



EQUIPOS CONVERTIDORES DE ENERGIA

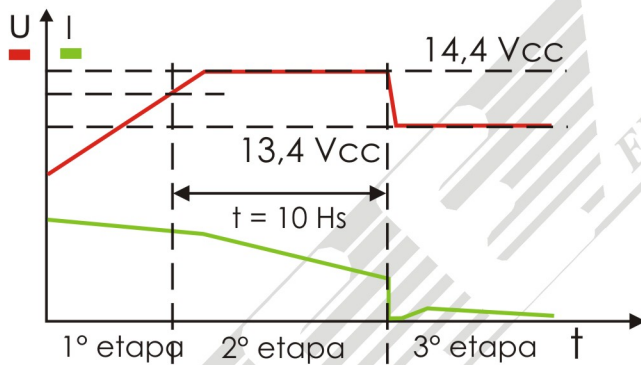
CARGADOR DE BATERIAS

12 Vcc 800mA uP

PARA USO EN EQUIPOS ELECTRONICOS CON CARGA CONTROLADA POR MICROPROCESADOR

VENTAJAS:

Realiza una carga correspondiente a procesos normalizados, según curva DIN 41772, asegurando una carga completa y protegiendo a las baterías como ningún otro cargador del mercado.



1° etapa



2° etapa



3° etapa

1° etapa: La carga se realiza a corriente promedio de 650mA
El led tiene color ambar fijo. Modo "FONDO"

2° etapa: El microprocesador empieza a contar un tiempo de 10 hs.
El led parpadea color rojo. Modo "FONDO/ECUALIZACION 14,4 Vcc "

3° etapa: El microprocesador da la orden de final de tiempo y cambia la referencia de carga a modo "FLOTE 13,4 Vcc".
El led tiene color verde fijo.

IMPORTANTE

Para el correcto funcionamiento del cargador,
primero se debe conectar la batería.
Luego se debe conectar el cargador a la red de 220Vca

OPCION CONECTORES DE SALIDA



CONEXION NORMALIZADA



TOMA DE LINEA DE PERNO CHATO