

airmec®

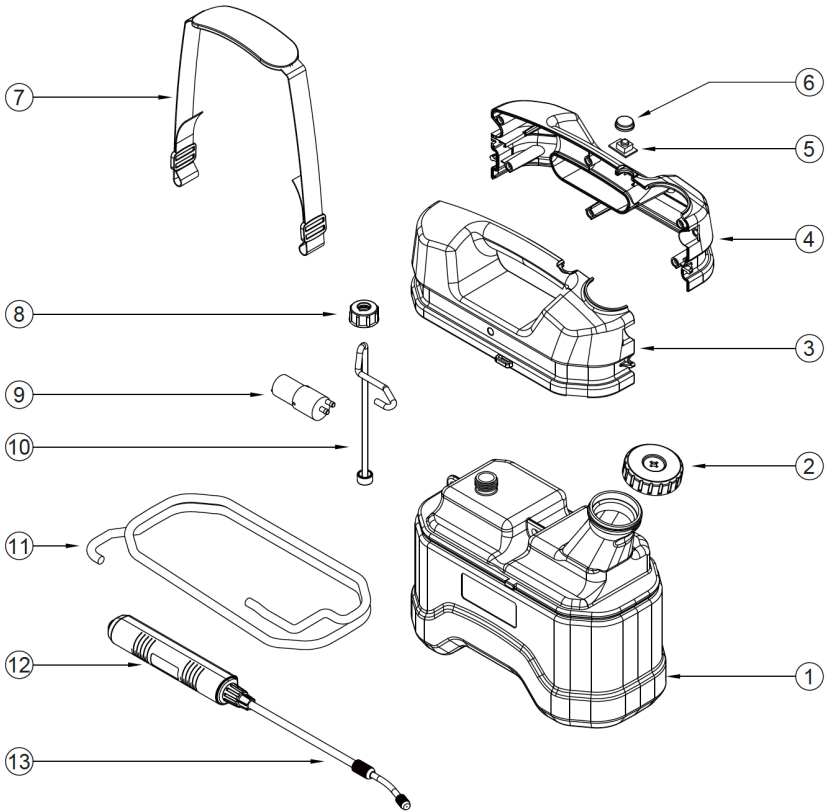
**SULFATADORA DE BATERÍA
5 LITROS
AM130945**



Gracias por comprar esta sulfatadora de batería AIRMEC.
Para garantizar que el producto funcione correctamente, lea las
instrucciones antes de usarlo.

COMPONENTES:

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| · 1 Tanque | · 8 Tuerca |
| · 2 Tapón | · 9 Bomba |
| · 3 Cubierta izquierda | · 10 Manguera de entrada |
| · 4 Cubierta derecha | · 11 Manguera de salida |
| · 5 Interruptor | · 12 Gatillo |
| · 6 Cubierta interruptor | · 13 Lanza |
| · 7 Cinturón | |



ADVERTENCIAS:

- Está prohibido guardar la batería en agua, debe colocarse en un lugar fresco y seco cuando no esté en uso.
- Está prohibido colocar la batería cerca de una fuente de calor, como fuego, calentador, etc.
- Está prohibido utilizar metal para conectar el cortocircuito de la batería directamente.
- Está prohibido transportar o almacenar la batería con metal.
- Está prohibido golpear o arrojar la batería.
- Está prohibido su uso donde haya fuertes campos electromagnéticos y magnéticos.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD Y PRECAUCIONES PARA LA BATERÍA DE LITIO:

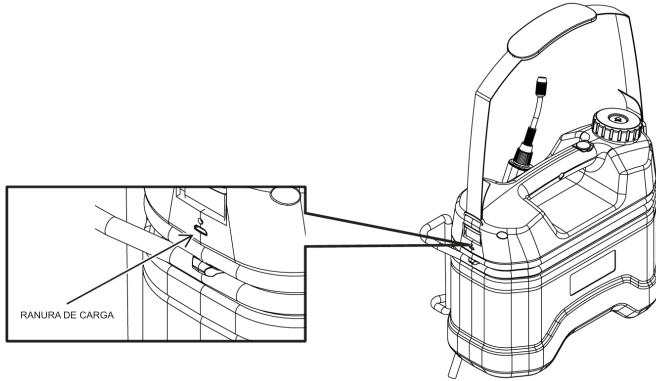
- La batería de litio debe cargarse en interiores, no en exteriores, para evitar accidentes.
- Cuando sea necesario cargar la batería de litio, sáquela del producto y conéctela al cargador, si la luz se vuelve roja, muestra que se está cargando, cuando la luz se vuelve verde, significa que está completamente cargado.
- El cargador solo se puede utilizar con la batería adecuada, estrictamente prohibido para otros usos.
- Para evitar una sobrecarga o acortar la vida útil, la batería debe retirarse de la toma de corriente cuando esté completamente cargado.
- Si cree que el cargador o la batería de litio se han dañado o no pueden funcionar correctamente, póngase en contacto con el fabricante o distribuidor de inmediato, no utilice la batería dañada, puede provocar una vida útil más corta, un incendio o una explosión.
- Si la luz indicadora no responde, desconecte inmediatamente el adaptador de la corriente.
- Al cargar la batería de litio, es mejor no descargarla, lo que puede evitar acortar la vida útil de las baterías de litio.
- Si durante mucho tiempo no se utiliza la batería de litio, se recomienda cargarla cada seis meses, para evitar que la batería de litio se agote por completo y pueda dañar la estructura interna o afectar el uso normal de la batería de litio.
- Almacene en un ambiente fresco y seco, a temperatura ambiente de 15 a 35°, humedad ambiental 65%.

INSTRUCCIONES DE CARGA:

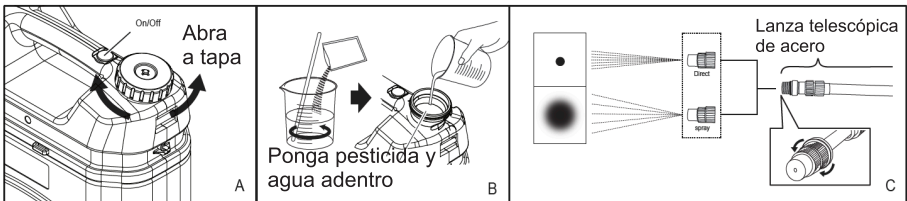
1. Conecte el cargador a la red eléctrica de 240v.
2. Conecte el cargador macho a la ranura hembra de la batería.
3. La luz de carga se encenderá en ROJO cuando la batería se esté

cargando.

4. La luz de carga será VERDE cuando la carga esté completa.
5. El tiempo de carga aproximado es de 180 minutos.
6. Desconecte el cargador cuando la carga esté completa.



INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN:



DATOS TÉCNICOS:

Voltaje 3.7V.

Flujo actual 1.0A.

Capacidad de la batería 2.5 Ah.

Tiempo de trabajo 150 min.

Tiempo de carga 180 min.

MANTENIMIENTO:

1. Saque la batería después de usarla y recárguela si no tiene energía.
2. Limpie la máquina con agua.
3. Coloque la máquina en un lugar fresco y seco.

PRECAUCIÓN:

LEA ESTO ANTES DE OPERAR.

- Utilice siempre ropa protectora, guantes y mascarilla al pulverizar.
- Se deben tomar las medidas adecuadas para mantener la unidad fuera del alcance de los niños.
- No rocíe el contenido del pulverizador sobre personas o animales.
- Asegúrese de que todas las piezas estén intactas y que la temperatura del líquido sea inferior a 40° antes de cada uso.
- Los aerosoles químicos son peligrosos si se ingieren o entran en contacto con la piel, consulte siempre de inmediato con su médico.
- Siempre libere la presión antes de recargar, reparar o almacenar.
- No deje el pulverizador (lleno o vacío) sin vigilancia bajo la luz solar directa.
- No debe usarse para rociar solventes o líquidos inflamables.





“ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DE EQUIPOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS POR PARTE DE USUARIOS PARTICULARES EN LA UNIÓN EUROPEA”

Este símbolo en el producto o en su envase indica que no debe eliminarse junto con los desperdicios generales de casa. Es responsabilidad del usuario eliminar los residuos de este tipo, depositándolos en un “punto limpio” para el reciclado de residuos eléctricos y electrónicos. La recogida y el reciclado selectivos de los residuos de aparatos eléctricos en el momento de su eliminación contribuirán a conservar los recursos naturales y a garantizar el reciclado de estos residuos de forma que se proteja el medio ambiente y la salud. Para obtener más información sobre los puntos de recogida de residuos eléctricos y electrónicos para reciclado, póngase en contacto con su ayuntamiento, con el servicio de eliminación de residuos domésticos o con el establecimiento en el que adquirió el producto.

Importado por: A38021770
Made in P.R.C.
Fabricado por GRI CO., LTD.

