA)**. Se inicia el programa:
 - Si no hay ninguna grabación programada en los 45 segundos siguientes, el SM4BAT *entra en modo de suspensión* (la pantalla se pone negra) para conservar la carga de las pilas.
 - El SM4BAT *se activa* (la pantalla se ilumina) a la hora de inicio de la siguiente grabación programada y guarda las grabaciones en la tarjeta (o tarjetas) de memoria SD.
 - La pantalla muestra el próximo periodo de grabación y **ARMED (PREPARADO)** cuando está escuchando quirópteros. Cuando se está grabando, en la pantalla aparece **TRIGGERED (ACTIVADO)**.

- ❑ Ajuste la cubierta de seguridad y el cierre. Si lo desea, puede colocar un candado para proteger la grabadora. Coloque la grabadora en una ubicación adecuada y déjelo.
- ❑ Cuando haya acabado, mantenga pulsado **SCHEDULE STOP (DETENER PROGRAMA)** para terminar la grabación. Extraiga las tarjetas de memoria SD y revise las grabaciones.

2 Descripción general

2.1 Introducción

El SM4BAT FS, la última generación de la serie de Grabadores de Canto, es un grabador de ultrasonidos resistente a las inclemencias meteorológicas, programable, de un solo canal y de espectro completo diseñado para la monitorización de quirópteros y otros animales que emiten ultrasonidos, ya sea de forma periódica, estacional o a largo plazo, en casi todas las condiciones ambientales. El SM4BAT FS crea grabaciones WAV de 16 bits de alta calidad y espectro completo que se pueden ver y analizar fácilmente con nuestro software Kaleidoscope (o con un software de otro fabricante).

Puede programar grabaciones diarias según sus necesidades, como por ejemplo grabaciones en horas determinadas con respecto a la salida o la puesta del sol, grabaciones durante ciclos específicos de funcionamiento con patrones de grabación encendido/apagado o monitorización continua durante la noche y el día. El SM4BAT FS optimiza la duración de las pilas y la capacidad de la memoria para poder grabar durante largos periodos de tiempo. Si se usan los dos compartimentos de memoria y pilas alcalinas nuevas, una instalación normal puede grabar hasta 48 noches de diez horas.

Características

- Ligero, portátil y totalmente resistente a las inclemencias meteorológicas.
- Grabador WAV de 16 bits de un solo canal y espectro completo.
- Mecanismo inteligente de activación de la grabación y depuración de ruidos para minimizar las grabaciones falsas de actividad que no corresponda a quirópteros.
- Hasta 48 grabaciones nocturnas de diez horas usando cuatro (4) pilas alcalinas tipo D.
- Los micrófonos SMM-U2 y SMM-U1 admiten cables de hasta 100 m (se incluye un cable de 3 m).
- Admite una o dos tarjetas de memoria SDHC o SDXC estándar.
- Pantalla retroiluminada y teclado resistente a las inclemencias meteorológicas para facilitar el acceso y la comprobación del estado.
- El indicador de LED de dos colores aporta información sobre la grabación y activación.
- Las pestañas de montaje superior e inferior integradas en la carcasa están diseñadas para utilizarse con candados de cable, tornillos, abrazaderas metálicas, pulpos elásticos y otras sujeciones.
- Fácil de configurar y utilizar con los cómodos programas de grabación diaria de Inicio rápido (Quick Start) e inicio con un solo toque.

- El modo Advanced Schedule (Programación avanzada) permite crear programas más avanzados.
- El software gratuito SM4 Configurator le permite personalizar los programas y estimar su efecto sobre las tarjetas de memoria SD y la duración de las pilas.
- La comprobación de estado de un solo toque muestra el uso de la tarjeta de memoria, la carga de las pilas y otra información sobre el estado del grabador sin interrumpir la grabación.
- Es posible usar una fuente de alimentación externa con un cable de alimentación SM3/SM4 (se vende por separado).
- Los diagnósticos generados por el dispositivo pueden ayudar a la resolución básica de problemas.
- Registro de la temperatura interna y de la tensión de la batería.
- Puerto de auriculares para monitorización en tiempo real y comprobación del sistema.
- El dispositivo GPS establece automáticamente la fecha, la hora, la latitud y la longitud y registra las coordenadas de la grabación.

2.2 Recorrido visual



ELEMENTO:	DESCRIPCIÓN:
Cubierta de seguridad	Protege el grabador. La cubierta se abre y se cierra basculando y puede asegurarse con un candado normal (se vende por separado).
Indicador de estado de LED	Destella en rojo una vez cada dos segundos cuando está armado y esperando que empiece una grabación activada y en verde durante un segundo cuando se activa y realiza una grabación.
Cierre	Para abrir la cubierta de seguridad, sujete y tire. Para cerrarla, presione hacia abajo hasta que el cierre haga clic.

Teclado	Pulse los botones del teclado para navegar por los menús y las opciones de la pantalla. Los botones incluyen ▲Arriba o ▼Abajo, ◀Izquierda o ▶Derecha, ENTER (INTRODUCIR), SCHEDULE START (INICIAR PROGRAMA), SCHEDULE STOP (DETENER PROGRAMA) y CHECK STATUS (COMPROBAR ESTADO).
Pestañas de montaje	Resistentes y aptas para casi cualquier ambiente. Use los orificios provistos en la parte superior e inferior para montar el grabador.
Interruptor de alimentación	Deslícelo hacia abajo para encender la alimentación usando las pilas internas (INT). Deslícelo hacia arriba para usar una fuente de alimentación externa opcional (EXT) o para apagar (si no hay alimentación externa).
Pantalla	La pantalla retroiluminada muestra los elementos del menú principal, los ajustes, los valores, los mensajes e información sobre el estado.
Ranuras de memoria A y B	Introduzca tarjetas de memoria SD extraíbles para guardar sus grabaciones.
Anilla para candado	Si lo desea, puede introducir el arco de un candado normal de llave o clave para asegurar el grabador.
Conexión para el GPS	Use la opción de GPS disponible para establecer automáticamente los ajustes de fecha, hora y ubicación.
Salida de presión	Para controlar el nivel de humedad y evitar la condensación, el dispositivo cuenta con una salida resistente a la temperatura, la radiación UV y el agua y un paquete desecante que se autorregenera.
Conexión para auriculares	Puede conectar unos auriculares y escuchar la actividad de los quirópteros en tiempo real usando el modo Time Expansion (Expansión de tiempo).

2.3 Menú principal

Use la siguiente tabla como referencia para navegar por el menú principal de la pantalla.

Elemento del menú	Descripción
Quick Start (Inicio rápido)	
Record Sunset→Rise (Grabar puesta→salida del sol)	Graba de forma continua entre la puesta y la salida según la ubicación, la fecha, la hora y los ajustes de salida del sol/puesta del sol.
Record-30Set-→30Rise	Graba desde 30 minutos antes de la puesta hasta 30 minutos después de la salida del sol.
Record Always (Grabar siempre)	Graba de forma continua durante las 24 horas del día.
Ajustes	
Audio (Sonido)	Configurar los ajustes de sonido para las grabaciones.
Date and Time (Fecha y hora)	Ajustar la fecha y la hora locales en el grabador.
Location (Ubicación)	Establecer el prefijo de identificación del grabador y la latitud, la longitud y la zona horaria de su ubicación.

Sunrise/Sunset Type (Tipo de salida/puesta de sol)	Seleccionar el método para calcular la hora de la salida y de la puesta del sol. Las opciones son astronómico, civil o náutico, o las horas reales de salida/puesta del sol.
Delay Start (Retrasar inicio)	Retrasar el inicio del programa diario hasta las 00:00 de un día determinado.
Indicador de LED	Seleccionar si desea que el indicador de LED esté activo todo el tiempo o solo durante los primeros minutos tras el inicio del programa.
Advanced (Avanzados)	Ajustes para usuarios avanzados.

Schedule (Programa)

Edit Schedule (Editar programa)	Añadir, modificar o borrar bloques del programa.
Import Sched+Setts (Importar programa y ajustes)	Importar un programa y los ajustes desde una tarjeta SD.
Export Sched+Setts (Exportar programa y ajustes)	Exportar el programa y los ajustes actuales a una tarjeta SD.

Herramientas

Time Expansion Mode (Modo de expansión de tiempo)	Escuchar la actividad de los quirópteros con los auriculares.
Export Diagnostics (Exportar diagnósticos)	Guardar la información sobre el estado y la resolución de problemas en una tarjeta SD para enviársela al servicio de asistencia técnica de Wildlife Acoustics.
Set factory default (Restablecer ajustes de fábrica)	Restablecer los ajustes originales de fábrica del grabador para devolverlo a su configuración original. ATENCIÓN: se sustituirán todos los ajustes y programas personalizados.
Calibrate Mic (Calibrar micrófono)	Comprobar los niveles de sensibilidad del micrófono conectado con el calibrador ultrasónico disponible.
Format all cards (Formatear todas las tarjetas)	Borrar y reformatear las tarjetas de memoria SD. ATENCIÓN: toda la información de las tarjetas se perderá de forma permanente.
Firmware Update (Actualización de firmware)	Actualizar el grabador con un nuevo archivo de firmware que podrá descargar en una tarjeta de memoria SD.

3 Ajustes e instalación

3.1 Apertura del grabador

Cuando en este manual se indique que es necesario abrir el grabador, siga estos pasos.



1. Localice el tirador de la cubierta de seguridad en la parte derecha del grabador, como se muestra en la imagen.
2. Tire suavemente para abrir el cierre. La cubierta se abre como un libro a lo largo del eje de las bisagras, dejando al descubierto la pantalla y el teclado de la sección central. En este punto, puede introducir tarjetas de memoria, ajustar el interruptor de alimentación y conectar el GPS o los auriculares opcionales. Continúe con el siguiente paso solo si va a colocar pilas.
3. Presione con el pulgar la pequeña hendidura circular situada entre las ranuras de las tarjetas de memoria SD A y B para extraer la sección central. Si resulta difícil extraer la sección, presione más cerca del borde de la tapa. Esta sección se abre dejando al descubierto el compartimento de las pilas.

Para cerrar la tapa, repita los pasos en orden inverso:

NOTA: antes de iniciar el uso, examine las juntas de goma negras situadas alrededor del borde de la parte frontal y trasera del panel de control. La junta debe estar libre de residuos y desgarros. Tenga en cuenta que la exposición a niveles inusualmente altos de rayos UV puede ablandar o degradar la goma. Considere cubrir la junta de la SM4 con cinta o tela opaca para prolongar su vida útil. Sabemos que el DEET, un ingrediente común en los repelentes de insectos, degrada el plástico empleado en la carcasa de la SM4. Las juntas de repuesto son fáciles de instalar y se pueden solicitar a nuestro equipo de asistencia.

1. Suavemente pero con firmeza, empuje la sección central (pantalla y teclado) hacia abajo hasta que encaje en su sitio con un chasquido.

2. Suavemente pero con firmeza, empuje la cubierta de seguridad hacia abajo hasta que encaje en su sitio con un chasquido.
3. Coloque el cierre de la cubierta de seguridad alineado con la anilla de cierre y ajústelo en su sitio con un chasquido.

3.2 Encendido y apagado

Siga los pasos siguientes para encender y apagar el grabador en función de la fuente de alimentación, interna o externa, que haya elegido. Solo puede haber una fuente de alimentación (interna o externa) activa en cada momento.

1. Abra la cubierta para tener acceso al interruptor de alimentación situado encima de la ranura de memoria A en el lateral de la sección central.
2. Deslice el interruptor hacia abajo hasta la posición **INT** para encender la alimentación si va a usar pilas; deslice el interruptor hacia arriba hasta la posición **EXT** para encender la alimentación si ha conectado una batería externa. Solo se usa una fuente de alimentación en cada momento. Si alguna de las posiciones no tiene una batería instalada, estará funcionalmente *apagada*.
3. Cuando quiera apagar el grabador para conservar la carga de la batería, deslice el interruptor hasta la posición opuesta (**EXT** cuando esté usando las pilas e **INT** cuando esté usando una batería externa).

NOTA: no apague la alimentación mientras haya una grabación en marcha. Para salir de una grabación de manera segura, pulse el botón **SCHEDULE STOP (DETENER PROGRAMA)**, deje que el grabador regrese al **Main Menu (Menú principal)** y, a continuación, apague el dispositivo. Evite apagar el dispositivo y volver a encenderlo rápidamente (evite mover el interruptor rápidamente entre las posiciones **INT** y **EXT**). El grabador podría interpretar esta pérdida y restablecimiento repentinos de la alimentación como un error y ejecutar la herramienta de diagnóstico.

3.3 Colocación de las pilas

El grabador necesita cuatro pilas alcalinas o NiMH tipo D.

NOTA: recomendamos las pilas alcalinas de marca Energizer por su mayor rendimiento.

El SM4BAT FS entra en un modo de suspensión que consume muy poca energía entre las grabaciones programadas para ahorrar energía y maximizar la eficiencia en instalaciones de larga duración.

CONSEJO: se recomienda probar todas las pilas antes de colocarlas, utilizando un comprobador de pilas por carga de impulsos de alta calidad como, por ejemplo, el MINI-MBT de ZTS.

1. Abra el grabador.
2. Coloque las pilas orientando los polos (+/-) tal y como indican las marcas de sus respectivos compartimentos.

NOTA: no utilice pilas de distintos tipos, ni mezcle pilas usadas y nuevas. Quite las pilas si va a guardar el grabador durante un periodo de tiempo prolongado.

3. Cierre la sección central y presione suavemente hacia abajo hasta que encaje en su sitio con un chasquido.
4. Para encender la alimentación, deslice el interruptor de alimentación hasta la posición **INT**.
5. Cuando no esté utilizando el grabador, coloque el interruptor en **EXT** para conservar la carga de las pilas internas. Si no hay una fuente de alimentación externa, se puede considerar que la posición **EXT** equivale a *apagado*. Solo puede haber una fuente de alimentación (interna o externa) activa en cada momento.

CONSEJO: con el software SM4 Configurator del Grabador de Canto puede estimar las necesidades de grabación para sus programas, como la duración de las pilas y el espacio en la memoria.

3.4 Conexión de una fuente de alimentación externa

Si se utiliza el cable de alimentación externa opcional, el conector de alimentación puede recibir tensiones de entre 5 y 17 voltios CC. Está diseñado para baterías externas de 6 o 12 voltios.

ATENCIÓN: si no está familiarizado con la configuración de baterías externas y sistemas de alimentación, consulte a un instalador local para que le ayude.

1. Todos los cables de alimentación están provistos de un filtro de ferrita para cumplir los estándares de limitación de emisiones electromagnéticas y de protección contra descargas electrostáticas. Coloque el filtro de ferrita hacia el extremo del cable tan cerca del grabador como sea posible.



2. Pase el cable a través del filtro de ferrita y cierre haciendo presión. Se incluye una abrazadera de plástico para asegurar el filtro de ferrita. En la imagen se muestra el filtro de ferrita tal y como se entrega (derecha) y una vez instalado (izquierda).

- Estire el cable e introdúzcalo en el puerto de **EXT POWER (ALIMENTACIÓN EXTERNA)** situado en el lateral del grabador. Gire el anillo gris de bloqueo (negro en los cables del SM3 anterior) en el sentido de las agujas del reloj ⤵ con firmeza hasta que quede asegurado en su sitio.



- El cable de alimentación externa incluye conectores de horquilla y terminales circulares de tipo F2. Conecte el cable a una batería de 6 o 12 voltios con uno de los conectores provistos. El SM4BAT FS dispone de una protección frente a conexiones accidentales con polaridades inversas.
- Abra la cubierta de seguridad y deslice el interruptor de alimentación hacia arriba hasta la posición **EXT**.
- (Opcional) Establezca una tensión mínima para evitar daños en las baterías de ácido-plomo que no están diseñadas para soportar una descarga casi completa.
- Cuando no esté utilizando el grabador, coloque el interruptor en **INT** para conservar la carga de la batería externa. Si no se han colocado pilas internas, se puede considerar que la posición **INT** equivale a *apagado*.

3.5 Colocación de tarjetas de memoria SD

La SM4BAT FS guarda las grabaciones en una o dos tarjetas de memoria SD colocadas en las ranuras al efecto.

NOTA: asegúrese de que el interruptor de protección frente a escritura de la tarjeta se encuentra en la posición "Off (Desactivado)". La SM4BAT no podrá grabar en una tarjeta con protección frente escritura habilitada.

En una noche normal de actividad de quirópteros sin lluvia, la grabadora usará alrededor de medio gigabyte (0,5 GB). Si la actividad de los quirópteros es considerable, se podrían usar varios gigabytes por noche.

La siguiente tabla muestra la capacidad total de grabación en horas de cada tipo de tarjeta según la frecuencia de muestreo para ayudarle a elegir el tipo adecuado

de tarjeta de memoria: Esta es la duración total de todos los archivos WAV grabados con y sin el mecanismo de activación.

Tarjeta de memoria SD (GB)	Frecuencia de muestreo:			
	192 kHz	256 kHz	384 kHz	500 kHz
16	12	9	6	5
32	23	17	12	9
64	46	35	23	18
128	93	70	47	36
256	185	139	93	71
512	370	278	185	142

NOTA: la tabla anterior muestra la capacidad de grabación con grabaciones WAV sin compresión. En los menús Audio Settings (Ajustes de Audio) pueden fijarse tres niveles de compresión que aumentarán considerablemente estos tiempos. En la Sección 4.6 Ajustes de audio (Audio Settings) encontrará más información.

1. Abra la cubierta de seguridad y localice las ranuras de memoria A y B situadas en el lateral debajo del interruptor de alimentación.
2. Introduzca al menos una tarjeta de memoria en la ranura A o B. Empuje la tarjeta hasta que se coloque en su sitio con un clic. Asegúrese de que el pequeño interruptor de lectura/escritura de la tarjeta está en una posición que permita el acceso de escritura.
3. (Opcional) Para alargar la duración de las instalaciones o para disponer de una tarjeta redundante por si hay algún problema con la primera, introduzca otra tarjeta de memoria SD en la otra ranura.



NOTA: para grabar puede usar la ranura A, la ranura B, o ambas, pero para importar y exportar programas o actualizar el firmware debe utilizar la ranura A.

4. Vuelva a formatear la tarjeta(s) usando la función de formato integrada (ver *Formatting SD Memory Cards (Formatear tarjetas de memoria SD)* en el capítulo Herramientas).
5. Pulse **Check Status** (Comprobar estado) y compruebe que la tarjeta tiene una capacidad adecuada.
6. Para extraer una tarjeta cuando haya terminado la grabación, empújela y sáquela. El mecanismo de resorte de la ranura expulsa la tarjeta para que pueda extraerla.

NOTA: no extraiga las tarjetas de memoria SD cuando el SM4BAT FS esté grabando. Esto podría corromper la tarjeta.

3.6 Conexión y montaje de un micrófono

Para grabar quirópteros, es necesario conectar un micrófono SMM-U2 o SMM-U1.

SMM-U2

El SMM-U2 es la más reciente generación de micrófonos y supone una mejora del SMM-U1, que proporciona menor ruido, mejor protección frente a las inclemencias y un coste mucho menor. El SMM-U2 también consume menos energía que el SMM-U1, de modo que el tiempo de funcionamiento aumenta aproximadamente un 10 %. El menor ruido y mayor sensibilidad del micrófono SMM-U2 consiguen unas grabaciones más silenciosas, registrar quirópteros a distancias mayores y grabaciones activadas más largas.



La relación más elevada de señal-ruido del SMM-U2, mostrada en el diagrama siguiente, ofrece más grabaciones y más largas con menos ruido.

La relación de señal/ruido más elevada se traduce en menos ruido del micrófono y una señal más alta. Ello permite que el micrófono capte quirópteros más tenues o más alejados al grabar. El SMM-U2 cubre aproximadamente ocho veces más volumen que el SMM-U1. Las grabaciones más silenciosas también comportan unas grabaciones más limpias y más fáciles de analizar, que duran más y que incluyen más impulsos de ecolocalización de los quirópteros. El micrófono dispone de una salida diferencial que reduce significativamente el ruido de las fuentes electromagnéticas.

El innovador diseño impermeable de la carcasa incluye una abrazadera de soporte integrada que permite más opciones de montaje. El SMM-U2 tiene un patrón de sensibilidad cardioide, lo que significa que es más sensible por delante y los lados y menos por detrás. Para la mayoría de las aplicaciones en clima seco, se recomienda montar el micrófono apuntando hacia el cielo. Eso maximizará el volumen de cobertura en el aire y minimizará los ruidos de suelo de los insectos. Para obtener instrucciones adicionales sobre el despliegue en climas húmedos y el montaje direccional, vaya a: Optimizar la orientación.



Para obtener instrucciones adicionales sobre el despliegue en climas húmedos y el montaje direccional, vaya a: Optimizar la orientación.

La abrazadera de montaje integrada en el micrófono tiene orificios de engrane en forma de L que también permiten montarla horizontalmente en aplicaciones

donde la actividad de los quirópteros procede de una dirección conocida, como la salida de una cueva.

Para ver la respuesta de frecuencia y los gráficos y especificaciones de señal a ruido, visite: <https://www.wildlifeacoustics.com/products/song-meter-sm4bat>.

SMM-U1

El micrófono de la generación anterior, el SMM-U1, aún puede adquirirse para aplicaciones en las que es necesario mantener la misma sensibilidad y direccionabilidad en sus proyectos de investigación. El SMM-U1 ofrece una sensibilidad similar a la mayoría de grabadores de quirópteros de las principales marcas, pero recomendamos el SMM-U2 por su mejor relación señal/ruido y protección contra las condiciones meteorológicas.

Puede consultar más información sobre el SMM-U1 en las *Especificaciones*.



Conexión del micrófono al SM4BAT

El micrófono SMM-U2 se suministra con un cable de 5 m conectado permanentemente, mientras que el micrófono SMM-U1 incluye un cable de extensión de 3 m. Ambos micrófonos pueden alejarse hasta 100 metros con los cables alargadores disponibles de 10 y 50 metros de longitud, sin que se produzca ninguna atenuación o degradación de la señal. Todas las conexiones son totalmente herméticas.

1. Todos los cables alargadores están provistos de un filtro de ferrita para cumplir los estándares de limitación de emisiones electromagnéticas y de protección contra descargas electrostáticas. Coloque el filtro de ferrita hacia el extremo del cable tan cerca del grabador como sea posible.
2. Pase el cable a través del filtro de ferrita y cierre haciendo presión. Se incluye una abrazadera de plástico para asegurar el filtro de ferrita. En la imagen



se muestra el filtro de ferrita tal y como se entrega (derecha) y una vez instalado (izquierda).

3. Estire el cable e introdúzcalo en el conector con seguro **MIC**.
4. Gire el anillo gris de bloqueo (negro en los cables del SM3 anterior) del micrófono o del cable en el sentido de las agujas del reloj ↻ con firmeza hasta que quede asegurado en su sitio.
5. Sustituya la pantalla de protección contra el viento cuando la espuma empiece a romperse y deshacerse. Con el tiempo, el uso normal en el exterior hará que la espuma se torne marrón, pero esto no indica una pérdida de integridad.

Montaje del micrófono para la mejor calidad de grabación

Para garantizar la mejor grabación posible:

1. Pruebe el micrófono cuando lo reciba, y repita las pruebas periódicamente, con un calibrador ultrasónico, disponible en Wildlife Acoustics. De este modo podrá detectar rápidamente cualquier pérdida de sensibilidad.
2. Monte el micrófono apartado de cualquier superficie maciza, incluidos el propio grabador, paredes, suelo, agua, ramas y troncos de árbol y follaje para evitar la grabación de ecos o la dispersión del sonido.
3. Coloque el micrófono en medio de la ruta de vuelo de los quirópteros para asegurarse de que estos estén lo más cerca posible del micrófono.

Accesorio de cuerno ultrasónico direccional para SMM-U1

El SMM-U2 cardioide y el SMM-U1 omnidireccional son idóneos para la monitorización sin supervisión cuando se desconoce de antemano la dirección precisa de la actividad de los quirópteros. Para las aplicaciones que requieran más direccionalidad, es posible adaptar el micrófono SMM-U1 para que tenga sensibilidad direccional usando el cuerno direccional.

El cuerno ultrasónico direccional convierte el SMM-U1 en un micrófono de alta direccionalidad, preservando al mismo tiempo la calidad de la llamada de ecolocación. El accesorio es resistente a las inclemencias meteorológicas en ángulos de hasta 45 grados con respecto a la horizontal.



3.7 Protección del micrófono y la grabadora

Protección del SM4BAT FS de descargas electrostáticas

El supresor de sobretensiones Song Meter Surge protege la grabadora de las sobrecargas de energía de descargas electrostáticas o de tormentas eléctricas que podrían bajar por el cable del micrófono y dañar la grabadora. Este accesorio se debe utilizar siempre que los micrófonos se monten en un lugar elevado. El supresor de sobretensiones se instala entre el cable del micrófono y la grabadora e incluye un accesorio de conexión a tierra que está conectado a una tierra fiable. Esto garantiza que las descargas eléctricas que atraviesen el cable del micrófono se desvíen a tierra antes de dañar el grabador.



Protección del SMM-U2 de descargas electrostáticas

El montaje de micrófonos a gran altura del suelo, especialmente en entornos secos o con viento, podría provocar daños en los micrófonos debido a la acumulación de cargas electroestáticas. El soporte de conexión a tierra del SMM-U2 disponible protege el micrófono dirigiendo la descarga estática a través de una pantalla metálica a



un cable conectado que está conectado a tierra. Recomendamos consultar con un electricista profesional autorizado o un instalador con experiencia en antenas exteriores o instrumentos meteorológicos para recibir asesoramiento adecuado a su situación. Consulte en la sección anterior cómo proteger la grabadora mediante el supresor de sobretensiones disponible del Grabador de Canto.

NOTA: El micrófono SMM-U2 ha superado las pruebas de ESD de IEC 61000-4-2 (15 kV) con el supresor de sobretensiones conectado a tierra correctamente (con ferrita) y el micrófono conectado a tierra correctamente (con ferrita adicional en el extremo del micrófono). Las pruebas incluyen ESD de hasta 30 kV sin causar daños al micrófono. Si bien esto ofrece una protección significativamente mejor contra sobretensiones eléctricas que sin protección, los micrófonos aún pueden dañarse por rayos y sobretensiones eléctricas más fuertes causadas por descargas estáticas y tormentas eléctricas.

Protección del SMM-U2 de daños por agua

El micrófono SMM-U2 es un micrófono ultrasónico a prueba de agua y resistente a la intemperie que puede sumergirse completamente en agua líquida o colocarse en casi cualquier clima sin sufrir daños permanentes como sus predecesores y otros micrófonos ultrasónicos en el mercado.

Una membrana especial transparente al ultrasonido sella el sensible sensor ultrasónico de la intrusión de agua a profundidades de hasta un metro. La membrana en sí es frágil al rasgarse, por lo que una malla de acero inoxidable adicional protege la membrana del daño físico causado por partículas arrastradas por el viento y animales como pájaros, roedores e insectos. Finalmente, los componentes electrónicos y las conexiones dentro del micrófono están sellados con epoxi para protegerlos de los elementos.

NOTA: No quite las etiquetas delanteras o traseras del micrófono SMM-U2.

Resistente a la intemperie no es lo mismo que para todo clima

Si bien el SMM-U2 no puede dañarse con el agua, no necesariamente registra murciélagos en presencia de lluvia o rocío. En presencia de agua líquida provocada por la precipitación o el rocío, la malla de acero inoxidable retendrá el agua en su rejilla a través de la acción capilar formando una pared de agua frente al sensor ultrasónico. Esta pared de agua bloquea efectivamente la mayoría de los ultrasonidos. Por ejemplo, una señal de 40kHz puede verse atenuada en más de 40dB como consecuencia de la presencia de agua atrapada en la red.

Esto significa que el SMM-U2 puede dejar de registrar murciélagos si la rejilla se moja, p. debido a la lluvia o al rocío hasta que el agua pueda evaporarse. Los tiempos de evaporación variarán según la orientación del micrófono, la humedad relativa, la temperatura, la velocidad del viento y la presión barométrica. En ambientes húmedos, el enfriamiento por la noche puede causar que se forme condensación en la malla cuando se alcanza el punto de rocío, y la evaporación no ocurrirá hasta que el aire se caliente durante el día.

Optimizar Orientación

Si el sensor SMM-U2 está orientado horizontalmente (por ejemplo, paralelo al suelo), es posible que una lluvia ligera no moje la malla, lo que permite que el SMM-U2 registre murciélagos. Sin embargo, una lluvia arrastrada por el viento podría arrojar agua sobre la malla y provocar una pérdida de señal hasta que el agua se evapore. Si el sensor SMM-U2 mira hacia el cielo, se puede acumular agua de lluvia adicional en la abertura de la etiqueta sobre la rejilla, lo que aumenta aún más los tiempos de evaporación.

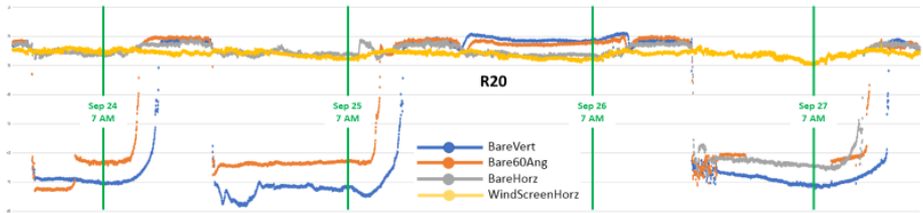
Por esta razón, es posible que el SMM-U2 sin impermeabilización adicional no registre murciélagos de manera confiable en condiciones húmedas. Cabe señalar que la mayoría de los otros micrófonos tampoco podrán grabar murciélagos cuando estén mojados.

Contra medidas para mejorar el rendimiento en condiciones de lluvia y humedad
Descubrimos que orientar el SMM-U2 para que el sensor apunte horizontalmente (p. ej., paralelo al suelo) mejorará la grabación en clima húmedo en comparación con orientar el SMM-U2 para que el sensor mire hacia el cielo. Sin embargo, la lluvia o la condensación arrastradas por el viento aún pueden causar que se forme agua en la malla, lo que resulta en una atenuación. Para mitigar aún más esto, descubrimos que agregar un parabrisas acústicamente transparente alrededor del SMM-U2 puede evitar que se acumule agua en la malla. En cambio, el agua tiende a permanecer dentro de los vertidos de la espuma y se absorbe hacia el fondo de la espuma debido a la gravedad.

Nuestra recomendación para registrar murciélagos bajo la lluvia es estirar un parabrisas de espuma acústicamente transparente de 1" de diámetro interior sobre el SMM-U2 como se muestra en la siguiente figura y orientar el SMM-U2 de modo que el sensor quede paralelo al suelo. Se recomienda el parabrisas extragrande

WT600 y está disponible en la tienda de nuestro sitio web en piezas de repuesto por 10 USD.

La siguiente figura muestra varios SMM-U2 en diferentes orientaciones.



Left to right, the drops in sensitivity are approximately during the periods:

9/23 23:50 to 9/24 13:00
9/24 17:00 to 9/25 13:00
9/26 16:30 to 9/27 16:00

Rain amounts:

0.04" ending 7AM 9/24
0.02" ending 7AM 9/25
0.00" ending 7AM 9/26
0.32" ending 7AM 9/27

The windscreen unit is not affected while all others are impacted to varying degrees.



In the excel data files these were:

—BARE FLAT —BARE60ANG —BARE HORIZ —WINDSCREEN

Test Data R18-R23

Se transmitió una señal de 40 kHz en estos micrófonos y se midió su sensibilidad a través de varios eventos de lluvia. El siguiente gráfico muestra la atenuación causada por el agua que llena la malla y bloquea el ultrasonido. Como puede ver, el micrófono orientado horizontalmente con un parabrasis nunca perdió una sensibilidad significativa. El micrófono orientado horizontalmente sin parabrasis pudo grabar dos de los tres eventos de lluvia que se muestran. Los micrófonos orientados hacia arriba o aproximadamente a 45 grados de la vertical experimentaron una pérdida de señal significativa durante los eventos de lluvia hasta que se produjo la evaporación.

Resumen de protección del agua SMM-U2

Si desea grabar murciélagos con un SMM-U2 en ambientes húmedos, le recomendamos que apunte el sensor del micrófono horizontalmente en lugar de verticalmente y use un parabrasis grande WT600.

Protección del SMM-U1 de descargas electrostáticas

El montaje de micrófonos a gran altura del suelo, especialmente en entornos secos o con viento, podría provocar daños en los micrófonos debido a la acumulación de cargas electrostáticas. Recomendamos consultar a un electricista profesional autorizado o un instalador con experiencia en antenas exteriores o instrumentos meteorológicos para recibir asesoramiento adecuado a su situación. Algunos consejos para evitar daños:

- Evite montar los micrófonos sobre mástiles de plástico altos, incluidos los de fibra de vidrio o nailon, para despliegues en ambientes secos. Las brisas sobre el plástico pueden acumular una considerable carga eléctrica, como cuando se

frota un globo. Ocasionalmente dicha carga eléctrica puede ser suficientemente fuerte para descargarse atrayendo la masa metálica del cable, provocando una chispa que podría dañar el micrófono. Los mástiles metálicos o de madera mitigan este problema.

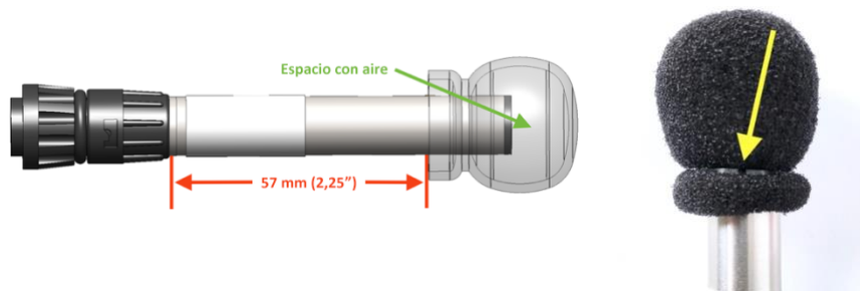
- La mejor conexión a tierra es a través del micrófono o del SM4BAT, por lo que ambos podrían resultar muy dañados. Para evitar estos daños, es necesario crear una conexión a tierra mejor y más segura, similar a los pararrayos domésticos. Un modo de hacerlo es mediante el uso de una abrazadera de tubos para sujetar un cable de gran calibre (12 AWG) del micrófono a tierra, asegurando el otro extremo del cable al armazón de metal de una estructura de torre conectada a tierra, o asegurando el cable a un tubo de metal introducido 2 metros en el suelo. Las conexiones deben ser eléctricamente fuertes con resistencia reducida.
- Consulte en la sección anterior cómo proteger la grabadora mediante el supresor de sobretensiones disponible del Grabador de Canto.

Protección del SMM-U1 de daños por agua

Si se instala correctamente, el micrófono SMM-U1 es completamente resistente a las inclemencias meteorológicas. El micrófono cuenta con una membrana hidrófoba transparente a las señales acústicas o ultrasónicas. Esta membrana evita que entre agua no presurizada en el micrófono.

Las pantallas de protección contra el viento incluidas deben colocarse en las instalaciones de larga duración en todas las zonas en las que puedan producirse lluvias fuertes con viento para evitar daños permanentes en el micrófono debido a la entrada de agua. Para despliegues breves en climas secos no son necesarias las pantallas de protección contra el viento, aunque se recomiendan como precaución. Las pantallas de protección contra el viento solo atenúan los ultrasonidos en 1-2 dB en seco, pero si se mojan pueden atenuarlos otros 3-5 dB hasta que vuelven a secarse. El tiempo de secado puede variar significativamente en función de la temperatura, la humedad y el viento, pero en solo diez minutos se habrán recuperado un par de dB.

Fije la pantalla de protección contra el viento al micrófono SMM-U1 con el clip en C incluido. Deje un espacio con aire entre la pantalla de protección contra el viento y el micrófono, tal y como se muestra en la imagen.



No manipule ni retire una pantalla de protección contra el viento mojada, pues sería fácil apretarla accidentalmente y hacer que el agua pasase al interior del micrófono.

También recomendamos colocar el micrófono de forma que esté orientado al menos ligeramente hacia abajo para minimizar la entrada de agua.

Puesto que el micrófono es omnidireccional, incluso con esta orientación, se puede grabar la actividad de los quirópteros que estén situados por encima del mismo.



Las anteriores recomendaciones de uso de pantallas de protección contra el viento en los micrófonos también son aplicables al accesorio de cuerno. Cuando sea recomendable, fije la gran pantalla de protección contra el viento con la abrazadera de plástico incluida, tal como se muestra.

3.8 Conexión del dispositivo GPS

El dispositivo GPS opcional establece automáticamente la fecha, la hora, la latitud y la longitud del grabador. Si va a instalar varios grabadores SM4BAT en el campo, puede usar un solo dispositivo GPS para configurarlos. Si el GPS está conectado durante la grabación, la ubicación GPS en tiempo real se guardará en los metadatos de la grabación durante la misma. Esto puede resultar útil para la revisión de transectos.

1. Vaya a **Main Menu (Menú principal) > Settings (Ajustes) > Location (Ubicación) > Timezone (Zona horaria)** y configure la zona horaria. El GPS no ajusta la zona horaria.

NOTA: la zona horaria debe fijarse antes de utilizar el accesorio GPS disponible para ajustar automáticamente la hora correcta. El SM4BAT FS ajusta la hora del GPS en función de la configuración de la zona horaria y configura el reloj del grabador después de este cálculo. Si cambia la zona horaria cuando ya se ha ajustado el reloj, este ajuste automático no tendrá lugar y el reloj estará mal configurado.

2. Abra la cubierta de seguridad y enchufe el cable del GPS en el puerto de GPS situado en el lateral del grabador.
3. El grabador detecta automáticamente la presencia del GPS. Cuando el grabador se activa, el GPS se enciende.



4. Espere que el GPS se comunique con los satélites.
 - a. Unos segundos después de conectar el accesorio GPS, en la parte superior derecha de todas las pantallas de menú aparece el estado del GPS. Cuando el GPS se ha comunicado satisfactoriamente con los satélites, el estado cambia de asteriscos a FIJO.
 - b. En la pantalla CHECK STATUS (COMPROBAR ESTADO), aparece un signo de interrogación (?) entre la fecha y la hora para indicar que el dispositivo GPS está intentando adquirir datos de satélite.
5. Una vez que el GPS ha conseguido obtener datos de satélite, el signo de interrogación (?) es sustituido por el de almohadilla (#) y la ubicación, fecha y hora se configuran automáticamente. Las coordenadas se indican en grados decimales y utilizan el sistema de coordenadas WGS-84.

NOTA: cuando el GPS está conectado, las coordenadas de los **Ajustes de ubicación** que se ven en la pantalla del menú principal son de solo lectura. Por tanto, no es posible modificarlas.

6. Desconecte el GPS. El dispositivo GPS disponible consume unos 90 mA adicionales de corriente (cuatro veces más que el grabador). Para grabaciones estacionarias, le recomendamos que solo use el GPS para configurar automáticamente el reloj y la ubicación al comienzo de la instalación y que no lo mantenga conectado todo el tiempo que dure la misma.

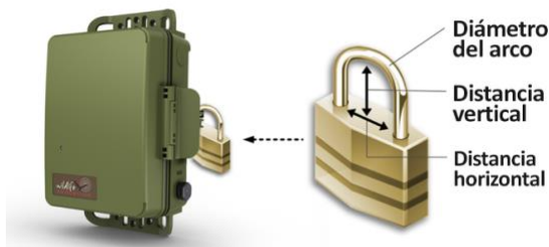
NOTA: si al iniciar un programa el sistema todavía le pide la longitud y la latitud, lo más probable es que el dispositivo GPS aún no tenga la ubicación fijada. Es posible que sea difícil recibir señal de GPS en zonas de vegetación densa. Tenga también en cuenta que en el SM4BAT FS, a diferencia del SM3BAT, el GPS no se puede usar para establecer una sincronización horaria de precisión.

3.9 Interfaz de supervisión RS-232

Las grabadoras SM4BAT FS fabricadas con números de serie superiores al S4U06942 (enviadas a partir del 12 de marzo de 2019), pueden emitir comunicaciones en serie para informar de la actividad de los murciélagos al SCADA de energía eólica. Usando un cable disponible que se conecta al puerto **EXT POWER**, la grabadora responde a las solicitudes en serie de un registrador de datos de terceros con información que incluye el número acumulativo de pases de murciélago y pulsos detectados, así como información de marca de tiempo, tensión, temperatura y capacidad de la tarjeta flash. Contacte con nuestro equipo de asistencia para obtener más información.

3.10 Protección del grabador

Cierre la cubierta para proteger el grabador de las condiciones ambientales. Para asegurar el grabador con un candado normal de llave o clave, presione el cierre hacia abajo e introduzca el arco del candado en la anilla.



El candado debe ajustarse a las siguientes dimensiones:

	Mínimo:	Máximo:
Diámetro del arco	3 mm (1/8 de pulgada)	9 mm (3/8 de pulgada)
Distancia vertical	16 mm (5/8 de pulgada)	25 mm (1,0 pulgada)
Distancia horizontal	13 mm (1/2 pulgada)	25 mm (1,0 pulgada)

NOTA: el candado debe estar diseñado para el uso externo.

3.11 Bloqueo del teclado

En proyectos a gran escala, ocasionalmente es deseable bloquear el SM4BAT de forma que solo el personal autorizado pueda modificar la configuración. De este modo puede prevenirse una modificación involuntaria que podría poner en riesgo los despliegues introduciendo cambios sin conocer sus consecuencias.

El software SM4 Configurator puede utilizarse para exportar un archivo de configuración .SM4S que solicitará un código de cuatro dígitos, seleccionable por el usuario, para cambiar cualquier ajuste del grabador. El usuario sigue pudiendo navegar por todos los menús y pantallas. No obstante, cualquier intento de cambiar la configuración o el reloj generará un error. La hora y las coordenadas del GPS pueden seguir fijándose/actualizándose conectando el accesorio GPS.

NOTA: esta no es una solución criptográfica, pero el nivel de seguridad es suficiente para evitar que el usuario ocasional cambie los ajustes de configuración que podrían afectar al éxito de una implementación.

Un grabador bloqueado mostrará [LOCKED] (BLOQUEADO) en la esquina inferior derecha del menú principal.

Utilice los pasos siguientes de la Herramienta de Configuración del SM4 para bloquear o desbloquear el grabador.

1. Configure su programa y ajustes de la forma habitual en el programa de configuración del SM4.
2. Guarde el archivo de configuración *.SM4S* usando la selección del menú "File->Save with lock/unlock code... (Archivo->Guardar con código de bloqueo/desbloqueo...)". Se indicará al usuario que introduzca un código de cuatro dígitos e indique si la configuración debe quedar bloqueada o desbloqueada.
3. Cuando se importe el archivo de configuración *.SM4S* al SM4BAT desde el menú "Schedule->Import Sched+Setts" (Programa -> Importar programa y configuración), el grabador estará en uno de los estados siguientes en función de si el grabador se bloqueó o desbloqueó y de si el *.SM4S* está o no bloqueado con un código:
 - a. Si se desbloqueó el SM4BAT y el archivo *.SM4S* está bloqueado con un código, la configuración de SM4BAT se actualizará y se bloqueará con el código. Antes se avisará al usuario para garantizar que comprende que la configuración se bloqueará.
 - b. Si el SM4BAT estaba bloqueado y el archivo *.SM4S* se desbloquea con un código, la configuración de SM4BAT se actualizará y se desbloqueará. De este modo el SM4BAT vuelve al estado desbloqueado.
 - c. Si el SM4BAT estaba bloqueado y el archivo *.SM4S* está bloqueado con un código coincidente, la configuración de SM4BAT se actualizará y el SM4BAT seguirá bloqueado con el código. De este modo se puede actualizar una configuración bloqueada con una nueva configuración bloqueada.
 - d. Si el SM4BAT estaba bloqueado y el *.SM4S* no contiene un código coincidente, entonces la importación fallará y se indicará el error correspondiente.

ADVERTENCIA: Una vez bloqueada la grabadora, no podrá desbloquearse sin el código adecuado, excepto si contacta con Asistencia de Wildlife Acoustics.

3.12 Instalación del grabador

Utilice los orificios de las pestañas de montaje situados en la parte superior e inferior para acoplar el grabador con cables de seguridad, tornillos, abrazaderas, pulpos elásticos u otras sujeciones. La carcasa es completamente resistente a las inclemencias meteorológicas y no necesita protección adicional.

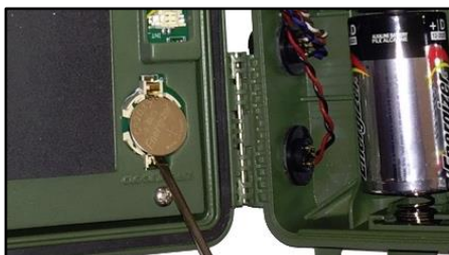


NOTA: no monte el grabador con un candado de cable o uniendo otro tipo de cable no flexible a un árbol joven. El crecimiento circunferencial podría hacer que el cable deformara o rompiera el soporte de montaje de la grabadora. Además, al árbol tampoco le gustaría.

3.13 Sustitución de la pila del reloj

Cuando las 4 pilas principales cambian o dejan de funcionar, los ajustes del reloj de tiempo real se mantienen gracias a una pila de botón de litio CR2032. La pila incluida debe durar hasta 3 años. Siga los pasos siguientes para cambiar la pila del reloj interno.

1. Abra la cubierta de seguridad y la sección central para acceder al compartimento para pilas.
2. Localice el compartimento circular **CLOCK BATTERY (PILA DEL RELOJ)** situado tras la pantalla y el teclado y frente al compartimento de las pilas principales.
3. Introduzca con cuidado un destornillador plano para hacer palanca y sacar la pila usada.
4. Deslice una pila nueva bajo los dos conectores de la cara superior con las letras CR2032 hacia usted.
5. Presione la cara inferior hasta que note que la batería se asienta.



3.14 Lectura de la temperatura del grabador

El grabador incluye un sensor de temperatura integrado para registrar la temperatura del interior de la carcasa. Este registro de temperatura solo se utiliza para los diagnósticos. El calor generado por los elementos electrónicos o por el sol incidiendo sobre la carcasa puede incrementar significativamente la lectura de temperatura por encima de las condiciones ambientales.

Pulse el botón **CHECK STATUS (COMPROBAR ESTADO)** para ver la lectura de temperatura actual.

4 Ajustes

4.1 Navegación por los menús

Siga los pasos básicos descritos a continuación para navegar por los menús, seleccionar elementos y ajustar los valores de distintos parámetros. En todos los procedimientos explicados en este manual se asume que usted está familiarizado con estos pasos.

1. Pulse **▲ Arriba** o **▼ Abajo** y **ENTER (INTRODUCIR)** para navegar por cualquiera de los menús.
Por ejemplo, vaya a **Main Menu (Menú principal) > Settings (Ajustes) > LED Indicator (Indicador LED)**.
2. Pulse **ENTER (INTRODUCIR)** o **► Derecha** para seleccionar un elemento del menú y continuar hasta el siguiente elemento editable. (**ENTER (INTRODUCIR)** y **► Derecha** se pueden usar indistintamente en los menús excepto en la línea en la que se añaden y borran bloques de programación).
3. Pulse **▲ Arriba** o **▼ Abajo** para seleccionar los distintos valores.

Consejo: para acelerar la selección de los valores más altos y bajos, mantenga pulsados los botones de flecha **▲ Arriba** o **▼ Abajo**.

4. Pulse **ENTER (INTRODUCIR)** o **► Derecha** para guardar los cambios.
5. Repita estos pasos siempre que sea necesario. Los botones que debe pulsar pueden no ser exactamente los mismos según el ajuste.
6. Pulse **◀ Izquierda** para salir de una línea sin guardar los cambios o volver al menú anterior.

CONSEJO: para mejorar la visibilidad en entornos poco iluminados, pulse cualquier botón del teclado para iluminar la pantalla. La retroiluminación de la pantalla sigue encendida mientras esté trabajando con el grabador y se apagará sola tras 30 segundos de inactividad.

4.2 Ajuste de fecha y hora

Siga estos pasos para configurar la fecha y la hora manualmente, a menos que esté usando el accesorio GPS disponible para configurar automáticamente la fecha y la hora actuales.

1. Vaya a **Main Menu (Menú principal) > Settings (Ajustes) > Date and Time (Fecha y hora)**.

La fecha y la hora aparecerán en una única línea con el siguiente formato:

AAAA-MMM-DD HH:MM:SS

2017-oct-22 20:17:45

2. Pulse ► **Derecha** para fijar la fecha (año, mes y día del mes). Al ajustar el mes y el día, aparecen las horas de salida y puesta del sol correspondientes a esa fecha, según el ajuste del Tipo de salida/puesta de sol (Sunrise/Sunset Type) seleccionado.
3. Pulse ► **Derecha** para ajustar la hora (horas, minutos y segundos).
4. Para ajustar cualquier valor, pulse ▲ **Arriba** o ▼ **Abajo**.
5. Pulse **ENTER (INTRODUCIR)** cuando haya terminado.

NOTA: el grabador no se ajusta automáticamente al horario de verano.

4.3 Configuración del prefijo del dispositivo para los archivos grabados

El prefijo aparece en el nombre de todos los archivos de grabación y permite identificar fácilmente las grabaciones realizadas con un determinado grabador o usando un programa común compartido. El prefijo que aparece por defecto es una combinación del número de modelo y serie. Puede especificar un prefijo de hasta 12 caracteres para el nombre de sus archivos que le permita identificar sus grabaciones.

1. Vaya a **Main Menu (Menú principal) > Settings (Ajustes) > Location (Ubicación) > Prefix (Prefijo)**.
2. Especifique un prefijo de entre 1 y 12 caracteres de izquierda a derecha:
 - a. En la primera posición, pulse ▲ **Arriba** para desplazarse por los caracteres alfabéticos de la A la Z. Pulse ▼ **Abajo** para desplazarse por los números del 9 al 0. También puede seleccionar un guion (situado sobre el número 9).
 - b. Pulse ► **Derecha** para avanzar a la siguiente posición del prefijo y repetir el paso anterior.
3. Para borrar caracteres, seleccione el espacio en blanco que está situado sobre el guion y bajo la letra A. Se borrarán todos los caracteres situados a la derecha del espacio en blanco.
4. Cuando haya terminado, pulse ► **Derecha** para avanzar hasta la última posición y pulse **ENTER (INTRODUCIR)**.

NOTA: el prefijo solo puede contener letras mayúsculas, números y guiones. Si cambia el prefijo determinado por defecto, el número de serie del grabador ya no aparecerá en el nombre de los archivos de grabación, pero sí figurará en los metadatos del archivo.

4.4 Ajuste de la ubicación y la zona horaria

Debe fijar manualmente estos parámetros si no está utilizando el accesorio GPS disponible para configurar automáticamente la latitud y longitud. El GPS no puede configurar la zona horaria automáticamente, de modo que tendrá que ajustarla manualmente.

NOTA: la zona horaria debe fijarse antes de utilizar el accesorio GPS disponible para ajustar automáticamente la hora correcta. El SM4BAT FS ajusta la hora del GPS en función de la configuración de la zona horaria y configura el reloj del grabador después de este cálculo. Si cambia la zona horaria cuando ya se ha ajustado el reloj, este ajuste automático no tendrá lugar y el reloj estará mal configurado.

Las selecciones realizadas respecto a la latitud, la longitud y la zona horaria permiten al grabador determinar la hora específica de salida y puesta de sol para cada día.

Puede especificar la zona horaria local (como en la configuración del reloj) en horas con respecto al UTC (Tiempo Universal Coordinado). Se admiten zonas horarias de una hora exacta, media hora y cuarto de hora (:00 :15 :30 :45).

NOTA: los programas y ajustes exportados desde un grabador e importados a otro no sobrescribirán los ajustes de **Prefix (Prefijo)**, **Latitude and Longitude (Latitud y Longitud)**, **Time Zone (Zona horaria)** ni **Battery Cutoff (Corte de batería)** del segundo grabador. Los programas creados o editados con el software M4 Configurator del Grabador de Canto pueden sobrescribir de forma selectiva cualquier ajuste en el momento de la importación.

1. Vaya a **Main Menu (Menú principal)** > **Settings (Ajustes)** > **Location (Ubicación)** > **Latitude (Latitud)**.
 - a. Para introducir grados de latitud norte con respecto al Ecuador, pulse **▲ Arriba**.
 - b. Para introducir grados de latitud sur con respecto al Ecuador, pulse **▼ Abajo**.
2. Vaya a **Main Menu (Menú principal)** > **Settings (Ajustes)** > **Location (Ubicación)** > **Longitude (Longitud)**.
 - a. Para introducir grados de longitud oeste con respecto al primer meridiano, pulse **▲ Arriba**.
 - b. Para introducir grados de longitud oeste con respecto al primer meridiano, pulse **▼ Abajo**.
3. Vaya a **Main Menu (Menú principal)** > **Settings (Ajustes)** > **Location (Ubicación)** > **Timezone (Zona horaria)**.
Introduzca la zona horaria con respecto al UTC.

NOTA: el grabador no se ajusta automáticamente al horario de verano.

4.5 Ajuste del método de cálculo solar

El SM4BAT FS puede programar grabaciones con respecto a la hora de salida y puesta de sol y ajustar dichas horas a medida que van cambiando a lo largo del año. Puede elegir entre cuatro métodos distintos para calcular la salida y la puesta de sol.

1. Vaya a **Main Menu (Menú principal)** > **Settings (Ajustes)** > **Sunrise/Sunset Type (Tipo de puesta/salida del sol)**.

2. Seleccione uno de los siguientes métodos de cálculo solar:
 - **sunrise/set (salida/puesta de sol)**: cuando el sol se esconde justo debajo del horizonte.
 - **civil (civil)**: cuando el sol se encuentra 6 grados por debajo del horizonte.
 - **nautical (náutico)**: cuando el sol se encuentra 12 grados por debajo del horizonte.
 - **astronomical (astronómico)**: cuando el sol se encuentra 18 grados por debajo del horizonte.
3. Aparecen las horas calculadas de salida del sol y puesta de sol para el día actual correspondientes al método que ha seleccionado. Por ejemplo:

```
Sunrise/Sunset Type
(Tipo de salida/puesta
de sol)
-Solar nautical

Rise 05:12 Set 18:57
```

4. Pulse **ENTER (INTRODUCIR)** para guardar los cambios.

NOTA: los cálculos de la hora de salida y puesta de sol exigen la realización de otros ajustes, como la fecha y la hora, la latitud y la longitud y la zona horaria.

4.6 Ajustes de sonido

Al iniciarse el programa se aplican los ajustes de sonido actuales. Cuando se importa o exporta un programa, también se incluyen los ajustes.

1. Vaya a **Main Menu (Menú principal) > Settings (Ajustes) > Audio (Sonido)**.
2. Seleccione un ajuste de sonido. Para ajustar su valor pulse **▲ Arriba** o **▼ Abajo**.
3. Pulse **ENTER (INTRODUCIR)** para guardar los cambios.

A continuación se describen todos los ajustes de sonido:

Gain (Ganancia)

Puede ajustar la ganancia de modo que se incremente el nivel de entrada de la señal de audio del micrófono. Para quirópteros recomendamos 12 dB a no ser que estén muy cerca, en cuyo caso 0 dB podría funcionar mejor.

Valores: 0 o 12 dB

Valor por defecto: 12 dB

16k High Filter (Filtro alto de 16 k)

Este ajuste configura el filtro de paso alto analógico de 16 kHz. Un filtro de paso alto solo permite la grabación de señales cuya frecuencia es superior a la especificada.

El filtro de paso alto es un filtro bipolar, que atenúa el sonido 12 dB por octava. Cuando el filtro está activo, un sonido de 8 kHz se atenuará en 12 dB, puesto que es una octava más bajo que la frecuencia de 16 kHz del filtro. Cada 6 dB representa una reducción a la mitad del nivel de sonido, de forma que el sonido de 8 kHz aparecería en la grabación con una cuarta parte de su amplitud original.

El SMM-U2 incorpora un filtro de dos polos de paso alto de 1 kHz y el micrófono SMM-U1 tiene un filtro integrado de cuatro polos de paso alto de 8 kHz. Si piensa que los quirópteros van a vocalizar por debajo de 16 kHz, *apague* el filtro de paso alto de 16 k y fije una Min Trig Freq (frecuencia mínima de activación) adecuada (ver a continuación). El filtro del micrófono reduce los sonidos acústicos por debajo de la frecuencia de umbral, pero aún así obtendrá más archivos de ruido con la desactivación de este filtro, es una solución de compromiso. Si no espera emisiones de sonidos de quirópteros inferiores a 16 kHz, *encienda (on)* el filtro de paso alto de 16 k para reducir los sonidos acústicos que puedan ocasionar grabaciones de otros sonidos y configure también la Min Trig Freq (frecuencia mínima de activación) adecuada (ver a continuación).

Valores: on (encendido) u off (apagado)

Valor por defecto: off (apagado)

Sample Rate (Frecuencia de muestreo)

La frecuencia que elija determinará el número de muestras por segundo que se usará para guardar cualquier sonido detectado durante un determinado periodo de grabación. Las frecuencias de muestreo más altas permiten grabar frecuencias mayores. Seleccione una frecuencia de muestreo que sea al menos el doble de la frecuencia más alta que vaya a grabarse.

Valores (kHz): 192, 256, 384 o 500

Valor por defecto: 256 kHz

Min Duration (Duración mínima de la señal)

Determina la duración mínima que debe tener una señal en el intervalo de frecuencia especificado para que sea considerada válida por el mecanismo de depuración. El mecanismo de depuración rechaza automáticamente las grabaciones en las que no detecta una llamada de ecolocación de quirópteros adecuada. El mecanismo de depuración busca al menos dos señales de banda estrecha más largas que la duración mínima y más cortas que la duración máxima, y que estén dentro del intervalo de frecuencia especificado. Si estas dos señales existen, se guarda el archivo; de lo contrario, se rechaza.

Se recomienda un valor de 1,5 ms para la grabación de quirópteros.

NOTA: para desactivar el mecanismo de depuración, ajuste **Min Duration (Duración mínima de la señal)** y **Max Duration (Duración máxima de la señal)** en *none (ninguna)*.

Rango: ninguna, o de 0,1 a 99,9 milisegundos en incrementos de 0,1 milisegundos

Valor por defecto: 1,5 ms

Max Duration (Duración máxima de la señal)

Determina la duración máxima que debe tener una señal en el intervalo de frecuencia especificado para que sea considerada válida por el mecanismo de depuración. Para la grabación de quirópteros se recomienda ajustarlo en *none* (ninguna).

Rango: ninguna, o de 1 a 500,0 milisegundos en incrementos de 1 milisegundos

Valor por defecto: ninguna

Min Trig Freq (Frecuencia mínima de activación)

Utilice este ajuste para configurar el umbral inferior para las frecuencias de interés para el mecanismo de activación y el depurador de ruidos. Las ecolocaciones u otras señales que se den por debajo de esta frecuencia no activarán el grabador y serán consideradas como ruido por el mecanismo de depuración. La configuración de 16 kHz funciona bien para casi todas las aplicaciones de quirópteros. Es posible que sea necesario reducir este ajuste para grabar especies de frecuencia más baja.

Rango: de 2 a 99 kHz en incrementos de 1 kHz

Valor por defecto: 16 kHz

Trigger Level (Nivel de activación)

Especifica el nivel y tipo de activación digital.

Los valores positivos definen una activación que se establece en relación con el umbral mínimo de ruido medido para que la activación se adapte al entorno. 12 dB, por ejemplo, se activará si la señal es más de 12 dB más alta que el ruido de fondo dentro de cualquier banda de frecuencia superior a **Min Trig Freq (Frecuencia mínima de activación)**. Este es el tipo de activación que recomendamos porque maximizará las detecciones.

Los valores negativos definen una activación absoluta con un umbral relativo a la señal de escala completa. -18 dB, por ejemplo, se activará si la señal está dentro de los 18 dB de la escala completa.

El mecanismo de disparo se activa si una señal excede el nivel de dB especificado por encima del intervalo de frecuencia determinado por la **Min Trig Freq (Frecuencia mínima de activación)**. El grabador crea un archivo WAV individual con registro de tiempo para cada evento de activación que se produzca durante el periodo de grabación programado.

NOTA: el mecanismo de activación permanece inactivo durante un segundo como máximo al terminar una grabación activada para dejar tiempo para que se escriba el archivo.

Al habilitar el mecanismo de activación, también se activa la depuración de archivos. Para consultar más información sobre el mecanismo de depuración, incluido cómo apagarlo, consulte la sección **Min Duration (Duración mínima de la señal)**.

Al apagar el ajuste de **Nivel de activación**, los ajustes de **Trigger Window (Ventana de activación)**, **Min Trig Freq (Frecuencia mínima de activación)**, **Min Duration (Duración mínima de la señal)** y **Max Duration (Duración máxima de la señal)** se ignoran y se graba de forma continua de acuerdo con el programa de grabación y conforme al ajuste de **Max Length (Longitud máxima)**.

Rango: de -78 dB a 24 dB en incrementos de 6 dB y OFF (desactivado)

Valor por defecto: 12 dB

Trigger Window (Ventana de activación)

La grabación continúa durante este intervalo de tiempo después de que se haya producido la última señal que activó el mecanismo de activación (la grabación también se trunca al alcanzar el límite fijado por **Max Length [Duración máxima de la grabación]**). Establezca una ventana de activación lo suficientemente amplia para evitar grabaciones que terminen tras una llamada de ecolocación.

Por ejemplo, si un quiróptero emite llamadas de ecolocación cada 0,5 segundos y la ventana de activación está fijada en 0,1 segundos, se obtendrá una nueva activación con cada ecolocación. Tres (3,0) segundos es un valor por defecto adecuado.

NOTA: algunos estándares describen una ventana específica de activación de la grabación como una *emisión de quirópteros*.

Valores: de 0.1 a 15 segundos en incrementos de 0.1 segundo

Valor por defecto: 3 segundos

Max Length (Duración máxima de la grabación)

Puede especificar la longitud máxima (duración del tiempo) de sus grabaciones para cumplir con las restricciones de tamaño de tiempo de su software de análisis o para cumplir con un protocolo de grabación concreto o la definición de una emisión de quirópteros. El ajuste **Max Length (Longitud máxima)** está vigente con independencia de si el ajuste **Trigger Level (Nivel de activación)** está activado o desactivado.

El grabador aplica también un límite de tamaño máximo del archivo de grabación de 2,0 GB. Cuando una grabación alcanza uno de estos dos límites, termina y se inicia un nuevo archivo de grabación.

Valores: de 1 segundo a 60 minutos en incrementos de 1 segundo

Valor por defecto: 00m:15s

Compresión

Puede seleccionarse la compresión de archivos WAV del SM4BAT para grabar en un formato comprimido propio W4V. El formato W4V es una compresión de archivos WAV desarrollada especialmente para minimizar la pérdida de información útil en grabaciones de audio bioacústicas al tiempo que maximiza la compresión para ahorrar un valioso espacio en la tarjeta. Las grabaciones W4V tienen los mismos completos metadatos las grabadas en WAV. Los tres niveles de compresión ofrecen las compresiones siguientes:

- W4V-8: 50 % (permite grabar el doble de duración en una misma tarjeta en comparación con un WAV sin comprimir)
- W4V-6: 62,5 % (permite grabar casi el triple de duración en una misma tarjeta en comparación con un WAV sin comprimir)
- W4V-4: 75 % (permite grabar el cuádruple de duración en una misma tarjeta en comparación con un WAV sin comprimir)

El algoritmo de compresión aumenta el umbral mínimo de ruido de la grabación. Sin embargo, para la mayoría de aplicaciones bioacústicas la diferencia entre WAV sin comprimir y W4V-8 o W4V-6 será indetectable, ya que el umbral mínimo de ruido del entorno grabado será superior al umbral mínimo de ruido aumentado de la grabación. Probablemente W4V-4 provocará un ligero aumento del ruido de banda ancha del fondo de la grabación. Se recomienda experimentar con su entorno concreto para asegurarse de que el aumento de ruido es indetectable o bien tolerable.

Los software Kaleidoscope Viewer y Pro de Wildlife Acoustics pueden abrir los formatos de compresión sin necesidad de complementos. La versión Kaleidoscope Converter gratuita puede utilizarse para convertir los archivos al formato WAV estándar para utilizarlos en otros paquetes de software. Además, los algoritmos de W4V son de fuente abierta bajo licencia GPLv3. Contáctenos si está interesado en una licencia comercial.

Valores (Hz): ninguno, W4V-8, W4V-6 o W4V-4

Valor por defecto: ninguna

4.7 Configuración de inicio retrasado

El inicio retrasado espera a una fecha determinada para iniciar el programa. El grabador retrasa el inicio del programa hasta las 00:00 del día especificado.

1. Vaya a **Main Menu (Menú principal) > Settings (Ajustes) > Delay Start (Inicio retrasado)**.
1. Establezca una fecha de inicio y ajuste **Enable (Activar)** en *yes (sí)*.

NOTA: puede usar esta función para sincronizar el inicio de dos o más grabadores.

Cuando se inicie el programa, aparecerá un aviso para recordarle el inicio retrasado. Si se trata de una fecha ya pasada, no aparecerá ningún aviso y el programa se iniciará sin retraso.

4.8 Ajuste del modo del indicador de LED

El indicador de LED del teclado parpadea para indicar el estado del grabador. El LED destella en rojo cada dos segundos cuando está armado esperando para activarse y en verde una vez cada segundo cuando está activado. La luz se puede ver en la parte frontal del grabador incluso con la cubierta de seguridad cerrada.

1. Vaya a **Main Menu (Menú principal) > Settings (Ajustes) > LED Indicator (Indicador LED)**.
2. Elija *always (siempre)* o *5 minutes only (solo 5 minutos)*.
Si selecciona *5 minutes only (solo 5 minutos)*, el indicador de LED solo parpadeará durante aproximadamente los primeros cinco (5) minutos de la grabación tras haber pulsado **SCHEDULE START (INICIAR PROGRAMA)** o **CHECK STATUS (COMPROBAR ESTADO)**, o hasta la primera vez que la unidad entre en suspensión. Este ajuste permite que el grabador no llame la atención y mantenga cierto nivel de camuflaje en situaciones en las que la seguridad o visibilidad del grabador puedan suponer un problema.

4.9 Ajustes avanzados

A continuación se explican los distintos ajustes avanzados.

Ajuste de la tensión mínima de la batería externa

Puede establecer una tensión de corte mínima para evitar que se produzcan daños en las baterías externas de plomo ácido por descarga excesiva. Si la tensión de la batería externa cae por debajo de la tensión de corte, el programa se suspende. A partir de ese momento, el SM4BAT se activará cada 24 horas para comprobar la tensión y reanudará el programa una vez que se haya recuperado la misma.

1. Vaya a **Main Menu (Menú principal) > Settings (Ajustes) > Advanced (Avanzados) > Battery Cutoff (Corte de la batería)**.
2. Pulse **▲ Arriba** o **▼ Abajo** para seleccionar un valor de corte de alimentación de entre 0,0 y 12,0 voltios en incrementos de 0,1 voltios.
3. Pulse **ENTER (INTRODUCIR)** para guardar los cambios.

NOTA: si está usando pilas internas, deje el valor de corte en 0,0. Cualquier valor de corte distinto de cero reduce la duración de la pila interna, ya que el grabador suspenderá la actividad antes de tiempo. Deje también el valor de corte en 0,0 para baterías externas diseñadas para soportar descargas casi completas.

Selección del modo de programación

El SM4BAT puede funcionar en modo de programación simple o avanzado

1. **Main Menu (Menú principal) > Settings (Ajustes) > Advanced (Avanzados) > Schedule Mode (Modo de programación)**
2. Use los botones **▲ Arriba** o **▼ Abajo** para cambiar entre ambos modos.

El modo de programación simple es más fácil de configurar pero tiene la limitación de que solo puede ejecutarse el mismo programa cada día. El modo de programación avanzado puede programarse para ejecutar distintos programas de grabación en días distintos.

5 Realizar grabaciones programadas

5.1 Resumen de la operación de grabación

El SM4BAT FS es un grabador de espectro completo. El dispositivo recoge las señales de audio a la frecuencia de muestreo especificada y guarda los archivos WAV de espectro completo de 16 bits en las tarjetas de memoria SD. El programa de grabación determina en qué momento del día el SM4BAT FS graba o entra en suspensión a la espera de un periodo de grabación. En la mayoría de los casos, el grabador se configura para realizar grabaciones de la actividad de quirópteros iniciadas por el mecanismo de activación.

Las grabaciones se inician mediante el mecanismo de activación personalizable y se guardan solo si son aceptadas por el mecanismo de depuración de ruido, que también se puede configurar y que borra automáticamente las grabaciones en las que no parece haber quirópteros. También puede configurar el grabador para hacer grabaciones no iniciadas por el mecanismo de activación, que graban de forma continua durante el periodo de grabación definido en el programa. Si lo desea, puede desactivar el mecanismo de depuración para que no se borren las grabaciones que no sean de quirópteros.

En este capítulo le explicaremos cómo usar los programas de inicio rápido, y en los dos capítulos siguientes hablaremos sobre cómo crear sus propios programas simples o avanzados y cómo importar y exportar programas.

5.2 Utilización del programa de inicio rápido

El menú Quick Start (Inicio rápido) incluye programas preconfigurados que pretenden recoger casi todas las necesidades de programación. También constituyen un punto de partida excelente para editar su propio programa si necesita algo un poco diferente. La creación de programas personalizados se explica en el siguiente capítulo, pero es conveniente que lea antes el resto de este capítulo para entender cómo se ejecuta cualquier programa.

1. Vaya a **Main Menu (Menú principal) > Quick Start (Inicio rápido)**.
2. Elija uno de los siguientes programas de Inicio rápido y pulse **ENTER (INTRODUCIR)**.

Nombre	Definición del programa
Record Sunset→Rise (Grabar puesta->salida del sol)	Graba de forma continua entre la puesta y la salida del sol según la ubicación, la fecha, la hora y los ajustes de salida del sol/puesta del sol.
Record-30Set->+30Rise (Grabar -30puesta -> +30salida del sol)	Graba desde 30 minutos antes de la puesta hasta 30 minutos después de la salida del sol.
Record Always (Grabar siempre)	Graba de forma continua durante las 24 horas del día.

NOTA: se recomienda utilizar el software SM4 Configurator siempre que sea posible para realizar una doble comprobación de que la programación elegida se ejecutará según lo esperado. Estos mismos programas de inicio rápido están disponibles en el Configurator (Configurador) para permitirle introducir fácilmente su ubicación y comprobar por duplicado su programación en el calendario gráfico.

3. Cuando haga cambios en los programas, aparecerá un mensaje de confirmación:

```

Overwrite Schedule?
(¿Sobrescribir
 programa?)
-No
-Yes (Sí)

```

- Seleccione *No* para mantener el programa cargado anteriormente y salir.
- Seleccione *Yes (Sí)* si quiere continuar cargando el programa seleccionado. Esto sobrescribe el programa previo. El resto de los ajustes permanecen sin cambios.

Consejo: si quiere guardar cambios o bloques personalizados que haya realizado anteriormente en el programa, seleccione *No* en este paso y retroceda para exportar este programa a una tarjeta de memoria. A continuación, puede elegir un nuevo programa y seleccionar *Yes (Sí)* con tranquilidad, pues ya tiene una copia del programa anterior.

4. Pulse **SCHEDULE START (INICIAR PROGRAMA)** para iniciar el programa. Si todavía no está listo para iniciarlo, pulse ◀ **Izquierda** para volver al menú Quick Start (Inicio rápido).

NOTA: automáticamente el grabador intenta iniciar el programa actual tras tres (3) minutos de inactividad.

5. Al pulsar **SCHEDULE START (INICIAR PROGRAMA)**, es posible que aparezcan mensajes de aviso sobre ajustes necesarios, tarjetas de memoria SD que falten, o micrófonos incompatibles o ausentes. Cada aviso aparece durante varios segundos.
- Pulse ▼ **Abajo** para pasar al siguiente aviso. Tras el último aviso, el grabador intenta ejecutar el programa.
 - Pulse **SCHEDULE STOP (DETENER PROGRAMA)** o ◀ **Izquierda** para evitar que se ejecute el programa y volver al menú principal. Haga los ajustes de configuración o hardware necesarios para resolver los avisos. Pulse **SCHEDULE START (INICIAR PROGRAMA)** de nuevo cuando esté preparado.
6. El grabador muestra el mensaje **Preparing to record (Preparándose para grabar)** e indica si el siguiente periodo de grabación es continuo o cubre un intervalo de tiempo determinado:

```
05-dic.-2017 10:58:37
Preparando para grabar
A CONTINUOUS #00001
```

```
25-abr.-2017 10:59:37
Preparando para grabar
B 11:00-17:00 #00088
```

Si faltan más de 45 segundos para el inicio del primer periodo de grabación, el grabador entrará en suspensión para ahorrar energía:

```
10-feb.-2017 11:05:00
Entrando en modo
descanso hasta
10-feb.2017 19:15:00
```

El grabador se activa 30 segundos antes de que comience el siguiente periodo de grabación programado para garantizar que estará listo para grabar puntualmente.

5.3 Las pantallas de grabación

El siguiente mensaje se muestra cuando se está grabando con el mecanismo de activación encendido:

```
25-abr.-2017 23:50:48
Preparando para grabar
B 18:45-07:15 #00101
```

```
25-abr.-2017 23:50:48
En grabación:
B 18:45-07:15 #00101
ARMED @ SR=384k
```

```
22-may.-2017 23:50:48
En grabación:
B 18:45-07:15 #00101
TRIGGERED @ SR=384k
```

```
25-abr.-2017 23:50:48
En grabación:
B 18:45-07:15 #00101
PREPARING @ SR=384k
```

El siguiente mensaje se muestra cuando se está grabando con el mecanismo de activación apagado:

```
25-abr.-2017 23:50:48
En grabación:
B 18:45-07:15 #00102
RECORD @ SR=384k
```

Estas pantallas de ejemplo muestran los siguientes detalles:

Línea 1: Fecha y hora actuales.

Línea 2: Mensaje de estado Currently Recording: (Grabación en curso)

Línea 3: La tarjeta de memoria SD en la que el grabador está escribiendo en ese momento (**A** o **B**) seguido de las horas de inicio y fin del periodo de grabación actual, o **CONTINUOUS (CONTINUO)**, si el programa está configurado para grabar todo el tiempo (programa de inicio rápido *Record Always (Grabar siempre)*, por ejemplo). En la parte derecha de la misma línea aparece el recuento activo de archivos de grabación guardados desde que el grabador se encendió por última vez.

Línea 4: El estado del dispositivo y la frecuencia de muestreo.

- **PREPARING (PREPARANDO):** el grabador está grabando el archivo en la tarjeta de memoria SD.
- **ARMED (PREPARADO):** el grabador está esperando a que la actividad de audio active el mecanismo de activación..
- **TRIGGERED (ACTIVADO):** el grabador está realizando una grabación activada.
- **RECORD (GRABAR):** se está realizando una grabación no iniciada por el mecanismo de activación.

5.4 Comprobación del estado del grabador

Le recomendamos que realice este procedimiento para comprobar el estado del grabador y las tarjetas de memoria SD antes del inicio de cada instalación.

1. Pulse el botón **CHECK STATUS (COMPROBAR ESTADO)**.

NOTA: si el grabador está en suspensión, tendrá que mantener pulsado el botón para ver el estado. Primero verá una pantalla de inicio y luego aparecerá la pantalla "Going to sleep until" (En suspensión hasta). Con otra pulsación del botón Check Status podrá ver la pantalla Check Status (Comprobar estado) mostrada a continuación.

2. Aparece la pantalla de Comprobar estado. Por ejemplo:

```
2017-oct-23 09:14:48
R:1.0.0      Mic:U2
SDA: 7/64 B: EMPTY
Bat: 5.2V Temp:16.70
```

- **Línea 1:** Fecha y hora actuales.
- **Línea 2:** Versión de firmware instalada y micrófono conectado:

U2: Micrófono SMM-U2

U1: Micrófono SMM-U1

NA: No hay ningún micrófono conectado

- **Línea 3:** Memoria consumida expresada como una fracción de la capacidad total en GB de las tarjetas de memoria de las ranuras A y B. En el ejemplo, se han usado 7 de los 64 GB de la tarjeta de la ranura A y no hay ninguna tarjeta en la ranura B.

NOTA: en las tarjetas con protección contra escritura habilitada aparecerá *WP* en lugar de la memoria consumida.

- **Línea 4:** Tensión de las pilas internas o de la fuente de alimentación externa y temperatura interna expresada en grados centígrados.

NOTA: el dato de temperatura interna del grabador solo se utiliza para realizar diagnósticos y no pretende ser una medida precisa de la temperatura del aire exterior.

3. Pulse el botón **CHECK STATUS (COMPROBAR ESTADO)** otra vez para volver a la pantalla anterior.

5.5 Parada de un programa de grabación

Existe la posibilidad de detener un programa en curso o programado para ejecutarse.

1. Mantenga pulsado durante varios segundos el botón **SCHEDULE STOP (DETENER PROGRAMA)**.
2. Cuando se detiene un programa en curso, la grabación actual se guarda en la tarjeta de memoria SD antes de terminar.
3. Automáticamente el grabador intenta reiniciar el programa de grabación en curso tras tres (3) minutos de inactividad. Cuando no vaya a grabar durante un periodo prolongado de tiempo, *apague* el grabador.

5.6 Realización de una grabación instantánea

Además de ejecutar un programa, puede iniciar una grabación instantánea en cualquier momento. Iniciar una grabación instantánea es como ejecutar el programa de inicio rápido **Record always (Grabar siempre)** durante 24 horas.

1. Compruebe que el grabador está encendido y que en la pantalla aparece el menú principal. Si el grabador está en suspensión, mantenga pulsado **SCHEDULE STOP (DETENER PROGRAMA)** para activarlo.
2. Mantenga pulsadas las teclas **▲ Arriba** y **▼ Abajo** al mismo tiempo.
3. Tras mostrar el mensaje **Preparándose para grabar (Preparing to record)**, el grabador empieza a grabar inmediatamente de acuerdo con sus ajustes de sonido.

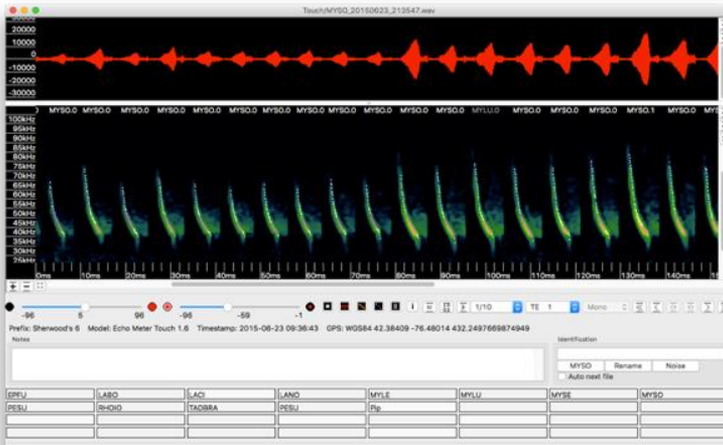
- 4. Pulse **SCHEDULE STOP (DETENER GRABACIÓN)** para detener la grabación instantánea. Tras 24 horas, la grabación instantánea se detendrá automáticamente y se iniciará el programa actual.

5.7 Recuperación y análisis de grabaciones

Transfiera las grabaciones a su ordenador retirando la(s) tarjeta(s) de memoria del grabador y copiando los archivos en el ordenador con un lector de tarjetas integrado o USB.

NOTA: si se deja funcionar el grabador hasta que las baterías están prácticamente agotadas, es posible que encuentre la tarjeta de memoria SD en estado SUCIO. Las grabaciones están bien y se pueden transferir a su ordenador. Una vez transferidas todas las grabaciones, elimine el estado SUCIO usando la utilidad de formateo integrada. Vea *Formateo de tarjetas de memoria SD* del capítulo Herramientas para obtener más información. Además, probablemente en la tarjeta habrá varios archivos .sm4dump, pues cuando la corriente es intermitente el grabador supone que hay un problema. Puede ignorarlos. También es posible que aparezca un **fatal clock error** (error fatal de reloj) si las baterías se descargan totalmente, pero este error desaparecerá al cambiarlas.

Las grabaciones son compatibles con los programas más conocidos de análisis de espectro completo de otros fabricantes. Wildlife Acoustics recomienda su software Kaleidoscope, que le permite ver y clasificar sus grabaciones fácilmente. Kaleidoscope Viewer se puede descargar gratuitamente y Kaleidoscope Pro con Auto-ID para quirópteros puede adquirirse en www.wildlifeacoustics.com.



5.8 Archivos de grabación

Los archivos de grabación de audio se guardan en la carpeta **Data (Datos)** de cada tarjeta de memoria y se nombran de acuerdo con el siguiente patrón:

PREFIJO_AAAAMDD_HHMMSS.wav

PREFIJO: el prefijo determinado actualmente en los ajustes de ubicación.

AAAAMDD_HHMMSS: el registro de fecha y hora, incluidos el año, el mes, el día, la hora, los minutos y los segundos en que se inició la grabación.

.wav: la extensión del nombre del archivo de audio, que corresponde a Waveform Audio File Format (WAVE).

5.9 Metadatos de grabación

En sus grabaciones, se almacenan como metadatos los valores de los siguientes atributos. El servicio de asistencia técnica de Wildlife Acoustics puede usar estos metadatos para resolver ciertos problemas.

NOTA: puede abrir una grabación en el software informático SM4 Configurator para ver la programación y la configuración utilizada para realizar la grabación. También se puede ver la información de algunos de estos metadatos utilizando el software Kaleidoscope. Kaleidoscope ofrece la posibilidad de añadir otros metadatos relacionados con el análisis de la grabación.

Modelo del dispositivo: nombre del modelo del dispositivo. Por ejemplo, *SM4BAT FS*.

Número de serie del dispositivo: el número de serie exclusivo de su grabador.

Versión de firmware: la versión de firmware instalada en el grabador.

Prefijo: el prefijo asignado a su grabador en los ajustes de ubicación.

Registro de fecha y hora: la fecha y la hora en que se inició la grabación.

Coordenadas GPS: la ubicación del SM4BAT FS cuando se puso en marcha la grabación por primera vez. Los metadatos del archivo guardan las coordenadas de situación que usted introdujo manualmente en el grabador así como las coordenadas del GPS, si estaba conectado. Las coordenadas del GPS tendrán la cadena de texto WGS84.

Programa y ajustes: el programa y todos los ajustes aplicados cuando se realizó la grabación.

5.10 Grabación del archivo de texto de resumen

Aproximadamente una vez por minuto durante cada grabación, el SM4BAT FS añade una línea al archivo de texto de resumen (en formato.txt). Este archivo está en formato de valores separados por comas (.csv). Puede abrirlo con Microsoft Excel, con un software de bases de datos o con un editor de texto. El archivo comienza con una línea de encabezado en la que se identifican los campos que aparecen en cada línea de datos de resumen:

```
DATE, TIME, LAT, , LON, , POWER(V), TEMP(C), #FILES, #SCRUBBED, MICØ TYPE
```

A continuación se muestran tres (3) líneas de un archivo de resumen de ejemplo:

2017-Jan-22,17:15:24,42.00000,N,71.00000,W,5.9,12.00,1,1,U12017-Jan-22,17:16:38,42.20000,N,71.10000,W,5.9,11.75,0,4,U12017-Jan-22,17:17:47,42.35000,N,71.18200,W,5.9,11.75,2,2,U1

DATE & TIME (FECHA Y HORA): la fecha y hora de cada entrada. Esta información tiene en cuenta la zona horaria determinada en los ajustes de ubicación.

LAT & LON (LATITUD Y LONGITUD): coordenadas de latitud y longitud en grados decimales con los identificadores de norte (N), sur (S), este (E) y oeste (W). Si en el momento de escribir la entrada del registro está instalado el accesorio de GPS, los identificadores aparecen en mayúsculas para indicar que la latitud y la longitud se escribieron a partir del GPS utilizando el sistema de coordenadas WGS-84. Si no hay un GPS conectado, los identificadores aparecen en minúsculas para indicar que las coordenadas fueron escritas previamente por GPS o introducidas por el usuario.

POWER(V) (ALIMENTACIÓN): la tensión de las pilas internas o de la fuente de alimentación externa. En el ejemplo, la tensión es de 5,9 voltios.

TEMP(C) (TEMPERATURA): la temperatura dentro del grabador en grados Celsius. En el ejemplo, la temperatura interna ha caído de 12,0 a 11,75 grados Celsius.

#FILES (#ARCHIVOS): el número de archivos de grabación escritos desde la anterior línea de resumen. Puesto que se escribe una nueva línea de resumen cada minuto, si su grabación dura más de un minuto, aparecerá un cero en todas las líneas hasta que se termine la grabación. En el ejemplo, los archivos 1, 0 y 2 se escribieron durante los respectivos periodos de un minuto.

#SCRUBBED (#DEPURADOS): este es el número de archivos WAV que se han depurado, de acuerdo con los ajustes de sonido, desde la anterior línea del archivo de resumen. Estos archivos no se guardaron en la tarjeta de memoria SD. En el ejemplo, los archivos 1, 4 y 2 fueron depurados durante los respectivos periodos de un minuto.

MIC_TYPE (TIPO DE MICRÓFONO): el tipo de micrófono conectado durante la grabación. U2 indica un micrófono SMM-U2 y U1 indica un micrófono SMM-U1.

6 Creación de programas sencillos personalizados

Además de usar los programas de inicio rápido, puede crear sus propios programas con el editor incorporado, importar desde una tarjeta de memoria SD un programa realizado en otro grabador o con el software SM4 Configurator del Grabador de Canto en su ordenador. También puede exportar el programa actual a una tarjeta de memoria SD.

NOTA: se recomienda utilizar el software SM4 Configurator siempre que sea posible para realizar una doble comprobación de que la programación elegida se ejecutará según lo esperado. Los programas creados en el SM4BAT FS también se pueden comprobar por duplicado en el Configurator y verse en el calendario gráfico.

Los programas del SM4BAT FS son flexibles y portátiles. Los programas exportados desde un grabador o creados con el software SM4 Configurator del Grabador de Canto incluyen todos los ajustes configurables. Cuando se importa un programa se aplican los ajustes adecuados. La asociación de los programas con sus ajustes correspondientes le permite compartir configuraciones completas con otros grabadores.

6.1 Bloques del programa

Los bloques de programa son los componentes principales que definen un programa de grabación diario. Todos los programas tienen al menos un bloque. Un bloque consta de las tres líneas siguientes:

```
START:  time hh:mm o
        rise +/-hh:mm or
        set +/-hh:mm

DUTY:   always o
        ON hh:mm OFF hh:mm

END:    time hh:mm o
        rise +/-hh:mm or
        set +/-hh:mm
```

Cada bloque define un único periodo de grabación continua entre las horas de **START (INICIO)** y **END (FIN)** (si **DUTY (FUNCIONAMIENTO)** es **always (siempre)**), o una serie de periodos más cortos, si **DUTY (FUNCIONAMIENTO)** está encendido, que se repiten entre las horas de **START (INICIO)** y **END (FIN)**. La combinación de todos los ciclos de funcionamiento y los periodos de grabación generados por todos los bloques constituye el programa diario de grabación.

Las horas de **START (INICIO)** y **END (FIN)** del bloque pueden ser tanto horas fijas como horas calculadas con respecto a la salida o puesta del sol. Las horas se especifican usando un reloj de 24 horas (HH:MM). Cuando sean horas calculadas con respecto a la salida o puesta del sol, se puede especificar una desviación positiva (+) o negativa (-).

El ciclo **DUTY (FUNCIONAMIENTO)** determina la frecuencia con la que se producen las grabaciones entre las horas de inicio y fin. Cuando se selecciona **always (siempre)**, la grabación entre las horas de inicio y fin es continua. Cuando se configura como **ON (ENCENDIDO)** y **OFF (APAGADO)**, se graba durante el número de horas y minutos especificado (**ON (ENCENDIDO)**) seguido de un periodo de inactividad (**OFF (APAGADO)**). El ciclo de funcionamiento se repite todas las veces que sea posible antes de llegar a la hora de **END (FIN)**.

El ciclo de funcionamiento no empieza cuando arranca la ejecución del programa, sino a la hora de **START (INICIO)**. Por ejemplo, si arranca el siguiente programa pulsando **SCHEDULE START (INICIAR PROGRAMA)** a las 10:50, el grabador permanecerá en suspensión hasta que empiece el siguiente ciclo de funcionamiento de 15 minutos **ON (ENCENDIDO)** a las 11:00.

```
START: time      07:00
DUTY: ON00:15 OFF00:45
END: time        19:00
01/01 [ADD]
```

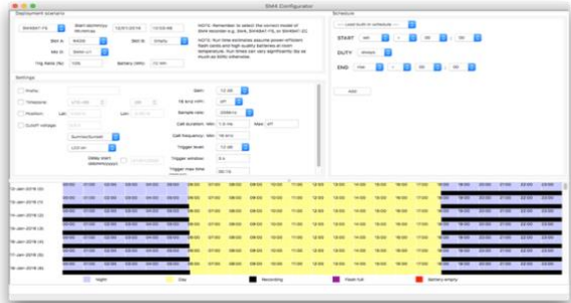
Un programa normal puede constar de un solo bloque, pero se pueden combinar hasta diez (10) bloques en un solo programa e incluso se pueden solapar. El SM4BAT FS revisa todos los bloques y combina todos los periodos de grabación.

Por ejemplo, puede crear un programa para grabar de forma continua desde la puesta hasta la salida del sol en un bloque, y para grabar 5 minutos a las horas en punto a lo largo de todo el día (24 horas), en otro bloque. El grabador combina estos bloques dando lugar a grabaciones de 5 minutos durante el día y continuas durante la noche.

En otro ejemplo, si un bloque genera un periodo de grabación desde las 08:00 hasta las 10:00, y otro bloque genera un periodo de grabación desde las 09:00 hasta las 11:00, el programa resultante dará lugar a un único periodo de grabación entre las 08:00 y las 11:00.

6.2 Software SM4 Configurator

Puede usar el software SM4 Configurator del Grabador de Canto no solo para configurar programas y ajustes en el grabador, sino también para comprobar el desarrollo de un programa en un calendario gráfico y para estimar el consumo de energía y el espacio de la tarjeta de memoria SD de los programas que vaya a ejecutar.



Le recomendamos que utilice el software para configurar los ajustes y el programa del grabador siempre que sea posible, puesto que los gráficos y la información adicional que aporta le permitirán asegurarse de que el programa y los ajustes funcionarán como usted espera. El software está disponible para Mac, Windows y Linux gratuitamente en nuestra página web www.wildlifeacoustics.com. También puede abrir un archivo WAV creado con el SM4BAT en el configurador para ver la programación y los ajustes utilizados para crear el archivo. Esa información se guarda en los metadatos del WAV de forma que siempre estará disponible en el futuro.

6.3 Edición de programas

Utilice este procedimiento para editar un programa directamente en el grabador utilizando la pantalla y los botones. Este método es muy cómodo si se encuentra en el campo y necesita editar un programa, aunque le recomendamos que edite sus programas con el software SM4 Configurator del Grabador de Canto siempre que sea posible.

El grabador viene de fábrica con el programa de inicio rápido **Record Always (Grabar siempre)** preinstalado. Puede seleccionar o importar un programa diferente que constituya un punto de partida más adecuado para su programa personalizado.

1. Vaya a **Main Menu (Menú principal) > Schedule (Programa) > Edit Schedule (Editar programa)**.
2. Edite cualquiera de las tres líneas de un bloque del programa:
 - a. **START:** Pulse ▲ **Arriba** o ▼ **Abajo** para seleccionar salida, puesta o una hora específica. Pulse ▲ **Up (Arriba)** o ▼ **Down (Abajo)** para ajustar el signo más + o menos – para las horas definidas con respecto a la salida o la puesta de sol. Por ejemplo, introduzca rise -01:15 para empezar

a grabar una hora y quince minutos antes de la hora calculada de salida del sol.

- b. **DUTY (FUNCIONAMIENTO)**: los programas pueden grabar de forma continua entre las horas de **START (INICIO)** y **END (FIN)** (**always (siempre)**) o durante un ciclo específico de funcionamiento que se repite entre esas horas (**ON (ENCENDIDO)** y **OFF (APAGADO)**). Consulte los ejemplos de programas de este capítulo para saber más.
 - c. **START**: Pulse **▲ Arriba** o **▼ Abajo** para seleccionar salida, puesta o una hora específica. Pulse **▲ Up (Arriba)** o **▼ Down (Abajo)** para ajustar el signo más + o menos – para las horas definidas con respecto a la salida o la puesta de sol. Por ejemplo, introduzca `rise -01:15` para empezar a grabar una hora y quince minutos antes de la hora calculada de salida del sol.
3. Pulse **ENTER (INTRODUCIR)** para guardar los cambios.

CONSEJO: para deshacer los cambios que haya hecho en una línea, pulse **◀ Izquierda** para volver al principio de la línea y recuperar su valor original.

6.4 Adición o borrado de bloques de programa

Cuando edita un programa puede añadir o borrar bloques de programa.

Para añadir un nuevo bloque:

1. Pulse **▼ Abajo** repetidamente para avanzar hasta la última línea del último bloque del programa.
2. Pulse **► Derecha** para avanzar hasta la etiqueta **[ADD] (AÑADIR)** y pulse **ENTER (INTRODUCIR)** para añadir otro bloque. La última línea situada debajo del bloque muestra el número del bloque que está viendo en ese momento y el número total de bloques.

```
START: time      00:00
DUTY:  always
END:   time      00:00
02/02 [ADD]     [DEL]
```

CONSEJO: para desplazarse al bloque anterior, pulse **▲ Arriba** cuando esté en la línea de **START (INICIO)**.

Para desplazarse hasta el siguiente bloque de programa, pulse **▼ Abajo** cuando esté en la última línea.

Para borrar un bloque:

1. Pulse **▲ Arriba** o **▼ Abajo** para desplazarse hasta la última línea del bloque que quiere eliminar.
2. Pulse **► Derecha** para avanzar hasta **[DEL] (BORRAR)** y pulse **ENTER (INTRODUCIR)**.

En el siguiente ejemplo se amplía la pantalla para mostrar el concepto de apilar bloques de código en una serie:

```
START: set      -00:05
DUTY:  always
END:   rise    +00:00
01/03  [DEL]
```

```
START: time    09:15
DUTY:  always
END:   time    11:15
02/03  [DEL]
```

```
START: set      +02:15
DUTY:  always
END:   rise    +01:30
03/03  [ADD] [DEL]
```

6.5 Ejemplos de bloques de programa

Esta sección presenta varios ejemplos de programas de grabación que muestran el funcionamiento de los bloques de programa. Un programa determina cuándo graba el SM4BAT FS, pero no necesariamente va a dar lugar a un único archivo para todo el periodo. Si está realizando grabaciones con el mecanismo de activación, el número de grabaciones de un programa específico estará determinado por los mecanismos de activación y depuración y por la actividad de los quirópteros. Si está haciendo grabaciones sin el mecanismo de activación, el número de grabaciones de un programa específico estará determinado por el ajuste de **Max Length (Duración máxima de la grabación)**.

Grabar de forma continua durante todas las horas todos los días

El siguiente programa graba de forma continua durante la noche y el día, las 24 horas del día:

```
START: time    00:00
DUTY:  always
END:   time    00:00
01/01  [ADD]
```

Este programa se encuentra en el menú **Quick Start (Inicio rápido)** como **Record Always (Grabar siempre)**. Funciona de forma continua hasta que se pulsa **SCHEDULE STOP (DETENER PROGRAMA)** o se acaba la alimentación o el espacio de la tarjeta de memoria SD.

Siempre que las horas de inicio y fin sean idénticas y **DUTY (FUNCIONAMIENTO)** se ajuste en **always (siempre)**, su programa será básicamente igual que el de **Record Always (Grabar siempre)**.

Grabar de forma continua durante el mismo período cada día

El siguiente programa graba durante las mismas seis (6) horas cada día:

```
START: time    04:00
DUTY:  always
END:   time    10:00
01/01  [ADD]
```

Grabar en segmentos de 5 minutos cada hora

El siguiente programa graba durante 5 minutos al comienzo de cada hora durante todo el día y continúa de forma indefinida:

```
START: time    00:00
DUTY: ON00:05OFF00:55
END:   time    00:00
01/01  [ADD]
```

NOTA: no es necesario que los periodos de **ON (ENCENDIDO)** y **OFF (APAGADO)** sumen una hora. Sin embargo, si no suman un total de 24 horas, el ciclo de funcionamiento se trunca y vuelve a empezar a la hora de inicio. Por ejemplo, un ciclo de funcionamiento con **ON (ENCENDIDO)** 00:04 y **OFF (APAGADO)** 00:03 divide 24 horas en 205 ciclos de 7 minutos más un ciclo parcial de 5 minutos. En el ciclo 206, el programa graba durante 4 minutos y luego se suspende durante 1 solo minuto (en vez de 3). El patrón se repite a diario.

Grabar de forma continua desde la puesta hasta la salida del sol

El siguiente programa se inicia cada día a la hora de la puesta del sol y graba de forma continua hasta la salida del sol del día siguiente:

```
START: set      -00:00
DUTY:  always
END:   rise     +00:00
01/01  [ADD]
```

Este programa se encuentra en el menú **Quick Start (Inicio rápido)** como **Record Sunset→Rise** (Grabar Puesta->Salida).

Grabar en varios bloques con respecto a la puesta y la salida del sol

El siguiente programa consta de dos bloques:

```
START: rise     -01:00
DUTY:  always
END:   rise     +01:00
01/02  [DEL]
```

```
START: set      -01:00
DUTY:  always
END:    set      +01:00
02/02  [ADD]    [DEL]
```

El primer bloque define un periodo con respecto a la salida del sol y el segundo bloque define un periodo con respecto a la puesta del sol. El resultado combinado graba durante dos horas centradas en la salida del sol y otras dos horas centradas en la puesta del sol.

7 Creación de programas avanzados personalizados

7.1 Creación y edición de programas avanzados

Utilice este procedimiento para editar el programa que se encuentra activo directamente en el grabador utilizando la pantalla LCD y los botones. Para obtener más información sobre cada comando y las configuraciones disponibles, consulte 7.3 Comandos de programación avanzada.

Puede crear un nuevo programa desde cero en la línea 1 con el grabador.

1. En el **Menú principal del Grabador de Canto**, seleccione **Schedule (Programa)** y pulse **ENTER/MENU (INTRODUCIR/MENÚ)**.
2. Pulse **▼ Abajo**, seleccione **Edit Program (Editar programa)**, a continuación, pulse **ENTER/MENU (INTRODUCIR/MENÚ)**.
3. Aparecerá la siguiente pantalla:

```
Edit Schedule (Editar
programa)
-01 <Add/Insert>
```

4. Pulse **► Derecha** y, a continuación, **▲ Arriba** o **▼ Abajo** para pasar por los comandos de programas disponibles.
5. Seleccione un comando y pulse **► Derecha**. Pulse **▲ Arriba** o **▼ Abajo** para ajustar los parámetros asociados al comando.
6. Pulse **► Derecha** para completar la línea 01 y repetir estos pasos en la línea 02 y cada una de las líneas posteriores.
7. Cuando haya terminado, pulse **◀ Izquierda** para comprobar el programa. Aparecerá cualquier error de programación. Pulse **▼ Abajo** para pasar por los diferentes errores.
8. Pulse **◀ Izquierda** para salir.
9. Vaya a **Main Menu (Menú principal) > Schedule (Programa) > Edit Schedule (Editar programa)**.
10. Pulse **▼ Abajo** para seleccionar una línea del programa.
11. Para editar la línea, pulse **► Derecha** para avanzar hasta el comando o el valor y, a continuación, pulse **▲ Arriba** o **▼ Abajo** para realizar ajustes. Cuando haya terminado, pulse **◀ Izquierda** o **ENTER/MENU (ENTRAR/MENÚ)**.

12. Para añadir o insertar una línea:

- Pulse **▲ Arriba** o **▼ Abajo** para seleccionar la entrada **<Add/Insert>** en la última línea del programa y pulse **ENTER/MENU (INTRODUCIR/MENÚ)**. Aparecerá una nueva línea en la parte inferior del programa.
- Pulse **◀ Izquierda** y, a continuación, **▲ Arriba** o **▼ Abajo** para modificar el número de línea de la nueva línea. Pulse **ENTER/MENU (INTRODUCIR/MENÚ)** para confirmar el número de línea.
- Para editar la nueva línea, pulse **▶ Derecha** para avanzar hasta el comando o el valor y pulse **▲ Arriba** o **▼ Abajo** para realizar ajustes. Cuando haya terminado la edición, pulse **▶ Derecha** o **ENTER/MENU (INTRODUCIR/MENÚ)**.

13. Para eliminar una línea:

- Pulse **▲ Arriba** o **▼ Abajo** para seleccionar la línea que desea eliminar.
- Pulse **▶ Derecha** para avanzar hasta el comando de dicha línea.
- Pulse **▲ Arriba** o **▼ Abajo** hasta que aparezca el comando **<Delete> (Eliminar)**.
- Pulse **ENTER/MENU (INTRODUCIR/MENÚ)**. Se eliminará la línea y todas las líneas superiores bajarán una línea de manera secuencial.

14. Cuando haya terminado de editar todas las líneas, pulse **◀ Izquierda**.15. Aparecerá cualquier error de programación. Repita estos pasos para resolver los errores o pulse **◀ Izquierda** para ignorarlos. Pulse **▼ Abajo** para visualizar el siguiente problema.

Pulse **▼ Abajo** después de examinar el último problema para volver al menú **Schedule** (Programa). Para volver al menú **Schedule (Programa)** antes de examinar todos los problemas, pulse **◀ Izquierda**.

16. Cuando no haya ningún error, aparecerá el siguiente mensaje:

```
Schedule edit OK
(Edición de programas
correcta)
```

7.2 Utilización de bucles

El *bucle*, una estructura lógica esencial de cualquier programa informático, consiste en la repetición de una tarea hasta que tiene lugar un acontecimiento necesario.

Un ejemplo de ello sería una situación en la que se necesita que un programa espere hasta la salida del sol para que después comience a grabar hasta 15 minutos antes de la puesta del sol y repita esta secuencia una y otra vez.

Los bucles se programan utilizando pares de comandos **REPEAT** (REPETIR) y **UNT** (HASTA) agrupados hasta una profundidad determinada. Los bucles poseen una condición de finalización explícita, como por ejemplo una fecha para el comando

UNTDAT o un recuento de un comando **UNTCOUNT**. Además, los bucles cuentan con una hora de finalización implícita heredada de cualquier bucle de inclusión. La hora de finalización implícita es la más temprana de todas las horas de finalización de los bucles de inclusión. Dicho de otro modo, la condición de finalización de un bucle es, bien su propia condición de finalización, bien la hora de finalización implícita, de ser posterior.

De manera análoga, los comandos RECORD (GRABAR) y PLAY (REPRODUCIR) heredan una hora de finalización implícita de cualquier bucle de inclusión y podrían hacer que un comando **RECORD** finalice antes de lo indicado por su propio parámetro de duración o que un comando **PLAY** no llegue a reproducir su archivo en absoluto.

Los bucles UNTCOUNT no poseen su propia hora de finalización, aunque transmiten las horas de finalización implícita que hayan heredado. Si un programa contiene un único bucle, un bucle **REPEAT/UNTCOUNT** con un comando **RECORD** en su interior, entonces el comando **RECORD** se ejecutará siempre en su duración completa y el bucle finalizará después del número de repeticiones especificado.

7.3 Comandos de programación avanzada

Utilice los siguientes comandos para crear programas que se ajusten a sus necesidades de grabación específicas. Un programa avanzado puede contener hasta 99 líneas de comando.

NOTA: algunos de los comandos relacionados en esta sección hacen referencia a *Sunrise (Salida del sol)* o *Sunset (Puesta de sol)* de forma general y dependen de ellos para los cálculos del programa. El grabador reconoce diferentes métodos para calcular de forma precisa las horas de salida del sol y puesta de sol. Para especificar un método y visualizar la siguiente hora de salida del sol y puesta de sol disponible, seleccione **Sunrise/Sunset Type (Tipo de salida del sol/puesta de sol)** en el menú **Settings (Ajustes)**.

AT DATE DDMMYY

Hace que el programa espere hasta la fecha especificada. YY corresponde a los dos últimos dígitos del año del siglo actual, que comienza en el año 2000.

NOTA: si inicia el programa tras el valor especificado para **AT DATE**, el comando se ignora y el programa continúa ejecutándose.

AT TIME hh:mm:ss

Hace que el programa espere hasta la hora especificada.

NOTA: si utiliza un comando AT TIME (A UNA HORA), AT SRIS (AL AMANECER) o AT SSSET (A LA PUESTA) e inicia el programa pasado ese momento del día, el grabador asumirá que desea comenzar a grabar desde la anterior puesta o salida del sol u hora determinada y comenzará a grabar inmediatamente.

Si, por ejemplo, dispone de un programa que se inicia con el comando AT TIME 16:00:00, pero no se encuentra en campo hasta las 17:00:00 para iniciar el programa, el grabador no esperará hasta las 16:00:00 del día siguiente, sino que empezará a grabar inmediatamente.

AT SRIS±hh:mm:ss

Hace que el programa espere hasta la salida del sol, más o menos el tiempo especificado.

AT SSET±hh:mm:ss

Hace que el programa espere hasta la puesta del sol, más o menos el tiempo especificado.

REPEAT

Indica el comienzo de un bucle. Debe finalizar con un comando **UNT**.

UNTDATA DDMMYY

Finaliza un bucle al alcanzarse la fecha de finalización especificada. Cualquier comando **RECORD** que se encuentre en marcha en este bucle se forzará para detener la grabación.

UNTTIME hh:mm:ss

Finaliza un bucle al alcanzarse la hora de finalización especificada. Cualquier comando **RECORD** que se encuentre en marcha en este bucle se forzará para detener la grabación.

NOTA: si se fija **UNTTIME** a la misma hora que **AT TIME**, el grabador no repetirá el bucle indefinidamente sino que interpretará que desea empezar y luego detener inmediatamente el bucle y no realizará ninguna grabación en dicho bucle.

UNTSRIS±hh:mm:ss

Finaliza un bucle a la salida del sol, más o menos el tiempo especificado. Cualquier comando **RECORD** que se encuentre en marcha en este bucle se forzará para detener la grabación.

UNTSSET±hh:mm:ss

Finaliza un bucle a la puesta de sol, más/menos el tiempo especificado. Cualquier comando **RECORD** que se encuentre en marcha en este bucle se forzará para detener la grabación.

UNTCOUNT {<cuenta>, INF}

Finaliza un bucle tras el número de iteraciones especificado en <count>. **INF** especifica un recuento infinito.

RECORD hh:mm:ss

Inicia una nueva grabación con la duración especificada. Si el comando **RECORD** se encuentra dentro de un bucle REPEAT/UNTIL, la grabación podría finalizar antes de lo indicado para coincidir con la hora de finalización del bucle.

Los archivos de grabación con un peso superior a 2,0 GB se dividen en segmentos de menor tamaño.

El periodo de grabación se dividirá en la duración fijada en el ajuste **Max Length** (Longitud máxima) del menú **Audio Settings** (Configuración de audio).

PAUSE hh:mm:ss

Pone el programa en pausa durante el lapso temporal especificado. Si configura la duración del comando **PAUSE** con un lapso superior a 1 minuto (3 minutos si está utilizando la opción GPS), el SM4BAT entra en suspensión para ahorrar energía y volverá a activarse cuando llegue la siguiente grabación programada.

7.4 Trabajar con el Verificador de Programas

El Verificador de Programas se ejecuta automáticamente para verificar la configuración de hardware y software y comprobar si su programa contiene errores o advertencias. En caso de detectar comandos contradictorios, el Verificador de Programas notifica el error detectado en el último comando. Utilice los resultados del Verificador de Programas para corregir su programa, guardarlo y, posteriormente, intentar importarlo o volver a ejecutarlo.

1. El Verificador de Programas se ejecuta en los momentos siguientes:
 - Tras finalizar la carga o la importación de un programa.
 - Tras finalizar la edición de un programa y pulsar los botones principales del dispositivo para salir de la vista del editor en la pantalla LCD.
 - Antes de pulsar el botón **SCHEDULE START** (INICIO DEL PROGRAMA) para ejecutar un programa o si este empieza automáticamente después de tres minutos sin actividad.
2. El Verificador de Programas ejecuta varias pruebas en el programa actual y muestra los *errores* (si los hay), seguidor por las *advertencias* (si las hay) y su número de línea correspondiente en su programa.
3. Pulse el botón ▼ **Abajo** para visualizar el siguiente error o advertencia.

4. Para salir del Verificador de Programas, pulse el botón ◀ **Izquierda**. También puede salir del Verificador de Programas pulsando ▼ **Abajo** después del último error o advertencia.
5. Si no se pulsa ningún botón durante 60 segundos mientras está mostrando un problema, el Verificador de Programas agota su tiempo de espera y se cierra.
6. Si al salir del Verificador de Programas:
 - Se encontraba cargando o editando un programa, volverá al menú principal.
 - Se encontraba ejecutando un programa y no había ningún error (solo advertencias o ningún problema), el programa se inicia.

7.5 Resolución de errores en el Verificador de Programas

Cuando un programa contiene *advertencias*, puede abordarlas o ignorarlas y continuar. El programa se ejecutará con *advertencias*. Sin embargo, un programa no se ejecutará si contiene uno o más *errores*. Para resolver un error, edite el programa, ajuste un parámetro o añada, desplace o elimine una línea de comando. Consulte la siguiente lista, en la que se relacionan las advertencias y los errores posibles más comunes en los programas.

Errores y advertencias de programa del SM3

Mensaje	Explicación
Unmatched REPEAT (REPEAT sin correspondencia):	comando REPEAT para el cual no ha podido encontrarse un comando UNT_X posterior correspondiente.
Unmatched UNTX (UNTX sin correspondencia):	comando UNT_X para el cual no ha podido encontrarse un comando REPEAT anterior correspondiente.
Inf lp bfr REC (Bucle infinito antes de REC):	el programa incluye un bucle infinito antes de alcanzar algún comando RECORD.
Unreachable command (Comando inalcanzable):	el programa incluye comandos tras un bucle infinito.
No RECORD:	el programa no contiene ningún comando RECORD.

8 Importación y exportación de programas

8.1 Software SM4 Configurator

Puede usar el software SM4 Configurator del Grabador de Canto no solo para configurar programas y ajustes en el grabador, sino también para comprobar el desarrollo de un programa en un calendario gráfico y para estimar el consumo de energía y el espacio de la tarjeta de memoria SD de los programas que vaya a ejecutar.



Le recomendamos que utilice el software para configurar los ajustes y el programa del grabador siempre que sea posible, puesto que los gráficos y la información adicional que aporta le permitirán asegurarse de que el programa y los ajustes funcionarán como usted espera. El software es gratuito y está disponible para Mac, Windows, y Linux en www.wildlifeacoustics.com. También puede abrir un archivo WAV creado con el SM4BAT en el configurador para ver la programación y los ajustes utilizados para realizar el archivo. Esa información se guarda en los metadatos del WAV de forma que siempre estará disponible en el futuro.

8.2 Importación de programas

Puede importar un archivo de programa (por ejemplo, miprograma.SM4S) desde una tarjeta de memoria SD. El programa importado incluye tanto el programa sencillo como el programa avanzado, si se creó uno. También incluye los ajustes.

NOTA: si en el programa importado se configuraron tanto un programa avanzado como un programa sencillo, el modo de programa seleccionado en Ajustes Avanzados del programa importado dictará qué programa se carga inmediatamente. Para acceder al otro programa basta cambiar el modo de programa.

1. Puede guardar un programa personalizado en el directorio de nivel superior (no en una carpeta) de una tarjeta de memoria SD desde el software SM4

Configurator del Grabador de Canto, o exportar un programa a una tarjeta de memoria SD desde otro grabador.

2. Inserte la tarjeta de memoria SD en la ranura A del grabador.
3. Vaya a **Main Menu (Menú principal) > Schedule (Programa) > Import Sched+Setts (Importar programa y ajustes)**.
4. Cuando aparezca el mensaje **Select Schedule File (Seleccione archivo de programa)**, pulse **▲ Arriba** o **▼ Abajo** para seleccionar un archivo de programa de la tarjeta de memoria SD. Pulse **ENTER (INTRODUCIR)**.

NOTA: el nombre del archivo no puede tener más de 28 caracteres. El grabador no reconoce y no muestra nombres de archivo más largos en la pantalla de importación.

5. Si no se encuentran advertencias ni errores, aparece el mensaje siguiente y el programa importado pasa a ser el programa actual:

Schedule imported

6. Pulse **◀ Izquierda** para volver al menú **Program (Programa)**. Ahora puede editar o iniciar el programa.

NOTA: los programas exportados desde un grabador e importados a otro no invalidarán los ajustes de **Prefix (Prefijo)**, **Latitude (Latitud)**, **Longitude (Longitud)**, **Time zone (Zona horaria)** y **Battery Cutoff (Corte de batería)** del segundo grabador. Los programas creados o editados con el software SM4 Configurator del Grabador de Canto tienen la opción de invalidar cualquiera de estos ajustes.

8.3 Exportación de programas

Puede exportar el programa, incluidos sus ajustes, a una tarjeta de memoria SD. El programa sencillo se exporta igual que el programa avanzado, si se creó uno. Qué programa se cargará al importar otro grabador depende del modo seleccionado según lo fijado en los Ajustes Avanzados del grabador del que está exportando.

1. Introduzca una tarjeta de memoria SD en la ranura A.
2. Vaya a **Main Menu (Menú principal) > Schedule (Programa) > Export Sched+Setts (Exportar programa y ajustes)**.

Aparecerá el siguiente mensaje:

Schedule exported

El nombre del archivo exportado se formará con el prefijo del grabador y la extensión .SM4S. Por ejemplo: SM400155.SM4S

El prefijo predeterminado está formado por el número de modelo y serie del dispositivo. Puede especificar un nuevo prefijo del grabador en los ajustes.

ATENCIÓN: tenga en cuenta que en caso de existir un archivo con el mismo nombre en la tarjeta de memoria SD, dicho archivo se sobrescribirá.

Una vez exportado el programa, puede compartirlo con otras personas, cargarlo en otro grabador o editarlo con el software SM4 Configurator.

9 Herramientas

9.1 Exportación de diagnósticos

Este procedimiento exporta un archivo de diagnóstico que se puede usar para evaluar el funcionamiento del audio, los ajustes, el programa y el estado del grabador. El servicio de asistencia técnica de Wildlife Acoustics puede usar esta información para ayudarle a detectar problemas. El grabador también creará un archivo de volcado temporal si hay una pérdida de potencia de más de cinco segundos o si detecta otro tipo de fallo.

1. Introduzca una tarjeta de memoria SD en la ranura A.
2. Vaya a **Main Menu (Menú principal) > Utilities (Herramientas) > Export Diagnostics (Exportación de diagnósticos)**.
3. El grabador ejecuta pruebas de diagnóstico internas y exporta los resultados a un archivo junto con el programa actual y los ajustes. El nombre del archivo se forma con el prefijo del grabador, la fecha y la hora y la extensión .sm4dump:
PREFIJO_AAAAMMDD_hhmmss.sm4dump
4. Extraiga la tarjeta de memoria SD e introdúzcala en un ordenador para poder enviar el archivo a Wildlife Acoustics.

9.2 Restablecimiento de los ajustes de fábrica

Este procedimiento restablece todos los ajustes a los valores originales predeterminados configurados cuando el grabador se montó y probó por primera vez.

1. Vaya a **Main Menu (Menú principal) > Utilities (Herramientas) > Set factory default (Restablecer ajustes de fábrica)**.
2. Seleccione *Yes (Sí)* en la pantalla de confirmación.

ATENCIÓN: al seleccionar *Yes (Sí)* y restablecer los ajustes de fábrica, se borrarán sus ajustes personalizados y los programas que haya editado.

9.3 Calibración de los micrófonos

Utilice el calibrador de ultrasonido disponible para calibrar un micrófono SMM-U2 o SMM-U1 conectado. Puesto que los ultrasonidos están fuera del espectro de audición humana, se necesita un equipo especial para comprobar el funcionamiento. El calibrador de ultrasonidos le ayuda a probar el micrófono y todo el sistema de grabación.

El calibrador usa una pila alcalina de 9 V (incluida). Cuando la pila se agota, el calibrador ya no puede dar un tono y su LED no se ilumina. Aunque es posible que el calibrador aún emita sonido, no se puede usar como un calibrador preciso hasta que se sustituya la pila.

El calibrador tiene dos modos de funcionamiento:

- **CAL:** el modo de calibración se utiliza para comprobar el micrófono en distancias cortas.
- **CHIRP:** el modo de pulso se utiliza para comprobar todo el sistema a una distancia mayor.

Comprobación de micrófonos en el modo de calibración

3. Compruebe que ha conectado un micrófono ultrasónico SMM-U2 o SMM-U1.
4. Vaya a **Main Menu (Menú principal) > Utilities (Herramientas) > Calibrate Mic (Calibrar micrófono)**. Espere un momento hasta que aparezca la pantalla siguiente:

```
MICROPHONE CALIBRATE
@ 40kHz :
Ch 0: ----- dBV
```

Para cancelar la prueba y salir de la herramienta, pulse **◀ Izquierda**.

5. Ponga el calibrador en **ON (Encendido)** y ajuste el interruptor de modo en **CAL**.

El calibrador genera un tono de 40 kHz. Ahora puede hacer la prueba.

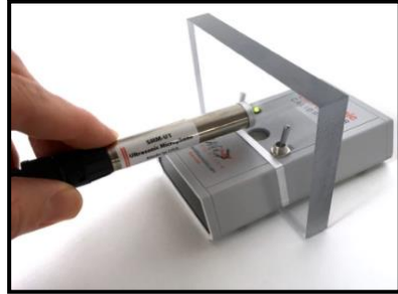
6. Comprobación de SMM-U2:
 - a. Retire el adaptador de micrófono transparente del calibrador deslizándolo hacia fuera del calibrador desde debajo.



- b. Coloque el micrófono plano sobre el calibrador y luego deslícelo hacia adelante hasta que solo toque el eje roscado de los interruptores, tal como se muestra.
 - c. Observe el nivel de dBV en la pantalla del SM4BAT FS. Si el valor es mayor (menos negativo) que **-47 dB**, su micrófono es apto y está listo para usarse. Si el valor es menor (más negativo), el micrófono ha perdido sensibilidad, parcial o totalmente, y debe sustituirse.

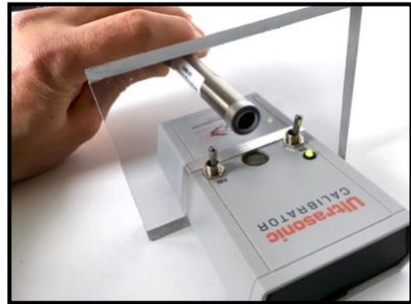
7. Comprobación de SMM-U1:

- a. Instale el adaptador del micrófono del calibrador deslizándolo dentro del calibrador desde la parte inferior (el extremo con el logotipo de Wildlife Acoustics) hasta que toque los interruptores de palanca. Coloque el lado con el orificio de menor diámetro cerca de los interruptores de palanca.



- b. Coloque el micrófono en el adaptador del micrófono del calibrador. Inserte el micrófono hasta que se asiente en la abertura más pequeña del orificio del adaptador.

- c. Mientras observa el nivel de dBv en la pantalla del SM4BAT FS, gire el micrófono 360 grados lentamente. Anote el número más alto (el menos negativo). Si el valor es mayor (menos negativo) que **-38 dB**, su micrófono es apto y está listo para usarse. Si el valor es menor (más negativo), el micrófono ha perdido sensibilidad, parcial o totalmente, y debe sustituirse.



8. Pulse **◀ Izquierda** cuando haya terminado para salir de la herramienta de calibración.

Comprobación del sistema en el modo Chirp

Para comprobar el sistema, use el calibrador de ultrasonido para emitir señales de ultrasonido elevadas que puedan ser recibidas por el grabador desde cierta distancia. Después analice los archivos de grabación para verificar que los ajustes del SM4BAT FS son adecuados y que el funcionamiento del sistema es el esperado.

1. Prepare el SM4BAT FS para grabar y colóquelo a una distancia no superior a 20 metros del calibrador.
2. Retire el adaptador del micrófono del calibrador como se muestra.
3. Ajuste el interruptor de palanca en **CHIRP**.
4. El calibrador emite un tono de 40 kHz (± 10 Hz) de 100 ms de duración cada 500 ms. La amplitud del tono es de 104 dB SPL (± 3 dB) a 10 cm. El grabador SM4BAT FS puede recibir la señal a distancias de hasta 20 metros.



5. Empiece a monitorizar usando **Time Expansion Mode (Modo de expansión temporal)** y use los auriculares para monitorizar la grabación (ver *Monitorización ultrasónica en modo de expansión de tiempo* a continuación) y verificar que se está recibiendo la señal. O realice una grabación con **Instant Recording (Grabación instantánea)** (consulte el Capítulo 5 *Realizar una grabación instantánea*) y analice los archivos grabados para comprobar que el sistema funciona según lo previsto

ADVERTENCIA No se acerque el calibrador de ultrasonido a los oídos. En el modo **CHIRP**, el calibrador emite una señal de 40 kHz a más de 100 dB SPL. Una exposición prolongada a señales de ultrasonido de alta intensidad puede ocasionar una pérdida de audición permanente a frecuencias audibles.

9.4 Monitorización ultrasónica en modo de expansión de tiempo

Para realizar una monitorización ultrasónica en tiempo real, el grabador puede capturar de forma continua intervalos breves de señales y reproducirlos más despacio para que estén dentro del rango de audición humana. La herramienta Time Expansion Mode (Modo de expansión de tiempo) divide las frecuencias de las señales ultrasónicas por un factor ajustable en 10 o 20, que le permite monitorizarlas con auriculares. Este modo revisa las señales ultrasónicas que cumplen las condiciones del nivel de activación y los ajustes de frecuencia del menú de Audio y las captura durante el tiempo especificado en el ajuste de *Buffer Time (Margen de tiempo)*. Transcurrido ese tiempo, o cuando el margen de captura esté lleno, el grabador reproduce las señales a menos velocidad y a continuación repite este ciclo.

ATENCIÓN: el SM4BAT FS no puede realizar grabaciones durante la monitorización de la Expansión temporal. Este modo se ha diseñado principalmente para permitirle verificar la funcionalidad de los micrófonos y el grabador.

1. Vaya a **Main Menu (Menú principal) > Utilities (Herramientas) > Time Expansion Mode (Modo de Expansión de tiempo)**:

```
Time Expansion Mode
(Modo de expansión de
tiempo)
-Expansion Factor 10
-Buffer time 1000 ms
-Start monitoring...
```

2. Para ajustar **Expansion Factor (Factor de expansión)**, pulse **ENTER (INTRODUCIR)**. Pulse **▲ Arriba** para pasar el valor de factor de 10 a 20. El valor por defecto es 10. Pulse **ENTER (INTRODUCIR)** para guardar los cambios o **◀ Izquierda** para volver.
3. Para ajustar **Buffer time (Margen de tiempo)**, pulse **▼ Abajo** y después pulse **ENTER (INTRODUCIR)**. A continuación, pulse **▲ Arriba** o **▼ Abajo** para establecer un margen de tiempo entre 50 y 5000 milisegundos (5 segundos) en incrementos de 50 milisegundos. Pulse **ENTER (INTRODUCIR)** para guardar o **◀ Izquierda** para volver.
4. Compruebe que ha conectado un micrófono y unos auriculares ultrasónicos.



5. Cuando esté preparado, seleccione **Start monitoring (Inicio de la monitorización)** y pulse **ENTER (INTRODUCIR)**.

Aparecerá la siguiente pantalla:

```
TIME EXPANSION MODE
Ratio: 10 X
Buffer: 2200 ms
ARMED.....
```

ATENCIÓN: es posible que el volumen inicial de los auriculares sea bastante alto.

6. Pulse **▲ Arriba** o **▼ Abajo** para controlar el volumen durante la reproducción.

```

TIME EXPANSION MODE
Ratio: 10 X
Buffer: 2200 ms
PLAYBACK.....

```

7. Pulse **SCHEDULE STOP (DETENER PROGRAMA)** o **◀ Izquierda** para salir del modo de expansión de tiempo y volver al menú de **Utilities (Herramientas)**.

9.5 Formateo de tarjetas de memoria SD

Este procedimiento formatea las tarjetas de memoria SD introducidas en el grabador. Siga este procedimiento antes de cualquier puesta en marcha para obtener un rendimiento óptimo y asegurarse de que las tarjetas están vacías. El grabador nunca sobrescribirá los datos existentes en una tarjeta.

Este procedimiento también borrará una tarjeta que haya sido declarada SUCIA. Una tarjeta se etiqueta como SUCIA si se interrumpió un proceso que podría haber provocado una corrupción de la misma, por ejemplo si se extrae la tarjeta del grabador durante un proceso de grabación o si la tensión de las pilas baja demasiado mientras el grabador está grabando. Esto último es probable si se deja que el grabador grabe hasta que se agoten las pilas. En este caso, copie las grabaciones en un ordenador y formatee la tarjeta con este proceso.

A partir del firmware 2.4.9, formatear una tarjeta SD utilizando la grabadora renombra la tarjeta con los primeros 11 caracteres del prefijo de la grabadora. Si el prefijo de la grabadora tiene 9 caracteres o menos, se añade la letra "A" o "B" al nombre de la tarjeta SD para indicar en qué ranura se instaló.

ADVERTENCIA Este procedimiento borra todos los datos de la tarjeta de memoria SD. Compruebe que ha guardado todos los programas y archivos de grabación importantes antes de ejecutar esta herramienta.

1. Introduzca una tarjeta de memoria SD en la ranura A y, opcionalmente, otra tarjeta en la ranura B.
2. Vaya a **Main Menu (Menú principal) > Utilities (Herramientas) > Format All Cards (Formatear todas las tarjetas)**.
3. Cuando aparezca el mensaje **Confirm: Format All? (Confirmar: ¿Formatear todas?)**:
 - Seleccione **No** para cancelar el proceso. Los archivos de datos existentes permanecerán en las tarjetas de memoria SD.
 - Seleccione **Yes (Si)** para formatear las tarjetas de memoria SD de las dos ranuras.
4. Si selecciona **Yes (Si)**, aparecerá un mensaje de progreso del proceso, y a continuación la pantalla volverá al menú de **Utilities (Herramientas)**.

9.6 Actualización del firmware

El SM4BAT FS puede actualizarse en el campo. Periódicamente aparecen actualizaciones de firmware con soluciones y mejoras.

1. Puede descargar firmware nuevo en www.wildlifeacoustics.com (cuando visite nuestra página, puede suscribirse a nuestra lista de correo para recibir avisos importantes sobre su SM4BAT FS y otros productos relacionados).
2. Guarde o copie el archivo de firmware en el directorio de nivel superior (no en una carpeta) de una tarjeta de memoria SD e introdúzcala en la ranura A del grabador.
3. Vaya a **Main Menu (Menú principal) > Utilities (Herramientas) > Firmware Update (Actualizar firmware)**.

El grabador analiza los archivos de firmware .SM4 de la tarjeta de memoria SD.

4. Cuando aparezca el mensaje **Select upgrade file (Seleccionar archivo de actualización)**, seleccione el archivo de actualización de firmware y pulse **ENTER (INTRODUCIR)**. El grabador aplicará el nuevo firmware y se reiniciará.

10 Especificaciones

10.1 Dimensiones físicas

Largo: 218 mm (8,6 pulgadas)

Ancho: 152 mm (6")

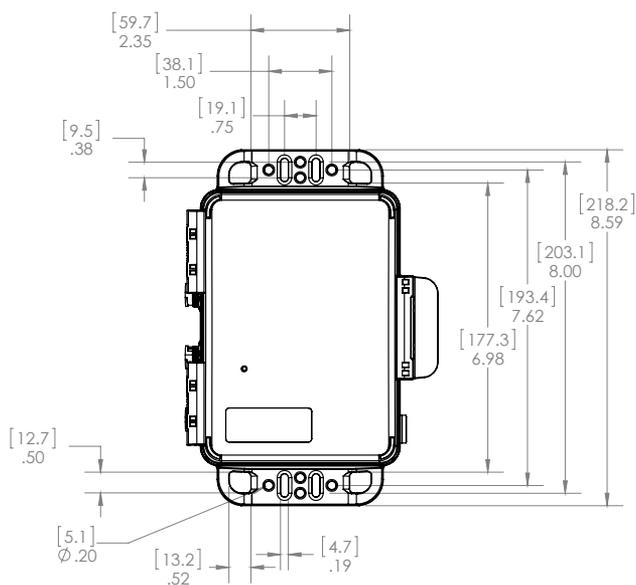
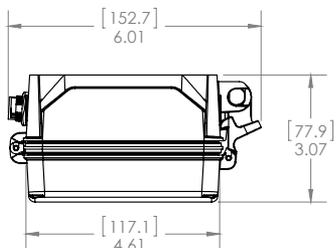
Fondo: 78 mm (3,1")

Peso: 690g (1,5 libras)

Peso (con 4 pilas tipo D): 1215g (2,7 libras)

Temperatura de funcionamiento: -20°C A 85°C (-4°F a 185°F) (sin incluir las pilas)

Carcasa: alojamiento de policarbonato a prueba de inclemencias meteorológicas.



10.2 Alimentación

1) Especificaciones de las pilas: el grabador utiliza cuatro (4) pilas alcalinas estándar desechables tipo D o pilas recargables de NiMH.

Tiempo de grabación estimado:

Pilas alcalinas (14 000 mAh de 1,5 V cada una):

De 300 a 480 horas (de 30 a 48 noches de diez horas)

Pilas de NiMH de baja autodescarga (LSD) (9500 mAh de 1,2 V cada una):

De 180 a 280 horas (18 – 28 noches de diez horas)

NOTA: La duración de las pilas depende de la actividad de los murciélagos. El rango anterior supone un 100 % de activación en el extremo inferior y un 10 % de activación en el superior.

Consumo de energía:

Estado	Frecuencia de muestreo	mW
Preparado	192,000	150
	256,000	138
	384,000	162
	500,000	180
Activado	192,000	222
	256,000	222
	384,000	228
	500,000	270
10% Activado	192,000	157
	256,000	146
	384,000	169
	500,000	189
Desactivado		0
En suspensión		0.14

NOTA: Dado el bajo consumo de energía mostrado durante nuestras pruebas, recomendamos el uso de tarjetas SanDisk SDHC/SDXC de un proveedor fiable (para evitar falsificaciones). Los tiempos de grabación variarán con otras marcas. Otros factores como la calidad de las pilas, la temperatura y la frecuencia de muestreo también influyen en el tiempo de grabación.

Voltaje externo : 5 – 17 voltios CC

Tipo de pila de reserva del reloj: pila de litio CR2032 de 3,0 voltios (duración aproximada de 3 años)

Precisión del reloj interno: 3,5 ppm entre -40 y 0 °C y 2,0 ppm entre 0 y 40 °C (oscilador de cristal de temperatura compensada)

10.3 Tarjetas de memoria SD

Tipo: admite SDHC y SDXC (no precisa reformato)

Capacidad: admite SDHC de hasta 32 GB o SDXC de hasta 2 TB por ranura.



10.4 Audio ultrasónico

Canales: 1

Formato de las grabaciones: PCM .wav de 16 bits

Frecuencias de muestreo compatibles (kHz): 192, 256, 384 y 500

Ganancia del amplificador: 0 dB o 12 dB

Filtro de paso alto: bipolar ajustable en 16 kHz

Filtro antisolape (anti-alias): bipolar a 156 kHz

Ruido de entrada equivalente: en dBVve (> 10kHz, ganancia de 0 dB)

Ganancia y filtro de paso alto	256 y 192 kHz	384 kHz	500 kHz
0 dB	-82,4	-81,4	-83,6
0 dB + 16 kHz	-82,4	-81,5	-83,5
12 dB	-86,9	-85,2	-85,5
12 dB + 16 kHz	-87,0	-85,5	-85,8

10.5 Micrófono de ultrasonido SMM-U1

Carcasa: acero inoxidable resistente a las inclemencias meteorológicas

Direccionalidad: omnidireccional

Elemento: Knowles FG

Salida: diferencial

Filtro de paso alto integrado: 4 polos a 8 kHz

Para ver la respuesta de frecuencia y los gráficos y especificaciones de señal a ruido, visite: <https://www.wildlifeacoustics.com/products/song-meter-sm4bat>.

10.6 Micrófono ultrasónico SMM-U2

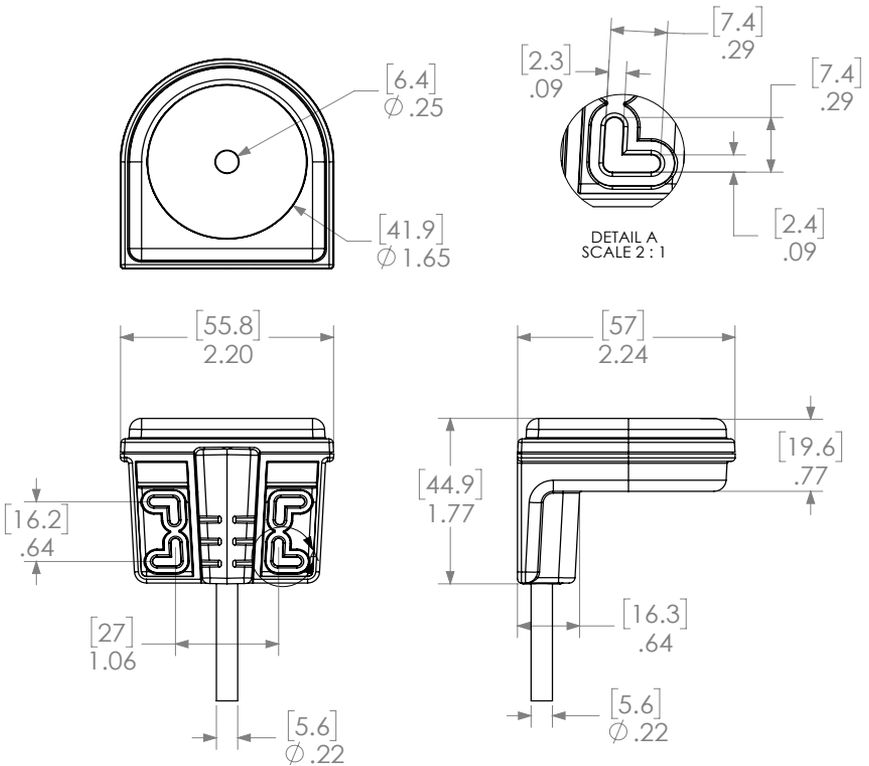
Carcasa: policarbonato/ABS resistente a las inclemencias meteorológicas (IP68)

Direccionalidad: cardioide

Salida: diferencial

Filtro de paso alto integrado: 2 polos a 1 kHz

Para ver la respuesta de frecuencia y los gráficos y especificaciones de señal a ruido, visite: <https://www.wildlifeacoustics.com/products/song-meter-sm4bat>.



11 Garantía y declaraciones

Salvo en la medida específicamente indicada en el presente documento, Wildlife Acoustics no ofrece ninguna garantía de ningún tipo, ya sea explícita o implícita, en relación con este producto.

Garantía limitada para componentes de hardware

Producto	Componentes	Periodo de garantía
Grabador de Canto SM4BAT FS	Todos los componentes (excepto micrófonos y accesorios)	3 años
	Micrófonos (excluidas las pantallas de protección contra el viento)	18 meses

Garantía limitada de Wildlife Acoustics, Inc.

HARDWARE: Wildlife Acoustics, Inc. ("WAI") garantiza al usuario final original (el "Cliente") la ausencia de defectos de fabricación y materiales en condiciones de utilización normales en los productos nuevos suministrados bajo la marca de WAI. Consulte la tabla Garantía limitada de componentes de hardware que encontrará al comienzo de esta página para conocer el periodo de garantía aplicable desde la fecha de compra original.

Para productos reacondicionados, etiquetados y vendidos en su condición actual, WAI ofrece una garantía de noventa (90) días desde la fecha de compra original.

SOFTWARE: WAI garantiza al Cliente que cualquier software suministrado bajo la marca de WAI funcionará sustancialmente según las especificaciones de programa durante un periodo de noventa (90) días desde la fecha de compra original. WAI garantiza la ausencia de fallos en los medios que contienen software durante el periodo de garantía. WAI no ofrece garantía o declaración alguna que indique que el funcionamiento de los productos de software no vaya a interrumpirse, o vaya a carecer de errores, o que vayan a corregirse todos los posibles defectos en los mismos.

EXCLUSIONES: quedan excluidos de la presente garantía: (1) los daños físicos ocasionados en la superficie del producto, incluidas las grietas o los arañazos en la carcasa exterior; (2) los daños provocados por la utilización incorrecta, las negligencias, las instalaciones o las pruebas inadecuadas, los intentos no autorizados de abrir, reparar o modificar el producto, o cualquier otra causa que no esté contemplada en los usos indicados; (3) los daños provocados por accidentes, incendios, variaciones de tensión u otros riesgos o acontecimientos de fuerza mayor; o (4) el uso del producto con cualquier dispositivo o servicio ajeno a WAI, siempre que dicho dispositivo o servicio haya sido la causa del problema.

Asimismo, queda excluido de la garantía cualquier producto de terceros, incluido el software que incorporen los productos de WAI, y WAI no ofrece garantía o declaración alguna en representación de dichos terceros. Cualquier garantía ofrecida en relación con dichos productos será responsabilidad del proveedor o propietario de la licencia de los mismos.

WAI no prestará garantía alguna a menos que el producto haya sido adquirido a través de un distribuidor o vendedor autorizado.

RECURSOS EXCLUSIVOS: en caso de que se detecte un defecto cubierto por la garantía durante el periodo de garantía y el usuario lo notifique a WAI, el recurso exclusivo del usuario será, a la entera discreción de WAI y por cuenta de esta, la reparación o sustitución del producto o el software. En caso de que WAI no pueda reparar o sustituir el producto dentro de los límites razonables, podrá, a su entera discreción, reembolsar el precio de compra abonado por el mismo. Las piezas o los productos de sustitución podrán ser nuevos, reacondicionados o de versiones comparables al componente defectuoso. WAI garantiza cualquier producto, pieza o software sustituido o reparado durante noventa (90) días desde la fecha de envío o hasta la finalización del periodo de garantía original, de ser más largo.

OBTENCIÓN DEL SERVICIO DE GARANTÍA: el cliente deberá consultar la información sobre cómo obtener la autorización para el servicio de garantía en la página web de WAI, www.wildlifeacoustics.com/support/contact-support. Los métodos para obtener el servicio de garantía pueden variar dependiendo de si las compras se han realizado a través de un proveedor autorizado de productos de WAI o directamente a través de WAI. Todas las solicitudes de autorización para el servicio de garantía deberán realizarse dentro del periodo de garantía aplicable. A tal efecto, se exigirán documentos que acrediten la fecha de compra original. Las piezas o los productos enviados por el Cliente a WAI deberán franquearse en origen y embalarse adecuadamente para garantizar su seguridad. WAI no se hace responsable de los productos recibidos que los Clientes hayan enviado sin una autorización del servicio de garantía y se reserva el derecho a rechazarlos. WAI se hará cargo de los costes de envío al Cliente de productos reparados o de repuesto. Todas las piezas o productos sustituidos devendrán propiedad de WAI. WAI no se hará responsable de ningún software, firmware, información o datos de memoria propiedad del Cliente contenidos, almacenados o integrados en un producto devuelto a WAI para su reparación, se encuentre o no dentro del periodo de garantía. El proceso de reparación y sustitución de productos o piezas en ubicaciones que se encuentren fuera de Estados Unidos variará en función de la ubicación del cliente.

GARANTÍAS EXCLUSIVAS: LAS SIGUIENTES GARANTÍAS Y RECURSOS SON EXCLUSIVOS Y SUSTITUTIVOS DE CUALQUIER OTRA GARANTÍA, TÉRMINO O CONDICIÓN, YA SEA EXPLÍCITA, IMPLÍCITA O REGLAMENTARIA, INCLUIDAS GARANTÍAS DE COMERCIABILIDAD, ADECUACIÓN PARA UN FIN ESPECÍFICO, PRECISIÓN, CORRESPONDENCIA CON LA DESCRIPCIÓN, CALIDAD SATISFACTORIA O NO INCUMPLIMIENTO, LAS CUALES WAI Y SUS PROVEEDORES NIEGAN DE FORMA EXPRESA.

LIMITACIONES DE RESPONSABILIDAD: NI WAI NI SUS PROVEEDORES SERÁN RESPONSABLES POR DAÑOS DIRECTOS, INDIRECTOS, ACCIDENTALES, ESPECIALES, CONSECUENTES O EJEMPLARES DE NINGÚN TIPO; PÉRDIDAS DE DATOS E INFORMACIÓN; PERJUICIOS DE LUCRO CESANTE; PÉRDIDAS DE OPORTUNIDADES COMERCIALES U OTROS PERJUICIOS ECONÓMICOS DERIVADOS O RELACIONADOS CON LA VENTA O EL USO DE ESTE PRODUCTO, YA SEA SOBRE UNA BASE JURÍDICA CONTRACTUAL, EXTRA CONTRACTUAL (INCLUIDAS NEGLIGENCIAS) DE RESPONSABILIDAD OBJETIVA SOBRE EL PRODUCTO O DE CUALQUIER OTRA TEORÍA JURÍDICA, INCLUSO EN CASO DE QUE WAI HAYA ADVERTIDO DE LA POSIBILIDAD DE QUE SE PRODUCIESEN DICHOS DAÑOS O PERJUICIOS E INCLUSO EN CASO DE QUE SE CONSIDERE QUE CUALQUIER RECURSO LIMITADO ESPECIFICADO EN ESTE CONTRATO DE LICENCIA NO HA SATISFECHO SU PROPÓSITO ESENCIAL. TODA LA RESPONSABILIDAD DE WAI QUEDA LIMITADA A LA SUSTITUCIÓN, REPARACIÓN O REEMBOLSO DEL PRECIO DE COMPRA ABONADO A LA ENTERA DISCRECIÓN DE LA MISMA. LA RESPONSABILIDAD DE WAI POR TODOS LOS DAÑOS RELACIONADOS CON LA

COMPRA DEL PRODUCTO NO EXCEDERÁ EN NINGÚN CASO EL IMPORTE ABONADO POR EL MISMO. LAS SIGUIENTES LIMITACIONES SERÁN DE APLICACIÓN INCLUSO EN CASO DE QUE EL RECURSO MENCIONADO ANTERIORMENTE NO SATISFAGA SU PROPÓSITO ESENCIAL.

EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD: determinados países, estados o provincias no permiten la exclusión o limitación de las garantías implícitas o la limitación de los daños incidentales o consecuentes. En consecuencia, la aplicación de las limitaciones y exclusiones anteriores podría verse limitada en su caso. En aquellos casos en los que las garantías implícitas no puedan excluirse en su totalidad, estarán limitadas a la duración de la garantía escrita aplicable. Aunque esta garantía le confiere derechos jurídicos específicos, es posible que pueda ejercitar otros distintos en virtud de su legislación local. Sus derechos reglamentarios no se verán afectados.

LEGISLACIÓN APLICABLE: la presente garantía limitada se regulará en virtud de la legislación del Estado de Massachusetts y de la legislación de Estados Unidos, sin atender a sus conflictos de principios jurídicos. En virtud de la presente declaración, la aplicación de la Convención de las Naciones Unidas sobre los Contratos de Compraventa Internacional de Mercaderías queda excluida en su integridad de la presente garantía limitada.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD (UNE-EN 45014)

Fabricante:

Wildlife Acoustics, Inc.
3 Mill and Main Place, Suite 110
Maynard, MA 01754
Estados Unidos



Declara que el siguiente producto

Nombre del producto: Grabador de Canto
Número de modelo del producto: SM4BAT FS
Tipo de producto: Grabador bioacústico

Se ajusta a los estándares y normativas aplicables de los países mencionados posteriormente en esta página o en la siguiente.

Como fabricante, Wildlife Acoustics, Inc. es responsable exclusivo del diseño y la producción del equipo mencionado anteriormente.

- Reglamento de la Comisión Federal de Comunicaciones (Federal Communications Commission) Parte 15, Clase A
- AS/NZS CISPR 11, 2011, Equipos de radiofrecuencia industriales, científicos y médicos. Características de la perturbación electromagnética. Límites y métodos de medición, Clase A
- UNE-EN 55011:2009/A1, 2010, Equipos de radiofrecuencia industriales, científicos y médicos. Características de la perturbación electromagnética. Límites y métodos de medición, Clase A
- ICES-003, 2012, Industria de Canadá. Estándar sobre equipos generadores de interferencias. Aparatos digitales. Clase A
- UNE-EN61326, 2013 Material eléctrico para medida, control y uso en laboratorio. Requisitos de compatibilidad electromagnética.
- UNE-EN61000-4-2 Descargas electrostáticas
- UNE-EN61000-4-3 Campos electromagnéticos radiados
- Probado a temperaturas de funcionamiento de -20 a +55 °C. Las pruebas incluyeron inmersiones de ambos extremos durante 24 horas más seis ciclos de una hora cada uno.
- Prueba de funcionamiento a una humedad relativa del 95 % y a +40 °C. Dichas pruebas incluyeron inmersiones de 24 horas.
- Vibraciones comprobadas conforme a la norma MIL-STD-810G método 514.6, categoría 4.
- IEC 60529 IPX5 (prueba de chorro de agua)
- IEC 60529 IPX6 (prueba de chorro de agua a alta presión)
- IEC 60529 IPX7 (inmersión temporal)

El producto fue probado con una configuración ordinaria.

Ian Agranat, Presidente
Wildlife Acoustics, Inc.
19 de enero de 2016

INTERFERENCIAS ELECTROMAGNÉTICAS

Este equipo se ha probado y demostrado conforme con los límites estipulados por el Apartado 15 de los Reglamentos de la FCC para dispositivos digitales de Clase A.

Dichos límites han sido diseñados para ofrecer una protección razonable frente a interferencias perniciosas cuando el equipo se utiliza en entornos comerciales. El presente equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, de no instalarse y utilizarse conforme a lo indicado en su manual de instrucciones, puede provocar interferencias perniciosas en las comunicaciones de radio. Es probable que la utilización de este equipo en zonas residenciales provoque interferencias perniciosas, en cuyo caso el usuario será responsable de corregirlas corriendo con cualquier gasto asociado.

Las modificaciones o los cambios no aprobados de forma expresa por Wildlife Acoustics, Inc. podrían anular la autorización concedida al usuario para operar el equipo.

Nota: Para cumplir con los límites para dispositivos digitales de Clase A estipulados en el Apartado 15 de los Reglamentos de la FCC, es obligatorio usar cables con filtros de ferrita acoplados. Debe colocarse un filtro de ferrita Fair-Rite 0431164181 (o equivalente) en cada cable situado cerca del grabador, y la ferrita debe quedar ubicada dentro de una vuelta del cable. El filtro de ferrita se incluye con todos los cables vendidos por Wildlife Acoustics.

DOCUMENTACIÓN DEL PRODUCTO

©2015-2024 Wildlife Acoustics, Inc. Todos los derechos reservados

Queda terminantemente prohibida la reproducción o distribución —ya sea gráfico, electrónico o mecánico—, incluidos, entre otros:

por correo electrónico y el almacenamiento en sistemas de almacenamiento o recuperación de información sin el permiso por escrito de Wildlife Acoustics. Los productos a los que se hace referencia en el presente documento tales como Microsoft Windows® pueden ser marcas comerciales y/o marcas comerciales registradas de sus correspondientes propietarios. Wildlife Acoustics no tiene ninguna pretensión con respecto a estas marcas comerciales. Si bien se han extremado las precauciones durante la elaboración del presente documento, individualmente, en serie, en su totalidad o en parte, ni Wildlife Acoustics ni el editor ni el autor asumen responsabilidad alguna por posibles errores u omisiones, incluidos daños y perjuicios derivados de la aplicación explícita o implícita de información contenida en este documento o la utilización de productos, servicios o programas con los que pudiera asociarse. Ni Wildlife Acoustics ni los editores, autores o correctores del presente manual asumirán responsabilidad alguna por lucros cesantes u otros daños y perjuicios comerciales que el presente documento haya o hubiese supuestamente provocado de forma directa o indirecta.

Grabador de Canto SM4BAT FS

GRABADOR BIOACÚSTICO

Manual de usuario

©2016-2024 Wildlife Acoustics, Inc. Todos los derechos reservados.

Wildlife Acoustics, Kaleidoscope y Song Meter (Grabador de canto) son denominaciones registradas en la Oficina de Marcas y Patentes de EE. UU.

SM4BAT FS es una marca registrada de Wildlife Acoustics, Inc. Los logotipos SDHC y SDXC son marcas registradas de SD-3C, LLC. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos titulares. El Grabador de Canto es un dispositivo patentado

US 7,782,195

EP 3347898

EP 2742328

US D801,683

US 9,762,987

US 8,627,723

Otras patentes y marcas estadounidenses e internacionales están pendientes de obtención.

Wildlife Acoustics, Inc.

3 Mill and Main Place, Suite 110

Maynard, MA 01754 USA

(978) 369-5225 o dentro de EE. UU. en la línea gratuita (888) 733-0200

www.wildlifeacoustics.com