

MODO DE EMPLEO - 86030

CUIDADO DE SU RELOJ

- Este reloj contiene componentes electrónicos. No intente abrir la caja o remover la tapa posterior.
 No oprimir los botones de su reloj bajo la superficie del agua, nadando o practicando submarinismo.

- practicando submannismo. Si por cualque motivo (legas e a sperecer agua o condensación en el relo) hágalo chequesi rimedialamente. El ajua puede correer los componentes electrónicos cheguesi rimedialamente. El ajua puede correer los componentes electrónicos el controles electrónicos es everes. El relo gestá diseñado, para resister impactos o condiciones normales de uso. Se sugiere no someterio a impactos severos, al uso inadecuado o cadidas bruscas sobre superficies duras.
- 5. Evite exponer el reloi a temperaturas extremas
- Limpie su reloj unicamente con agua y un paño suave. Evite el uso de productos químicos especialmente de jabón.

Mantenga su reloj lejos de cualquier campo eléctrico o estático

MODO DE VISUALIZACIONY OPERACIÓN DE LOS BOTONES



OPERACION DE BOTON

AVANCE, REAJUSTE @LUZ (AMODO

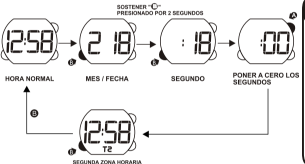
CARACTERISTICAS Y ESPECIFICACIONES

- Modo estándar de la pantalla: Horas, Minutos.
- 2.Funciones:

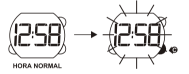
 * Formato de 12/24 horas.
- * Luz electroluminiscente.

 * Exactitud a temperatura normal (25 °C): +/- 60 segundos por mes.
- 3.Rango de temperatura de funcionamiento normal: 10 °C- 40 °C

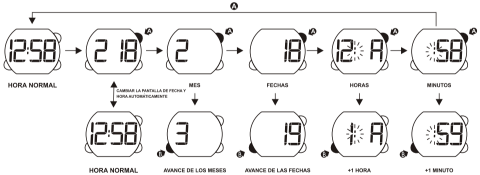
AJUSTAR LA HORA Y EL DÍA



USO DE LA LUZ



- La iluminación del reloj utiliza una luz electroluminiscente (EL) que tiende a perder potencia después de usos muy prolongados
- 2. Bajo la luz solar directa es dificil ver la iluminación que
- proporciona la luz de la pantalla.
- 3. No hav luz electroluminiscente baio el modo de aiuste



AJUSTE DE LA SEGUNDA ZONA HORARIA



