

# CONSEJOS TÉCNICOS

## Llamada de Servicio

El cargador de batería no carga la batería.

## Herramientas Necesarias:

Multímetro

## Modelos:

TZ34/20 & TZ50/30

## Reglas de seguridad de consejos técnicos



### **Peligro**

El incumplimiento de las instrucciones y de las reglas de seguridad en el Manual del Operador y en el Manual de servicio correspondiente a su máquina resultará en la muerte o lesiones graves. Muchos de los riesgos identificados en el manual del operador son también riesgos de seguridad cuando se ejecutan los procedimientos de mantenimiento y reparación.

### **No realizar el mantenimiento a menos que:**

- Usted está entrenado y calificado para realizar el mantenimiento en esta máquina.
- Usted lee, entienda y obedezca:
  - Las instrucciones del fabricante y las normas de seguridad
  - Las normas de seguridad del empleador y las regulaciones del lugar de trabajo
  - Las regulaciones gubernamentales aplicables
- Usted tiene las herramientas apropiadas, el equipo de elevación y un lugar adecuado.

La información contenida en esta sugerencia técnica es un complemento del manual de servicio. Consulte el manual de servicio apropiado de su máquina para obtener las normas de seguridad y los riesgos.

## Etapa 1

Hay cinco lámparas LED en la parte delantera del cargador de baterías.

Las tres primeras son verdes e indican el estado de carga del paquete de baterías o, si todas ellas parpadean juntas, una falla.

Cuente el número de flashes entre las pausas para determinar la falla:

- Un parpadeo: Los cables de salida del cargador están abiertos, en cortocircuito o invertidos.
- DOS FLASH: Voltaje de CA para el cargador fuera del rango de 85 a 130 voltios.
- TRES PARPADEOS: Cargador sobrecalentado.
- CUATRO DESTELLO: Corriente de salida demasiado alta; Verifique la batería con una o más celdas en corto.
- La lámpara LED HP / BT parpadea: celda defectuosa en una de las baterías.
- Lámpara LED HP/BT encendida: Voltaje de entrada CA bajo o cargador caliente.



## Etapa 2

Si la lámpara LED GEL está encendida, indica que se ha cortado el bucle de cable amarillo que sobresale de la parte posterior del cargador. Esto se hace cuando se utiliza un paquete de baterías que consta de baterías de tipo gel. Las baterías de fábrica son de tipo celda inundada.

Después de corregir las fallas enumeradas anteriormente, devuelva la máquina al servicio.

Si necesita más ayuda, llame al departamento de servicio Genie.

