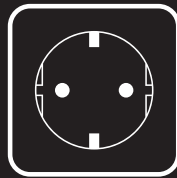


NECESITARÁ:



BATERÍA (<12,6 V)



RED ELÉCTRICA



CARGADOR

INSPECCIÓN VISUAL



- Carcasa sin daños

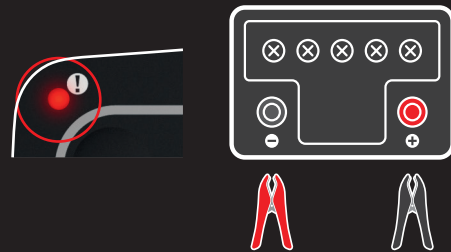


- Cables sin fisuras
- Entrada de cables sin daños



- Compruebe si el sello a prueba de manipulaciones sigue intacto

PRUEBA DE FUNCIÓN



- Conectar con polaridad incorrecta.

La lámpara roja de error debe iluminarse.
De lo contrario, el cargador está roto.



- Conecte el cargador correctamente a la batería.
- Pulse el botón de MODO. El LED de selección de MODO debería moverse.

Los LEDES deberían empezar a encenderse.

De lo contrario, el cargador está roto.

INCERTIDUMBRES GENERALES

EL CARGADOR SE CALIENTA

- Explicación: El cargador CTEK podría calentarse al tacto. Por ejemplo:
 - si la capacidad de la batería que se está cargando es muy grande
 - o está muy descargada
 - si hay un gran consumo en el sistema mientras se está cargando

Sin embargo, el cargador no debería calentarse tanto como para no poder sujetarlo.

Si esto ocurre cada vez que se utiliza el cargador, con independencia del tamaño de la batería que se cargue, acepte el cargador como defectuoso.

SONIDO DE CLIC Y ZUMBIDO

- El cargador mide constantemente el estado de carga de la batería. En algunos casos esto podría escucharse como un sonido de clic o zumbido. Esto no afecta en modo alguno a la calidad del cargador ni a la carga. El cargador NO está defectuoso.

EL CARGADOR SE QUEDA BLOQUEADO EN EL MODO DE DESULFATACIÓN

- Pruebe de nuevo, o pruebe el cargador en una batería conocida como correcta, probablemente la batería esté dañada. Si el fallo no aparece cuando se conecta a otras baterías, el cargador NO está defectuoso.

LED ROJO DE ADVERTENCIA ENGENDIDO

- Esto no indica un cargador defectuoso. Las causas posibles son:
 1. La protección de polaridad inversa está activada. Compruebe la conexión.
 2. La batería es demasiado grande para el cargador.
 3. Hay elementos que consumen mucho mientras se realiza la carga.
 4. La batería está perdiendo tensión demasiado rápido, la batería podría estar defectuosa o hay elementos que consumen mucho mientras se realiza la carga.

Compruebe el cargador como se ha indicado. Si no está seguro, envíe el cargador al distribuidor o póngase en contacto con support@ctek.com

Si el cargador no está defectuoso, puede asegurar al cliente que el producto se ha comprobado de acuerdo con el procedimiento de prueba aprobado por CTEK.