



说明书材质要求: Papel estucado brillante de 105 g.	说明书成品尺寸: 105x143mm
第一: 专色+CMYK油墨要求: 1.K色油墨: 泗联黑墨	第二: 特别注意: <small>Impresión</small>
	 Negro <small>(Impresión a un solo color)</small>
折叠方式: <small>Plegado de dígitos (por debajo de 200mm)</small>	备注:

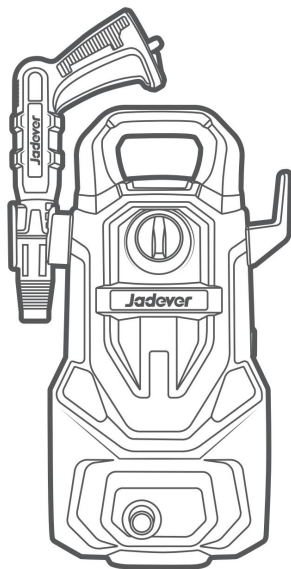
特别注意: 此页内容不印刷

<p>Plegado de dígitos + orden de páginas plegadas por la mitad</p> <p>Orden de páginas 16P</p> <table border="1"><tr><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td> cubrir</td></tr><tr><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>-----</td></tr></table> <table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr><tr><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr></table>	9	10	11	cubrir	12	13	14	-----	1	2	3	4	5	6	7	8	<p>orden de página 20P</p> <table border="1"><tr><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td> cubrir</td></tr><tr><td>15</td><td>---</td><td>17</td><td>18</td><td>-----</td></tr></table> <table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr><tr><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr></table>	11	12	13	14	cubrir	15	---	17	18	-----	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	10	11	cubrir																																		
12	13	14	-----																																		
1	2	3	4																																		
5	6	7	8																																		
11	12	13	14	cubrir																																	
15	---	17	18	-----																																	
1	2	3	4	5																																	
6	7	8	9	10																																	

----- ----- ----- -----	Nuevo producto		
	0723.J01	2023.7.3	gatto
	número de versión	fecha diseñador	

Jadever

LAVADORA DE ALTA PRESIÓN



JDHP3A14 UJDHP3A14

**PRODUCT
MANUAL**

Instrucciones originales

ADVERTENCIAS GENERALES DE SEGURIDAD

¡ Advertencia!

Lea y cumpla con estas instrucciones originales antes de la operación inicial de su electrodoméstico y guárdelas para su uso posterior o posteriores propietarios.

Además de las notas aquí contenidas, deberán observarse las disposiciones generales de seguridad y las normas para la prevención de accidentes del legislador.

Las advertencias y notas adjuntas al aparato proporcionan notas importantes para el funcionamiento seguro.

Niveles de peligro

¡ Peligro!

Indicador de peligro inmediato, si no se evita, que provoca lesiones graves o muerte.

¡ Advertencia!

Indicador de una situación posiblemente peligrosa, si no se evita, que puede provocar lesiones graves o la muerte. ¡ Precaución!

Aviso de una situación posiblemente peligrosa que, si no se evita, puede provocar lesiones leves.

Atención: Aviso de una posible situación peligrosa que puede provocar daños materiales.

Componentes eléctricos

¡ Peligro!

Riesgo de shock eléctrico.

- a) Nunca toque el enchufe ni la toma de corriente con las manos mojadas.
- b) Compruebe que el cable de alimentación y el enchufe no estén dañados antes de cada uso. No utilice la máquina si un cable de alimentación o piezas importantes de la máquina están dañados, por ejemplo, dispositivos de seguridad, mangueras de alta presión o pistola. c) Todas las partes conductoras de corriente en el área de trabajo deben estar protegidas contra chorros de agua.
- d) El enchufe de red y el acoplamiento de un cable alargador deben ser estancos y nunca deben estar sumergidos en el agua. Además, es posible que el acoplamiento nunca se encuentre

en el piso. Se recomienda el uso de enrolladores de cable que aseguren que las tomas estén al menos a 60 mm del suelo.

- e) Asegúrese de que el cable de alimentación o el cable de extensión no se dañe al atropellarlo, pellizcarlo, arrastrarlo o similares. Proteja los cables de alimentación del calor, el aceite y los bordes afilados.
 - f) Apagar siempre el seccionador de red al abandonar el lugar.
aparato sin supervisión.
- ¡ Advertencia!
- El aparato sólo puede conectarse a un suministro eléctrico que haya sido instalado por un electricista de acuerdo con IEC 60364. g) El aparato sólo puede conectarse a corriente alterna. El voltaje debe corresponder con la placa de características del aparato.
- h) Por razones de seguridad, recomendamos utilizar el aparato únicamente mediante un dispositivo de corriente residual (máx. 30 mA).
 - i) Un cable de extensión eléctrico inadecuado puede resultar peligroso. Utilice únicamente un cable de extensión eléctrico que haya sido aprobado y etiquetado para este fin y que tenga una sección de cable adecuada en exteriores: 1 - 10 m: 1,5 mm²; 10 - 30 m: 2,5 mm²
 - j) Desenrolle siempre completamente el cable de extensión del tambor del cable.

Manejo seguro

¡ Peligro! a)

- El usuario debe utilizar el aparato según lo previsto. La persona debe tener en cuenta las condiciones locales y prestar atención a otras personas en las proximidades cuando trabaje con el aparato.
- b) Verifique que los componentes importantes, como la manguera de alta presión, la pistola rociadora manual y las instalaciones de seguridad, no estén dañados antes de cada operación. Reemplace inmediatamente los componentes dañados. No opere el aparato con componentes dañados. c)
- El aparato ha sido diseñado para utilizarse con el agente de limpieza suministrado o recomendado por el fabricante. El uso de otros agentes de limpieza o productos químicos puede afectar negativamente a la seguridad del aparato.
- d) Los chorros de alta presión pueden ser peligrosos si se utilizan incorrectamente. El chorro no debe dirigirse hacia personas, equipos eléctricos bajo tensión o la propia máquina.
 - e) No dirija el chorro contra usted mismo o contra otras personas para limpiar la ropa.

o calzado.

f) No utilice el aparato dentro del alcance de personas a menos que usen ropa protectora.

g) Use equipo de

protección personal (EPP) adecuado mientras opera el aparato. ¡ Advertencia! a) El aparato no debe

ser utilizado

por niños ni por personal no capacitado.

b) Este aparato no está diseñado para que lo utilicen personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o que carezcan de experiencia y conocimiento. c)

Los niños no deben jugar con este aparato. d) Supervise

a los niños para evitar que jueguen con el aparato.

e) Crear estabilidad para el aparato antes de cualquier trabajo en o con el aparato para evitar daños accidentales.

f) El chorro de agua que sale de la boquilla de alta presión provoca una fuerza de repulsión que actúa sobre la pistola pulverizadora manual. Asegúrese de tener una base firme y de sujetar firmemente la pistola pulverizadora manual y la lanza pulverizadora.

g) Nunca deje el aparato desatendido mientras esté en funcionamiento.

Atención

En caso de pausas prolongadas, apague el aparato con el interruptor principal o desenchúfelo de la red.

No utilice el aparato a temperaturas inferiores a 0°C.

Otros riesgos

¡ Peligro!

a) El aparato no debe funcionar en atmósferas explosivas. b) Riesgo de explosión- No rociar líquidos inflamables. c) ¡ No aspirar nunca

líquidos que contengan disolventes o ácidos y disolventes sin diluir! Esto incluye gasolina, disolventes de pintura y gasóleo para calefacción. La niebla pulverizada es altamente inflamable, explosiva y venenosa. No utilice acetona, ácidos sin diluir ni disolventes, ya que corroen los materiales utilizados en el aparato.

d) Nunca utilice el producto con líquidos inflamables o tóxicos, o líquidos con características incompatibles con su correcto funcionamiento.

e) Mantenga las películas de embalaje fuera del alcance de los niños, ¡peligro de asfixia!

¡ Advertencia!

a) Según la normativa aplicable, el aparato nunca debe utilizarse en la red de agua potable sin un separador del sistema. Asegúrese de que la conexión de la instalación de agua de su edificio en la que se utiliza el limpiador de alta presión esté equipada con un separador de sistema según b) El agua que ha pasado a través de válvulas de retención se considera como no potable.

c) Las mangueras, racores y acoplamientos de alta presión son importantes para la seguridad del aparato. Utilice únicamente mangueras, racores y acoplamientos de alta presión recomendados por el fabricante. d) Para

garantizar la seguridad aplicable, utilice únicamente repuestos originales del fabricante o aprobados por el fabricante. e) Apague el producto y desconéctelo de

la fuente de alimentación.

Quitar el enchufe de alimentación de la toma de corriente antes del montaje.

limpieza, ajustes, mantenimiento, almacenamiento y transporte o conversión del producto a otra función.

¡ Precaución!

a) Tenga en cuenta el peso del aparato al seleccionar el lugar de almacenamiento y durante el transporte para evitar accidentes o lesiones.

b) Varias horas de uso continuo del aparato pueden provocar entumecimiento en las manos en casos raros.

1) Utilice guantes.

2) Mantenga las manos calientes.

3) Tome descansos a intervalos regulares. Trabajar con detergente

¡ Advertencia!

a) El uso inadecuado de detergentes puede provocar lesiones graves u oxidación. b) Guarde el agente de limpieza fuera del alcance de los niños. c) Descargue la presión residual antes de desconectar la manguera del producto.

d) Verificar antes de cada uso, y a intervalos regulares, que todos los sujetadores metálicos estén apretados y que los componentes del producto estén en buenas condiciones; Inspeccione si hay piezas rotas o desgastadas.

e) Tenga cuidado con el contragolpe: Sujete con ambas manos.

Riesgos residuales

Incluso si utiliza este producto de acuerdo con todos los requisitos de seguridad, persisten riesgos potenciales de lesiones y daños. Pueden surgir los siguientes peligros en relación con la estructura y el diseño de este producto: 1. Defectos para la salud resultantes de la emisión de vibraciones si el producto se utiliza durante largos períodos de tiempo o no se gestiona y gestiona adecuadamente.

mantenido.

2. Peligro de lesiones y daños materiales causados por objetos voladores.
3. Lesiones y daños a la propiedad por rotura de accesorios o impacto repentino de objetos ocultos durante su uso.

Dispositivos de seguridad

¡ Precaución!

Las instalaciones de seguridad sirven para la protección del usuario y no pueden ser modificadas.

Interruptor de alimentación

El interruptor del aparato impide el funcionamiento involuntario del aparato.

Bloqueo del gatillo de

la pistola Este bloqueo bloquea la palanca del gatillo de la pistola y evita el arranque involuntario del aparato. La válvula de rebose con agua que ha pasado a través de dispositivos de prevención de reflujo se considera no potable.

Presostato Si se

suelta la palanca del gatillo de la pistola, el presostato apaga la bomba y el chorro de alta presión se detiene. Si se tira de la palanca, la bomba se enciende nuevamente.

Interruptor de protección del

motor El protector del motor desconecta el dispositivo si el consumo de energía es elevado.

Equipo de protección personal

¡ Precaución!







Utilice ropa protectora y gafas de seguridad para protegerse contra salpicaduras que contengan agua o suciedad.

Durante el uso de limpiadores de alta presión se pueden formar aerosoles. La inhalación de aerosoles puede causar daños a la salud.

—Dependiendo de la aplicación, para la limpieza a alta presión se pueden utilizar boquillas completamente protegidas (p. ej., limpiadores de superficies) que reducen significativamente la emisión de aerosoles acuosos.

—El uso de dicho blindaje no es posible en todas las aplicaciones.

LOS SÍMBOLOS EN EL MANUAL DE INSTRUCCIONES

	<p>Lea el manual de instrucciones antes de usar.</p>
	<p>Doble aislamiento para protección adicional.</p>
	<p>Alerta de seguridad. Utilice únicamente los accesorios compatibles con el fabricante.</p>
	<p>Utilice gafas de seguridad, protección auditiva y mascarilla antipolvo.</p>
	<p>Los residuos de productos eléctricos no deben desecharse con la basura doméstica. Por favor, recicle en las instalaciones correspondientes. Consulte con su autoridad local o minorista para obtener consejos sobre reciclaje.</p>
	<p>El aparato no debe conectarse directamente a la red pública de agua potable.</p>
	<p>El nivel de potencia sonora es de 92 dB(A)</p>
	<p>El chorro de alta presión no debe dirigirse a personas, animales, equipos eléctricos bajo tensión ni al propio aparato.</p>

ADVERTENCIA DE SEGURIDAD ADICIONAL

Esta limpiadora de alta presión está diseñada con una corriente de entrada nominal. El uso previsto de este producto abarca la limpieza de vehículos, edificios, terrazas, fachadas y equipamiento de jardín utilizando agua limpia y detergentes químicos biodegradables.

Asimismo, el producto se puede utilizar para limpiar adoquines o canalones de lluvia.

Este producto no puede utilizarse para limpiar ropa, zapatos y otros textiles. El chorro de agua no debe dirigirse contra personas. Animales, cualquier equipo eléctrico o sobre el propio producto. No lave ningún objeto que contenga materiales peligrosos para la salud. El producto no debe funcionar con líquidos inflamables, explosivos y tóxicos.

Por razones de seguridad, es esencial leer todo el manual de instrucciones antes de la primera operación y seguir todas las instrucciones que contiene.

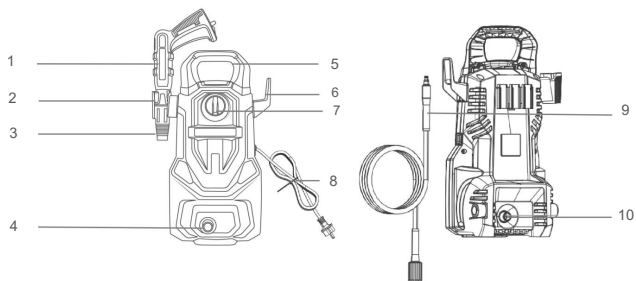
USO PREVISTO

Utilice esta hidrolimpiadora únicamente en hogares privados.

El usuario es el único responsable de cualquier daño causado por un uso inadecuado.

Se deben respetar las normas de prevención de accidentes generalmente aceptadas y las indicaciones de seguridad adjuntas.

ESPECIFICACIONES



1. Pistola con gatillo
2. Soporte para pistola con gatillo
3. Varilla rociadora
4. Entrada de agua
5. Manejar

6. Titular
7. Ajuste el interruptor
8. Cable de alimentación
9. Manguera de alta presión
10. Salida de agua

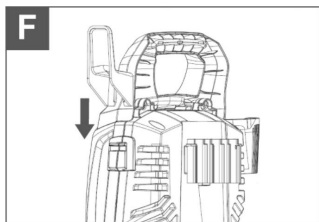
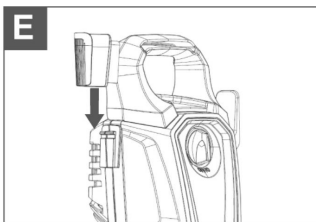
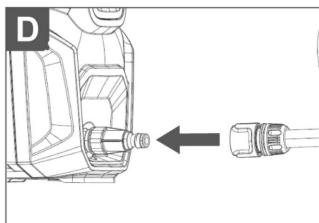
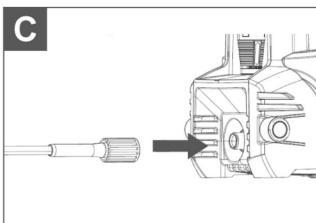
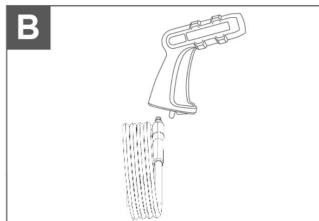
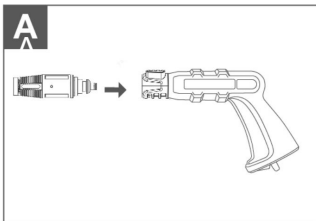
Especificaciones técnicas

N ° de Modelo.	JDHP3A14	UJDHP3A14
Voltaje	220-240V~	110-120V~
Frecuencia	50/60Hz	60Hz
Vatio	1400W	1400W
clase de protección	II	II
Grado de protección	IPX5	IPX5
Presión nominal	75bar(1085psi)	75bar(1085psi)
Presión permitida	110bar(1595psi)	110bar(1595psi)
Flujo nominal	5,6 l/min	5,6 l/min
Máx. flujo	7,5 l/min	7,5 l/min
Máx. presión de entrada	0,7MPa	0,7MPa
Nivel de presión de sonido Incertidumbre	LpA=77dB(A) Kpa=3dB	LpA=77dB(A) Kpa=3dB
Nivel de potencia sonora Incertidumbre	LwA=89dB(A)	LwA=89dB(A)
Valor de vibración	ah=2,1m/s ² Kah=1,5m/s ²	ah=2,1m/s ² Kah=1,5m/s ²
Peso	5,6 kilos	5,6 kilos

Accesorios En

el volumen de suministro de este producto se incluye una selección de accesorios. Verifique las especificaciones técnicas de cualquier accesorio que compre para asegurarse de que sea compatible con este producto.

IMAGEN DE OPERACIÓN



OPERACIÓN

Monte las piezas sueltas entregadas con el aparato antes de la puesta en marcha.

Instalación de la boquilla rociadora. (ver Figura A)

Conecte la manguera de alta presión a la pistola con gatillo. (ver Figura B)

Conecte la manguera de alta presión a la salida de agua. (ver Figura C)

Conecte la manguera de jardín a la entrada de agua. (ver Figura D)

Conecte el adaptador de manguera de jardín (acoplador hembra) a la entrada de agua de la lavadora a presión, luego enrosque la manguera de jardín (extremo macho) en el adaptador de manguera de jardín.

Deslice el soporte de la pistola con gatillo a la posición de la unidad izquierda. (ver Figura E)

Deslice el gancho del cable de alimentación a la posición derecha de la unidad. (ver Figura F)

Garantía 1.

Esta garantía no se aplica a: juntas tóricas, sellos, válvulas, boquillas, filtros, daños a mangueras de alta presión, pistolas, bombas, motores y carcasas debido a mal uso, errores de operación o exposición a elementos naturales.

2. Daños de transporte postventa.

3. Accesorios y repuestos, en su caso, suministrados en el paquete.

4. Daños resultantes del uso comercial o industrial, ya que este producto está

Diseñado únicamente para uso de bricolaje.

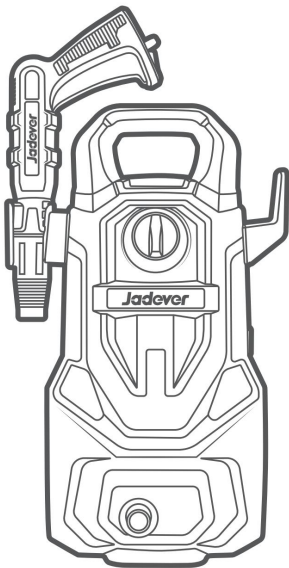
MANTENIMIENTO Y MAL FUNCIONAMIENTO

Peligro riesgo de sacudida eléctrica.

Apague el aparato y retire el enchufe principal antes de realizar cualquier trabajo de cuidado y mantenimiento. Los trabajos de reparación y de los componentes eléctricos no pueden ser realizados únicamente por un servicio postventa autorizado. Puede solucionar fallos menores usted mismo con la ayuda de la siguiente descripción general. En caso de duda, consulte con el servicio de atención al cliente autorizado.

Síntoma	Causa	Acción sugerida
Máquina se niega para comenzar	<ul style="list-style-type: none"> Máquina no enchufada Toma defectuosa Se ha fundido el fusible Cable de extensión defectuoso 	Desconecte la máquina del red eléctrica y póngase en contacto con un especialista cualificado.
fluctuante presión	<ul style="list-style-type: none"> Bomba aspirando aire Válvulas sucias, desgastadas o atascadas Sellos de la bomba desgastados 	<p>Compruebe que las mangueras y las conexiones sean herméticas.</p> <p>Limpie y reemplace o consulte al distribuidor local.</p> <p>Limpie y reemplace o consulte al distribuidor local. Verifique</p>
La máquina se detiene	<ul style="list-style-type: none"> Tensión de red incorrecta Sensor térmico activado Boquilla parcialmente bloqueada 	<p>que el voltaje de la red eléctrica corresponda a las especificaciones en la etiqueta del modelo.</p> <p>Deje la lavadora durante 5 minutos para enfriarse. Limpie la boquilla</p>
Máquina pulsante	<ul style="list-style-type: none"> Aire en la manguera de entrada Suministro inadecuado de agua corriente. Boquilla parcialmente bloqueada Filtro de agua bloqueado Manguera torcida 	<p>Deje que la máquina funcione con el gatillo abierto hasta que se reanude la presión de trabajo normal.</p> <p>Compruebe que el suministro de agua corresponda a las especificaciones requeridas. ¡Nota! Evite el uso de mangueras largas y delgadas (mín. 1/2"). Limpie la boquilla / Limpiar el filtro</p> <p>Enderece la manguera.</p>
La máquina arranca pero no sale agua.	<ul style="list-style-type: none"> Bomba/mangueras o accesorios congelados No hay suministro de agua Filtro de agua bloqueado/Boquilla bloqueada 	<p>Espere a que la bomba/mangueras o el accesorio se descongelen. Conecte el agua de entrada.</p> <p>Limpie el filtro / Limpie la boquilla</p>

Jadever



   Jadevermall
www.jadevermall.com

KEYWAY TECHNOLOGY (NANTONG)
CO.,LTD HECHO EN CHINA 0723 J01 No.99,
Gugang Road, distrito de Chongchuan, ciudad
de Nantong, China