

Reemplazo del LCD y digitalizador del iPhone 8 Plus

Para una reparación más fácil, usa nuestro Kit...

Escrito por: Jeff Suovanen



INTRODUCCIÓN

Para una reparación más fácil, usa nuestro <u>Kit de Reparación</u> y sigue <u>Guía más corta</u> para reemplazar por completo la pantalla de tu iPhone.

Para reparadores más avanzados, esta guía te ayudará a reemplazar "solo" LCD + digitalizador del iPhone 8 Plus (o también conocido como "panel frontal") Esto requiere que transfieras varios componentes de tu pantalla original a la nueva antes de instalarla; incluso <u>Cámara frontal</u>, <u>Altavoz auricular</u>, placa de protección de LCD y botón de inicio.

Para todas las reparaciones de pantalla, **es importante transferir cuidadosamente el sensor de Inicio/Identificación a la nueva pantalla para que funcione.** El botón de estado-sólido está emparejado a la tarjeta lógica original por Apple, si se reemplaza quedará inutilizable.

Nota: Si la función de brillo automático de tu iPhone no funciona correctamente luego de la reparación de tu pantalla, asegúrate que tu iPhone esté actualizado para <u>iOS 12</u>.

La funcionalidad True Tone está desactivada luego del reemplazo de pantalla, aún cuando utilices una pantalla original de Apple.

HERRAMIENTAS:

Scissors (1)

Anti-Clamp (1)

P2 Pentalobe Screwdriver iPhone (1)

iOpener (1)

Suction Handle (1)

iFixit Opening Picks (Set of 6) (1)

iFixit Opening Tool (1)

Tweezers (1)

Phillips #000 Screwdriver (1)

Tri-point Y000 Screwdriver (1)

Spudger (1)

PARTES:

iPhone 8 Plus LCD and Digitizer (1)

iPhone 8 Plus Display Assembly

Adhesive (1)

iPhone 8 Plus LCD and Digitizer -

Original LCD (1)

iPhone 8 Plus Display Shield Plate

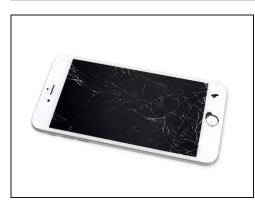
Screw Set (1)

Paso 1 — Tornillos Pentalobe



- Antes de comenzar, descarga la batería de su iPhone por debajo del 25%. Una batería de iones de litio cargada puede incendiarse y / o explotar si se pincha accidentalmente.
- Apaga tu iPhone antes de comenzar el desmontaje.
- Quita los dos tornillos pentalobe de 3.5 mm del borde inferior del iPhone.
- (i) Abrir la pantalla del iPhone dañará sus sellos impermeables. Ten los reemplazos de los sellos listos antes de proceder con el siguiente paso, o procura evitar cualquier exposición con líquidos si montas de nuevo tu iPhone sin reemplazar los sellos.

Paso 2 — Cubrir la pantalla con cinta de embalar





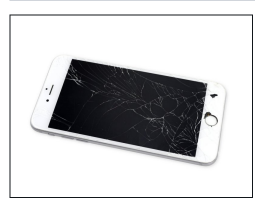


- Si el vidrio de pantalla está agrietada, puedes contener más daño y prevenir daños corporales durante la reparación si cubres con cinta el vidrio.
- Coloca cintas superpuestas de cinta para embalar sobre la pantalla del iPhone antes que esté cubierta toda la parte frontal.
 - ② Esto mantendrá los vidrios rotos contenidos y proporcionará integridad estructural cuando hagas palanca y levantes la pantalla.

⚠ Usa gafas protectoras para proteger tus ojos de cualquier vidrio que se sacuda y salte durante la reparación.

• Si el vidrio roto hace difícil que la ventosa quede pegada en los siguientes pasos, intenta usar un trozo fuerte de cinta (como cinta de embalar) en una manija y levanta la pantalla con eso.

Paso 3 — Coloca cinta sobre cualquier grieta







- ② Si tu teléfono tiene una pantalla rota, mantén contenida la grieta y evita daños colaterales durante la reparación colocando cinta sobre el cristal.
- Coloca varias cintas sobrepuestas de cinta de embalaje transparente sobre la pantalla del iPhone hasta que toda la cara este cubierta.
- ⚠ Usa lentes de seguridad para proteger tus ojos de cualquier cristal sacudido durante la reparación.
- Si no puedes hacer que la ventosa de succión se pegue en los siguientes pasos, dobla una pieza fuerte de cinta (como cinta de aislar) en un pequeño maneral y levanta la pantalla con eso.
- ② Si todo eso falla, puedes usar pegar la ventosa de succión a la pantalla.

Paso 4 — Instrucciones Anti-Clamp







- Los tres próximos pasos muestran el funcionamiento del Anti-Clamp, una herramienta que diseñamos para facilitar el procedimiento de apertura. Si no estás utilizando el Anti-Clamp, avanza tres pasos hacia abajo para seguir un método alternativo.
- (i) Para obtener instrucciones completas sobre cómo usar Anti-Clamp, consulta esta guía.
- Tira de la manija azul hacia atrás para desbloquear las abrazaderas del Anti-Clamp.
- Desliza los brazos sobre el borde izquierdo o derecho de tu iPhone.
- Coloca las ventosas justo encima del botón de inicio en la pantalla, una en el frente y otra en la parte posterior.
- Aprieta las ventosas para aplicar succión en la zona deseada.
- ② Si la superficie de tu iPhone te resulta demasiado resbaladiza para fijar el Anti-Clamp, puedes usar la <u>cinta de embalaje</u> para crear una superficie más adherente.







- Empuja la manija azul hacia delante para fijar las abrazaderas.
- Gira la manija 360 grados en sentido horario o hasta que las ventosas comiencen a apretarse.
- Asegúrate de que las ventosas permanezcan alineadas entre si. Si comienzan a desalinearse, afloja ligeramente las ventosas y vuelve a alinear los brazos.



- <u>Calienta un iOpener</u> y colócalo entre las abrazaderas del Anti-Clamp.
- ② Puedes usar una <u>secadora de cabello</u>, <u>pistola de calor</u>, o una placa caliente pero el calor extremo puede dañar el display y/o batería interna, así que procede con precaución.
- Dobla el iOpener para que se apoye sobre el borde inferior del iPhone.
- Espera un minuto para que el adhesivo se suelte y se abra un hueco.
- Inserta una púa de apertura debajo de la pantalla cuando el Anti-Clamp cree un hueco lo suficientemente grande.
- ② Si el Anti-Clamp no crea una grieta suficiente, aplica más calor en la zona y gira el mango un cuarto de vuelta.
- ⚠ No uses más de un cuarto de giro y siempre espera un minuto después de cada giro de la manija. Deja que el Anti-Clamp haga su trabajo con un poco de margen de tiempo.
- Omite los siguientes dos pasos.



- (i) Los tres pasos siguientes muestran cómo separar la pantalla utilizando una ventosa.
- (i) Calentar el borde inferior del iPhone ayudará a ablandar el adhesivo que sujeta la pantalla, facilitando su apertura.
- Utiliza un secador de pelo o prepara un iOpener y aplícalo sobre el borde inferior del iPhone durante unos 90 segundos para ablandar el adhesivo que hay debajo.





- Aplica una ventosa a mitad inferior del panel frontal. justo por arriba del botón de inicio.
- (i) Asegúrate que la ventosa no se superponga con el botón de inicio ya que esto impedirá que se forme un sello entre la ventosa y el cristal frontal.







- Jala hacia arriba la ventosa con presión constante y firme para crear un pequeña grieta entre el panel frontal y caja trasera.
- Introduce una púa de apertura u otra herramienta de apertura en la grieta unos pocos milímetros.
- ② El adhesivo hermético que sujeta la pantalla en su lugar es muy fuerte: lograr hacer esta grieta inicial lleva una importante cantidad de fuerza. Si te es difícil hacer la grieta, aplica más calor y suavemente sacude la pantalla hacia arriba y abajo para debilitar el adhesivo hasta que crea una grieta suficiente para insertar tu herramienta.







- Desliza tu púa alrededor de la esquina y por arriba del borde izquierdo del teléfono, moviéndola hacia los botones de control de volumen e interruptor de silencio, rompiendo el adhesivo que sujeta la pantalla en su lugar.
- Deténte cerca de la esquina superior izquierda de la pantalla.

Paso 11 — Información de la pantalla



A Hay un delicado cable a lo largo del borde derecho de tu iPhone. No introduzcas la púa aquí, ya que podrías dañar el cable.

Paso 12







• Vuelve a introducir tu herramienta en la esquina derecha inferior del teléfono y deslízala alrededor de la esquina y hacia arriba del lado derecho del teléfono para separar el adhesivo.

⚠ No introduzcas la púa más de 3 mm, ya que podrías dañar los cables de la pantalla.



- Suavemente jala de la ventosa para levantar el borde inferior de la pantalla.
- ⚠ No levantes la pantalla más de 15° o correrás el riesgo de forzar o romper los cables planos que conectan la pantalla.

Paso 14

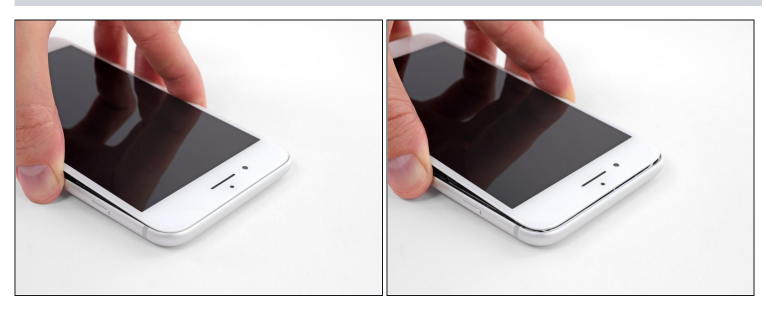


 Tira de la protuberancia de la ventosa para removerla del panel frontal.



• Desliza una púa de apertura por debajo de la pantalla a lo largo del borde superior del teléfono para soltar el último resto del adhesivo.

Paso 16



 Desliza el ensamblaje de la pantalla ligeramente hacia abajo (lejos del borde superior del teléfono) para soltar los clips que lo sujetan a la caja trasera.







- Abre el iPhone girando la pantalla hacia arriba desde el lado izquierdo, como la contratapa de un libro.
- ⚠ No intentes de separar completamente la pantalla todavía, ya que varios cables planos frágiles todavía la conecta a la placa lógica del iPhone.
- Apoya la pantalla contra algo para que se quede parada mientras trabajas en el teléfono.

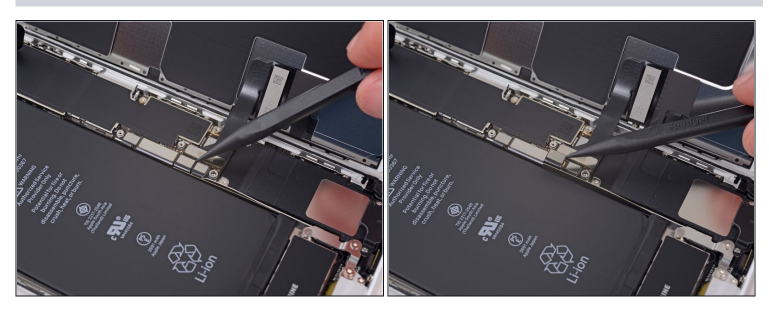
Paso 18 — Desconexión de batería



- Remueve los cuatro tornillos Phillips (JIS) que sujetan el soporte de cable de pantalla inferior a la placa lógica:
 - Dos tornillos de 1.3 mm
 - Un tornillo de 1.4 mm
 - Un tornillo de 2.7 mm
- Durante toda esta guía, mantén un registro de todos tus tornillos para que cada uno vuelva de donde vino durante el reensamblaje. Instalar un tornillo en el lugar equivocado puede causar daño permanente.



• Remueve el soporte de cable de pantalla inferior.



- Usa la punta de un spudger para levantar el conector de batería de su zócalo en la placa lógica.
- Dobla el cable conector hacia arriba suavemente para prevenir que haga accidentalmente contacto con el zócalo y proporcione potencia al teléfono durante tu reparación.

Paso 21 — Reemplazo de pantalla

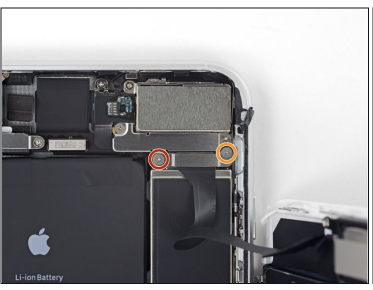


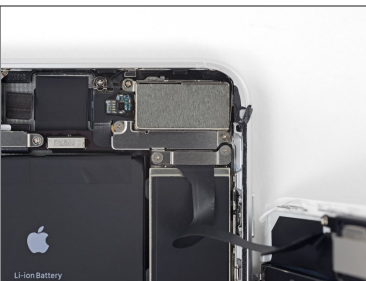
- Usa la punta de un spudge o la uña para desconectar el conector grande inferior de pantalla levantándolo directamente de su zócalo.
- Para volver a conectar conectores a presión como este, presiona sobre un lado hasta que se asiente, luego repite en el otro lado. No presiones en el medio. Si el conector está ligeramente mal alineado, se puede doblar causando daños permanentes.

Paso 22



• Desconectar el segundo conector inferior de cable de pantalla, directamente atrás del que has desconectado en el paso previo.





- Remueve los dos tornillos Y000 tri-point que sujetan el soporte encima del conector de ensamblaje del sensor de panel frontal:
 - Un tornillo de 1.0 mm
 - Un tornillo de 1.2 mm

Paso 24



 Remueve el soporte que cubre el conector de ensamblaje de sensor de panel frontal.



 Usa la punta de un spudger o uña para desconectar el conector del ensamblaje de sensor de panel frontal de su zócalo.



- Remueve el ensamblaje de pantalla.
- Durante el re-ensamblaje, haz una pausa aquí <u>si deseas</u> reemplazar el adhesivo alrededor de los bordes de la pantalla.

Paso 27 — Altavoz auricular



- Remueve los cinco tornillos Phillips que sujetan el soporte del altavoz auricular.
 - Dos tornillos de 1.8 mm
 - Un tornillo de 2.3 mm
 - Un tornillo de 2.4 mm
 - Un tornillo de 2.8 mm

Paso 28

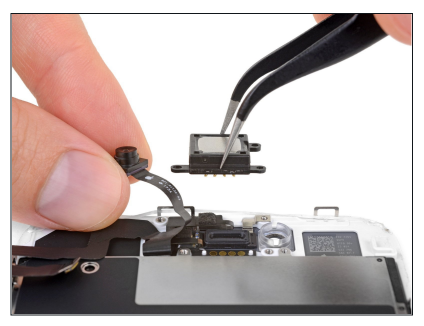


• Remueve el soporte del altavoz auricular



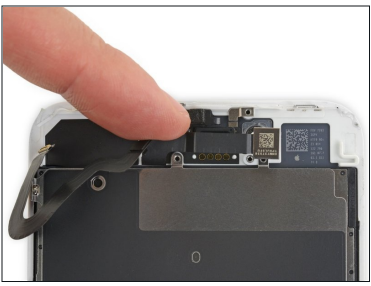
- Utiliza el extremo plano de un spudger para levantar la cámara frontal de su caja.
- Dobla suavemente el cable plano de la cámara hacia un lado para despejar el camino hacia el altavoz auricular por debajo.

Paso 30



• Remueve el altavoz auricular.

Paso 31 — Cable de sensor y cámara frontal





 Con cuidado dobla el cable plano conectado y el de cámara hacia la parte inferior del iPhone para permitir acceso a los componentes debajo.

Paso 32



- Usa un secador de pelo o una pistola de aire caliente o prepara un iOpener y aplícalo a la parte frontal superior de la pantalla durante un minuto para ablandar el adhesivo que sujeta los sensores.
- ⚠ Los sensores en los siguientes pasos son frágiles. Para aumentar tus chances de removerlos sin causar daño, agrega más calor cada vez que sea necesario.

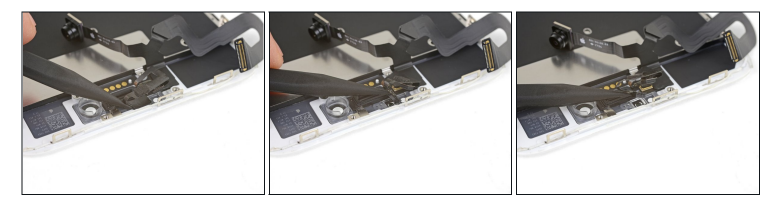
 Alternativamente, agrega una

Alternativamente, agrega una gota o dos de alcohol isopropílico y deja penetrar debajo de los sensores antes de levantarlos.



• Desliza un spudger debajo del cable flexible de luz ambiente y levanta el sensor de su hueco.

Paso 34



• Desliza la punta de un spudger por debajo del cable flexible del sensor de proximidad y levanta el sensor de su hueco.



- Introduce el borde afilado de una herramienta de apertura de iFixit por debajo del cable flexible del ensamblaje de la cámara, en el lado opuesto de la cámara frontal.
- ⚠ Utiliza un iOpener o un secador de pelo las veces que sea necesario para calentar la porción superior de la pantalla y ablandar el adhesivo que sujeta el cable flexible.
- Haz palanca para separar el borde del cable flexible de la parte posterior de la pantalla.







- Introduce la punta de un spudger por debajo de la misma porción del cable flexible que separaste en el paso previo.
- Continúa separando el resto del cable flexible, empujando el spudger por debajo de la hilera circular de contactos de oro del altavoz auricular.







- Remueve el ensamblaje de cable de sensor y cámara frontal.
- Una pieza de cinta aislante negra de doble lado se encuentra entre la pantalla y las tres hileras de contactos de bronce en la parte trasera del cable de sensor/cámara. Podría quedarse atascada a la pantalla o podría salir con el cable.
- Al volver a ensamblar, verifica que la cinta esté en su lugar o sino cubre los contactos en la parte posterior del cable con cinta apropiada, como cinta Kapton.

Paso 38 — Sensor de ID Táctil/ botón Inicio





- Remueve los cuatro tornillos Y000 que sujetan el soporte sobre el sensor de ID Táctil/botón de inicio:
 - Un tornillo de 1.2 mm
 - Tres tornillos de 1.3 mm
- Durante el reensamblaje, ten cuidado de no apretar demasiado estos tornillos, o el botón de inicio podría no funcionar

Paso 39



 Remueve el soporte que sujeta el sensor de ID Táctil/botón de inicio.



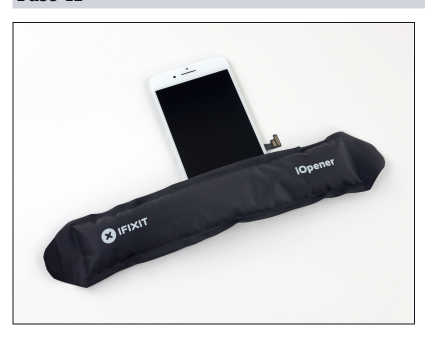




 Haz palanca por debajo del borde izquierdo del conector de cable de botón de inicio para desconectarlo de su zócalo.

A Si el conector completo comienza a darse vuelta sin separarse, presiona el cable en el borde superior del conector con la parte plana de tu spudger, mientras simultáneamente levantas el borde izquierdo del conector. Ten mucho cuidado de no dañar el cable o conector o el sensor se inutilizará de manera permanente.

Paso 41



- (i) Calentar el área alrededor del sensor ID Táctil/botón de inicio ayudará a ablandar el adhesivo que sujeta su cable delicado, haciendo fácil que se remueva de forma segura.
- Voltea el ensamblaje de pantalla. Utiliza un secador de pelo o prepara un iOpener y aplícalo en el borde inferior de la pantalla durante 90 segundos para ablandar el adhesivo debajo.

⚠ No sobrecalientes la pantalla.

Debe estar ligeramente

demasiado caliente como
tocar cómodamente.



 Usa una púa de apertura para cuidadosamente separar el adhesivo que sujeta el cable del sensor ID Táctil/botón de inicio a la parte trasera del panel de pantalla.



- Remueve el ensamblaje del sensor ID Táctil/ botón de inicio levantando a través del lado frontal de la pantalla.
- Para volver a instalar, pasa primero el cable a través del orificio en la parte frontal de la pantalla como se muestra.
- Tu parte de repuesto podría incluirtornillos extras Y000 ya instalados cerca del Botón de Inicio. Remueve los tornillos innecesarios así puedes volver a instalar el soporte de botón de inicio.

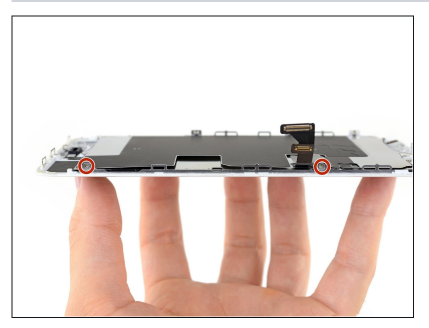
Paso 44 — LCD y digitalizador



- Despega la porción superior rectangular del autoadhesivo de la placa de escudo de LCD para separarla del cable flexible debajo.
 - ② No necesitas remover el autoadhesivo completamente a menos que intentes reemplazarlo.



- Utiliza un destornillador Y000 para remover los tres tornillos de 1.2 mm de un lado del escudo EMI de pantalla.
 - ② Si tienes problemas para aflojar estos tornillos, presiona el destornillador más fuerte en el tornillo al girarlo. Si es necesario, usa el borde plano de un spudger para apuntalar cada clip de la pantalla por detrás así puedes aplicar más presión a los tornillos, sin doblar los clips.

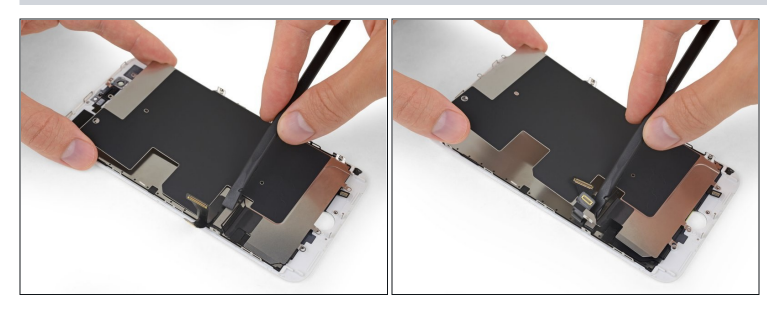


 Usa un destornillador Y000 para remover dos tornillos más de 1.2 mm del otro lado del escudo EMI.

Paso 47

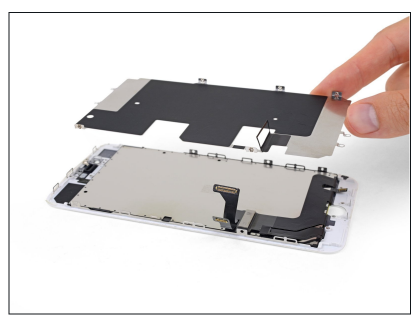


 Remueve el tornillo de 1.8 mm Phillips que sujeta el escudo EMI cerca de la parte inferior de la pantalla.



- Levanta la placa de escudo de LCD mientras presionas el cable flexible que la rodea.
- Pasa el cable flexible a través del recorte en la placa de escudo de LCD, con cuidado de no engancharlo.

Paso 49



• Remueve la placa de escudo de LCD.



 Solo falta la pantalla LCD y el digitalizador.

Compara tu parte nueva de reemplazo con la parte original— quizá tengas que transferir componentes restantes o remover adhesivos de la parte trasera de la parte de nueva antes de instalar.

Para volver a ensamblar tu dispositivo, sigue los pasos mencionados arriba en orden inverso.

Lleva tus residuos electrónicos a un centro de reciclaje electrónico.

¿La reparación no salió como planeabas? Fíjate en nuestra <u>comunidad de Respuestas</u> para ayuda de resolución de problemas.