

# SkyScan P5-3

**Ahora, con vida útil extendida alimentado por 6 baterías "AA"**  
(no incluidas)



El P5-3 detector de rayo SkyScan modelo es la alta tecnología de los productos más nuevos de monitoreo del clima disponible en cualquier lugar en el mundo. Es un instrumento portátil con un sistema electrónico para detectar la presencia de actividad de rayos / tormenta que ocurre dentro de 40 millas de su ubicación. Utiliza la tecnología patentada (microprocesador digital completa asegurar la precisión y fiabilidad) para determinar la distancia al movimiento detectado. Las distancias se indican en cuatro gamas: 0-3 millas (0-5 km), 3-8 millas (13.5 km), 8-20 millas (13-32 km) y 20-40 millas (32-64 km ).

Desde SkyScan le permite conocer el nivel de actividad de la tormenta, se determina si se está moviendo hacia, fuera o en paralelo a su posición. Cada vez SkyScan detecta un rayo, se emite un tono de advertencia audible (si esta función se ha activado por el usuario) y se ilumina la columna Indicador de rango. La columna completa permanece encendida durante aproximadamente 3 segundos. Esta función le permite ver la distancia a la última posición y movimiento detectado más cercano sin esperar SkyScan para detectar un nuevo trazo.

## Características SkyScan:

**Dimensiones:** 6 "x3" x1 "Peso aprx 1 libra.

**Precisión:** La electrónica y el microprocesador digital completo aseguran precisión y fiabilidad.

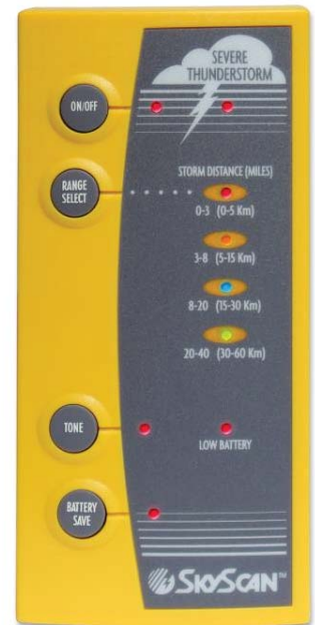
**Potencia:** SkyScan puede ser alimentado a través de:

- (6) pilas "AA" (no incluidas)  
Detector operará aproximadamente 75 horas continuas con el uso completo y aproximadamente 100 horas continuas en el modo de ahorro de batería.
- Adaptador de 120V CA (opcional)
- Adaptador de 220V CA (opcional)
- Adaptador del encendedor de cigarrillos de 12V (opcional)
- La unidad tiene CORTE AUTOMÁTICO después de cinco horas de operación continua para la vida de la batería.

## SkyScan Model P5-3



Now with extended operating life  
powered by (6 "AA" batteries)  
(not included)



The SkyScan Model P5-3 lightning detector is the newest high technology weather monitoring product available anywhere in the world. It is a hand-held instrument with an electronic system to detect the presence of lightning/thunderstorm activity occurring within 40 miles of your location. It uses patented technology (Full digital microprocessor insuring accuracy and reliability) to determine the distance to the detected stroke. The distances are indicated in four ranges: 0-3 miles (0-5 km), 3-8 miles (5-13 km), 8-20 miles (13-32 km) and 20-40 miles (32-64 km).

Since SkyScan allows you to know the level of activity of the storm, it determines if it is moving towards, away or parallel to your position. Each time SkyScan detects a lightning stroke, it emits an audible warning tone (if this feature has been turned on by the user) and lights the Range Indicator column. The full column stays lit for approximately 3 seconds. This feature allows you to see the distance to the last, closest, detected stroke without waiting for SkyScan to detect a new stroke.

### SkyScan Features:

Dimensions: 6"x3"x1" Weight apprx. 1 lb.

**Accuracy:** State-of-the-art electronics and full digital microprocessor insures accuracy and reliability.

**Power:** SkyScan can be powered by:

- (6) "AA" batteries (not included) Detector will operate approximately 75 continuous hours with full use and approximately 100 continuous hours on battery save mode.
- 120V AC adaptor (optional)
- 220V AC adaptor (optional)
- 12V cigarette lighter adapter (optional)
- Unit has AUTOMATIC SHUT-OFF after five hours of continuous operation for extended battery life.