

# TXKSC24

Cargador rápido inteligente para baterías de Ni-MH, Ni-Cd.



<b>VOLTAJE</b>	U.S.A. / Canadá 120 V CA, 60 HZ
<b>TEMPERATURA</b>	Temperatura de funcionamiento -20 ° C ~ +45 ° C Temperatura de almacenamiento -20 ° C ~ +70 ° C
<b>CORRIENTE DE CARGA</b>	800mA
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	Interrumpe la carga al detectar: incremento de temperatura, tensión máxima, temperatura máxima y tiempo de carga máximo.
<b>PROCEDIMIENTO DE OPERACIÓN</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.- Conectar el adaptador de CA al conector del adaptador situado en la parte posterior del cargador.</li> <li>2.- Conectar el adaptador de CA a una toma de corriente alterna.</li> <li>3.- Inserte la batería, o el radio con la batería en el compartimiento de la batería del cargador. Asegúrese de que los contactos metálicos de la batería entren en contacto con seguridad con los terminales del cargador, el indicador se ilumina y comienza la carga.</li> </ol>

ESTATUS DE CARGA	ESTATUS LED
Cargador conectado	LED APAGADO
Estatus de prueba de batería de 3 segundos	LED EN VERDE
Cargando	LED EN ROJO
Carga completa	LED EN VERDE
Batería débil	LED INTERMITENTE EN AMARILLO

**MODO DE CARGA:**

1. Modo de inactividad.
2. Modo de carga gradual de entrada
3. Rápido modo de carga.
4. Modo de carga de flotación final.
5. Tiempo aproximado de carga.



**ATENCIÓN**

- a) Cuando se carga una batería sola (no conectada al transceptor), no permita que algún objeto metálico toque las terminales de la parte superior de la batería.
- b) Cargador compatible solamente con baterías de Ni-MH, Ni-Cd.



**NOTA**

Al cargar un transceptor con una batería o la batería sola, fíjese que los contactos metálicos entran en contacto con las terminales del cargador, una vez en su lugar el LED del cargador momentáneamente ENCIENDE en rojo y la batería comenzará a cargarse.

Asegúrese de empujar el transceptor totalmente en el compartimiento de la batería.

Cuando la carga se haya completado, la luz encenderá de color verde, retire la batería o transceptor de la ranura del cargador.

Cuando el cargador no vaya a ser utilizado durante mucho tiempo, desconecte el adaptador de CA de la toma de CA.

**ADVERTENCIA**

No utilice el cargador en atmósferas explosivas (gases, polvo, humos, etc)

**ATENCIÓN**

Siempre apagar el transceptor equipado con una batería antes de insertarlo en el cargador.

Al cargar un segundo paquete de baterías debe esperar aproximadamente 10 segundos. Si el LED parpadea en rojo al instalar una batería, retírela y espere unos segundos antes de volver a introducirla.

**TIEMPO APROXIMADO DE CARGA:**

BATERÍA	VOLTAJE	CAPACIDAD	TIEMPO DE CARGA
KNB-14	7.2V	1800mAh	2.6 horas
KNB-15A	7.2V	1100mAh	1.5 horas
KNB-15A	7.2V	1800mAh	2.6 horas
KNB-16A	7.2V	1800mAh	2.6 horas
KNB-17A	7.2V	1500mAh	2.1 horas
KNB-17A	7.2V	1800mAh	2.6 horas
KNB-20N	7.2V	1600mAh	2.2 horas
KNB-21N	7.2V	1600mAh	2.2 horas
KNB-21N	7.2V	2100mAh	2.8 horas