

CONSEJOS TÉCNICOS

Llamada de Servicio

La corta vida de la batería entre las cargas.

Herramientas Necesarias:

Probador de carga de baterías

spray protector de terminales

bicarbonato de sodio

Protector facial

guantes de goma

delantal de goma

Modelos:

DC Scissors, DC Booms

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.

PRECAUCIÓN: Cuando trabaje con baterías, siempre use un protector facial, guantes y delantal de goma

PRECAUCIÓN: El ácido de la batería provoca quemaduras graves. Si le entra ácido en la piel, lávese inmediatamente. Si le entra en los ojos, enjuáguese inmediatamente con agua y busque un médico atención.

Etapa 1

Asegúrate de que tus baterías están llenas de agua y tienen una carga completa, abre la bandeja de las baterías.



Etapa 2

Inspeccione los terminales de la batería en busca de corrosión. Si tienen corrosión, querrá limpiarlos o reemplazarlos por nuevos. Si las baterías y la bandeja están cubiertas de corrosión, es posible que desee retirar las baterías y limpiar la bandeja.

El bicarbonato de sodio funciona muy bien para neutralizar el ácido. Además, si tiene spray protector de terminales, ayudará a controlar la corrosión.



Etapa 3

Si tienes un comprobador de carga de baterías, siempre es una buena idea hacer una prueba de carga de cada batería para comprobar su estado. Asegúrese siempre de utilizar el comprobador de carga de acuerdo con las instrucciones del fabricante.



Etapa 4

Al realizar la prueba de carga de las baterías, debe desconectar cada batería y realizar la prueba de carga de una en una. Si las deja conectadas, extraerá de las otras baterías y no obtendrá un resultado preciso.

