



## Manual del Usuario

### Viso 8 – DCF

(Europa continental – No UK)

**! Favor referirse a nuestro sitio Internet: [www.geemarc.com](http://www.geemarc.com) para obtener una guía actualizada, ya que podrían haber actualizaciones y cambios importantes que necesita tener en cuenta!**

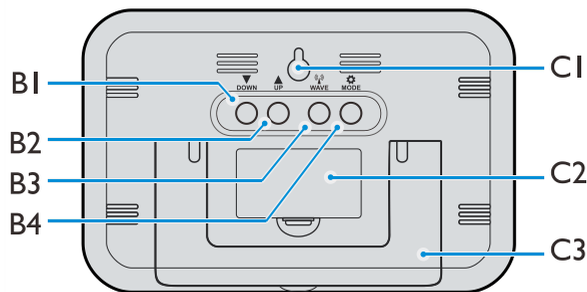
### 1. Características

- Pantalla mostrando la hora de fácil lectura y comprensión
- Calendario perpetuo hasta el año 2099
- Día de la semana y mes en 8 idiomas seleccionables por el usuario
- 12/24H

### 2. Unit Appearance



1



Part A-LCD	Part B-Botón
A1: Día de la semana	B1: "▼" Botón "DOWN"
A2: AM/PM	B2: "▲" Botón "UP"
A3: Hora	B3: "☎" Botón "OLA"
A4: Fecha	B4: ⚙️ Botón MODO
A5: Mes	
A6: Año	
A7: Ícono del Control de la Radio	
Parte C-Estructura	
C1: Agujero para colgar	
C2: Tapa del compartimiento de baterías	
C3: Soporte	

### 3. Para empezar:

- Abra la tapa del compartimiento de las baterías (C2)
- Inserte 2 baterías de tamaño AA observando la polaridad [marcas "+" y "-"]. Hay un sonido "clic" cuando las baterías han sido insertadas de manera correcta.
- Coloque de vuelta la tapa del compartimiento de baterías

### 4. Ajuste de la hora

#### 4.1 Hora controlada por la Radio:

- Después de la puesta en marcha de la unidad, el reloj inicia automáticamente la búsqueda de la señal horaria DCF. El ícono del control de radio "☎" (A2) parpadea en la pantalla LCD.

2

☎ (A7) parpadea	Indicando que se está recibiendo ahora la señal DCF
☎ (A7) se enciende	Indicando que la señal se ha recibido correctamente
☎ (A7) desaparece	Indicando que la recepción de la señal ha fallado

- El reloj se sincroniza automáticamente con la señal de radio DCF todos los días a las 3.00 de la mañana para mantener la hora exacta. Si la sincronización con la señal de radio DCF falla "☎" desaparece de la pantalla y el reloj intenta entonces sincronizar con la señal de radio DCF a las 4.00 am y las 5am.
- El reloj puede configurarse para escanear la señal de radio de forma manual pulsando el botón "☎" (B3) durante 3 segundos. Cada recepción tarda alrededor de varios minutos. Si las recepciones fallan, el escaneo se detiene. ("☎" desaparece de la pantalla LCD) y el proceso otra vez a la hora siguiente. Por ejemplo, el escaneo fracasó a las 8:20 a.m. Volverá a escanear a las 9:00 a.m.
- Se puede detener el escaneo en busca de la señal de radio DCF pulsando y manteniendo pulsado el botón "☎" (B3) durante 3 segundos.

#### 4.2 Ajuste manual de la hora:

- En la pantalla de la hora, mantenga el botón de "MODO" ⚙️ (B4) pulsado por 3 segundos para acceder al modo de ajuste del reloj / calendario.
- Pulse el botón "▼" (B1) o el botón "▲" (B2) o para ajustar la configuración y pulse el botón "MODO" (B4) para confirmar cada

3

ajuste.

- (Si mantiene el botón "▼" (B1) o "▲" (B2) pulsado, podría acelerar el proceso y alcanzar el valor deseado con mayor rapidez)
- La secuencia de ajustes es la siguiente: Idioma del día de la semana y del mes, 12 o 24 Hr, RCC (Radio Reloj) ON / OFF, Zona horaria, hora, minuto, año, mes, día.
- Hay 8 idiomas, inglés, alemán, francés, español, italiano, holandés, polaco y sueco, para el día de la semana y el mes.

#### Nota:

- (1) Todos los modos de ajuste saldrán automáticamente aproximadamente en unos 15 segundos sin realizar ningún ajuste
- (2) Para la Zona horaria: Si no recibe ninguna señal de frecuencia RC-DCF, la zona horaria debe fijarse en 0. La Zona horaria se utiliza en los países que pueden recibir la señal de frecuencia DCF pero que su zona horaria es diferente a la hora de Alemania (es decir, GMT + 1).

### 5. Botones de bloqueo

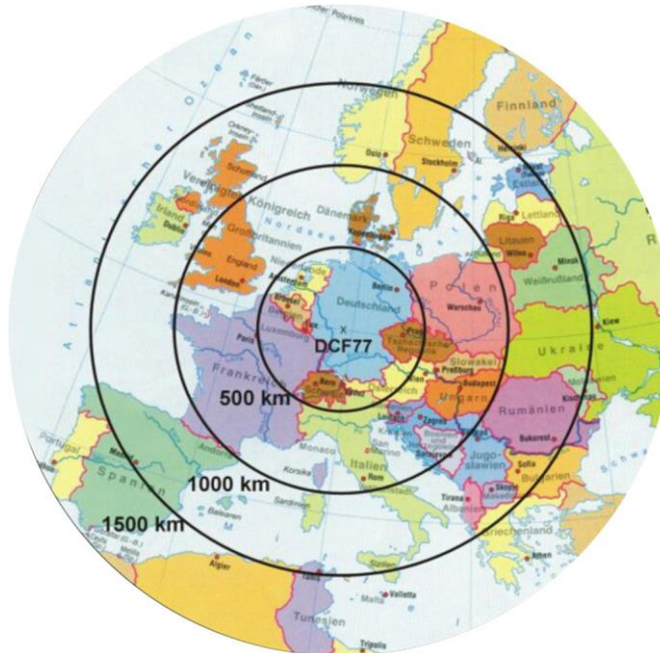
- Mantenga pulsado los botones "▼" (B1) y el botón (B2) "▲" al mismo tiempo durante 5 segundos para bloquear los botones de descanso. Cuando las funciones de los botones de descanso se han 'bloqueado, el icono "🔒" podrá ser Visualizado. Mantenga pulsado los botones "▼" (B1) y (B2) "▲" por 5 segundos de nuevo para desbloquear.

### 6. Precauciones

- El reloj pierde su información acerca de la hora cuando se extraen las baterías.
- No lo exponga a la luz solar directa, el calor intenso, frío, humedad alta o zonas húmedas
- Nunca limpie el dispositivo con materiales o productos abrasivos o corrosivos. Los

productos de limpieza abrasivos pueden rayar las partes plásticas y corroer los circuitos electrónicos

### 7. Alcance de recepción del control de hora por radio: hasta 1.500 kilómetros desde el transmisor DCF77.



### 8. Garantía

Desde el momento que su producto Geemarc Viso 8 es adquirido, Geemarc le brinda garantía por un año. Durante éste tiempo, todas las reparaciones o sustituciones (a nuestra opción) son totalmente gratuitas. En caso de tener algún problema contacte nuestra línea de ayuda o visite nuestro sitio de Internet [www.geemarc.com](http://www.geemarc.com). La garantía no cubre accidentes, negligencia ni roturas de cualquiera de los componentes. El producto no puede haber sido manipulado ni desarmado por personas que no sean representantes autorizados Geemarc. La garantía Geemarc de ninguna manera limita sus derechos legales.

**IMPORTANTE:** SU RECIBO ES PARTE DE SU GARANTÍA Y DEBERÁ GUARDARSE Y PRESENTARSE EN CASO DE UN RECLAMO DE GARANTÍA.

**Declaración CE:** La declaración de conformidad se puede consultar en [www.geemarc.com](http://www.geemarc.com)

Poder radiante	<250mW
Auricular	2. Batería recargable AA 1.5V

### 9. Directivas de reciclaje

La WEEE (RAEE) (Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos) se ha puesto en marcha para poder reciclar de la mejor manera los productos al final de su vida.

Cuando este producto no se utilice más, por favor no lo ponga en su basurero doméstico.

Favor utilice una de las siguientes opciones de desecho:

-Retire las baterías y depositarlas en un recolector WEEE apropiado.

Deposite el producto en un recolector WEEE apropiado.

-O, entregue el producto antiguo a la tienda minorista. Si usted compra uno nuevo, deben aceptarlo.



Para soporte de productos y ayuda, visite nuestro sitio web en [www.geemarc.com](http://www.geemarc.com)

E-mail : [help@geemarc.com](mailto:help@geemarc.com)

Parc de l'Etoile, 2 Rue Galilée, 59760 Grande-Synthe, France

Este producto está fabricado en China para Geemarc Telecom



UGViso8\_DCF\_Sp\_A4\_V1.1