



# Reemplazo de carcasa inferior de MacBook Unibody Modelo A1278

Reemplaza la carcasa inferior de aluminio en...

Escrito por: Walter Galan



# INTRODUCCIÓN

Reemplaza la carcasa inferior de aluminio en una MacBook Unibody.

## HERRAMIENTAS:

[Phillips #00 Screwdriver](#) (1)

## PARTES:

[MacBook Unibody \(A1278\) Lower Case](#) (1)

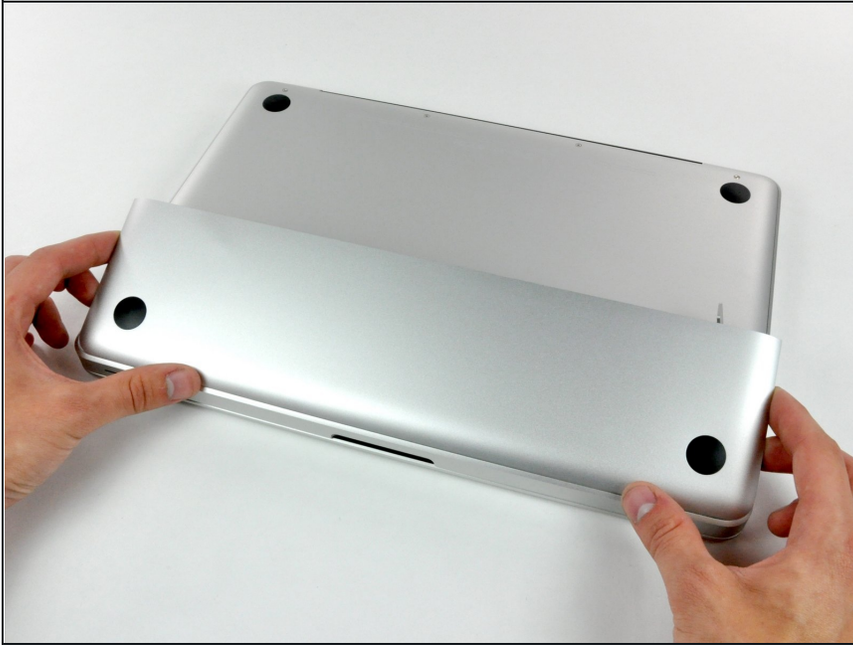
[MacBook and MacBook Pro Unibody Plastic Feet](#) (1)

## Paso 1 — Puerta de acceso



- Con la carcasa cerrada, coloca el Unibody con la parte superior hacia abajo sobre una superficie plana.
- Presiona el lado ranurado de la pestaña de apertura de la puerta de acceso, lo suficiente como para poder agarrar el extremo libre. Levanta la pestaña de apertura hasta que quede vertical.

## Paso 2



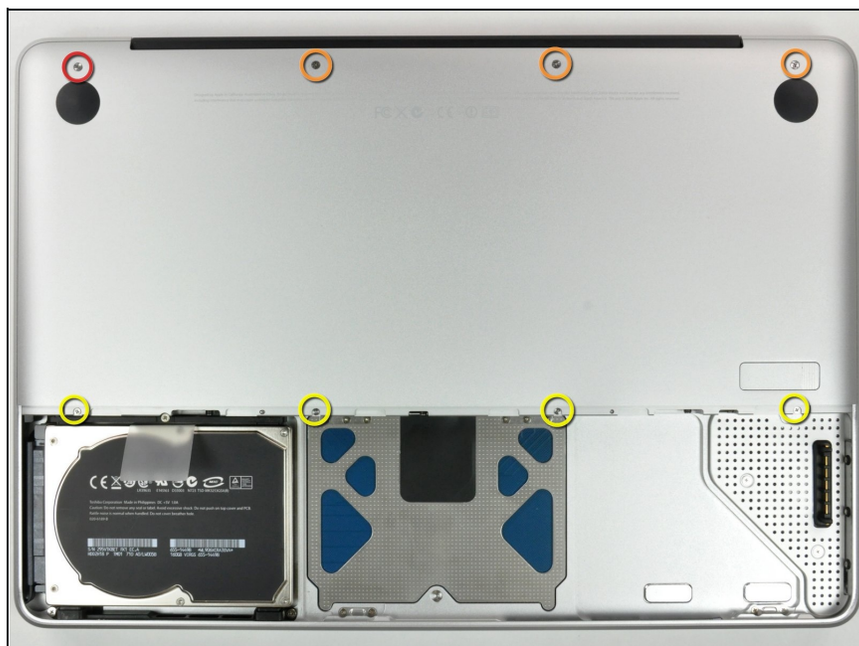
- La puerta de acceso debe estar ahora lo suficientemente separada, como para levantarla y sacarla del Unibody.

## Paso 3 — Batería



- ⓘ Antes de seguir, asegúrate de que la pestaña de apertura de la tapa de acceso esté vertical.
- Sujeta la pestaña de plástico blanco y extrae la batería del Unibody.

## Paso 4 — Carcasa inferior



- Retira los siguientes ocho tornillos que aseguran la carcasa inferior al chasis:
  - Un tornillo Phillips de 3 mm.
  - Tres tornillos Phillips de 13.5 mm.
  - Cuatro tornillos Phillips de 3.5 mm.

## Paso 5



- Usando ambas manos, levanta y retira la carcasa inferior de la carcasa superior.

Para reensamblar tu dispositivo, sigue estas instrucciones en orden inverso.