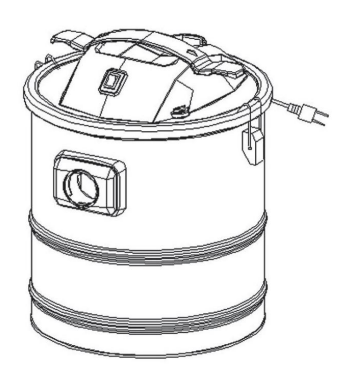




# MANUAL USUARIO ASPIRADORA DE CENIZAS

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.









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

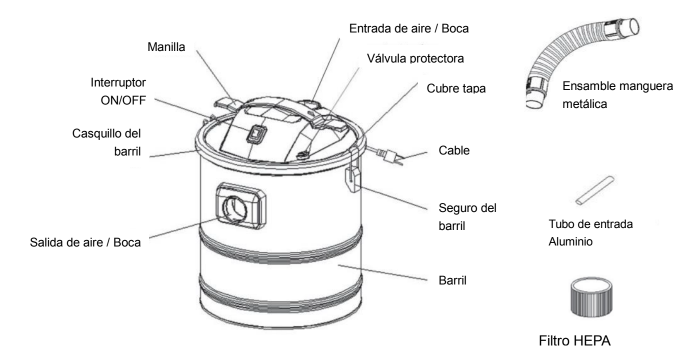




# 1. Características de producto

- (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	Frequencia
ACCKL11010 -1200-18	1200W	220V-240V	50/60HZ





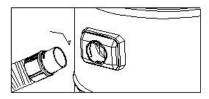
# 4. Instrucción de seguridad

- (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.

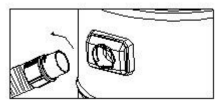
#### 5. Método de operación

#### (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.







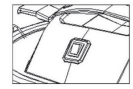
\* Conecte la manguera de metal y el bute de entrada de aluminio como muestra la imagen:



#### (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; limpia 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.

