

GADNIC

MANUAL DE USUARIO

ARRANCADOR DE
FUEGO ELECTRICO
FUEG2



ENCE0002



**IMPORTANTE: CONSERVAR
PARA REFERENCIA FUTURA.**

¡LEER CON ATENCIÓN!

Instrucciones de funcionamiento y consejos de seguridad



¡ADVERTENCIA! Para reducir el riesgo de lesiones, lea detenidamente las instrucciones de funcionamiento antes de usar el dispositivo y luego guárdelas junto con el dispositivo.

¡Cuando pase el dispositivo a otro usuario, estas instrucciones de funcionamiento también deben incluirse!

Contenido

1. Alcance del suministro
2. Información técnica
3. Componentes
4. Uso correcto
5. Instrucciones de seguridad generales
6. Instrucciones de seguridad específicas para este dispositivo
7. Operación
8. Modo de funcionamiento
9. Mantenimiento y protección ambiental
10. Instrucciones de servicio

1. Alcance del suministro

- Encendedor eléctrico de carbón de aire caliente
- Instrucciones de operación.

2. Información técnica

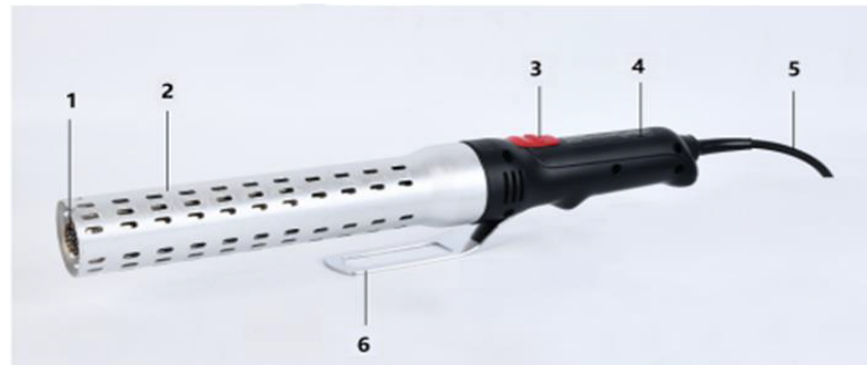
Suministro de energía: 220V~50Hz

Consumo de energía: 2000W

Temperatura: 650°C

Volumen de aire: 500 L/min

3. Componentes



1. **Boquilla de aire caliente**
2. **Carcasa de aleación de aluminio**
3. **Botón automático de encendido/apagado**
4. **Mango ergonómico**
5. **Cable de alimentación**
6. **Pie del dispositivo**

4. Uso correcto

Utilice el dispositivo para encender carbón y troncos para fuegos abiertos. Siga las indicaciones de uso.

- No se deben usar otros materiales inflamables con este dispositivo.
- Este dispositivo está diseñado únicamente para uso privado no comercial.
- El pie del dispositivo (6) también se puede usar como soporte de pared.

5. Instrucciones de seguridad generales para el manejo del encendedor de carbón

¡ADVERTENCIA!

Lea todas las advertencias de seguridad e instrucciones. No seguir las advertencias e instrucciones puede provocar descargas eléctricas, incendios y/o lesiones graves.

Guarde todas las advertencias e instrucciones para futuras consultas. Este dispositivo no debe ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas; con falta de experiencia y sin el conocimiento adecuado; a menos que estén supervisados por alguien responsable de su seguridad, o por alguien que haya sido instruido por tal persona sobre cómo operar correctamente la unidad. Los niños deben ser supervisados para garantizar que no jueguen con el dispositivo.

• Área de trabajo

- a. Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada. Las áreas desordenadas y oscuras invitan a los accidentes.
- b. No opere el dispositivo en circunstancias potencialmente explosivas, como en presencia de líquidos inflamables, gases o polvo. Las herramientas eléctricas generan chispas que pueden encender el polvo o los vapores.

- c. No permita que el dispositivo caliente entre en contacto con su cable de alimentación u otros materiales inflamables.
- d. Mantenga a los niños y a los espectadores alejados de usted mientras opera el dispositivo. Las distracciones pueden hacer que descuide el uso adecuado del encendedor de carbón.

• Seguridad eléctrica

- a. El enchufe del dispositivo debe coincidir con las ranuras del tomacorriente eléctrico. Nunca modifique el enchufe de ninguna manera. Los enchufes intactos y los tomacorrientes coincidentes reducirán el riesgo de descarga eléctrica.
- b. Evite el contacto corporal con superficies conectadas a tierra, como tuberías, radiadores, cocinas y refrigeradores. Existe un mayor riesgo de descarga eléctrica si su cuerpo está conectado a tierra.
- c. No exponga el dispositivo a la lluvia o condiciones húmedas. El agua que ingrese al dispositivo aumentará el riesgo de descarga eléctrica.
- d. Manipule el cable de alimentación con cuidado. Nunca use el cable para transportar, jalar o desconectar el dispositivo. Mantenga el cable alejado del calor, el aceite, los bordes afilados o las piezas móviles. Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de descarga eléctrica.
- e. Para evitar peligros, los cables de alimentación dañados deben ser reemplazados por el fabricante o su representante de servicio al cliente.
- f. Si no es posible evitar el uso del aparato en un ambiente húmedo, utilice un interruptor diferencial. El uso de un interruptor diferencial reduce el riesgo de descarga eléctrica.
- g. Permita que el dispositivo se enfríe antes de guardarlo.

• Seguridad personal

- a. Manténgase alerta, observe lo que está haciendo y use el sentido común al operar el encendedor de carbón. No use el dispositivo cuando esté cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos. Un momento de distracción mientras opera el dispositivo puede resultar en lesiones personales graves.
- b. Utilice equipo de protección personal. Siempre use protección ocular.

El equipo de protección, como mascarillas contra el polvo, zapatos de seguridad antideslizantes, un casco o protección auditiva, cuando se use en condiciones adecuadas, reducirá el potencial de lesiones personales.

- c. Evite el arranque involuntario. Asegúrese de que el interruptor de encendido esté en la posición APAGADO antes de conectarlo al tomacorriente eléctrico, y al recoger o transportar el dispositivo. Llevar el dispositivo con el dedo en el interruptor puede encenderlo accidentalmente y causar accidentes.
- d. No se estire demasiado. Mantenga siempre el pie y el equilibrio adecuados. Esto permite un mejor control del dispositivo en situaciones inesperadas.

• Use and care

- a. No intente forzar al aparato a que funcione más allá de sus capacidades. Utilice el aparato para su propósito correctamente. Realizará el trabajo de manera mejor y más segura a la velocidad para la que fue diseñado.
- b. No utilice el encendedor de carbón si el interruptor no lo enciende y apaga automáticamente. Cualquier unidad que no se pueda controlar con el interruptor es peligrosa y debe ser reparada.
- c. Asegúrese de que el dispositivo esté APAGADO y desconecte el enchufe del tomacorriente eléctrico antes de retirarlo del fuego o guardarlo. Estas medidas preventivas de seguridad reducen el riesgo de encender el dispositivo accidentalmente.
- d. Coloque un dispositivo inactivo en su pie (6) fuera del alcance de los niños y no permita que personas no familiarizadas con el dispositivo o estas instrucciones lo operen. El encendedor de carbón es peligroso en manos de usuarios no capacitados.
- e. Mantenga el dispositivo. Verifique si hay desalineación o atascos de las piezas móviles, rotura de piezas y cualquier otra condición que pueda afectar su funcionamiento. Si está dañado, haga reparar el dispositivo antes de usarlo. Muchos accidentes son causados por aparatos mal mantenidos.
- f. Utilice el encendedor de carbón de acuerdo con estas instrucciones, considerando las condiciones de trabajo y el trabajo a realizar. El uso del dispositivo para fines distintos a los previstos podría resultar en una situación peligrosa.

• Servicio

Haga que su encendedor de carbón sea reparado por una persona calificada utilizando solo piezas de repuesto idénticas. Esto garantizará que se mantenga la seguridad del dispositivo.

6. Instrucciones de seguridad específicas para este dispositivo



¡PRECAUCIÓN! ¡Riesgo de lesiones causadas por chispas generadas por el polvo de madera y carbón encendido! ¡Prevenga las chispas!



- Nunca deje el encendedor de carbón desatendido cuando esté en funcionamiento.
- Puede producirse un incendio si este dispositivo de aire caliente no se trata con cuidado.
- El calor puede transferirse a materiales inflamables que estén cubiertos.
- Mantenga la carcasa (2) alejada de las brasas.
- Asegúrese de que los orificios de entrada de aire (3) no estén obstruidos.
- Desenchufe el encendedor de carbón antes de retirarlo del fuego.
- No lo exponga a la lluvia o la humedad; guárdelo en interiores.
- Para proporcionar protección continua contra el riesgo de descarga eléctrica, conéctelo solo a un tomacorriente debidamente conectado a tierra.
- No use el encendedor cerca de gases, gasolina, pintura en aerosol u otras sustancias explosivas.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o una persona de servicio igualmente calificada, para evitar un peligro.
- Asegúrese de que el encendedor de carbón se maneje de manera segura durante su uso y cuando esté inactivo:
 - Desenchufe el encendedor antes de retirarlo del fuego;
 - Coloque el dispositivo en su pie (6) y permita que el encendedor se enfríe antes de guardarlo;
 - No permita que las partes calientes del encendedor toquen el cable de alimentación u otros materiales inflamables

Este dispositivo puede ser utilizado por niños de 8 años en adelante y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, siempre que hayan recibido supervisión o instrucción sobre el uso seguro del dispositivo y comprendan los riesgos involucrados. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.

Este dispositivo no está destinado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión o instrucción sobre el uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

No sumergir en agua

7. Operación

El encendedor de carbón debe conectarse utilizando el cable de alimentación (6) a un tomacorriente eléctrico adecuado. Si es necesario, use su propio cable de extensión desenrollado.

Encendido

Con el pulgar, empuje el interruptor ON/OFF hacia el mango (4) y manténgalo presionado. El dispositivo se calentará gradualmente y alcanzará la temperatura de funcionamiento.

Apagado

Suelte el interruptor ON/OFF. El interruptor se deslizará automáticamente hacia la posición inicial y apagará el dispositivo.



¡PRECAUCIÓN! No se recomienda ni es seguro operar el dispositivo durante períodos prolongados.

8. Modo de operación

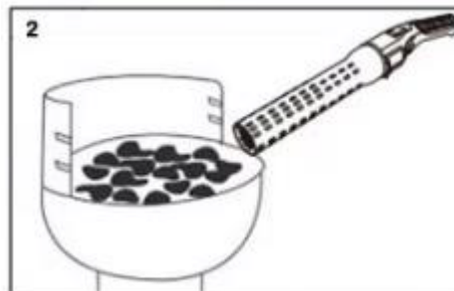


¡PRECAUCIÓN! Se puede esperar que se genere humo al usar el dispositivo, por lo que siempre debe usar protección respiratoria adecuada.



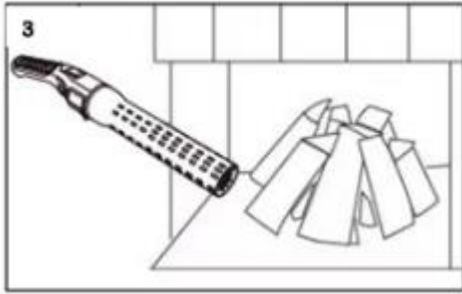
¡PRECAUCIÓN! Nunca dirija el flujo de aire caliente hacia el cable de alimentación. El cable no debe entrar en contacto con la boquilla de aire caliente (1) o las brasas, ya que esto puede derretir el aislamiento del cable. Esto podría causar una descarga eléctrica.

Encendido de brasas de carbón (Figura 2)



El encendedor de carbón de aire caliente te permite reducir el tiempo necesario para crear las brasas necesarias para encender un fuego. Crea una pirámide de carbón. Enciende la boquilla de aire caliente (1) y mantenla cerca de las piezas inferiores de carbón. Si comienzan a volar chispas, aumenta la distancia entre la boquilla y el carbón. Enciende el carbón en varios lugares diferentes hasta que las brasas estén cubiertas con una capa de ceniza gris/blanca.

Encendido de un fuego de leña (Figura 3)



¡PRECAUCIÓN! Asegúrate de que el humo pueda salir bien. Arruga algunas bolas de papel periódico y colócalas en el hogar. Organiza una pirámide de troncos delgados y luego más gruesos encima. Coloca la boquilla de aire caliente (1) contra el papel. Tan pronto como el papel se encienda, aumenta la distancia. Acelera la ignición de la madera desde una distancia mayor abanicándola suavemente para simular fuelles.

¡PRECAUCIÓN! Evita que se generen y vuelen chispas.

9. Mantenimiento y protección ambiental

Asegúrate de que las aberturas de entrada y salida de aire estén siempre libres de suciedad. Limpia el dispositivo con un paño húmedo. No uses trementina, removedor de pintura, gasolina u otras sustancias similares para limpiar el dispositivo.

¡PRECAUCIÓN! ¡Desenchufa el dispositivo del tomacorriente antes de limpiarlo!

El dispositivo enfriado se puede colgar en una pared (Figura 4) o almacenar en el embalaje original junto con estas instrucciones.

¡PRECAUCIÓN! ¡Las unidades eléctricas que ya no funcionan no deben desecharse en la basura doméstica! Por favor, desecha un dispositivo inutilizable en un punto de recolección local. Recoge y desecha los materiales de embalaje por separado según los tipos, cumpliendo con las normas y regulaciones locales. Para más detalles, contacta con tu autoridad municipal.



10. Instrucciones de servicio

Almacena el dispositivo e instrucciones de operación en el embalaje original. Siempre tendrás toda la información y las piezas listas a mano.

- Este dispositivo es, en gran medida, libre de mantenimiento. Un paño húmedo es suficiente para limpiar la carcasa. No sumerjas los dispositivos eléctricos en agua. Ten en cuenta las indicaciones adicionales dadas en las instrucciones de operación.



¡IMPORTANTE!

No nos hacemos responsables de ningún daño causado por nuestros aparatos si se debe a una reparación incorrecta o si no se han utilizado piezas originales o piezas emitidas por nosotros.

SERVITECH

SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC
www.servitech.com.ar

☎ 11 6260 1114 (sólo texto)
serviciotecnico@servitech.com.ar