TRUPER PRO

PROCEDIMIENTO DE CARGA

NOTA: Antes de usar la herramienta, lea atentamente el manual de instrucciones.

ANTES DE UTILIZAR LA HERRAMIENTA

El cargador de batería suministrado está diseñado para la batería de Li-lon instalada en la herramienta.

La batería de Li-lon está protegida contra descargas excesivas.
Cuando la batería está agotada, la herramienta se desconecta
a través de un circuito de protección: El soporte de la herramienta
deja de girar. En un ambiente caluroso o luego de mucho uso,
la batería puede calentarse demasiado como para aceptar carga.
Permita que se enfríe antes de cargarla. Cuando cargue la batería
por primera vez o luego de no usarla por mucho tiempo, aceptará
sólo el 60% de la carga. Sin embargo, luego de varios ciclos de carga
y descarga aceptará el 100 % de la carga.

CÓMO CARGAR LA BATERÍA

Conecte el cargador de la batería a la fuente de alimentación; el LED verde solo se enciende al colocar la batería en el puerto de carga. Inserte la batería en el cargador deslizándola. El LED verde se encenderá de forma intermitente indicando que el proceso de carga se ha iniciado.

Cuando se complete la carga, la luz verde dejará de parpadear y permanecerá encendida hasta que se retire la batería del cargador. NOTA: Este cargador se encuentra diseñado para detectar algunos problemas que podrían surgir con la batería. (Consulte la tabla que aparece a continuación).

Luz		Condición
Luz roja encendida	0	Batería defectuosa
Luz roja parpadeando	O	Protección de temperatura de batería. La temperatura de la batería es inferior a 0 °C o superior a 45 °C
Luz verde encendida	0	Carga completa
Luz verde parpadeando	- \ \	En proceso de carga

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

1. NO PUEDO COLOCAR LA BATERÍA EN EL CARGADOR. Asegúrese que las terminales de la batería y el cargador se encuentran alineadas en la misma dirección.

2. DISTINTOS TIEMPOS DE CARGA

El tiempo de carga puede ser afectado por varias razones que no implican defectos en su producto. Si el paquete de batería está parcialmente descargado, puede recargarse en menor tiempo de lo que toma cargar por completo la batería. Si la batería y la temperatura ambiente son muy frías, la recarga podría prolongarse durante mucho más tiempo. Si el paquete de batería está muy caliente no podrá recargarse, ya que se lo impedirá el sistema interno de seguridad de corte por temperatura. En dicho caso, debe extraer el paquete de batería del cargador y dejar que se enfríe a temperatura ambiente; luego puede comenzarse la recarga.

Si se recarga una segunda batería inmediatamente después de la primera, el cargador podría recalentarse. Siempre espere por lo menos 15 minutos entre recargas.

MANTENGA

EL CARGADOR CUIDADO
Desconecte el enchufe
de la toma eléctrica antes
de llevar a cabo cualquier
reparación o ajuste.
Su cargador no requiere
lubricación ni mantenimiento

TIEMPO DE CARGA
CHARGE TIME

4 Ah
CAPACIDAD

50
min

103009
BAT-20A4-2

AH
CAPACIDAD

103240
BAT-20A4-2

adicional. No posee piezas en su interior que puedan ser reparadas por el usuario. Nunca emplee agua o productos químicos para limpiar su cargador. Use simplemente un paño seco.



Enfriado por ventilador Fan-cooled



Con gomas antideslizantes Anti-slip rubber feet

