

- Opere el gatillo hasta que salga el aire residual y el flujo de agua se vuelva continuo;
- Nunca conecte la manguera con la máquina encendida;
- Durante los descansos, apague el equipo y desenchúfelo.

Para lavadora de gasolina:

- Conecte la máquina a la red de agua. El agua debe estar limpia;
- Conecte la manguera de alta presión a la lanza;
- Abra el grifo de combustible del motor y coloque el interruptor del motor en la posición ON;
- Si el motor está frío, ajuste el cebador para inyectar combustible al carburador;
- Ponga el acelerador a media marcha;
- Hale ligeramente de la cuerda de arranque hasta que sienta la resistencia. Luego hale de él rápidamente hasta que arranque;
- Con el motor en marcha, regrese las palancas del cebador y del acelerador a su posición normal, espere unos segundos hasta que la velocidad sea estable;
- Trabaje con el acelerador a fondo;
- Nunca haga funcionar el motor sin un filtro de aire;
- Conecte la manguera de alta presión a la lanza;
- Apriete el gatillo hasta que salga el aire residual y el flujo de agua se vuelva continuo;
- Nunca conecte la manguera con la máquina encendida;
- Apague el motor mientras no la está utilizando. com a lança
- Abra a torneira do combustível do motor e ajuste o interruptor do motor para a posição ON (ligado).
- Se o motor estiver frio, ligue o afogador para injetar

- combustível no carburador.
- Regule o acelerador na metade do curso.
- Puxe levemente a corda de partida até sentir resistência. Em seguida, puxe-a rapidamente até dar partida.
- Com o motor em funcionamento, retorne as alavancas de afogador e acelerador à posição normal, espere alguns segundos até firmar a marcha lenta.
- Utilize com o acelerador no máximo para trabalhar.
- Nunca funcione o motor sem filtro de ar
- Conecte a mangueira de alta pressão acoplada com a lança.
- Acione o gatilho até sair o ar residual e que o fluxo de água torne-se contínuo.
- Nunca engate a mangueira com a máquina ligada.
- Durante as pausas para descanso, desligue o motor.

APAGADO

Para lavadora eléctrica:

- Gire el botón de APAGADO manteniendo presionado el gatillo hasta que salga toda el agua de la máquina a presión. Cuando el suministro de agua sea a través de la red, cierre la válvula general de agua después de su uso.

Para lavadora de gasolina:

- Regrese la palanca del acelerador a la posición inicial, coloque el interruptor del motor en la posición de APAGADO y cierre la llave de combustible;
 - Nunca cierre la llave con el motor en marcha;
 - Mantenga presionado el gatillo hasta que salga toda el agua de la máquina a presión.
- Quando el suministro de agua sea a través de la red, cierre la válvula general de agua después de su uso.

IMPORTANTE: En las tiendas de la cadena se pueden incorporar otros equipos similares con diferentes potencias y prestaciones. Las recomendaciones contenidas en este folleto no son capaces de cubrir todas las posibles condiciones y situaciones que pueden ocurrir. Por lo que recomendamos el conocimiento del Decreto 125/014, además del manual detallado del equipo. Todo esto lo podrás encontrar en CASA DEL CONSTRUCTOR. ¡Trabajar de forma segura!

Equipo de acuerdo con las normas vigentes del decreto 125/014.

Utilizar EPP's según las actividades realizadas.

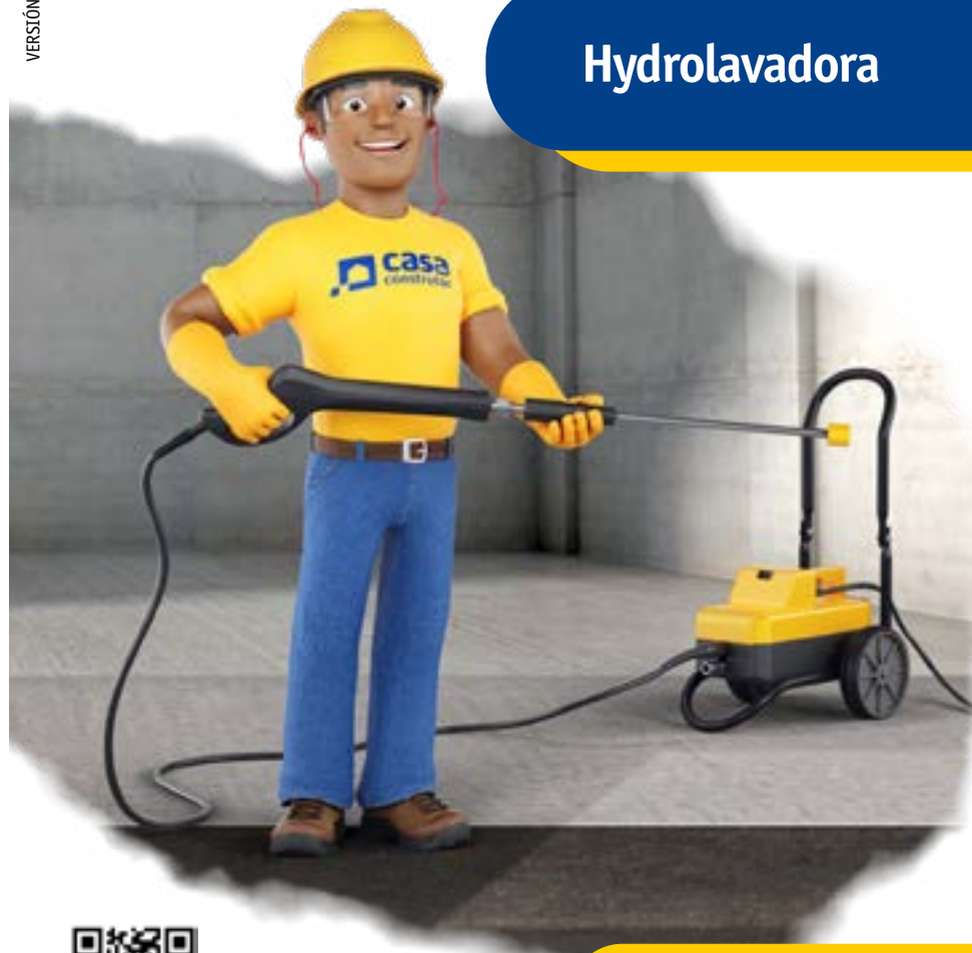
Manual de Instrucciones

casa del constructor
ALQUILER DE EQUIPOS

Actualizado según Decreto 125/014 del 7 de mayo de 2014

VERSIÓN 2024

Hydrolavadora



Mira el video del equipo.
Activar leyenda.

www.casadoconstructor.com.br

Manual / Contrato de Alquiler n° _____ Fecha ____/____/____

Propósito del equipo

Las lavadoras de alta presión son un equipo excelente para lavar con agua suelos, paredes, cristales, tejados, bordes de piscinas, etc.



Características Técnicas

Potencia	Presión	Peso	Tasa de flujo	Voltaje/Combustible
1500 a 4000W	1600 a 2500 Lbs	17 a 72kg	380 a 1300 l/h	127 a 220V (solo hay modelos de 220V o trifásicos)
196cc a 212cc	800 a 2900	28,6 a 52 kg	545 a 570 l/h	Gasolina

Cuidados Especiales

El equipo debe cumplir con el decreto 125/014. Use extensiones solo con cable tipo PP, sin uniones ni cables pelados. Para distancias de hasta 10 m: cables de 2,5 mm²; hasta 20m: cables de 4mm² y hasta 30m: cables de 6mm². Con más de 30m, en este caso, sugerimos que utilicen como alternativa un generador o incluso, una instalación específica hecha por un ingeniero. No trabaje bajo la lluvia; Importante: Siempre utilice Equipos de Protección Personal (EPP) adecuados para cada tipo de equipo; Comience a trabajar sólo después de haber verificado si el lugar y la máquina están seguros y en buenas condiciones; Artículo 148.- Para trabajar en cualquier máquina y herramienta, los operarios deberán poseer los conocimientos y el aprendizaje necesarios para su correcto funcionamiento en condiciones de seguridad. No podrá encargarse trabajo alguno a personas que no cuenten con tal capacitación. Dicha capacitación deberá justificarse, dándose como válidas las acreditaciones establecidas por organismos y/o institutos reconocidos o por la propia empresa. En el caso que la acreditación la otorgue la empresa se debe establecer el instructor, su idoneidad y la carga horaria. Este requisito no comprende a las herramientas manuales consideradas en el presente Decreto. Artículo 149.- El manual del fabricante debe estar en idioma español, así como toda la señalización

con información sobre los equipos. La información referente a los riesgos se complementará con pictogramas de acuerdo a las normas. Artículo 150.- Bajo ningún concepto se puede alterar y eliminar dispositivos de seguridad de origen en máquinas y herramientas. Si por razones fundadas se debe sustituir algunos de estos elementos, el nuevo debe garantizar igual o mejor prestación que el original. Artículo 151.- Toda máquina o herramienta deberá utilizarse para su fin específico y todos sus componentes se ajustarán en forma adecuada. Artículo 152.- En caso de herramientas energizadas serán de uso profesional y seguirán las instrucciones del fabricante. Artículo 153.- Las máquinas que tengan puntos o zonas de peligro debido a partes móviles y/o riesgo de proyección de partículas, deberán estar provistas de protecciones o dispositivos de seguridad apropiados, empleándose prioritariamente protectores fijos Artículo 154.- El mantenimiento se realizará con periodicidad según las instrucciones del fabricante, de acuerdo a los requerimientos de cada máquina o herramienta en particular. Artículo 155.- El mantenimiento y las reparaciones deben ser realizados por personal competente. Previo a su uso, las máquinas, equipos y herramientas, deben ser inspeccionadas a fin de verificar su correcto funcionamiento y que todos los dispositivos de seguridad han sido restablecidos

y se encuentren activos. Artículo 156.- En todo equipo o herramienta, independientemente de la fuente de energía, cuando se detecten fallas, se comunicará inmediatamente a los responsables de obra, desafectándola de la producción. No trabaje bajo la lluvia. No utilice equipos eléctricos en lugares húmedos o en presencia de gases y líquidos inflamables. IMPORTANTE: Utilice siempre el equipo de protección personal (PPE), adecuado para cada tipo de equipo.

Comience el trabajo después de verificar que la máquina y el lugar están bajo todas las condiciones de seguridad, especialmente con la dirección a donde el chorro de agua esté apuntando. Nunca utilice el equipo para otro fin el cual no fue diseñado. No se adapte con otros accesorios. Nunca dirija el chorro de agua hacia personas y animales. Durante el uso, no deje que el cable eléctrico entre en contacto con el agua.

Para el transporte

En los vehículos para el transporte, asegure el equipo para evitar que se mueva afectándose el mismo, causando daños al vehículo, a terceros y al propio conductor. No se pueden transportar personas y equipos en el mismo compartimento. Asegúrese de llevar los complementos y accesorios necesarios. En tiempo de lluvia, tenga cuidado de que los componentes eléctricos del equipo no queden expuestos. Fije la máquina con una correa, de pie, en posición de trabajo.



En el Lugar de Trabajo

- Compruebe que el equipo no ha sufrido ningún daño durante el transporte. Todos y cada uno de los problemas, incluyendo los problemas de funcionamiento, deben ser informados inmediatamente a la Casa del Constructor, para que tome las medidas necesarias;
- Aisle el área donde va a trabajar, no permita que otras personas accedan, especialmente niños;
- Las máquinas, accesorios y las herramientas eléctricas portátiles deben estar conectadas a la red de suministro eléctrico, de acuerdo con las normas técnicas vigentes, así como también, que no obstruyan el paso de los trabajadores y equipos;
- Instale el equipo en un área nivelada;
- Conéctelo en un circuito eléctrico con un disyuntor compatible;
- Elimine del área todo lo que pueda interferir con el trabajo;
- Apague el equipo durante el descanso, de cambios de accesorios e incluso de mantenimiento;
- Desenrolle toda la manguera y todo el cable eléctrico antes de comenzar cualquier tipo de trabajo;
- Durante el uso, no apriete el gatillo repetidamente, esto puede hacer que el equipo se dañe.

Accionar

ENCENDIDO

Para Lavadora Eléctrica:

- Es IMPRESCINDIBLE que la conexión a tierra se realice correctamente. Consulte a un electricista calificado si tiene dudas;

- Conecte la máquina a la red de agua. El agua debe estar limpia;
- Conecte la manguera de alta presión a la lanza;
- Encienda la máquina eléctrica en el botón ON, con la manguera de alta presión conectada y abra la llave del agua;

Recibido: _____

Fecha _____

Manual / Contrato de Alquiler n° _____