

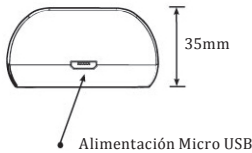
Características

- Detección automática de células de 3.7v y 1.2v (Ion-Litio y Ni-Cd/NI-MH) + selección manual para la batería de 3,2V LiFePO4.
- Corriente de salida: 0,5A (2 células) o 1.0A (1 célula)
- 2 Canales independientes permitiendo 2 tipo diferente de carga de batería simultáneamente
- Tecnología de carga patentado Top-Off para llegar a 4,35V que requieren las células de Ion-Litio fabricadas en Japón y Corea
- Compatible con USB DC 5V estándar o fuentes de alimentación DC 5V/1^a.
- Microprocesador inteligente para llegar a plena carga por precisa CC / CV y control por delta V.
- Mecanismo de deslizamiento ajustable para alojar celdas de tamaños AAA, AA, 14670, 18490, 18500, 18650, 18670, 22650, 26650.
- Auto de despertador tensión cero (circuito de protección de PCB montado en las células) de la batería.

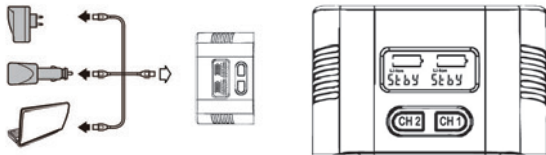
Carga de Batería

Observe la polaridad de la batería y siga la señal grabada en la parte inferior de los alojamientos de carga.

Utilice las laminas deslizantes para fijar las baterías en la posición correcta. Si el icono de la batería no parpadea puede ser que la batería este colocada incorrectamente, compruebe la polaridad e insértela de nuevo.



Alimentación



(1) Adaptador principal Vca-USB: Conecte el cable USB al Adaptador y el micro USB en la entrada micro USB del cargador, en lugar del adaptador principal se puede utilizar otra fuente USB de 5V, PC, Portátil..

(2) ESPERA ICONO (Stby) indica que no hay carga de batería. El cargador está listo en el modo stand-by

Tiempos estimados de carga

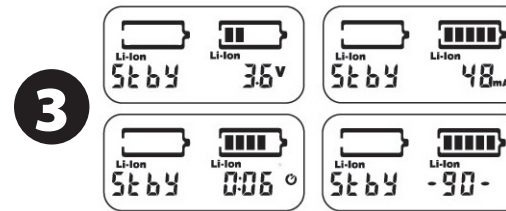
Capacidad (Modelo)	3.7V (LI-ION)	3.2V (Li-FeP)	1.2V (NI-MH)	9V (NI-MH)	9V (LI-ION)
250mAh (NI-MH 9V)	-	-	-	~ 90 mins	-
600mAh (NI-MH AAA / 9V)	-	-	~ 60 mins	-	~ 110mins
2000mAh (NI-MH AA)	-	-	~ 120 mins	-	-
700mAh (LI-ION 14500)	~ 40 mins	-	-	-	-
800mAh (LI-ION CR123A)	~ 50 mins	-	-	-	-
1400mAh (LI-ION 18500)	~ 85 mins	~ 90 mins	-	-	-
1800mAh (Li-FeP 18650)	-	~ 110 mins	-	-	-
2200mAh (LI-ION 18650)	~ 125 mins	-	-	-	-
3200mAh (LI-ION 26650)	~ 190 mins	-	-	-	-
5000mAh (LI-ION 26650)	~ 300 mins	-	-	-	-

Indicaciones LCD



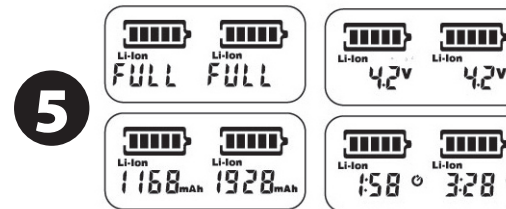
NI-MH y Ni-Cd (1,2V) y Li-Ion (3,7V) Auto-detección

El circuito M869 precisa de 10 segundos de barrido para establecer automáticamente el voltaje de carga correcto, diferenciando entre Ni-MH (Delta terminación V) y de células de iones de litio (terminado en 4,2V +/- 0,05V / 80mA)



Comprobación del estado de las células durante la carga en curso

- Pantalla LCD muestra voltaje de la célula (V) En configuración predeterminada
- Presione una vez para mostrar CAPACIDAD lectura (mA)
- Pulse dos veces para mostrar el TIEMPO en carga (0000)
- Pulse tres veces para mostrar PORCENTAJE de cargada (-% -)



Verificar estado de la celular cuando la carga se ha completado

El icono indica que representan el 100% de carga (-100-)

Estado de la célula de VOLTAJE / CAPACIDAD / DURACIÓN puede visualizarse muestra pulsando el botón en secuencia



Selección manual para células de LI-FePO4

Pulse el botón para seleccionar el modo de Ion-FePO4 y luego insertar la celda. Mediante esta operación se cambia la gestión de carga para elementos de Li-FePO4 (final de carga 3,6V +/- 0,05V / 80mA)



Carga Completada

Cuando la carga es completa, el icono indica "FULL" completo y el icono de la batería se queda lleno y fijo.



Protección Seguridad

Baterías defectuosas, bajas por edad, batería alcalina, protección de la batería Edad: cuando celular inadecuada o POBRES detectado se muestra "FAIL" ICON y como batería aún se pueden cargar pero se ha limitado horas de operación. Reemplazo de la batería es recomendado.