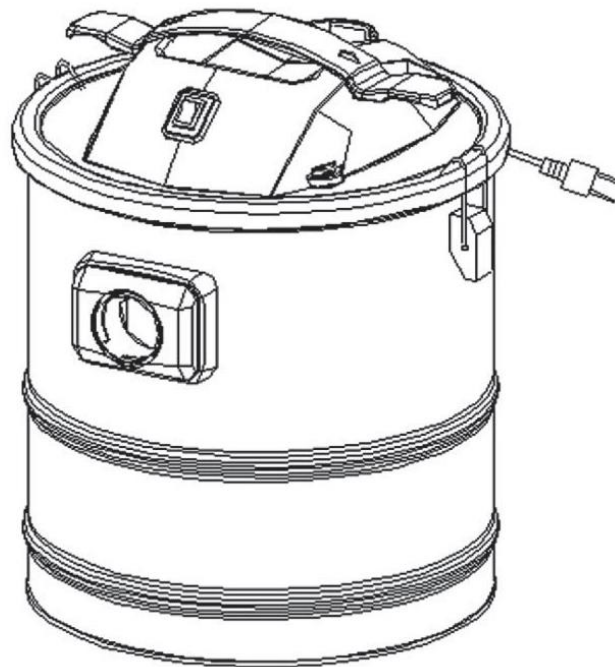


MANUAL USUARIO

ASPIRADORA DE CENIZAS

220 – 240V / 50Hz / 1200W / 18 LT

KL1101-1200-18



CÓD: ACCKL11010

Casa Matriz: Blanco 15-I3, Loteo los Libertadores, Colina, R.M. Tel: (56 2) 24307730

Sucursal Temuco: Prieto Sur #1055, Temuco Tel: (56 45) 2910371

¡ATENCIÓN!

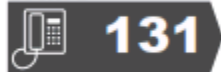
ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

- EL APARATO NO DEBE SER UTILIZADO POR PERSONAS (INCLUIDOS NIÑOS) CON CAPACIDADES FÍSICAS, SENSORIALES O MENTALES REDUCIDAS, O CON FALTA DE EXPERIENCIA Y CONOCIMIENTOS, A MENOS QUE HAYAN RECIBIDO SUPERVISIÓN O INSTRUCCIÓN.
- EVITAR QUE NIÑOS SIN SUPERVICION MANIPULEN O JUEGUEN CON EL APARATO.
- ESTE APARATO ESTÁ DISEÑADO PARA RECOGER CENIZAS FRÍAS DE CHIMENEAS, CHIMENEAS, HORNOS, CENICEROS Y LUGARES SIMILARES DE ACUMULACIÓN DE CENIZAS.
- NO RECOJA CENIZAS CALIENTES, INCANDESCENTES O ARDIENTES. RECOJA SOLO CENIZA FRÍA.
- EL CONTENEDOR DE CENIZA DEBE VACIARSE Y LIMPIARSE ANTES Y DESPUÉS DE CADA USO.
- NO USE BOLSAS DE PAPEL PARA EL POLVO O BOLSAS HECHAS CON MATERIALES INFLAMABLES SIMILARES.
- NO USE NINGÚN OTRO ASPIRADOR PARA ASPIRACIÓN DE CENIZAS.
- NO DEJE EL ASPIRADOR DE CENIZAS SOBRE UNA SUPERFICIE INFLAMABLE O POLIMÉRICA, INCLUYENDO ALFOMBRAS Y AZULEJOS DE VINILO.

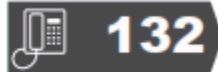


ADVERTENCIA: RIESGO DE INCENDIO.

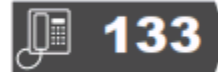
SAMU



Bomberos



Carabineros

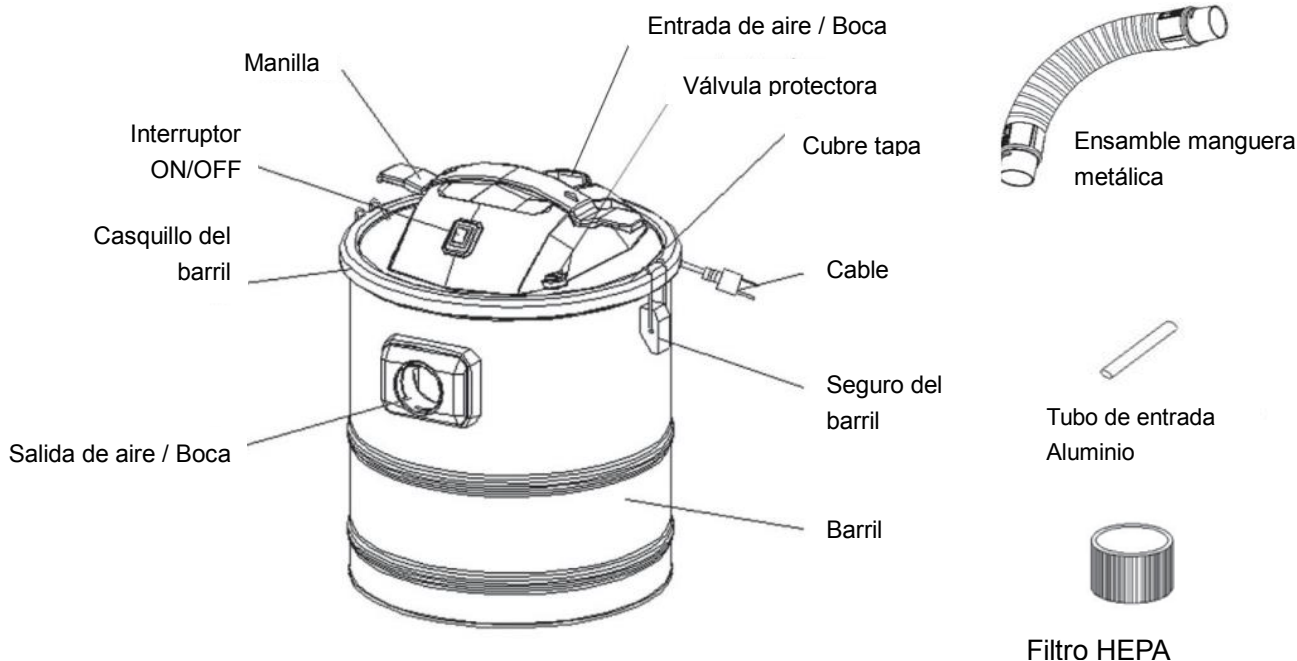


ADVERTENCIA: EL ENCHUFE MACHO DE CONEXIÓN, DEBE SER CONECTADO SOLAMENTE A UN ENCHUFE HEMBRA DE LAS MISMAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL ENCHUFE MACHO EN MATERIA

1. Características de producto

- (1) Con el deflector de aire, el polvo se inhala directamente en el fondo del barril, lo que evita que el filtro se bloquee fácilmente.
- (2) Con el tubo de metal especial, la aspiradora de cenizas es ideal para cenizas finas frías que no pueden ser inhaladas por una aspiradora normal.
- (3) Solo es adecuado para suspender el material fino seco, el material mojado obstruirá la aspiradora.
- (4) El vacío de la ceniza se ensambla con una válvula de protección del motor para evitar que el motor se sobrecaliente
- (5) La aspiradora de cenizas funciona en el mismo principio de aspiración normal.

2. Nombre de las piezas



Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su servicio postventa o personal calificado similar con el fin de evitar un peligro

3. Tabla de datos

Model	Poder	Voltaje	Frecuencia
ACCKL11010 -1200-18	1200W	220V-240V	50/60HZ

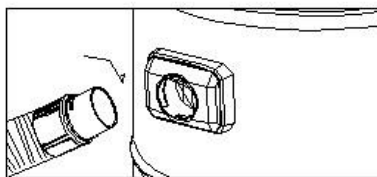
4. Instrucción de seguridad

- (1) Verifique antes de la operación que la fuente de alimentación local es la misma que la especificada en la etiqueta de clasificación.
- (2) No use la máquina en el lugar combustible y explosivo en caso de que la chispa del motor cause un incendio.
- (3) No atasque la boca de entrada de aire, en caso de causar altas temperaturas y dañar el motor.
- (4) No use el aspirador de cenizas para:
 - * Material mojado.
 - * Engranando cualquier cosa que no sean cenizas frías finas.
- (5) Importante
 - * Siempre limpie el filtro después de cada uso.
- (6) Si lava barril:
 - * Motor separado (cabeza superior) del barril.
 - * seque completamente el barril antes de volver a colocar el motor.
- (7) No apague la máquina cuando realice trabajos de mantenimiento para aspirar.
- (8) Mantenga la máquina alejada de la luz solar intensa y del lugar de altas temperaturas en caso de distorsión plástica.
- (9) No estrese ni estire la manguera.
- (10) Importante cuando se limpia el vacío:
 - * No permita que agua cerca de la tapa del cañón / parte superior de la aspiradora de cenizas, ya que el motor es eléctrico y esto podría causar lesiones personales.
 - * Limpie el barril que recoge las cenizas con un paño húmedo para que se seque completamente.

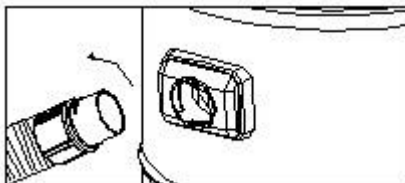
5. Método de operación

(1) Conexión

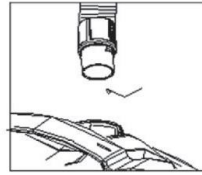
- * Conecte la manguera de metal a la aspiradora de cenizas como se muestra en el diagrama.



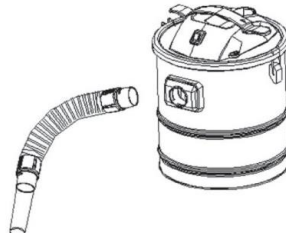
- * Inserte el enchufe a la fuente del enchufe.
- * Luego sácalo como se muestra en la imagen de abajo.



- * Cuando desee usar su función de soplado, inserte el conector de la manguera en la salida de aire como muestra la imagen, gire el conector hasta que pueda girar más.



* Conecte la manguera de metal y el bote de entrada de aluminio como muestra la imagen:



(2) Operación

* Inserte el enchufe en el enchufe de suministro.

* Presione el botón de cambio en "I" y la aspiradora de cenizas comenzará a funcionar, presiónelo en "O" para detener el vacío de cenizas.



6. Mantenimiento

(1) Limpieza de barril

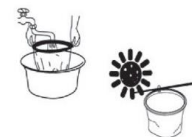
* Después de trabajar o cuando el barril está lleno de polvo, lo que causa que la succión disminuya considerablemente, debe cortar la electricidad y limpiar el polvo del barril

- 1) Desabroche la perilla de bloqueo, levante la cubierta superior.
- 2) Quite la bolsa de filtro o filtro HEPA; limpie el polvo del barril.
- 3) Instale nuevamente la bolsa de filtro o el filtro HEPA y coloque la cubierta superior.

(2) Limpieza del filtro

* La bolsa de filtro debe lavarse con agua limpia y tibia cuando esté cubierta de polvo. Si es necesario, puede usar la limpieza sin litmus para lavar.

- 1) Quitar el filtro
- 2) lavar
- 3) Seco
- 4) Asegúrese de que el filtro esté completamente seco antes de rellenar el vacío de cenizas.



* Puede limpiar el filtro de tela rociando aire comprimido. Si es necesario, use un poco de detergente.