

# iPhone 15: los cargadores USB-C de Android sirven para cargar el dispositivo

28/09/2023



Una característica que Apple añadió desde el iPhone 14, en sus versiones Pro y Pro Max, y ahora en el iPhone 15 es la incorporación de nuevos puertos de carga **compatibles con cables USB de tipo C** ya que es una de las exigencias de la Unión Europea para que los productos de la empresa ingresen a ese mercado a partir del año 2024.

El objetivo de la Unión Europea, con este requisito, es que se reduzcan los niveles de contaminación por desechos electrónicos causados por **dispositivos en mal estado** y la compra constante de cables para diferentes entradas **como la Lightning** que era el tipo que usaban los iPhone en versiones anteriores.

 **Nuevos modelos de Apple, iPhone15. Foto: Reuters**

Si el USB se convierte en estándar para cualquier celular

moderno no sería necesario **comprar un cable para cada dispositivo**, sino que cualquiera con la entrada adecuada podría ser utilizado para cargar la batería de los dispositivos.

Un cable USB tipo C que está dedicado específicamente a la carga va a cumplir su función de forma adecuada sin importar el fabricante del dispositivo al que esté conectado. Por lo tanto si un usuario tiene un iPhone y desea usar el mismo cable cargador que vino **en la caja de un celular Android**, puede hacerlo sin inconvenientes. ❌

## **iPhone 15 y Cable USB-C**

Aunque cualquier cable USB de tipo C puede cargar cualquier tipo de iPhone que tenga este puerto, los modelos Pro y Pro Max del iPhone 15 tendrán una característica especial gracias a la incorporación del chip procesador A17 Pro. Con este, los usuarios tendrán una **nueva velocidad en la transferencia de datos al usar este cable**.

### ❌ ***Batería del celular***

Mientras que los modelos regular y Plus estarán al nivel regular de USB 2.0, que permite transferencias de datos de hasta 480 megabits por segundo, los iPhone 15 Pro y Pro Max activarán **velocidades de USB 3.0**, lo que significa que llegarán a velocidades de **10 gigabits por segundo**. Esto permitirá transferir rápidamente archivos mucho más pesados como los videos en alta resolución que se pueden grabar con la cámara de alta calidad del celular de Apple.

Igualmente, el tipo de carga que tienen los iPhone 15 -los primeros en tener toda su serie con conectores USB-C- no ha mejorado en absoluto y los tiempos que un usuario deberá esperar aproximadamente **son dos horas** hasta que los celulares carguen por completo desde el nivel más bajo de batería hasta

su capacidad máxima.

Fuente: Canal 26