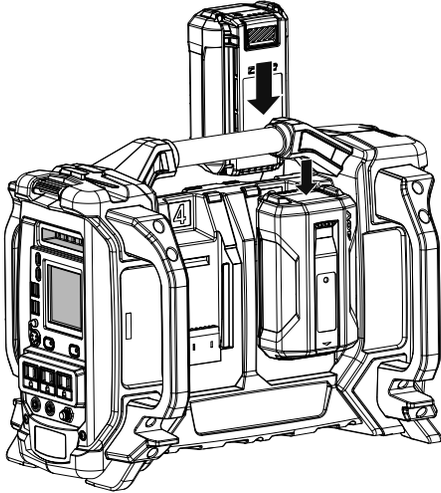


GUÍA DE REFERENCIA RÁPIDA DE RYi1802B6/RyI1802BT

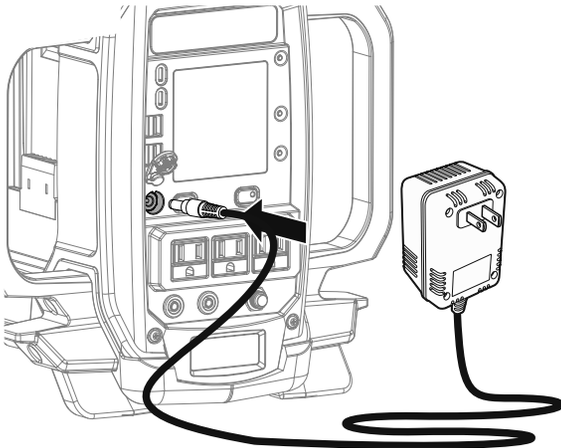
⚠ ADVERTENCIA: Esta guía de referencia rápida no es un sustituto para leer el manual del operador. Para reducir los riesgos de lesiones o muerte, el usuario debe leer y comprender el manual del operador antes de utilizar este producto. Todas las referencias a páginas se refieren al manual del operador.

ANTES DEL PRIMER USO

1 Instale la cantidad de baterías que desee (vea la página 12).



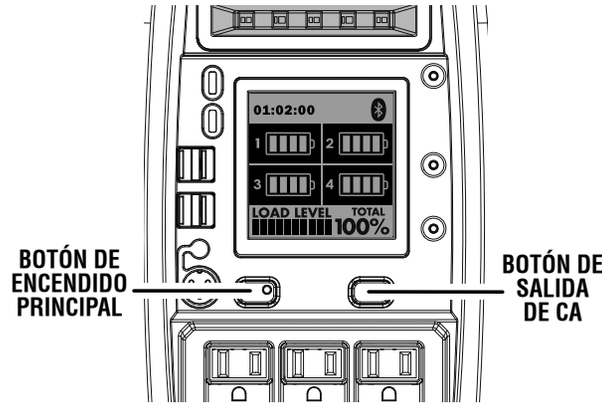
1 Conecte el cable del cargador a la estación eléctrica y luego enchufe el cargador en un tomacorriente eléctrico estándar (vea la página 12).



¡Aproveche al máximo su compra! Diríjase a www.ryobitools.com y registre en línea su nueva herramienta. En caso de tener dudas sobre el funcionamiento o mantenimiento de su producto, llame al 1-800-860-4050.

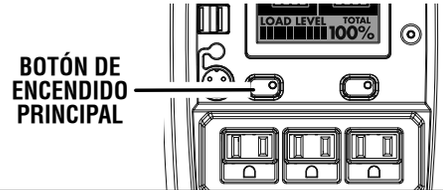
DÉMARRAGE DE L'APPAREIL

1 Mantenga presionado el botón de encendido principal durante dos segundos para encender el producto. Esto activará la pantalla LCD y permitirá que se utilicen los puertos de carga USB y la luz de tareas LED. Luego, mantenga presionado el botón de salida de CA durante dos segundos para activar los tomacorrientes de CA. (Vea la página 12)



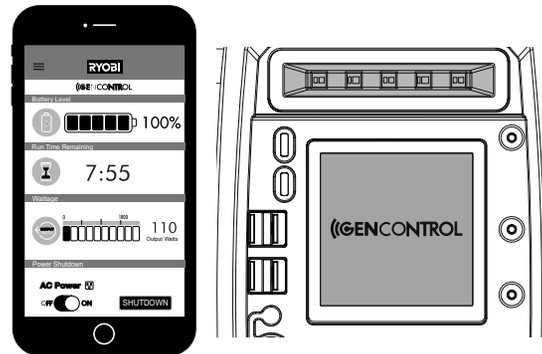
ARRÊT DE L'APPAREIL

1 Mantenga presionado el botón de encendido principal durante dos segundos (vea la página 12).



GENCONTROL™ AVEC BLUETOOTH®

1 Desde la tienda de apps de su dispositivo iOS o Android con Bluetooth®, busque e instale la app de RYOBI™ GENCONTROL™. Para obtener detalles vea la página 11.



UTILISATION DU GÉNÉRATRICE

1 Conecte los dispositivos que serán encendidos por el unidad siguiendo los siguientes pasos (vea las páginas 6-7).

- Cerciórese que el unidad pueda suministrar suficientes vatios de potencia continua (en marcha) y de sobrecorriente (al arrancar) para los equipos que desee alimentar al mismo tiempo. Vea la página 7 para calcular la cantidad total de alimentación eléctrica necesaria.
- Sin equipos conectados al producto, presione el botón de encendido principal y, luego, el botón de salida de CA para alimentar los tomacorrientes de CA.
- Enchufe y active la primera carga, preferiblemente la máxima carga que tenga.
- Asegúrese de que el dispositivo acoplado funciona correctamente.
- Enchufe y active la siguiente carga.
- Nuevamente, verifique que el dispositivo funcione correctamente.
- Repita anteriores dos pasos para cada carga adicional.

IMPORTANTE: Nunca añada más cargas que las que permita la capacidad del unidad. Tenga especial cuidado al considerar las cargas de sobrecorriente en la capacidad del unidad. (Vea las páginas 6-7.)

RANGER L'APPAREIL

1 Al preparar el unidad para guardarlo, luego siga los lineamientos en la página 14.

DÉPANNAGE

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	SOLUCIÓN
La unidad no se enciende.	La batería no está cargada. El botón de encendido principal se suelta demasiado rápido.	Cargue la batería. Mantenga presionado el botón de encendido principal durante dos segundos.
El receptáculo de CA no funciona.	La salida de CA no está activada o el botón de alimentación de CA se suelta demasiado rápido. El dispositivo enchufado no funciona correctamente. La estación eléctrica está sobrecargada.	Presione el botón de salida de CA. Pruebe con otro dispositivo. Retire las cargas y presione el botón de salida de CA para reiniciar la unidad.
La unidad se apaga inesperadamente.	La temperatura de la batería está fuera de los umbrales normales de funcionamiento. El tiempo de carga de la batería es bajo o está agotado. Falla en la batería.	La temperatura de funcionamiento de la batería debe estar entre -20 °C y 49 °C (-4 °F y 120 °F). La unidad no puede encenderse hasta que la temperatura alcance los umbrales de funcionamiento normales. Deje que la estación eléctrica se caliente o se enfríe según sea necesario. Cargue la batería. Las unidades necesitan reparación. Llévelas a un centro de servicio autorizado.
El cargador no funciona.	La temperatura de la batería está fuera de los umbrales de carga normales.	La temperatura de carga de la batería debe estar entre 0 °C y 45 °C (32 °F y 113 °F). Deje que la estación eléctrica se caliente o se enfríe según sea necesario. Una vez que esto suceda, comenzará la carga.

Si el problema persiste después de probar las soluciones mencionadas arriba, contacto con el servicio al cliente o con un centro de servicio autorizado para solicitar asistencia.