



ONAIL

# LÁMPARA DE UÑAS Con AI—SkinHealth™ 1

MANUAL DEL PRODUCTO



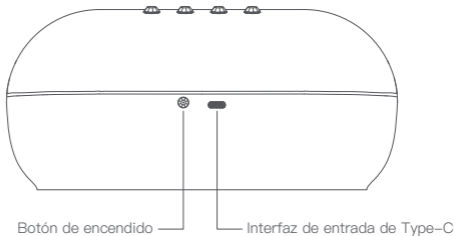
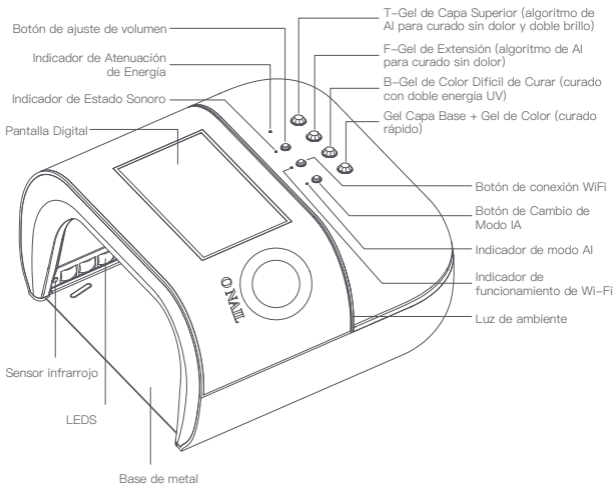
# Advertencia de seguridad

1. Lea atentamente este manual y consérvelo para futuras consultas.
2. El voltaje de uso debe coincidir exactamente con las especificaciones del equipo.
3. Prohibido utilizar la lámpara en ambientes húmedos o sumergida en agua.
4. Evite que residuos o líquidos penetren en el dispositivo, cualquier entrada de sustancias puede causar fallos técnicos, en tal caso, desconéctela inmediatamente y contacte al servicio técnico autorizado.
5. Si el temporizador falla, interrumpa el uso y solicite reparación profesional.
6. En caso de daño del adaptador, no intente reparaciones, solicite exclusivamente recambios originales del fabricante.
7. Limpieza segura, desconecte siempre el adaptador antes, use sólo detergentes neutros, nunca utilice acetona o ácidos.
8. Límite de uso continuado, máximo 600 segundos por sesión, exceder este tiempo reduce la vida útil del producto.
9. Para maximizar la durabilidad, siga los protocolos de mantenimiento, almacénela en condiciones óptimas.
10. Las personas sensibles a ciertos medicamentos, cosméticos o rayos ultravioleta y aquellas que necesitan una protección especial no deben utilizar esta lámpara de uñas.
11. Almacenamiento prolongado, desconecte el adaptador, extraiga las pilas (si aplica).
12. Disposición final responsable, este producto contiene baterías de iones de litio, extraiga la batería antes de descartar (con equipo desconectado), siga la normativa local de reciclaje de Li-ion.

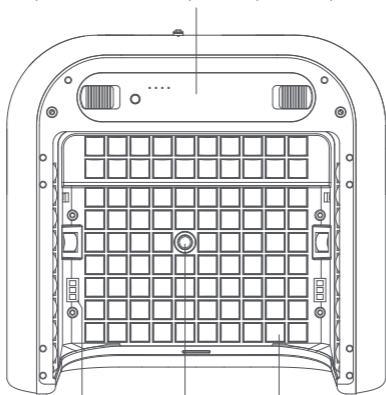
## Descripción del Producto

Lámpara de Uñas Profesional diseñada para entusiastas del arte de uñas y profesionales de la manicura, el funcionamiento principal es curado rápido y eficiente para Gel UV, Gel de extensión y Gel LED.

# Esquema del producto

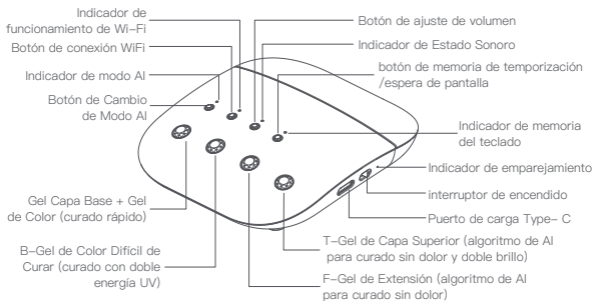


Grupo de baterías de alta potencia (producto opcional)



Luz de relleno lente de la cámara LEDS

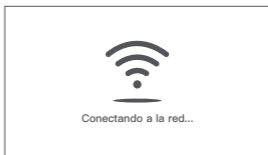
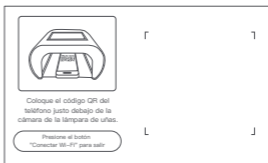
## Teclado inalámbrico (producto opcional)



# Instrucciones de uso

1. Primero, conecte el adaptador de corriente a la unidad principal. Luego, inserte el adaptador en un enchufe eléctrico o en una batería de alta potencia dedicada (la batería es un producto opcional).

2. Presione el botón de encendido para iniciar la máquina. Al arrancar, aparecerá una interfaz de configuración de red. Siga las instrucciones en pantalla: Escanee el código QR con su teléfono. Ingrese el nombre y contraseña de su Wi-Fi, generará un nuevo código QR, que deberá colocar frente a la cámara del dispositivo. Presione el botón de conexión Wi-Fi para continuar, si el escaneo es exitoso, el sistema emitirá un pitido y se conectará a la red. Si falla la conexión, verifique el nombre y la contraseña del Wi-Fi, repita el proceso. Para omitir la conexión, presione el botón de conexión Wi-Fi nuevamente para salir y entrar en modo de espera.



3. Cuando se activa el modo AI, el indicador del modo AI se encenderá, puede configurar el tiempo de trabajo de la máquina mediante el botón de temporizador. Al presionar el botón de temporizador, la pantalla mostrará el modo de trabajo y comenzará la cuenta regresiva. Si no se detecta ninguna uña (coordenadas), se encenderán las dos primeras filas de luces LED UV. Si se detecta una uña (coordenadas), se encenderán solo las luces LED UV correspondientes a la posición detectada. Cuando la cuenta regresiva termine o se presione nuevamente el mismo botón de función, Las luces LED UV se apagarán automáticamente. La máquina entrará en modo de espera, interrupción durante el proceso, si se retira la mano o el pie y la máquina no detecta la uña, se encenderán las dos primeras filas de luces UV. La máquina continuará con la cuenta regresiva restante. Botón de temporizador en modo AI:

Nomenclatura de botones	Temporizadores (Modo AI)
Gel Capa Base + Gel de Color	30 seg
B-Gel de Color Difícil de Curar	90 seg
F-Gel de Extensión	75 seg
T-Gel de Capa Superior	120 seg

4. En Modo AI, si se presiona el mismo botón en uso antes de que finalice el tiempo programado, la cuenta regresiva se cancela inmediatamente. Si se presiona un botón diferente, el sistema reinicia la cuenta regresiva con el nuevo tiempo asignado al botón seleccionado.

5. En Modo AI si se coloca una mano o pie dentro de la máquina sin presionar ningún botón de tiempo, el sensor infrarrojo encenderá la máquina automáticamente con un tiempo máximo predefinido de 75 segundos.

6. Presiona el botón de cambio de modo AI para cambiar al modo no AI. El indicador del modo AI parpadeará. En el modo no AI, la configuración de tiempo de los botones de temporización comunes es la siguiente:

Nomenclatura de botones	Tiempo programado (modo no AI)
Gel Capa Base + Gel de Color	45 seg
B-Gel de Color Difícil de Curar	90 seg
F-Gel de Extensión	90 seg
T-Gel de Capa Superior	120 seg

7. En modo no AI, si se presiona nuevamente el botón de temporización en uso antes de alcanzar el tiempo establecido, se saldrá del modo de trabajo y se volverá al modo de espera. Si se presiona otro botón de temporización, se reiniciará la cuenta regresiva con el tiempo correspondiente a ese botón.

8. En modo no AI, sin usar los botones de configuración de tiempo, al colocar la mano o el pie en la máquina, el sensor infrarrojo activará automáticamente el dispositivo con un tiempo máximo de trabajo de 99 segundos.

9. El botón de ajuste de volumen permite regular el nivel de sonido, con opciones para ajustar graves, medios, medios-agudos, agudos y silencio.

10. Los botones del teclado inalámbrico tienen las mismas funciones que los botones correspondientes de la máquina. Clic corto (memoria de botón), cambia entre entrar/salir del modo de espera de pantalla. En modo de espera, la lámpara de uñas apaga la pantalla (negro), durante el trabajo: brillo reducido, apagado automático a los 3 minutos. Clic largo (memoria de función), guarda los hábitos de uso de los botones (personalización).

## Explicación de los iconos de la pantalla

Icono	Significado	Icono	Significado
AI	Modo de trabajo AI		Indicador de tiempo restante
At	Modo de trabajo no AI		Estado de conexión a la fuente de poder
A	Configuración de tiempo para tecla A		Estado de conexión Wi-Fi
B	Configuración de tiempo para tecla B		Nivel de carga de la batería (Batería no cargada)
F	Configuración de tiempo para tecla F		Estado de carga de batería
T	Configuración de tiempo para tecla T		Batería no insertada
ALL	Modo de funcionamiento por sensor infrarrojo		Estado del nivel de sonido

# Especificaciones técnicas

Nombre del producto: Lámpara de uñas con AI

---

Modelo: SkinHealth™ 1

---

Entrada de máquina: 12V – 2.5A (alimentación por adaptador externo)

---

Adaptador: Entrada nominal: 100–240V AC, 50/60Hz, 1.0A Máx  
Salida nominal: 12V – 2.5A

---

Batería de alta potencia: Capacidad: 3400mAh  
Voltaje nominal: 10.95V  
Voltaje límite de carga: 12.6V  
Corriente de carga: 2.5A  
Voltaje límite de descarga: 9V  
Corriente de descarga: 4.55A

---

LED UV: Número de LEDs: 109 unidades  
Longitud de onda: 365nm+405nm

---

Resolución: 864×480píxeles

---

Dimensiones: Unidad principal: 210mm×199mm×98mm  
Teclado inalámbrico: 85mm×94mm×21mm

---

Peso: Unidad principal: 995g Teclado inalámbrico: 93g

---

Ambiente de trabajo: Temperatura: –10°C a +40°C  
Humedad: 10%–90%RH

---

Almacenamiento: Temperatura: –20°C a +60°C  
Humedad: 5% – 95% HR

---

Presión atmosférica: 86~106kPa

---

Estándar: Q/XOKJ001–2024

---

# Precauciones importantes

- 1.Instrucción especial: Al usar la lámpara de uñas LED, debe utilizar gel UV/LED compatible con el equipo.
- 2.No apto para: Niños, mujeres embarazadas o personas con cáncer de piel.
- 3.Minimice la exposición de la piel a la luz. Evite mirar directamente las luces.
- 4.Use correctamente el equipo. Evite uso excesivo. La exposición sin protección ocular puede irritar los ojos y dañar la retina en ciertos casos.
- 5.No use medicamentos que aumenten la sensibilidad a los rayos UV. En caso de duda, consulte a un médico.
- 6.Si aparecen bultos o dolor en la piel tras uso prolongado, busque atención médica inmediata.
- 7.Mantenga limpio el lente de la cámara. Suciedad afectará el reconocimiento AI.

# Contenido del paquete

- ① Lámpara de uñas (unidad principal) x1
- ② Adaptador de corriente (con cable) x1
- ③ Tarjeta QR del manual x1
- ④ Certificado de garantía x1

# Tabla de sustancias nocivas y su contenido en el producto

Nombre del componente	Sustancias/elementos tóxicos o nocivos						
	Plomo ( Pb )	Mercurio ( Hg )	Cadmio ( Cd )	Cromo hexavalente ( Cr(VL) )	Éteres de difenilo polibromados ( PBDE )	Bifenilos polibromados ( PBB )	Vida útil
Carcasa	O	O	O	O	O	O	10
Placa de circuitos y componentes	X	O	O	O	O	O	10
Cable de datos	O	O	O	O	O	O	10

O: Indica que el contenido de la sustancia nociva en todos los materiales homogéneos del componente está por debajo de los límites establecidos en GB/T 26572-2011.

X: Indica que el contenido de la sustancia nociva en al menos un material homogéneo del componente excede los límites de GB/T 26572-2011.

## Notas:

La marca "X" en este producto se debe a que actualmente no existen tecnologías o componentes alternativos disponibles.

El período de vida útil ecológica indicado en este producto se refiere a los años de seguridad bajo las condiciones de uso especificadas en esta guía informativa, durante los cuales no ocurrirá fugas de sustancias nocivas.



El número en esta etiqueta indica que la vida útil ecológica de la batería en condiciones normales de uso es de 5 años.



El número en esta etiqueta indica que la vida útil ecológica del producto en condiciones normales de uso es de 10 años.

# Garantía del Producto

## Detalles de la Garantía

Gracias por adquirir nuestro producto. Para garantizar su uso sin preocupaciones y proteger sus derechos, nuestra empresa ofrece servicios postventa en cumplimiento con las regulaciones de la Administración General de Supervisión de Calidad y el Ministerio de Industria y Tecnología de la Información.

## Exclusiones de la Garantía

- Productos que han excedido el período de servicio o reparación gratuita.
- Fallos o daños causados por uso, mantenimiento o almacenamiento incorrectos según el manual.
- Productos desensamblados por el consumidor.
- Daños por factores humanos (ej. errores de operación, golpes, voltaje inadecuado).

Modelo: \_\_\_\_\_ Fecha de compra: \_\_\_\_\_

Distribuidor: \_\_\_\_\_ Nombre del usuario: \_\_\_\_\_

Teléfono: \_\_\_\_\_

Dirección: \_\_\_\_\_

## Registro de Garantía

No.	Fecha de compra	Fecha de reparación	Problema reportado	Problema verificado	Responsable

▲ Importante: Este documento es esencial para acceder al servicio postventa. ¡Guárdelo adecuadamente!