

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!

Manual de Instrucciones



ALQUILER DE EQUIPOS

Equipos de acuerdo con las normas brasileñas vigentes

Utilice los epp's según las actividades realizadas



Más de **70** tipos de equipos para alquilar

Construcción 

Jardinería 

Limpieza 



Tubo de descarga para Escombros

VERSIÓN 2023



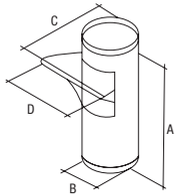
www.casadoconstrutor.com.br

Utilidad del Equipo

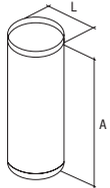
Ideal para deslizar los escombros desde lugares más altos a lugares más bajos, es un transporte por gravedad. Se utiliza en edificios o casas con más de una planta. El tubo para escombros se compone de varias piezas que se encajan y, al colocarse verticalmente, facilita la limpieza desde la parte superior hasta el cubo.



Características Técnicas



- Conducto con boca
- Dimensiones: A: 106cm / B: 34cm / C: 43,5cm / D: 60cm
- Peso: 6,4kg
- Volumen: 127 L

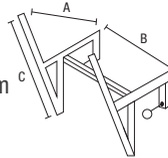


- Conducto recto
- Dimensiones: Alto: 106 cm, Ancho: 38 cm
- Peso: 5.600kg
- Volumen: 104L

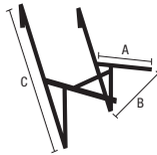


- Refuerzo de curvas
- Dimensiones: A: 100cm / B: 26,4cm
- Peso: 6kg

- Estructura convencional
- Dimensiones: A: 60cm / B: 55cm / C: 80cm
- Peso: 6kg



- Estructura para el desecho
- Dimensiones: A: 45 cm / B: 55cm / C: 80cm
- Peso: 6kg



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.

Para el transporte



En los vehículos para el transporte, asegure el equipo para evitar que se mueva y cause 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. Siempre que esté disponible, transporte el equipo en su embalaje estándar, como un maletín o una caja. Fije la máquina con correas, de pie, en posición de trabajo.

Cuidados Especiales

- Los trabajadores deben estar capacitados e instruidos para usar las herramientas, siguiendo las recomendaciones de seguridad del manual del fabricante.
- No trabaje bajo la lluvia.
- Importante: Utilice siempre Equipos de Protección Personal (EPP), adecuados para cada tipo de equipo.
- Comience a trabajar solo después de haber verificado si el área y la máquina están seguros y en buenas condiciones.
- Nunca utilice el equipo para el cual no fue diseñado.
- No le hagan adaptaciones con otros accesorios.

En el Lugar de Trabajo

- Compruebe que el equipo no ha sufrido ningún daño durante el transporte. Cualquier problema, así como el mal funcionamiento, deben ser informados inmediatamente a la Casa del Constructor, para que tome las medidas necesarias.
- Aísle el área donde va a trabajar, no permita el acceso a otras personas, especialmente niños.
- Elimine todo lo que pueda interferir con el trabajo.

Instalación del conjunto en los suelos

Asegúrese de que la mampostería esté curada (seca, lista) antes de empezar a instalar los conductos.



1 En primer lugar, instale la estructura de soporte en el alero de una ventana. Recomendamos utilizar una tabla para distribuir las cargas de las clavijas de fijación.



2 Ahora ensamble el conjunto encajando la abertura de la base del conducto superior dentro de la abertura de la parte superior del conducto inferior.



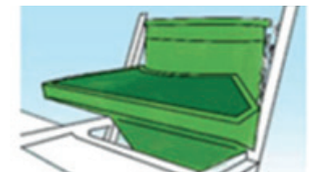
3 Enganche los mosquetes de las cadenas de cada conducto en las argollas de la cadena del conducto de arriba, ajustándolos según la altura del suelo.



4 Una vez instalada la estructura, debe sacarla por la ventana donde se instaló la estructura del soporte.



5 Una vez que el conjunto esté en el exterior del edificio con la boquilla del conducto orientada hacia el interior, deben enganchar los mosquetes de la estructura del soporte a la cadena.



6 Es importante que la boquilla del conducto esté correctamente ajustada y nivelada, fijada sólo mediante las cadenas sin apoyarse directamente en el alero de la ventana o en la estructura del soporte.



Recibido: _____

Fecha: _____

Manual / Contrato de Alquiler n° _____