

# Instrucciones breves Albrecht AE 67 H

## Las principales funciones de uso de una sola mirada

**Alimentación de corriente:** Insertar **4 baterías/acumuladores** del tipo **Mignon = AA** o conectar el **bloque de alimentación de 9-12 V** (por lo menos para 200-300 mA), al mismo tiempo mover el conmutador de batería NiCd / Reg Alcali a la respectiva posición.

**Enchufe 12 V DC:** Cableado con polo pos. ( + ) en el interior y polo neg. ( - ) en el exterior. ¡Cargar sólo con los acumuladores insertados en el aparato! Duración del proceso de carga: aprox. 14 – 16 horas.  
Advertencia: ¡Nunca hacer el intento de cargar baterías convencionales (peligro de explosión)!


### Encender / Apagar / Volumen

Interruptor giratorio derecho (OFF / Volume) para regular el volumen y para encender / apagar el aparato.

### Supresor de ruido

Interruptor giratorio izquierdo (**Squelch**); ajustarlo de tal manera que los ruidos apenas desaparezcan. ¡Un ajuste correcto es sumamente importante para la búsqueda automática de emisoras!

**Iluminación posterior del display:** Se deja encender y apagar por medio de la tecla **LIGHT**.

**Bloqueo de teclas:** Presionando la tecla hundida (  ) se puede activar y desactivar el bloqueo.

**Buscar actividad en los márgenes de frecuencia preprogramados (bandas)** (búsqueda automática de frecuencias / Search)

Presionar **START (SRCH)** para activar la búsqueda automática. El **número de banda** activo (**1-5**) empieza a parpadear. Presionar un número entre **1 y 5** para borrar la respectiva banda de la lista de búsqueda ( **CHAIN 1 2 3 4 5** ) o para agregar una banda a la lista. Nunca borrar las 5 bandas a la vez de la lista (mensaje de **Error**).

### Cambiar la banda de frecuencias

Presionar **BAND (SLCT)** varias veces hasta que aparezca la banda de frecuencias deseada (la frecuencia inicial y la frecuencia final se alternan en el display). Entrar la frecuencia inicial nueva y confirmarla con **E**, luego entrar la frecuencia final y confirmarla con **E**.

### Almacenamiento de frecuencias interesantes durante la búsqueda automática de frecuencias

En cuanto el proceso de búsqueda se detenga, presionar **Hold**. Con **E** se almacena la frecuencia si se trata de un espacio de memoria libre (parpadea). Si es necesario, seleccionar un espacio de memoria libre (**1-80**) con **MANUAL** antes de reiniciar la búsqueda automática.

### Programar una frecuencia conocida

Presionar **MANUAL** (presionar varias veces hasta que aparezca el número del espacio de memoria deseado), luego entrar la **frecuencia** (p.ej. 145.775) y almacenarla con **E**.

### Borrar un espacio de memoria

Buscar el espacio de memoria con **MANUAL**, entrar **0** en vez de una frecuencia, luego presionar **Enter**.

### Selección manual de canal

Presionar **MANUAL**, **número de canal** deseado, ahora presionar **MANUAL** una o varias veces.

### Búsqueda automática de espacios de memoria (SCAN)

Búsqueda automática de frecuencias **ya almacenadas**. Se activa siempre **automáticamente** al encender el aparato, sino presionar **SCAN**. Todos los canales programados son escaneados. En caso de recepción en uno de los canales, el proceso de búsqueda se detiene de inmediato.

**Continuar la búsqueda:** Presionar **SCAN** o esperar hasta que la señal haya desaparecido (la búsqueda continúa con un retardo de 2 a 3 segundos).

**Omitir frecuencias o canales no deseados (SKIP)** durante la búsqueda automática (**L/O, Lock Out**): Después de detenerse el proceso de búsqueda, presionar **SKIP (L/O)**. La frecuencia o el espacio de memoria respectivo es marcado en el display por medio de **L/O** y omitido en los siguientes procesos de búsqueda automática.

**Liberar para la búsqueda automática (desactivar L/O):** Buscar el respectivo canal o detener Search con **HOLD**, presionar **SKIP (L/O)**. La marca desaparece y el canal está otra vez disponible para la búsqueda. **Liberar al mismo tiempo** todas las frecuencias omitidas: Presionar **L/O** por más de 2 segundos, una señal acústica confirma la liberación de todas las frecuencias.

**Canal de prioridad (supervisión de dos canales "Dual Watch"):** El canal 1 está preprogramado como canal de prioridad **P**. Este ajuste se puede modificar: Seleccionar el canal deseado y presionar **PRI** hasta que aparezca la **P** delante del respectivo número de canal. **Activar:** Seleccionar el segundo canal y presionar **PRI**: Ahora el proceso de supervisión escanea ambos canales alternativamente. **Desactivar:** Volver a presionar **PRI**.

**Canales con información meteorológica WX:** Algunas frecuencias entre 162.4 y 162.550 MHz están previstas en los EE.UU. para proporcionar los datos meteorológicos más actuales.