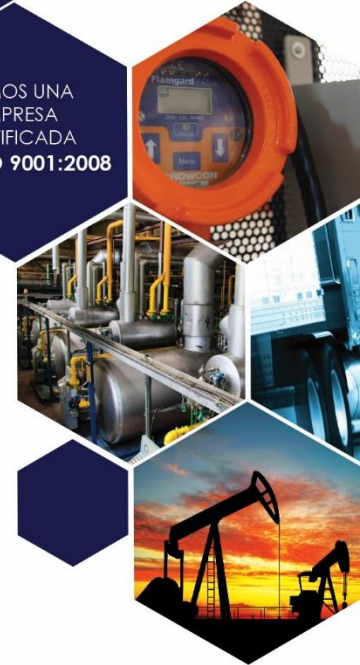


STRIKE ALERT HD



DISTANCIA PARA LA MEDICIÓN DE TORMENTAS

LED's: Cada color se enciende de acuerdo a la distancia que se encuentra la tormenta.

- **Rojo** 0-6 millas
- **Amarillo** 12-24 millas
- **Naranja** 6-12 millas
- **Azul** 24-40 millas

Una vez la tormenta mas cercana sea detectada el led permanecerá encendido durante 2 min.

Si la opción de tono y/o vibración son seleccionados con cada indicación mas cercana aumentarán los pitidos:

Distancias de 24-40 millas serán indicadas con 1 pitido
Distancias de 0-6 millas serán indicadas con 4 pitidos

- 1 Colocar al equipo 2 pilas AA.
- 2 Presionar el botón verde durante unos segundos.
- 3 Así de fácil! StrikeAlert HD empieza a funcionar inmediatamente.

Display gráfico de distancia

Las tormentas detectadas son indicadas por los rayos que aparecen debajo de la nube y las distancias son representadas por colores. El tamaño del rayo incrementa a medida que esté más cerca, por ejemplo el rayo más grande de color rojo indica que la tormenta se encuentra de 0-6 millas.

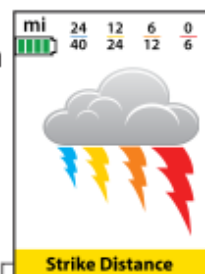


gráfico de distancia.

Todos los rayos serán mostrados en pantalla por 2 minutos.

Use el botón < o > para seleccionar "gráfico de distancia" o "tendencia e intensidad de la tormenta".

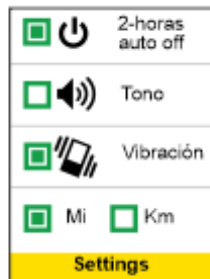
NOTA

Retire las pilas cuando el equipo vaya a ser guardado o no se este utilizando

CONFIGURACIÓN DEL MENÚ

El menú de configuración permite la activación o desactivación de las siguientes funciones:

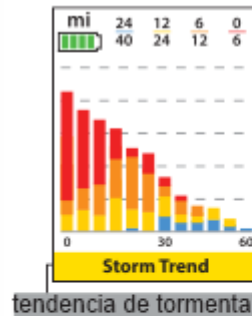
- **2-horas auto-apagado**
 - El equipo se apagará después de 2 horas de no detectar alguna actividad (ahorrador de energía).
- **Tono**
 - Permite alarmas audibles.
- **Vibración**
 - Permite alarmas por vibración.
- **Mi y Km**
 - Opcional millas ó Kilómetros.



Use el teclado para navegar por el menú y el botón Seleccionar para elegir la función deseada. El punto verde dentro del recuadro indica que la función está activada, cuando el recuadro verde está sólo, indica que la función esta desactivada.

- 1 Para la distancia más lejana 1 pitido (24-40 mi = 40-60km) para la distancia más cercana 4 pitidos (0-6 millas = 0-10 km).
- 2 Corta duración de la vibración para la distancia más lejana, larga duración de la vibración para distancias cercanas.

TENDENCIA E INTENCIDAD



Una hora de historial en intervalos de 5 minutos, todas las tormentas detectadas son mostradas en la pantalla de tendencia e intensidad de la tormenta. Los colores son usados para indicar la distancia a la que se encuentra la tormenta. Estos histogramas dan una idea de la

tendencia de tormenta. intensidad y dirección de la tormenta - si se está acercando, alejando o si es estacionaria. En la pantalla de ejemplo se muestra que la tormenta está ganando intensidad y cada vez está más cerca, la parte roja de las barras indica un creciente número de truenos a 6 millas del usuario o inferiores.

