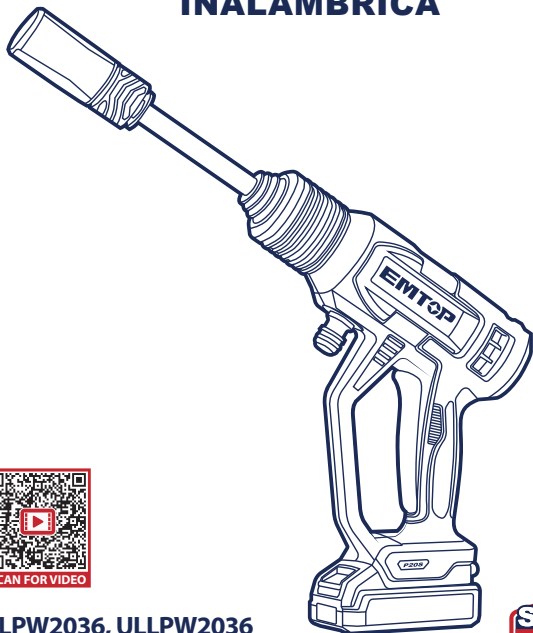


EMTOP

www.emtop.com

HIDROLIMPIADORA INALÁMBRICA



SCAN FOR VIDEO

ELPW2036, ULLPW2036
ELPW2036xy, ULLPW2036xy
x(blank, 1,2,3,4,5,6,7,8,9,E,S,A,M)
y(blank,-1,-2,-3,-4,-5,-6,-7,-8,-9,E,S,A,M)

SUPER
EMTOP
PRODUCT
MANUAL

ADVERTENCIAS GENERALES DE SEGURIDAD

⚠ ADVERTENCIA: Lea todas las advertencias de seguridad, instrucciones, ilustraciones y especificaciones proporcionadas con esta herramienta eléctrica. El incumplimiento de todas las instrucciones que se enumeran a continuación puede provocar una descarga eléctrica, un incendio y/o lesiones graves.

Guarde todas las advertencias e instrucciones para futuras consultas.

El término "herramienta eléctrica" en las advertencias se refiere a su herramienta eléctrica que funciona con red eléctrica (con cable) o herramienta eléctrica que funciona con batería (inalámbrica).

1) Seguridad en el área de trabajo

- a) **Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada.** *Las áreas desordenadas u oscuras invitan a los accidentes.*
- b) **No utilice herramientas eléctricas en atmósferas explosivas, como en presencia de líquidos, gases o polvo inflamables.** *Las herramientas eléctricas crean chispas que pueden encender el polvo o los vapores.*
- c) **Mantenga alejados a los niños y a los transeúntes mientras opera una herramienta eléctrica.** *Las distracciones pueden hacer que pierdas el control.*

2) Seguridad eléctrica

- a) **Los enchufes de las herramientas eléctricas deben coincidir con el tomacorriente. Nunca modifique el enchufe de ninguna manera. No utilice ningún enchufe adaptador con herramientas eléctricas conectadas a tierra.** *Los enchufes no modificados y los tomacorrientes correspondientes reducirán el riesgo de descarga eléctrica.*
- b) **Evite el contacto del cuerpo con superficies conectadas a tierra, como tuberías, radiadores, estufas y refrigeradores.** *Existe un mayor riesgo de descarga eléctrica si su cuerpo está conectado a tierra o conectado a tierra.*
- c) **No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia o a condiciones húmedas.** *La entrada de agua en una herramienta eléctrica aumentará el riesgo de descarga eléctrica.*
- d) **No abuse del cable. Nunca utilice el cable para transportar, tirar o desenchufar la herramienta eléctrica. Mantenga el cable alejado del calor, el aceite, los bordes afilados o las piezas móviles.** *Los cables dañados o*

enredados aumentan el riesgo de descarga eléctrica.

- e) **Cuando utilice una herramienta eléctrica al aire libre, utilice un cable de extensión adecuado para uso en exteriores. *El uso de un cable adecuado para uso en exteriores reduce el riesgo de descarga eléctrica.***
- f) **Si es inevitable utilizar una herramienta eléctrica en un lugar húmedo, utilice una fuente de alimentación protegida por un dispositivo de corriente residual (RCD). *El uso de un RCD reduce el riesgo de descarga eléctrica.***

3) Seguridad personal

- a) **Manténgase alerta, observe lo que está haciendo y use el sentido común cuando opere una herramienta eléctrica. No utilice una herramienta eléctrica si está cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos. *Un momento de descuido mientras se operan herramientas eléctricas puede resultar en lesiones personales graves.***
- b) **Usar equipo de protección personal. Siempre use protección para los ojos. *El equipo de protección, como una máscara contra el polvo, zapatos de seguridad antideslizantes, casco o protección auditiva utilizado para condiciones apropiadas, reducirá las lesiones personales.***
- c) **Evite el arranque involuntario. Asegúrese de que el interruptor esté en la posición de apagado antes de conectarlo a la fuente de alimentación y/o al paquete de baterías, levantar o transportar la herramienta. *Llevar herramientas eléctricas con el dedo en el interruptor o energizar herramientas eléctricas que tienen el interruptor encendido invita a los accidentes.***
- d) **Retire cualquier llave de ajuste o llave inglesa antes de encender la herramienta eléctrica. *Una llave inglesa o una llave que se deja conectada a una parte giratoria de la herramienta eléctrica puede provocar lesiones personales.***
- e) **No te extralimites. Mantenga el equilibrio y el equilibrio adecuados en todo momento. *Esto permite un mejor control de la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.***
- f) **Vístete adecuadamente. No use ropa holgada ni joyas. Mantenga el cabello y la ropa alejados de las partes móviles. *La ropa suelta, las joyas o el pelo largo pueden quedar atrapados en las piezas móviles.***
- g) **Si se proporcionan dispositivos para la conexión de instalaciones de extracción y recolección de polvo, asegúrese de que estén conectados y**

se utilicen correctamente. *El uso de la recolección de polvo puede reducir los peligros relacionados con el polvo.*

- h) **No permita que la familiaridad obtenida por el uso frecuente de las herramientas le permita volverse complaciente e ignorar los principios de seguridad de las herramientas.** *Una acción descuidada puede causar lesiones graves en una fracción de segundo.*

4) Uso y cuidado de las herramientas eléctricas

- a) **No fuerce la herramienta eléctrica. Utilice la herramienta eléctrica correcta para su aplicación.** *La herramienta eléctrica correcta hará el trabajo mejor y más seguro a la velocidad para la que fue diseñada.*
- b) **No utilice la herramienta eléctrica si el interruptor no la enciende y apaga.** *Cualquier herramienta eléctrica que no se pueda controlar con el interruptor es peligrosa y debe ser reparada.*
- c) **Desconecte el enchufe de la fuente de alimentación y/o retire el paquete de baterías, si es desmontable, de la herramienta eléctrica antes de realizar cualquier ajuste, cambiar accesorios o almacenar herramientas eléctricas.** *Estas medidas de seguridad preventivas reducen el riesgo de poner en marcha la herramienta eléctrica accidentalmente.*
- d) **Guarde las herramientas eléctricas inactivas fuera del alcance de los niños y no permita que personas que no estén familiarizadas con la herramienta eléctrica o con estas instrucciones la operen.** *Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos de usuarios no capacitados.*
- e) **Realice el mantenimiento de las herramientas eléctricas y los accesorios. Compruebe si hay desalineación o atascamiento de las piezas móviles, rotura de piezas y cualquier otra condición que pueda afectar el funcionamiento de la herramienta eléctrica. Si está dañada, haga reparar la herramienta eléctrica antes de usarla.** *Muchos accidentes son causados por herramientas eléctricas mal mantenidas.*
- f) **Mantenga las herramientas de corte afiladas y limpias.** *Las herramientas de corte mantenidas adecuadamente con bordes afilados tienen menos probabilidades de atascarse y son más fáciles de controlar.*
- g) **Utilice la herramienta eléctrica, los accesorios y las brocas de la herramienta, etc., de acuerdo con estas instrucciones, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y el trabajo a realizar.** *El uso de la*

herramienta eléctrica para operaciones diferentes a las previstas podría resultar en una situación peligrosa.

- h) **Mantenga los mangos y las superficies de agarre secos, limpios y libres de aceite y grasa.** *Los mangos resbaladizos y las superficies de agarre no permiten un manejo y control seguros de la herramienta en situaciones inesperadas.*

5) Uso y cuidado de la herramienta de batería

- a) **Recargue solo con el cargador especificado por el fabricante.** *Un cargador que es adecuado para un tipo de paquete de baterías puede crear un riesgo de incendio cuando se usa con otro paquete de baterías.*
- b) **Utilice herramientas eléctricas únicamente con paquetes de baterías específicamente designados.** *El uso de cualquier otro paquete de baterías puede crear un riesgo de lesiones e incendios.*
- c) **Cuando la batería no esté en uso, manténgala alejada de otros objetos metálicos, como clips, monedas, llaves, clavos, tornillos u otros objetos metálicos pequeños, que puedan hacer una conexión de un terminal a otro.** *Cortocircuitar los terminales de la batería puede causar quemaduras o incendios.*
- d) **En condiciones abusivas, es posible que se expulse líquido de la batería; evite el contacto. Si se produce un contacto accidental, enjuague con agua. Si el líquido entra en contacto con los ojos, busque ayuda médica.** *El líquido expulsado de la batería puede causar irritación o quemaduras.*
- e) **No utilice un paquete de baterías o una herramienta que esté dañada o modificada.** *Las baterías dañadas o modificadas pueden presentar un comportamiento impredecible que provoque incendios, explosiones o riesgo de lesiones.*
- f) **No exponga un paquete de baterías o herramienta al fuego o a una temperatura excesiva.** *La exposición al fuego o a temperaturas superiores a 130 °C puede provocar una explosión.*
- g) **Siga todas las instrucciones de carga y no cargue la batería o la herramienta fuera del rango de temperatura especificado en las instrucciones.** *La carga incorrecta o a temperaturas fuera del rango especificado puede dañar la batería y aumentar el riesgo de incendio.*

6) Servicio

- a) **Encargue el mantenimiento de su herramienta eléctrica a un técnico cualificado que utilice únicamente piezas de repuesto idénticas.** *Esto garantizará que se mantenga la seguridad de la herramienta eléctrica.*
- b) **Nunca repare los paquetes de baterías dañados.** *El servicio de los paquetes de baterías solo debe ser realizado por el fabricante o los proveedores de servicios autorizados*

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD DE LA HERRAMIENTA DE BATERÍA

Guarde estas instrucciones.

⚠ CAUTELA

Utilice únicamente pilas originales originales. *El uso de baterías no originales, o baterías que han sido alteradas, puede resultar en la explosión de la batería y causar incendios, lesiones personales y daños. También anulará la garantía de la herramienta y las áreas cargadas y oscuras invitan a accidentes.*

⚠ ADVERTENCIA

- a) **No desmonte, abra ni triture las pilas secundarias ni las baterías.**
- b) **Mantenga las pilas fuera del alcance de los niños.** *El uso de la batería por parte de los niños debe ser supervisado. Especialmente mantenga las baterías pequeñas fuera del alcance de los niños pequeños.*
- c) **Consulte a un médico de inmediato si se ha tragado una pila o una pila.**
- d) **No exponga las celdas o baterías al calor o al fuego.** *Evite el almacenamiento bajo la luz solar directa.*

- e) **No cortocircuite una celda o una batería.** *No guarde las pilas o baterías al azar en una caja o cajón donde puedan cortocircuitarse entre sí o ser cortocircuitadas por otros objetos metálicos.*
- f) **No retire una pila o batería de su embalaje original hasta que sea necesario para su uso.**
- g) **No someta las pilas o baterías a golpes mecánicos.**
- h) **En caso de fuga de una célula, no permita que el líquido entre en contacto con la piel o los ojos.** *Si ha habido contacto, lave el área afectada con abundante agua y consulte a un médico.*
- i) **No utilice ningún cargador que no sea el proporcionado específicamente para su uso con el equipo.**
- j) **Observe las marcas más (+) y menos (-) en la celda, la batería y el equipo y asegúrese de que se use correctamente.**
- k) **No utilice ninguna pila o batería que no esté diseñada para su uso con el equipo.**
- l) **No mezcle celdas de diferente fabricación, capacidad, tamaño o tipo dentro de un dispositivo.**
- m) **Compre siempre la batería recomendada por el fabricante del dispositivo para el equipo.**
- n) **Mantenga las pilas y las baterías limpias y secas.**
- o) **Limpie los terminales de la celda o de la batería con un paño limpio y seco si se ensucian.**
- p) **Las celdas secundarias y las baterías deben cargarse antes de su uso.** *Utilice siempre el cargador correcto y consulte las instrucciones del fabricante o el manual del equipo para obtener las instrucciones de carga adecuadas.*
- q) **No deje una batería con carga prolongada cuando no esté en uso.**
- r) **Después de períodos prolongados de almacenamiento, puede ser necesario cargar y descargar las celdas o las baterías varias veces para obtener el máximo rendimiento.**
- s) **Conserve la documentación original del producto para futuras consultas.**
- t) **Utilice la pila o la batería solo en la aplicación para la que fue diseñada.**
- u) **Cuando sea posible, retire la batería del equipo cuando no esté en uso.**
- v) **Deséchelo correctamente.**

Consejos para mantener la máxima duración de la batería

- a) **Cargue el cartucho de batería antes de que se descargue por completo.** *Detenga siempre el funcionamiento de la herramienta y cargue el cartucho de batería cuando note menos potencia de la herramienta.*
- b) **Nunca recargue un cartucho de batería completamente cargado.** *La sobrecarga acorta la vida útil de la batería.*
- c) **Cargue el cartucho de batería a temperatura ambiente a 10 °C-40 °C (50 °F-104 °F).** *Deje que un cartucho de batería caliente se enfríe antes de cargarlo.*
- d) **Cargue el cartucho de batería si no lo utiliza durante un período prolongado (más de seis meses).**

Instrucciones de seguridad importantes para el cartucho de batería

1. **Antes de usar el cartucho de batería, lea todas las instrucciones y marcas de precaución en el cargador de batería, la batería y) el producto que usa batería.**
2. **No desmonte el cartucho de la batería.**
3. **Si el tiempo de funcionamiento se ha acortado excesivamente, deje de funcionar inmediatamente.** *Puede resultar en un riesgo de sobrecalentamiento, posibles quemaduras e incluso una explosión.*
4. **Si el electrolito entra en contacto con los ojos, enjuáguelos con agua limpia y busque atención médica de inmediato.** *Puede resultar en la pérdida de la vista.*
5. **No cortocircuite el cartucho de la batería:**
 - a) *No toque los terminales con ningún material conductor.*
 - b) *Evite almacenar el cartucho de batería en un recipiente con otros objetos metálicos como clavos, monedas, etc.*
 - c) *No exponga el cartucho de la batería al agua ni a la lluvia.*
 - d) *Un cortocircuito en la batería puede provocar un gran caudal de corriente, sobrecalentamiento, posibles quemaduras e incluso una avería.*
6. **No almacene la herramienta y el cartucho de batería en lugares donde la temperatura pueda alcanzar o superar los 50 °C (122 °F).**
7. **No incinere el cartucho de batería incluso si está muy dañado o completamente desgastado.** *El cartucho de la batería puede explotar en caso de incendio.*
8. **Tenga cuidado de no dejar caer o golpear la batería.**

9. **No utilice una batería dañada.**
10. **Siga las regulaciones locales relacionadas con la eliminación de la batería.**

Sistema de protección de herramientas / baterías

La herramienta está equipada con un sistema de protección de la herramienta/batería. Este sistema corta automáticamente la energía del motor para prolongar la vida útil de la herramienta y la batería. La herramienta se detendrá automáticamente durante el funcionamiento si la herramienta o la batería se colocan en una de las siguientes condiciones:

Protección contra sobrecarga

Cuando la batería se opera de una manera que hace que consuma una corriente anormalmente alta, la herramienta se detiene automáticamente sin ninguna indicación. En esta situación, apague la herramienta y detenga la aplicación que provocó la sobrecarga de la herramienta. A continuación, encienda la herramienta para reiniciarla.

Protección contra sobrecalentamiento

Cuando la herramienta/batería se sobrecalienta, la herramienta se detiene automáticamente. En esta situación, deje que la herramienta/batería se enfríe antes de volver a encender la herramienta.

Transporte

Las baterías cumplen con todas las regulaciones de envío aplicables según lo prescrito por la industria y las normas legales (para obtener más información, consulte con el fabricante).

El transporte de baterías puede provocar un incendio si los terminales de las baterías entran en contacto inadvertidamente con materiales conductores. Cuando transporte baterías, asegúrese de que los terminales de la batería estén protegidos y bien aislados de materiales que puedan entrar en contacto con ellos y causar un cortocircuito.

La información proporcionada en esta sección del manual se proporciona de buena fe y se cree que es precisa en el momento en que se creó el documento. Sin embargo, no se ofrece ninguna garantía, expresa o implícita. Es responsabilidad del comprador asegurarse de que sus actividades cumplan con la normativa aplicable.

Protección del medio ambiente

Recogida selectiva. Este producto no debe desecharse con la basura doméstica normal.

Si un día descubre que su producto necesita ser reemplazado, o si ya no le es útil, no lo deseche con la basura doméstica. Ponga este producto a disposición para su recogida por separado.

La recogida selectiva de productos y embalajes usados permite reciclar los materiales y volver a utilizarlos. La reutilización de materiales reciclados ayuda a prevenir la contaminación ambiental y reduce la demanda de materias primas.












Las regulaciones locales pueden prever la recolección separada de productos eléctricos del hogar, en los sitios de desechos municipales o por parte del minorista cuando compra un producto nuevo.

Paquete de baterías recargables

Este paquete de baterías de larga duración debe recargarse cuando no produce suficiente energía en trabajos que antes se realizaban fácilmente. Al final de su vida técnica, deséchelo con el debido cuidado de nuestro medio ambiente:

- *Coloque la batería por completo y, a continuación, retírela de la herramienta.*
- *Las celdas de iones de litio son reciclables. Lléalos a tu distribuidor o a una estación de reciclaje local. Los paquetes de baterías recolectados se reciclarán o eliminarán correctamente.*

LOS SÍMBOLOS EN EL MANUAL DE INSTRUCCIONES

	Lea el manual de instrucciones antes de usar.
	Conformidad CE.
	Use gafas de seguridad, protección auditiva y mascarilla contra el polvo.
	Alerta de seguridad. Utilice únicamente los accesorios compatibles con el fabricante.
	Los productos eléctricos de desecho no deben desecharse con la basura doméstica. Por favor, recicle donde existan instalaciones. Consulte con su autoridad local o minorista para obtener consejos sobre reciclaje.
	La unidad no es adecuada para la conexión a un suministro de agua potable.
	Indicación de lateralidad de regulación de alta y baja presión
	Símbolo de peligro con información sobre cómo prevenir lesiones personales por descargas eléctricas.
	Cargar la batería solo por debajo de 40 °C
	Recicle siempre las baterías.
	No destruya la batería con fuego.
	No esponga la batería al agua

ADVERTENCIA DE SEGURIDAD ADICIONAL

Precauciones de seguridad para el uso

- a) No apunte el cabezal del aspersor a personas, animales, equipos eléctricos con fuente de alimentación o el equipo en sí.
- b) No apunte el cabezal de la ducha hacia usted o hacia otras personas para limpiar la ropa y los zapatos.
- c) Use ropa protectora adecuada y gafas protectoras para evitar que el agua o la suciedad salpiquen.
- d) No opere una lavadora a presión cuando haya otras personas cerca, a menos que estén usando ropa protectora.
- e) Tome las medidas adecuadas para mantener a los niños alejados del equipo mientras está en funcionamiento.
- f) No utilice el dispositivo cerca de líquidos o gases inflamables. El incumplimiento dará lugar al riesgo de incendio o explosión.
- g) No rocíe líquido inflamable, existe el riesgo de riesgo de explosión. Si el limpiador entra en contacto con tu piel, enjuaga con abundante agua para evitar quemaduras.
- h) Tenga en cuenta que existe un peligro de tropiezo al usar la lavadora a presión con la manguera de entrada.
- i) No atropelle, aplaste ni rompa la manguera de entrada de agua para evitar daños a la manguera de entrada de agua y lesiones personales.
- j) No lo use para limpiar Windows.
- k) Guarde el equipo en un lugar seco y fuera del alcance de los niños.

CAUTELA

Para evitar daños al equipo y posibles lesiones personales.

- a) No utilice equipos dañados o incompletos, ni equipos modificados sin el permiso del fabricante. Antes de la operación inicial, pida a un profesional que compruebe si se han implementado las medidas de protección eléctrica requeridas.
- b) Si componentes importantes como la manguera de entrada de agua, la boquilla o la pistola rociadora están dañados, no los use.
- c) Protege la lavadora a presión de las heladas y el funcionamiento en seco.
- d) Las mangueras, los accesorios y las juntas de alta presión son importantes para la seguridad de la máquina. Utilice únicamente

mangueras, accesorios y conectores de alta presión según lo recomendado por el fabricante.

- e) **Utilice únicamente los accesorios originales. No modifique el equipo,**
- f) **Por favor, lea las instrucciones para obtener notas sobre los siguientes temas:** "Limpieza y mantenimiento". Cualquier otra medida, especialmente la operación de apertura del equipo, debe ser realizada por un electricista autorizado.

RIESGOS RESIDUALES

Incluso cuando la herramienta eléctrica se utiliza según lo prescrito, no es posible eliminar todos los factores de riesgo residuales. Los siguientes peligros pueden surgir en relación con la construcción y el diseño de la herramienta eléctrica:

- a) Defectos de salud resultantes de la emisión de vibraciones si la herramienta eléctrica se utiliza durante un período de tiempo prolongado o si no se gestiona y mantiene adecuadamente.
- b) Lesiones y daños a la propiedad debido a accesorios rotos que se rompen repentinamente.

ADVERTENCIA

Esta herramienta eléctrica produce un campo electromagnético durante el funcionamiento. Este campo puede, en algunas circunstancias, interferir con los implantes médicos activos o pasivos. Para reducir el riesgo de lesiones graves o mortales, recomendamos a las personas con implantes médicos que consulten a su médico y al fabricante del implante médico antes de utilizar esta herramienta eléctrica.

USO PREVISTO

El equipo es apto para la limpieza y el riego.

Cualquier otro uso no demostrado explícitamente en este manual puede causar daños al equipo y representar un grave peligro para el usuario. Esta unidad está diseñada para adultos. No permita que niños o personas que no estén familiarizadas con las instrucciones usen la unidad.

Este equipo no es apto para uso comercial. El uso comercial anulará la garantía.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Especificaciones técnicas

N.º de modelo	ELPW2036 ULLPW2036 ELPW2036xy ULLPW2036xy
Voltaje	20 V
Presión máxima	24.8 Bar
Gasto	2,8 L/min
Altura mínima de absorción de agua	3 m
Volumen de la botella de limpieza	300 ml

N.º de modelo Nota: x (en blanco, 1,2,3,4,5,6,7,8,9,E,S,A,M); Y (EN BLANCO, -1,-2,-3,-4,-5,-6,-7,-8,-9,E,S,A,M)

- Debido a nuestro programa continuo de investigación y desarrollo, las especificaciones aquí contenidas están sujetas a cambios sin previo aviso.
- Las especificaciones y el cartucho de batería pueden diferir de un país a otro.

Accesorios

Pistola de pulverización de 2 patrones 1set

Manguera de entrada de agua de 3 m con conector rápido 1 pieza

Productor de espuma 300ml 1pcs

¡ADVERTENCIA!

Utilice únicamente el paquete de baterías original y el cargador de baterías como se indica a continuación para esta herramienta eléctrica:

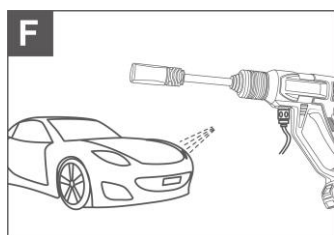
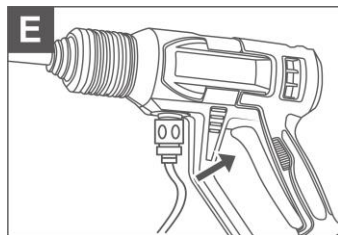
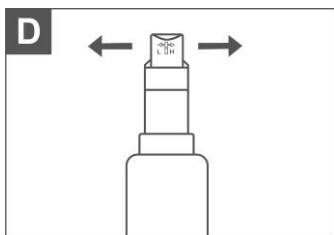
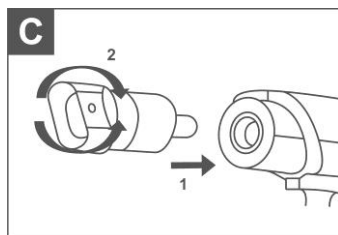
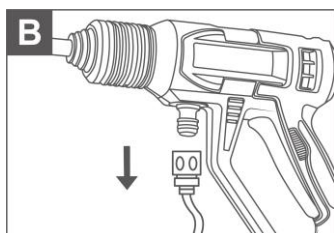
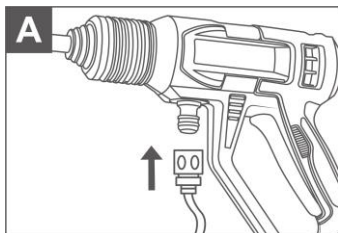
Producto	Batería		
N.º de modelo	Tipo	Tensión nominal	Capacidad nominal
EBPK2001 EBPK2001xy	Iones de litio	18,5 V CC, 20 V máx.	2.0Ah
EBPK2002 EBPK2002xy			4.0Ah
EBPK2003 EBPK2003xy			5.0Ah

N.º de modelo NOTA: x (en blanco, 1,2,3,4,5,6,7,8,9,E,S,A,M); y (en blanco, -1,-2,-3,-4,-5,-6,-7,-8,-9,E,S,A,M)

Producto	Cargador de batería			
N.º de modelo	Potencia de entrada	Voltaje de entrada	Voltaje nominal de salida	Corriente nominal de salida
EFCR20200 EFCR20200xy	50W	220-240V -50/60Hz	20V c.c.	2A
ULFCR20200 ULFCR20200xy		110-120V -50/60Hz		
EFCR20411 EFCR20411xy EFCR20403 EFCR20403xy	105W	220-240V -50/60Hz	21V c.c.	4A
ULFCR20411 ULFCR20411xy ULFCR20403 ULFCR20403xy		110-120V -50/60Hz		

N.º de modelo NOTA: x (en blanco, 1,2,3,4,5,6,7,8,9,E,S,A,M); y (en blanco, -1,-2,-3,-4,-5,-6,-7,-8,-9,E,S,A,M)

IMAGEN DE LA OPERACIÓN



DESCRIPCIÓN DE LA FUNCIÓN

CAUTELA

Retire la batería antes de realizar cualquier trabajo en el dispositivo.

Declaración de función

La lavadora a presión de iones de litio utiliza un aerógrafo para limpiar y enjuagar. Si es necesario, también se puede hacer con la adición de agente de limpieza.

Consulte las siguientes instrucciones para conocer las funciones de los elementos operativos.

¡Asegúrese de seguir las instrucciones de seguridad en todo momento!

OPERACIÓN

El funcionamiento de la tubería

1. Instalación y extracción de tuberías de agua (ver Figura A y B)

Al instalar, como se muestra en la figura de la izquierda, empuje el conector de entrada de agua rápida hacia arriba e insértelo en el conector de entrada de agua de la máquina. Después de insertarlo, tire suavemente de la tubería de agua hacia atrás para verificar si está firmemente instalada y no se cae.

Al quitar la tubería de agua, tire hacia abajo del manguito de plástico externo del conector rápido de entrada de agua para quitar la tubería de agua, como se muestra en la figura de la izquierda.

2. Conexión de agua

Acceso al agua doméstica: Al acceder al agua doméstica, retire el cabezal del filtro y conecte el conector rápido al agua del grifo. Para una instalación específica, consulte la "Instalación y extracción de tuberías de agua" en el paso anterior.

Acceda al agua en el recipiente: Al acceder al agua en el recipiente, puede colocar directamente el extremo de la tubería de agua con el cabezal del filtro en el recipiente, y el lavado de autos absorberá agua automáticamente.

ATENCIÓN

a) Cuando se conecta al agua del grifo, la presión máxima de entrada no debe

exceder los 0,5 MPa.

- b) Cuando se conecte al agua del grifo, asegúrese de que haya suficiente longitud de tubería.
- c) Al acceder al agua en el recipiente, el nivel de agua más bajo debe ser más alto que la altura del cabezal del filtro.
- d) Al acceder al agua en el recipiente, asegúrese de que no haya residuos turbios en el agua, de lo contrario, es fácil bloquear el cabezal del filtro.

Uso de pistola pulverizadora

1. Instalación de la varilla de la pistola rociadora (ver Figura C)

Como se muestra en la figura de la izquierda, el primer paso es insertar la varilla de la pistola pulverizadora en la posición de unión de la máquina hasta que no se pueda empujar. El segundo paso es girar el cuerpo de la pistola rociadora hacia la izquierda o hacia la derecha, dejar de girar y soltar la pistola rociadora cuando pueda saltar de manera efectiva, y luego girar suavemente la palanca de la pistola rociadora. Si no hay rotación, instálelo en su lugar.

2. Retire la varilla de la pistola rociadora

Al retirar la pistola rociadora, empuje la pistola dentro de la máquina y gírela al mismo tiempo (aproximadamente 90 grados) para quitar la pistola.

Nota: Al instalar el eje de la pistola, alinee la hebilla de posicionamiento en el eje de la pistola con la posición de la ranura dentro de la máquina.

3. Presión de agua: ajuste del tipo de agua (ver Figura D)

El equipo está equipado con un modo de alta / baja presión. Como se muestra en la figura de la izquierda, cuando la boquilla reguladora de tipo agua gira hacia la izquierda, la presión del agua cambia al modo de baja presión (L), y cuando vuelve a girar hacia la izquierda, el tipo de agua cambia de la columna original al sector. Cuando la boquilla reguladora de tipo de agua gira hacia la derecha, la presión del agua está en el modo de alta presión (H), y cuando el tipo de agua gira hacia la derecha, la forma de la columna cambia a la forma del abanico.

Uso de varilla líquida de jabón

1. Jabón para añadir

Primero retire la varilla de jabón, vierta el jabón líquido y el agua en la olla de jabón

líquido de acuerdo con la proporción y luego instale la varilla de jabón y la olla de jabón.

2. Instalación de varillas de jabón líquido

Para obtener más información sobre cómo instalar y extraer la pastilla de jabón, consulte Uso de la varilla de la pistola pulverizadora.

ATENCIÓN

El dispositivo está diseñado para su uso con limpiadores neutros y biodegradables. Otros limpiadores o productos químicos pueden comprometer la seguridad de la lavadora a presión y dañarla.

Arranque el sistema operativo (consulte la Figura E)

Como se muestra en la figura de la izquierda, presione el interruptor para iniciar el dispositivo.

Fin de la operación

1. Después de limpiar con detergente, enjuague el recipiente de detergente con agua limpia.
2. Suelte el gatillo.
3. Retire la batería del dispositivo.
4. Desconecte la lavadora inalámbrica de alta presión del sistema de suministro de agua.
5. Presione el interruptor para liberar la presión existente en el sistema.

Escenarios de uso (consulte la figura F)

Como se muestra en la figura anterior, el equipo se puede utilizar para limpiar el automóvil familiar, regar las flores y lavar el piso y la alfombra familiares, etc.

Mantenimiento

CAUTELA

Retire la batería antes de realizar cualquier trabajo en el dispositivo.

Esto también incluye conectarse al suministro de agua o tratar de eliminar las fugas. Existe peligro de descarga eléctrica o lesiones a las piezas móviles

- a) No rocíe agua directamente sobre la lavadora a presión y no limpie la lavadora a presión con agua corriente. ¡Esto puede causar un peligro de descarga eléctrica y dañar la lavadora a presión!

- b) Mantenga la lavadora a presión limpia en todo momento y no utilice ningún detergente o disolvente.
- c) Mantenga los conductos de ventilación limpios y desbloqueados en todo momento.
- d) Limpie el dispositivo con un cepillo suave o un paño húmedo.
- e) Si la boquilla de la pistola rociadora está sucia o bloqueada, use una aguja para eliminar la materia extraña de la boquilla.
- f) Enjuague la boquilla con agua para eliminar las materias extrañas.
- g) Limpie el accesorio en el cabezal del filtro con regularidad para evitar que la tubería de agua se bloquee.

Tienda

- a) Vierta el agua de la lavadora a presión inalámbrica completamente vacía.
- b) Desconecte el dispositivo del sistema de suministro de agua.
- c) Abra la lavadora a presión de batería durante unos segundos hasta que no salga más agua de la pistola rociadora. Apague el dispositivo.
- d) Guarde la pistola rociadora verticalmente con el lado de conexión hacia abajo.
- e) Vacíe completamente la manguera de entrada y el cabezal del filtro.
- f) Si el interior de la lavadora a presión no se vacía completamente de agua, puede dañarse por las heladas en climas fríos.
- g) Guarde el equipo y los accesorios en una posición anticongelante.

Eliminación de residuos y protección del medio ambiente

Proteger el medio ambiente. Devuelva las herramientas, los accesorios y el embalaje al centro de reciclaje cuando esté terminado.

No deseche los electrodomésticos en la basura doméstica.

MANTENIMIENTO Y MAL FUNCIONAMIENTO**Solución de problemas**

Problema	Posibles razones	Medidas
Fluctuaciones intensas de presión	La boquilla está sucia/bloqueada.	Enjuague la boquilla con agua. Boquilla limpia agujeros con una aguja si es necesario.
El equipo no funciona	Batería baja.	Cargue la batería recargable.
Fuga en el sistema de agua	La conexión no está instalada correctamente.	Apague el dispositivo y retire la batería. Vuelva a conectar la unidad al suministro de agua.
Poca o nada de agua	La tubería de agua está conectada incorrectamente y no está en su lugar.	Vuelva a conectar la tubería al conector de la máquina.
	El nivel del agua está por debajo de la cabeza del filtro y no puede absorber agua.	Aumente la cantidad de agua o deje que el cabezal del filtro se hunda completamente en el agua.
	El encabezado del filtro está bloqueado.	Limpieza del cabezal del filtro.
	La boquilla está bloqueada.	Limpie la boquilla.
	La tubería de agua estaba sujeta.	Elimine la presión o reemplace la tubería.

EMTOP

www.emtop.com

MADE IN CHINA 1124.E01

TOGROUP TECHNOLOGY (SUZHOU) CO., LTD

No. 688 Songlu Road, Wuzhong District,
Suzhou City, China



EMTOP International

