

ADVERTENCIA

Este producto contiene sustancias químicas que, según el Estado de California, provocan cáncer, defectos de nacimiento u otros problemas reproductivos.

■ Las temperaturas elevadas pueden hacer que la batería genere calor, se rompa, pierda líquido, se incendie o explote, lo que podría causar lesiones graves o fatales y daños materiales. La exposición a temperaturas no incluidas en el rango recomendado puede contribuir además a acortar la vida útil de la batería y a empeorar su rendimiento.

 - Use y guarde la batería únicamente a temperaturas ambiente de entre 14 °F y 122 °F (entre -10 °C y 50 °C).

- Nunca guarde la batería en un lugar expuesto a la luz solar directa ni dentro de un vehículo si la temperatura exterior es elevada.

■ Para reducir el riesgo de que se produzcan lesiones personales y daños materiales en caso de que la batería humee, emita un olor inusual o se caliente más de lo habitual durante el uso, la carga o el almacenamiento:

- Deje de usar o de cargar de la batería inmediatamente. Prepárese para ponerse en contacto con las autoridades en caso de incendio o explosión.

■ Para reducir el riesgo de que se produzca un cortocircuito, que podría causar, a su vez, una descarga eléctrica, un incendio o una explosión:

 - Si la batería ha estado expuesta a la lluvia durante el trabajo, sáquela de la máquina y déjela secar bajo techo. Asegúrese de que está completamente seca antes de cargarla o de usarla.

- Nunca sumerja la batería en agua ni en otros líquidos.

- Nunca puentee los terminales de la batería con alambres ni con otros objetos metálicos.

- Cuando no la esté usando, mantenga la batería alejada de objetos metálicos (p. ej., presillas para papel, clavos, monedas, llaves).

- Nunca transporte ni guarde la batería en un recipiente de metal.

- Guarde la batería bajo techo, en un lugar seco.

- Nunca guarde la batería en entornos húmedos o corrosivos, ni en condiciones que podrían favorecer la corrosión de sus componentes metálicos.

- Proteja la batería de la exposición a productos corrosivos, como las sustancias químicas utilizadas en el jardín o las sales descongelantes.

- Nunca guarde la batería en la herramienta motorizada ni en el cargador.

- No intente reparar, abrir ni desmontar la batería. No contiene ninguna pieza que el usuario pueda reparar sin ayuda.

 - Para reducir el riesgo de lesiones provocadas por una activación accidental, siempre quite la batería antes de armar, transportar, ajustar, limpiar, reparar, mantener o guardar la herramienta motorizada.

■ El líquido que se escapa de la batería puede irritar la piel y los ojos, y causar quemaduras químicas.

- Evite el contacto con la piel y con los ojos.

- Use un absorbente inerte, como arena, sobre los líquidos derramados.

- En caso de contacto accidental, límpie inmediatamente y a fondo la zona afectada con un jabón suave y agua.

- Si le entra líquido de batería en los ojos: no se los frote. Aclarese los ojos con agua corriente durante al menos 15 minutos y acuda al servicio médico más cercano.

■ Si la batería se prende fuego, puede resultar peligrosa. Para reducir el riesgo de que se produzcan lesiones personales graves y daños materiales, en caso de incendio:

- Evacue la zona. El fuego se puede extender rápidamente. Manténgase lejos de cualquier vapor que se genere y respete una distancia de seguridad suficiente.

- Avise a los bomberos.

- Aunque se puede usar agua para apagar un incendio de batería, es preferible utilizar un extintor de incendios de polvo químico multiuso.

- Consulte al departamento de bomberos cómo desechar correctamente la batería quemada.

■ Si la batería se cae, puede provocar lesiones o daños materiales. Para evitar que la batería se caiga al sacarla:

- Coloque la herramienta motorizada sobre una superficie nivelada y tenga cuidado al sacarla.

■ Si la batería se cae, puede provocar lesiones o daños materiales. Para evitar que la batería se caiga al sacarla:

- Coloque la herramienta motorizada sobre una superficie nivelada y tenga cuidado al sacarla.

■ Si la batería se cae, puede provocar lesiones o daños materiales. Para evitar que la batería se caiga al sacarla:

- Coloque la herramienta motorizada sobre una superficie nivelada y tenga cuidado al sacarla.

■ Si la batería se cae, puede provocar lesiones o daños materiales. Para evitar que la batería se caiga al sacarla:

- Coloque la herramienta motorizada sobre una superficie nivelada y tenga cuidado al sacarla.

■ Si la batería se cae, puede provocar lesiones o daños materiales. Para evitar que la batería se caiga al sacarla:

- Coloque la herramienta motorizada sobre una superficie nivelada y tenga cuidado al sacarla.

■ Si la batería se cae, puede provocar lesiones o daños materiales. Para evitar que la batería se caiga al sacarla:

- Coloque la herramienta motorizada sobre una superficie nivelada y tenga cuidado al sacarla.

■ Si la batería se cae, puede provocar lesiones o daños materiales. Para evitar que la batería se caiga al sacarla:

- Coloque la herramienta motorizada sobre una superficie nivelada y tenga cuidado al sacarla.

■ Si la batería se cae, puede provocar lesiones o daños materiales. Para evitar que la batería se caiga al sacarla:

- Coloque la herramienta motorizada sobre una superficie nivelada y tenga cuidado al sacarla.

■ Si la batería se cae, puede provocar lesiones o daños materiales. Para evitar que la batería se caiga al sacarla:

- Coloque la herramienta motorizada sobre una superficie nivelada y tenga cuidado al sacarla.

■ Si la batería se cae, puede provocar lesiones o daños materiales. Para evitar que la batería se caiga al sacarla:

- Coloque la herramienta motorizada sobre una superficie nivelada y tenga cuidado al sacarla.

■ Si la batería se cae, puede provocar lesiones o daños materiales. Para evitar que la batería se caiga al sacarla:

- Coloque la herramienta motorizada sobre una superficie nivelada y tenga cuidado al sacarla.

■ Si la batería se cae, puede provocar lesiones o daños materiales. Para evitar que la batería se caiga al sacarla:

- Coloque la herramienta motorizada sobre una superficie nivelada y tenga cuidado al sacarla.

■ Si la batería se cae, puede provocar lesiones o daños materiales. Para evitar que la batería se caiga al sacarla:

- Coloque la herramienta motorizada sobre una superficie nivelada y tenga cuidado al sacarla.

■ Si la batería se cae, puede provocar lesiones o daños materiales. Para evitar que la batería se caiga al sacarla:

- Coloque la herramienta motorizada sobre una superficie nivelada y tenga cuidado al sacarla.

■ Si la batería se cae, puede provocar lesiones o daños materiales. Para evitar que la batería se caiga al sacarla:

- Coloque la herramienta motorizada sobre una superficie nivelada y tenga cuidado al sacarla.

■ Si la batería se cae, puede provocar lesiones o daños materiales. Para evitar que la batería se caiga al sacarla:

- Coloque la herramienta motorizada sobre una superficie nivelada y tenga cuidado al sacarla.

■ Si la batería se cae, puede provocar lesiones o daños materiales. Para evitar que la batería se caiga al sacarla:

- Coloque la herramienta motorizada sobre una superficie nivelada y tenga cuidado al sacarla.

■ Si la batería se cae, puede provocar lesiones o daños materiales. Para evitar que la batería se caiga al sacarla:

- Coloque la herramienta motorizada sobre una superficie nivelada y tenga cuidado al sacarla.

■ Si la batería se cae, puede provocar lesiones o daños materiales. Para evitar que la batería se caiga al sacarla:

- Coloque la herramienta motorizada sobre una superficie nivelada y tenga cuidado al sacarla.

■ Si la batería se cae, puede provocar lesiones o daños materiales. Para evitar que la batería se caiga al sacarla:

- Coloque la herramienta motorizada sobre una superficie nivelada y tenga cuidado al sacarla.

■ Si la batería se cae, puede provocar lesiones o daños materiales. Para evitar que la batería se caiga al sacarla:

- Coloque la herramienta motorizada sobre una superficie nivelada y tenga cuidado al sacarla.

■ Si la batería se cae, puede provocar lesiones o daños materiales. Para evitar que la batería se caiga al sacarla:

- Coloque la herramienta motorizada sobre una superficie nivelada y tenga cuidado al sacarla.

■ Si la batería se cae, puede provocar lesiones o daños materiales. Para evitar que la batería se caiga al sacarla:

- Coloque la herramienta motorizada sobre una superficie nivelada y tenga cuidado al sacarla.

■ Si la batería se cae, puede provocar lesiones o daños materiales. Para evitar que la batería se caiga al sacarla:

- Coloque la herramienta motorizada sobre una superficie nivelada y tenga cuidado al sacarla.

■ Si la batería se cae, puede provocar lesiones o daños materiales. Para evitar que la batería se caiga al sacarla:

- Coloque la herramienta motorizada sobre una superficie nivelada y tenga cuidado al sacarla.

■ Si la batería se cae, puede provocar lesiones o daños materiales. Para evitar que la batería se caiga al sacarla:

- Coloque la herramienta motorizada sobre una superficie nivelada y tenga cuidado al sacarla.

■ Si la batería se cae, puede provocar lesiones o daños materiales. Para evitar que la batería se caiga al sacarla:

- Coloque la herramienta motorizada sobre una superficie nivelada y tenga cuidado al sacarla.

■ Si la batería se cae, puede provocar lesiones o daños materiales. Para evitar que la batería se caiga al sacarla:

- Coloque la herramienta motorizada sobre una superficie nivelada y tenga cuidado al sacarla.

■ Si la batería se cae, puede provocar lesiones o daños materiales. Para evitar que la batería se caiga al sacarla:

- Coloque la herramienta motorizada sobre una superficie nivelada y tenga cuidado al sacarla.

■ Si la batería se cae, puede provocar lesiones o daños materiales. Para evitar que la batería se caiga al sacarla:

- Coloque la herramienta motorizada sobre una superficie nivelada y tenga cuidado al sacarla.

■ Si la batería se cae, puede provocar lesiones o daños materiales. Para evitar que la batería se caiga al sacarla:

- Coloque la herramienta motorizada sobre una superficie nivelada y tenga cuidado al sacarla.

■ Si la batería se cae, puede provocar lesiones o daños materiales. Para evitar que la batería se caiga al sacarla:

- Coloque la herramienta motorizada sobre una superficie nivelada y tenga cuidado al sacarla.

■ Si la batería se cae, puede provocar lesiones o daños materiales. Para evitar que la batería se caiga al sacarla:

- Coloque la herramienta motorizada sobre una superficie nivelada y tenga cuidado al sacarla.

■ Si la batería se cae, puede provocar lesiones o daños materiales. Para evitar que la batería se caiga al sacarla:

- Coloque la herramienta motorizada sobre una superficie nivelada y tenga cuidado al sacarla.

■ Si la batería se cae, puede provocar lesiones o daños materiales. Para evitar que la batería se caiga al sacarla:

- Coloque la herramienta motorizada sobre una superficie nivelada y tenga cuidado al sacarla.

■ Si la batería se cae, puede provocar lesiones o daños materiales. Para evitar que la batería se caiga al sacarla:

- Coloque la herramienta motorizada sobre una superficie nivelada y tenga cuidado al sacarla.

■ Si la batería se cae, puede provocar lesiones o daños materiales. Para evitar que la batería se caiga al sacarla:

- Coloque la herramienta motorizada sobre una superficie nivelada y tenga cuidado al sacarla.

■ Si la batería se cae, puede provocar lesiones o daños materiales. Para evitar que la batería se caiga al sacarla:

- Coloque la herramienta motorizada sobre una superficie nivelada y tenga cuidado al sacarla.

■ Si la batería se cae, puede provocar lesiones o daños materiales. Para evitar que la batería se caiga al sacarla:

- Coloque la herramienta motorizada sobre una superficie nivelada y tenga cuidado al sacarla.

■ Si la batería se cae, puede provocar lesiones o daños materiales. Para evitar que la batería se caiga al sacarla:

- Coloque la herramienta motorizada sobre una superficie nivelada y tenga cuidado al sacarla.

■ Si la batería se cae, puede provocar lesiones o daños materiales. Para evitar que la batería se caiga al sacarla:

- Coloque la herramienta motorizada sobre una superficie nivelada y tenga cuidado al sacarla.

■ Si la batería se cae, puede provocar lesiones o daños materiales. Para evitar que la batería se caiga al sacarla:

- Coloque la herramienta motorizada sobre una superficie nivelada y tenga cuidado al sacarla.

■ Si la batería se cae, puede provocar lesiones o daños materiales. Para evitar que la batería se caiga al sacarla:

- Coloque la herramienta motorizada sobre una superficie nivelada y tenga cuidado al sacarla.

■ Si la batería se cae, puede provocar lesiones o daños materiales. Para evitar que la batería se caiga al sacarla:

- Coloque la herramienta motorizada sobre una superficie nivelada y tenga cuidado al sacarla.

■ Si la batería se cae, puede provocar lesiones o daños materiales. Para evitar que la batería se caiga al sacarla:

- Coloque la herramienta motorizada sobre una superficie nivelada y tenga cuidado al sacarla.

■ Si la batería se cae, puede provocar les