

# TORNO PROFESIONAL PARA UÑAS M13 68W

## Características:

Modelo: M13

Nº de certificado: UNIA22011511SC-01 UNIA22011510EC-11

Potencia: 68W

Velocidad: 0-35000 RPM

Suministro de energía: 220V/50 Hz DC 15,6V

## 1. Seguridad de uso:

1. Lea atentamente las siguientes instrucciones y siga la información que contiene.
2. Tenga en cuenta que la tensión real debe corresponder a los requisitos del aparato.
3. No utilice el aparato en un espacio húmedo o cuando el nivel de humedad sea muy alto.
4. Si el aparato se moja, desconéctelo inmediatamente de la fuente de alimentación. Una unidad mojada no puede volver a utilizarse y debe enviarse al servicio técnico del fabricante para su inspección y posible reparación.
5. Cuando el aparato no esté en uso, desconéctelo de la red eléctrica.
6. Si el aparato se ensucia, por ejemplo, por el polvo del fresado, límpielo con un paño seco o ligeramente húmedo. Hágalo siempre cuando la máquina no esté conectada a una fuente de alimentación.
7. Si utiliza la máquina correctamente y sigue las instrucciones, prolongará considerablemente su vida útil y su funcionamiento sin problemas.
8. Si el aparato empieza a funcionar mal, comuníquelo al servicio técnico del fabricante.

## 2. Breve descripción del producto:

El torno está diseñado para los salones de manicura profesionales, pero también para los usuarios que se hacen la manicura en casa. El diseño fácil de usar, y un mango diseñado para dar un alto nivel de comodidad son las características distintivas del dispositivo. La entrada de fresas es universal.

## 3. Características:

1. Interruptor de encendido/apagado
2. Interruptor de mano/pie
3. Interruptor de rotación izquierda/derecha
4. Soporte del pen
5. Botón de cambio de velocidad
6. Toma de entrada de la alimentación
7. Transformador (110 o 220V)
8. Pantalla LCD
9. Toma de entrada del pedal



## 4. Productos que encontrará en el paquete:

Cuerpo del torno.

Cabezal/pen del torno.

Juego de fresas.


Pedal.

## 5. Instrucciones de uso:

1. Enchufe el cable de alimentación en la entrada correspondiente de la máquina.
2. Conecte el cabezal de corte a la entrada correspondiente del aparato.
3. Encienda la máquina con el botón ON/OFF.
4. Gire el mando para obtener el ajuste de velocidad óptimo para el trabajo. Girando en el sentido de las agujas del reloj aumenta la velocidad en el 0-35.000 RPM, girar a la izquierda los ralentiza.
5. Cambie el botón RPM a la derecha/izquierda según la necesidad de trabajo.
6. Cambie el botón entre el funcionamiento manual y el de pie (H/F) según el trabajo que prefiera.
7. Cuando no utilice el torno, recuerde desconectar siempre el cable de alimentación de la toma de corriente.
8. Limpiar con un paño húmedo, utilizando desinfectante o cleaner. No utilizar acetona, remover o quita esmalte.

## 6. Consejos:

1. Recuerde enchufar el aparato en una toma de corriente con el voltaje correcto.
2. Mantenga el aparato fuera del alcance de los niños.
3. Utilice un paño seco o ligeramente húmedo para limpiar el aparato. Puede hacerlo con alcohol o detergente.
4. Utilice el torno lejos de la humedad. Evite la luz solar intensa para evitar el sobrecalentamiento.
5. No sustituya nunca las fresas con el torno en marcha. Esto puede causar un daño irreparable a la el mango.
6. Se recomienda el uso de aspiradores de polvo cuando se trabaje con torno.

 De conformidad con el artículo 13, párrafo 1, de la Ley de 11 de septiembre de 2015 sobre aparatos eléctricos y electrónicos usados (Boletín legislativo de 2015, artículo 1688) informamos sobre el tratamiento correcto de los desechos de aparatos eléctricos y electrónicos:

1. Está prohibido colocar los aparatos eléctricos y electrónicos usados junto con otros residuos, lo que se confirma con el marcado en forma de papelera tachada, ordenando la recogida selectiva de dichos residuos.
2. El equipo eléctrico y electrónico puede contener sustancias, mezclas y componentes peligrosos que, si se liberan en el medio ambiente, pueden suponer un grave riesgo para la salud y la vida y para los organismos vivos.
3. Los equipos eléctricos y electrónicos usados deben ser entregados exclusivamente a los puntos de recogida autorizados, cuya lista debe incluirse en la página web de cada oficina municipal.
4. Los hogares desempeñan un papel fundamental en el sistema de gestión de los desechos de aparatos eléctricos y electrónicos debido a la posibilidad de su traslado directo a los puntos de recogida autorizados y a la eliminación de los hábitos sociales infructuosos que dan lugar a que los desechos de aparatos eléctricos y electrónicos queden en lugares imprevistos.