



Reemplazar Vidrio Trasero de iPhone XS Max

"Esta guía está pensada para profesionales"...

Escrito por: Phryne



INTRODUCCIÓN

"Esta guía está pensada para profesionales"

Separar el vidrio trasero es el primer paso para su reacondicionamiento. Usaremos el iPhone XS Max como ejemplo para mostrarte cómo reacondicionar eficientemente el vidrio trasero roto sin desarmar el teléfono con la ayuda de la Máquina de Laser.

⚙️ PARTES:

[iPhone XS Max Aftermarket Blank Rear Glass Panel with Lens Cover \(1\)](#)

Paso 1 — Separar el vidrio trasero sin desarmar el teléfono.



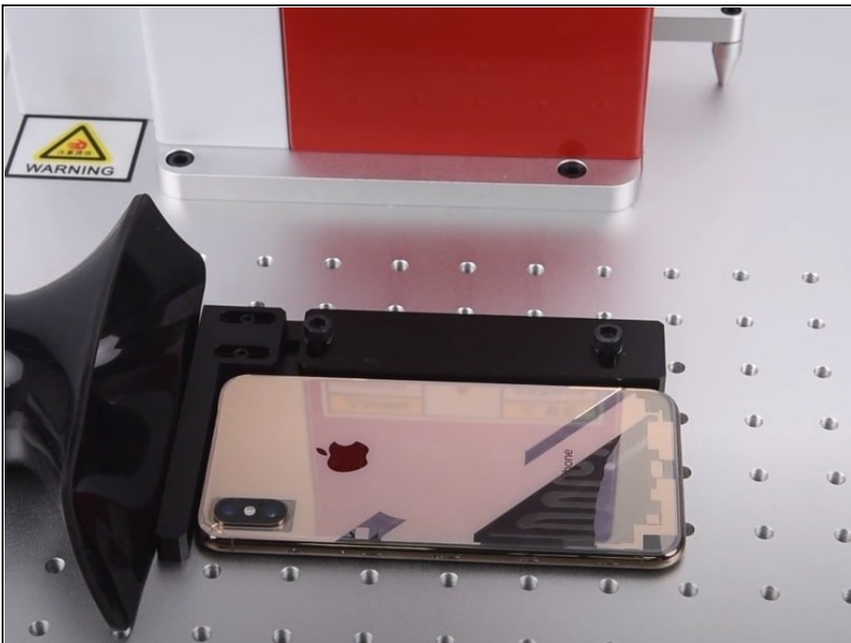
- Aquí tenemos un iPhone XS Max con su vidrio trasero roto. Primero realiza un test de funciones y carga inalámbrica para asegurarte de que todo va bien.

Paso 2



- Ahora, escaneamos el vidrio trasero con la Máquina de Laser.
- Apaga el teléfono y ponlo boca abajo debajo de la sonda de posicionamiento de enfoque. Presiona el botón de 'auto enfoque' en el panel.
- Con el indicador de longitud de enfoque encendido, pon el teléfono boca abajo en el panel de operación.

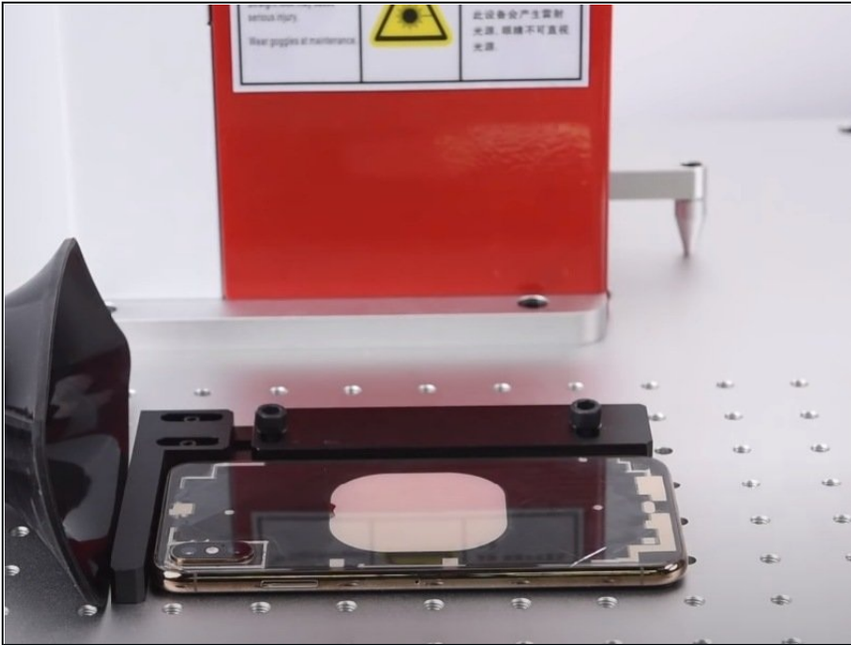
Paso 3



- Ejecuta el programa adecuado. Elige el modelo y dibujo correspondientes. Ajusta todos los parámetros
- Presiona 'Luz Roja' para encender la función de apuntado laser. Presiona 'Marcar' para escanear el vidrio trasero con la luz laser.

⚠ Nota: puede haber contaminación cuando la luz laser está escaneando, por lo que debemos encender el Purificador de Aire.

Paso 4



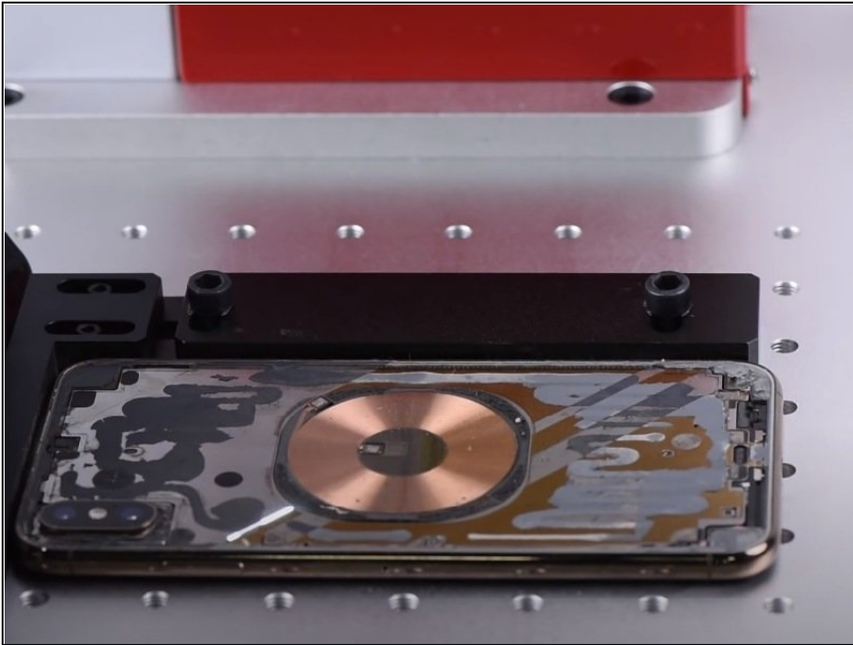
- Una vez terminado, el vidrio trasero se volverá transparente.
- Nuevamente, vamos a encender el teléfono y ejecutar un test de funciones, asegurándonos de que la carga inalámbrica también vaya bien.

Paso 5



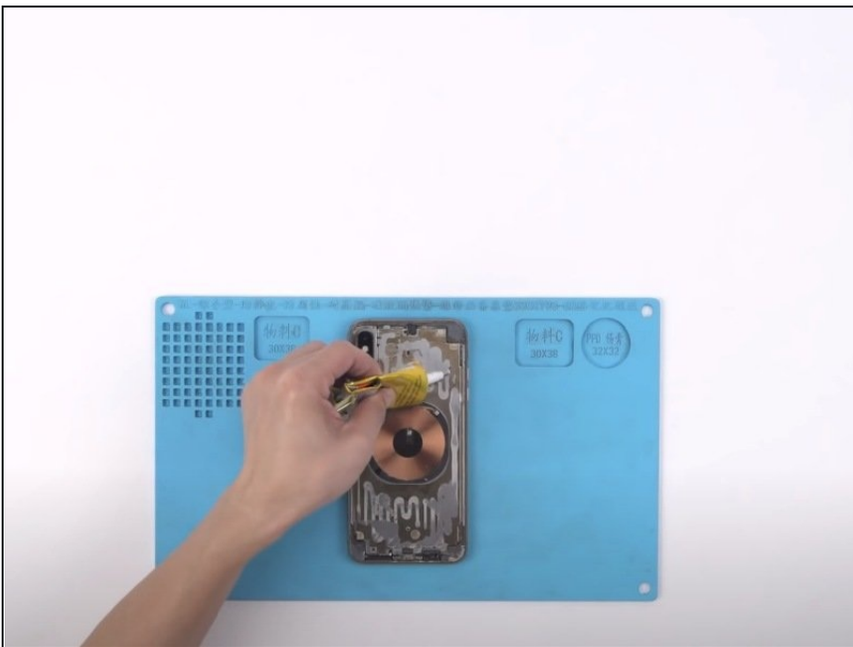
- Ahora vamos a separar el vidrio trasero del armazón. El vidrio escaneado se puede separar fácilmente.
- Inserta la palanca metálica en el espacio entre el vidrio trasero y el armazón. Desliza de un lado a otro para separar el vidrio.

Paso 6



- Una vez removido el vidrio completamente, escaneamos con el laser para remover los residuos de pegamento del armazón.

Paso 7



- Una vez listo, limpiar el armazón minuciosamente.
- Aplicar pegamento B7000 al armazón, posicionar el nuevo vidrio trasero y adherirlo con fuerza.
- Hecho esto, poner abrazaderas en las esquinas del teléfono y esperar varios minutos hasta que el pegamento se seque.