

MANUAL DE USUARIO

Care
by GADNIC



**TORNO PARA MANICURA
T103**

MANI0013

LISTA DE EMPAQUE

1. Cuerpo principal del torno
2. Mango (Torno)
3. Enchufe
4. Contenedor de cabezales
5. Manual
6. Base para el torno.



1. Botón de avance y retroceso
2. Botón de cambio capacidad / condición de batería.
3. Display de velocidad/ capacidad de batería.
4. Control de Encendido/cambio de velocidad.
5. Adaptor - Enchufe
6. Salida de corriente del torno
7. Mango del torno
8. Soporte del torno

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- 1) Este producto es pequeño y sofisticado, y dispone de un clip para el cinturón que lo hace muy conveniente para transportar entre uso y uso.
- 2) Provisto de batería de gran capacidad para maximizar el tiempo de uso.
- 3) Display de LED para visualizar perfectamente la velocidad, capacidad de la batería, funciones de avance y retroceso. Esto lo ayudará a saber permanentemente la situación del sistema, y una película de film muy delgada lo cubre para protegerlo del polvo.
- 4) El sistema de cambio de puntas es rápido y sencillo, no necesita ninguna herramienta lo cual agiliza el proceso.
- 5) Protección múltiple (Advertencia de carga y descarga, protección contra sobrecalentamiento de la batería, protección de sobrecarga del sistema)

ESPECIFICACIONES:

Energía de entrada: CA 110-220V, 50 / 60Hz
Tamaño de la unidad: 15x7.4x3.8cm
Peso de la unidad: 0.37KG

CÓMO UTILIZAR EL PRODUCTO:

Encienda el botón giratorio de velocidad en el sentido de las agujas del reloj para encender el sistema, seleccione la dirección (velocidad y dirección se visualizarán en la pantalla LED). Presione el interruptor de almacenamiento de energía para seleccionar el contenido de energía de la batería y de velocidad.

SISTEMA DE PROTECCIÓN DE SEGURIDAD:

El producto contiene un chip para proteger la sobrecarga y sobrecorriente. La batería dispone de función de protección contra sobrecalentamiento. La base del torno debe apagarse (y preferentemente desconectarse de la corriente) cuando se activa el sistema de protección de seguridad, luego puede volver a encender.

PRECAUCION

- Las siguientes medidas de seguridad deben ser leídas atentamente para prevenir potenciales peligros que puedan resultar en daños a los usuarios o al dispositivo.
- 1) Utilice el dispositivo en un ambiente adecuado entre 0-40 °C, el exceso de polvo, humedad y calor extremo puede dañar el dispositivo.
 - 2) Cuando retire el dispositivo de la caja tenga cuidado de que no se caiga al piso.
 - 3) Tenga cuidado de que el torno (mango) no se caiga al piso, sus puntas o partes pueden dañarse.
 - 4) Nunca enchufe o desenchufe el dispositivo con las manos mojadas, puede correr serios riesgos de electrocución
 - 5) Nunca utilice cables dañados para evitar shocks eléctricos.
 - 6) No enchufe varios dispositivos en un mismo adaptador, esto puede traer peligro de incendio.
 - 7) Asegúrese de no desarmar o modificar la unidad.
 - 8) Evite derramar agua sobre la unidad principal, el mango del torno o el cable, esto puede provocar cortocircuitos u oxidación de las partes del motor.

- 9) Apague la unidad y comuníquese con el servicio técnico o su proveedor si observa decoloración de la unidad o derrame de líquido en cualquiera de las dos unidades (sistema principal o mango del torno)
- 10) Para uso exclusivo de personal capacitado en el área de pedicura/manicura/uñas esculpidas.
- 11) No deje la unidad cerca o en fuentes extremas de calor, tales como la luz directa o indirecta del sol, cerca de una estufa o cocina.
- 12) Siempre chequee el buen funcionamiento de la unidad, si detecta vibraciones, sonidos anormales, recalentamiento, apague inmediatamente el dispositivo y comuníquese con su proveedor.
- 13) Siempre coloque el mango del torno en la base durante el uso.
- 14) El voltaje aprobado para este dispositivo es de 110V/220V. Si no se utiliza con el voltaje aprobado puede dañar el dispositivo.



UTILIZACIÓN DEL MANGO DEL TORNO

- a) Para extraer una punta del mango gire la parte torneada del mango en sentido de las agujas del reloj hasta que hace tope con un click y saque la punta.
- b) Para insertar una punta, asegúrese que la parte ranurada se encuentre en la posición "abierta", inserte la punta hasta que haga tope y gire la parte ranurada en el sentido opuesto a las agujas del reloj hasta que haga un "click" y haga tope.

SISTEMA DE PROTECCION DE SEGURIDAD

Para proteger el motor del sistema y del torno de sobrecalentamiento proveniente de un mal funcionamiento de un engranaje o sobre uso prolongado, el dispositivo cuenta con un sensor de temperatura que se activará. Cuando el dispositivo alcance ese punto, este debe ser apagado. Luego de 10 segundos puede volver a encender el dispositivo.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCION
EL MOTOR NO ENCIENDE	a) Problema de desconexión entre el cable de alimentación de la unidad y el enchufe	Conecte correctamente el cable de alimentación
	b) Defectos/roturas en el cable de alimentación	Reemplace el cable de alimentación
	c) Problema en el motor de la unidad	Haga chequear el motor y reparelo en el servicio técnico autorizado si es necesario
EL MOTOR SE DETIENE DE REPENTE DURANTE EL USO	El dispositivo sufre una sobrecarga o el área de cambio de puntas se encuentra desenroscada (en posición abierta)	Chequee el sistema de protección de sobrecarga y apague el dispositivo por unos segundos/verifique la rosca del cambio de puntas.