

## Apagado

- Coloque el interruptor en la posición de OFF para apagar.

**IMPORTANTE:** Se pueden incorporar en las tiendas de la red otros equipos similares con diferentes potencias y rendimientos. Las recomendaciones contenidas en este manual no cubren todas las posibles condiciones y situaciones que puedan ocurrir. Por lo tanto, recomendamos el manual detallado del equipo. Todo esto se puede encontrar en la CASA DEL CONSTRUTOR. ¡Trabaje de forma segura!

Equipos de acuerdo con las normas brasileñas vigentes

Utilice los epp's según las actividades realizadas



Manual / Contrato de Alquiler nº \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

# Manual de Instrucciones



VERSIÓN 2023

## Aspiradora



Mira el video del equipo.  
Activar leyenda.

[www.casadoconstrutor.com.br](http://www.casadoconstrutor.com.br)

## Utilidad del Equipo

Las aspiradoras son equipos excelentes para la limpieza por aspiración de polvo, así como de líquidos y elementos sólidos en viviendas, oficinas, aseos, etc.



## Características Técnicas



Potencia	1400 à 2400 W
Succión	2,46 à 3,19psi
Peso	5,4 a 33,5kg
Ruido	64 74 db
Voltaje	127/220V

El manual cumple las normas reglamentarias vigentes en Brasil.  
El objetivo de este manual es orientar y resolver posibles dudas y dificultades en el uso del equipo.

## Cuidados Especiales

- Los trabajadores deben estar capacitados e instruidos para usar las herramientas, siguiendo las recomendaciones del manual del fabricante.
- Los enchufes eléctricos portátiles de maquinaria móvil, equipos y herramientas deben estar conectados a la red eléctrica a través de un conjunto de enchufes y tomacorrientes.
- Utilice únicamente alargues tipo PP, sin enmiendas ni cables pelados. Desenrolle todo el alargue antes de usarlo.
- Para distancias de hasta 10 m, utilizar alargues de 2,5 mm<sup>2</sup>; hasta 20m, alargues 4,0 mm<sup>2</sup>; y hasta 30 m, alargues de 6,0 mm<sup>2</sup>.
- Por encima de 30m, no recomendamos el uso de alargues. En este caso, sugerimos como alternativa el uso de generador.
- No trabaje bajo la lluvia.
- No utilice equipos eléctricos en lugares húmedos o mojados, en presencia de gases y líquidos inflamables.
- Importante: Utilice siempre el equipo de protección individual (EPI) adecuado a cada tipo de equipo.
- Comience a trabajar solo después de verificar si el área y la máquina tiene todas las condiciones de seguridad.
- Nunca utilice el equipo para el cual no fue diseñado.
- No haga adaptaciones con otros accesorios.

## Para el transporte



Asegure el equipo en el vehículo donde realizará el transporte, así evitará movimientos que puedan causar daños al equipo, al vehículo, a terceros y al conductor.  
No transporte personas y equipos en el mismo compartimiento.  
Asegúrese de llevar los complementos y accesorios necesarios.  
Asegure la máquina con correas en posición vertical, en la posición de trabajo.  
En caso de lluvia, tenga cuidado de que los componentes eléctricos del equipo no queden expuestos.

## En el Lugar de Trabajo

- Verifique que el equipo no haya sufrido ningún daño durante el transporte. Cualquier problema, incluido el funcionamiento, debe ser comunicado inmediatamente a LA CASA DEL CONSTRUCTOR, quien tomará las medidas necesarias.
- Aísle el área donde va a trabajar, no permita el acceso de otras personas, especialmente niños.
- Retire del área todo lo que pueda interferir con el servicio.
- Durante las pausas, el cambio de accesorios e incluso mantenimiento, apague el equipo.
- No utilice el dispositivo con piezas sueltas.
- Durante el uso, evite enchufar y desenchufar el equipo repetidamente, ya que esto puede causar daños.
- Además, no deje el cable eléctrico en contacto con el agua.
- No abra la tapa de la aspiradora con el enchufe conectado al tomacorriente.
- Conecte la manguera de succión a la boquilla de la aspiradora.
- Según el tipo de limpieza, seleccione el accesorio más adecuado.
- Compruebe constantemente que el filtro del equipo no esté saturado de polvo, si lo está, retíralo y límpialo, sacudiéndolo dentro de una bolsa de plástico.
- Para el uso de accesorios acoplados a las máquinas, por ejemplo: Lijadora de techo/pared, recomendamos la aspiradora que disponga de limpieza automática del filtro. En caso de no disponer de este mecanismo, es imprescindible revisar el filtro para que no se sature y cause problemas en el equipo.
- Para la aspiración de líquidos, es importante verificar si la aspiradora tiene esta función.
- Al aspirar líquidos, retira el filtro de tela o papel, ya que solo sirven para la aspiración de polvo.
- Devuelva el equipo con el depósito del agua y del polvo limpios.

## Encendido

- Ensamble el cabezal de aspiración con el depósito, asegurándolo con las trabas laterales.
- Conecte la manguera flexible a la entrada de aspiración del depósito.
- Conecte los tubos extensores a los extremos de la manguera flexible.
- Elija el accesorio adecuado para su necesidad.
- Conecte el enchufe al tomacorriente y active el interruptor de la aspiradora.
- Pulse el botón ON para encender.



Recibido: \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

Manual / Contrato de Alquiler n° \_\_\_\_\_