



## Manual paso a paso: de Motorola Moto E Batería

Para este manual necesitarás las siguientes herramientas y componentes que puedes adquirir en nuestra tienda on-line [Impextrom.com](http://Impextrom.com)  
Haz click encima de una herramienta para ir a la página web.



Batería genérica  
EL40 para Motorola  
Moto E, XT1021-  
1860mAh/ 3.8V/

3,85 €



Destornillador BK-  
315 15 en 1 para  
Móviles y Tablets

5,48 €



Kit de 17  
herramientas  
reparación y apertura

6,60 €



Pinzas profesionales  
punta fina, ST-10

3,17 €

### Paso 1 - Motorola Moto E

- Dimensiones: 124.8 x 64.8 x 12.3 mm
- Peso: 142 g
- DISPLAY Tipo: LCD TFT touchscreen capacitivo, 16M colores
- 540 x 960 pixels, 4.3 pulgadas
- Pantalla Gorilla Glass 3
- Soporte multitouch
- Sensor acelerómetro para auto rotación
- Sensor de proximidad para auto apagado
- Sensor de luz ambiente
- GPRS: Si
- OS: Android OS, v4.4 KitKat
- Cámara: 5 MP, 2592x1944 pixels, autofocus, geo-tagging, foco táctil, video 480p@30fps
- SIM dual opcional
- GPS con soporte A-GPS, GLONASS
- EDGE
- 3G HSDPA 21 Mbps/ HSUPA 5.76 Mbps
- Wi-Fi 802.11 b/g/n
- Bluetooth v4.0 LE
- microUSB 2.0
- Integración con redes sociales
- Reproductor de video DivX/MP4/H.263/H.264
- Reproductor de audio MP3/AAC+/WAV/eAAC+
- Batería: Standard, Li-Ion 1980 mAh



## Paso 2 - Carcasa trasera

Comenzamos retirando la carcasa trasera utilizando una herramienta de plástico para evitar daños. Haciendo palanca iremos desenganchando la carcasa de las muescas que la sujetan.



### Paso 3 - Tornillos y tarjetas Sim y microSD

Sacamos las tarjetas SIM y microSD. También retiraremos los catorce tornillos Torx que sujetan la carcasa. Todavía no la sacaremos porque la batería está pegada a la carcasa y conectada a la placa.



## Paso 4 - Carcasa intermedia

Haciendo palanca con una herramienta de plástico, iremos desenganchando las muescas que sujetan esta carcasa.



## Paso 5 - Desconectar batería

Desconectamos la batería de la placa base para poder separar la carcasa.





## Paso 6 - Batería

Con la ayuda de una espátula podremos ayudarnos a eliminar el adhesivo que sujeta la batería.



