

Hoja de especificaciones para el analizador de las baterías W & W Ia, IIIa, VIa

Fabricante: KENWOOD

Numero de batería : KNB26N

**Inserte la batería en el adaptador CUP**

La capacidad de la batería es aproximada. Para la capacidad actual de la batería que este evaluando consulte con el fabricante de la batería a analizar. Usualmente una batería tiene el 80% de su capacidad especifica en el lapso de un año.

Capacidad de la batería: 2150 mAh**Relación de carga: 1000 mA****Numero de adaptador CUP CO3****Relación de descarga:300 mA****CAPACIDAD MOSTRADA EN LA PANTALLA**

2150 mAh	100 %	1720 mAh	80%
2042.5 mAh	95%	1612.5 mAh	75%
1935 mAh	90%	1505 mAh	70 %
1827.5 mAh	85%	1397.5 mAh	65%

IMPORTANTE LEA ANTES DE CONTINUAR

IMPORTANTE: Ninguna de los modos de operaciones del analizador dañaran el paquete de la batería.

En orden de borrar y prevenir el efecto memoria en los paquetes de baterías Ni-Cd el Analizador-Condicionador cuenta con 8 diferentes modos operacionales. Todos estos modos de operación no son necesarios para otros paquetes de baterías con químicos como Ni-MH, Li-Ion y plomo ácido. Entonces, le sugerimos los modos de operación del Analizador W & W de acuerdo a la tabla ?

Química	Modos del analizador W & W							
	Carga	descarga	C1	C2	C3	C4	Auto	condición
Ni-Cd	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Ni-MH	Sí	Sí	Sí	NR	NR	NR	Sí	Sí
Li-Ion	Sí	Sí	Sí	NR	NR	NR	NR	NR
Plomo ácido	Sí	Sí	Sí	NR	NR	NR	Sí	NR

MENSAJES DE ERRORES E INTERPRETACIONES

READY: Si la pantalla permanece en "READY" después de haber colocado la batería en el CUP, puede ser :

1. La batería que se ha puesto en el Analizador esta de tal forma que los contactos de las terminales de la batería no están haciendo buen contacto con las del Analizador. Luego, invierta la batería y deposítela en el cup de acuerdo a la hoja de especificaciones de la batería, o.
2. Si la batería a sido colocada correctamente dentro del CUP, esto significa que la batería esta abierta y hay que reciclarla.

E02: Indica que la batería esta fuera del rango del voltaje aceptable, o muy alto o muy bajo. Si la batería es nueva o no se a utilizado en dos -2- meses, ocurrirá este código durante el cargado o modos de ciclos. En tal caso, se recomienda poner el Analizador en modo de carga. Pudiendo repetirse en dos o tres ocasiones. Una vez que haya completado el modo de Cargado, Se recomienda condicionar la batería en el Analizador en el modo Ciclo 3. si la batería sé a utilizado con regularidad y muestra **E02**, es probable que la batería tenga internamente una o varias celdas en corto circuito. Se recomienda repetir el modo del Ciclo 3 una o más veces para cerciorarse de que honesta desechando una buena batería. Pudiendo darse el evento de que muestre nuevamente el E02, deshágase de la batería apropiadamente o devuélvala al fabricante.