

# AG-3001

## BATERIA LI-ION (MODELO:18650)

Rango de Voltaje/Corriente: 3.7V/2200mAh



### Descripción:

Batería recargable Li-ion de alta capacidad de corriente necesaria para el **Termómetro Autónomo AG-3000**. Las ventajas principales de estas baterías son el nivel bajo de auto-descarga y ausencia de efecto de memoria. Las pilas 18650 son relativamente livianas, no exigen mucho mantenimiento y tienen larga vida útil – de 500 a 1000 ciclos.

### Características:

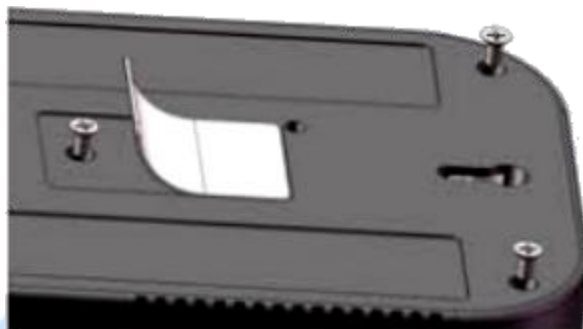
Parámetro	Rango
Modelo	A18650
Voltaje	3.7V
Corriente	2200mAh
Dimensiones	Diámetro: 18mm, Largo: 65.5mm
Color	Azul
Tiempo de Vida Aprox.	500 ~ 1000 ciclos
Tiempo de Carga Aprox.	5 ~ 7 hrs

**\*Importante:** Utilizar el cargador apropiado para evitar un daño de sobrecalentamiento y explosión.

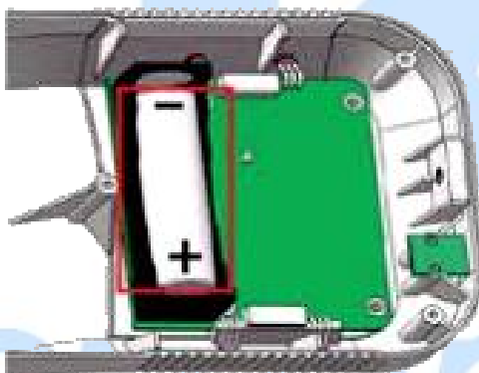
**Nota: Las siguientes indicaciones son exclusivamente para el Termómetro Infrarrojo AG-3000.**

## REEMPLAZO DE BATERÍA (AG-3000)

1) Retirar la cinta que se encuentra en la parte posterior y retirar los tres tornillos que sujetan la tapa.



2) Abrir la tapa, ubicar el compartimento de la batería, colocar la batería Modelo 18650 respetando la polaridad: Positivo (+), Negativo (-), posteriormente cerrar la tapa con sus respectivos tornillos.



 AG Electrónica <small>¿Qué vamos a innovar hoy?</small>	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	<a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>	ESCALA: N/A	REALIZO: VJSR REV:VJSR
TOLERANCIA: N/A	<b>BATERIA LI-ION (MODELO:18650)</b>		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 03/06/2019	<b>No. Parte: AG-3001</b>	