

Reemplazo del panel trasero de cristal del Moto G6 Play.

Reemplaza un panel de cristal agrietado en tu...

Escrito por: Tarun Thiruma



INTRODUCCIÓN

Reemplaza un panel de cristal agrietado en tu Moto G6 Play o remuévelo para seguir el desmontaje.

HERRAMIENTAS:

iFixit Opening Picks (Set of 6) (1)

iOpener (1)

Suction Handle (1)

Spudger (1)

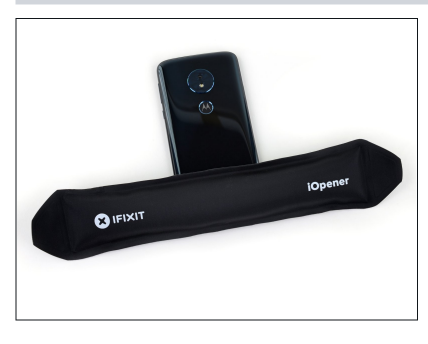
Tweezers (1)

Phillips #00 Screwdriver (1)

PARTES:

Tesa 61395 Tape (1)

Paso 1 — Separa el adhesivo de cristal trasero



- ⚠ Apaga tu teléfono antes de comenzar.
- Si es posible, drena la batería antes de desmontar. Cuando la batería está cargada, aumenta el riesgo de un evento térmico peligroso si la batería se sobrecalienta o se daña durante la reparación.
- i Si el cristal trasero está agrietado, cúbrelo completamente con cinta de embalaje para contener los trozos de vidrio y evitar heridas.

- Prepara un iOpener y calienta la parte trasea del teléfono a lo largo del borde inferior durante dos minutos o hasta que esté ligeramente muy caliente al tacto. Esto ayudará a suavizar el adhesivo que sujeta el cristal trasero.
 - i Puede que tengas que recalentar y volver a aplicar el iOpener varias veces para que el teléfono se caliente lo suficiente. Sigue las instrucciones del iOpener para evitar el sobrecalentamiento.
- También se puede utilizar un secador de pelo, una pistola de calor o una placa calefactora, pero ten cuidado de no sobrecalentar el teléfono: tanto la pantalla como la batería interna son susceptibles de sufrir daños por el calor.







- Aplica una ventosa en el borde inferior del cristal trasero
- Tira de la ventosa con presión firme y constante para crear una grieta pequeña entre el cristal trasero y el marco.
 - i Si el cristal está agrietado, la ventosa puede que no se pegue. Intenta levantarla con cinta adhesiva fuerte, o pega la ventosa en su lugar y deja que se cure para poder proceder.
 - i Esto puede requerir una cantidad significativa de fuerza, pero sólo necesitas abrir un pequeño espacio con la ventosa para insertar tu herramienta.
 - Si tienes problemas, aplica más calor para ablandar aún más el adhesivo, e inténtelo de nuevo. El adhesivo se enfría rápidamente, por lo que es posible que necesites calentarlo repetidamente.
- Inserta una púa de apertura en el espacio que creaste debajo del cristal trasero.



- Desliza la púa a lo largo del borde inferior del teléfono para cortar el adhesivo que asegura el cristal trasero.
- Desacelera y corta con mucho cuidado al llegar a las esquinas. La parte curva del vidrio a lo largo de los bordes izquierdo y derecho puede romperse muy fácilmente si la púa empuja hacia arriba contra el vidrio curvo.
- Después de ser cortado, el adhesivo a veces se pegará de nuevo cuando se enfríe. Para evitar esto, puedes dejar la púa en este borde después de cortar, y continuar los siguientes pasos con una nueva púa. Repite esto con cada borde, dejando una púa y continuando con una nueva.

Paso 4



 Calienta el borde derecho de la parte trasera del teléfono para ablandar el adhesivo.







- Desliza la púa a lo largo del borde derecho del teléfono para cortar el adhesivo que sujeta el cristal trasero.
 - Ten cuidado de no insertar la púa a más de ~1 cm del borde del cristal trasero para evitar dañar el cable del sensor de huellas digitales.
- Deja la púa bajo la esquina superior derecha del cristal para evitar que el adhesivo se vuelva a adherir. Continúa con una nueva púa.

Paso 6



 Calienta el borde superior de la parte trasera del teléfono para ablandar el adhesivo de cristal trasero.



- Desliza la púa a lo largo del borde superior del teléfono para cortar el adhesivo que sujeta el cristal trasero.
- ⚠ Desacelera y corta con mucho cuidado al llegar a las esquinas. La parte curva del vidrio a lo largo de los bordes izquierdo y derecho puede romperse muy fácilmente si la púa empuja hacia arriba contra el vidrio curvo.
- Deja la púa bajo la esquina superior izquierda del cristal para evitar que el adhesivo se vuelva a adherir. Continúa con una nueva púa.

Paso 8



 Calienta el borde izquierdo de la parte trasera del teléfono para ablandar el adhesivo de debajo.



 Desliza una púa a lo largo del borde izquierdo del teléfono para cortar el adhesivo del cristal trasero.

Paso 10



- Hay dos tiras de adhesivo a cada lado de la mitad inferior del teléfono que deben separarse para quitar el panel de cristal trasero.
- Tendrás que soltar estas tiras adhesivas sin dañar el cable del sensor de huellas digitales situado en el centro del teléfono.







Inserta el extremo plano de un spudger en la mitad inferior del lado derecho del teléfono unos
2 cm y deslízalo por el borde derecho para liberar la tira de adhesivo adecuada.

No insertes el spudger demasiado y haz palanca lentamente para evitar dañar el cable del sensor de huellas digitales o romper el panel de cristal trasero.

Paso 12







 Inserta un spudger en la mitad inferior del lado izquierdo del teléfono unos 2 cm y deslízalo hacia abajo por el borde izquierdo para soltar la tira izquierda de adhesivo.

No insertes el spudger demasiado y haz palanca lentamente para evitar dañar el cable del sensor de huellas digitales o romper el panel de cristal trasero.

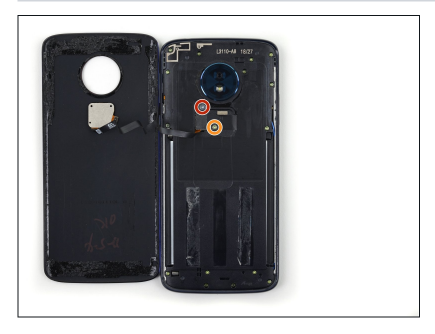
Paso 13 — Abre el cristal trasero





- Si el cristal permanece pegado, recalienta y corta el adhesivo restante repetidamente según sea necesario.
- Levanta el cristal trasero con cuidado asegurándote de que esté completamente separado.
- Abre el cristal trasero.
 - No retires completamente el panel de cristal trasero, ya que el sensor de huellas digitales sigue conectado al teléfono a través de un frágil cable plano.
- Durante el reensamblaje, haz una pausa aquí para <u>reemplazar el adhesivo del cristal trasero</u> usando una tarjeta adhesiva precortada o una cinta adhesiva de doble cara de alta resistencia, como la <u>Tesa 61395</u>.
- Después de cerrar el dispositivo durante el reensamblaje, apila algo pesado, como un libro de texto o dos, encima del dispositivo durante 30-60 minutos. Esto asegura una fuerte unión adhesiva.

Paso 14 — Desconectar el sensor de huella digital

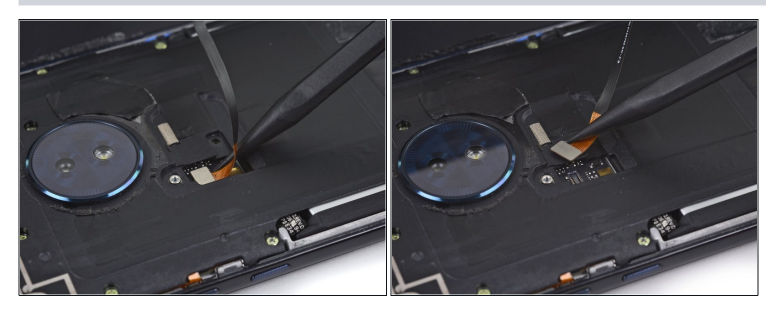


- Usa un destornilaldor Phillips para remover los dos tornillos que sujetan el soporte de retención del cable del sensor de huella digital:
 - Un tornillo plateado de 1.5 mm
 - Un tornillo dorado de 3.5 mm

Paso 15



 Usa un par de pinzas para remover el soporte de retención del cable del sensor de huella digital.



 Una el extremo puntiagudo de un spudger para desconectar el cable del sensor de huella digital.

Paso 17 — Remueve el panel trasero de cristal



Remueve el panel del cristal trasero.

Compara la nueva parte de reemplazo con la parte original: es posible que tengas que transferir los componentes restantes o quitar los respaldos adhesivos de la nueva parte antes de instalarla.

Para volver a ensamblar tu dispositivo, sigue estos pasos en orden inverso.

Lleva tus desechos electrónicos a un centro de reciclaje certificado.

¿La reparación no salió como planificaste? Prueba algunas soluciones a problemas básicos, o pide ayuda a nuestra comunidad de respuestas del Moto G6 Play