



**Samsung Galaxy A9.** Foto: Archivo Siglo Nuevo



**Oculus Go.** Foto: Best Buy



**GoPro Hero 6 Black.** Foto: Amazon

paso cómo deben ser armados cada uno de estos accesorios. Además, incluye un videojuego compatible con los vehículos para que completes divertidas misiones. Hay otros modelos armables como una moto, una caña de pescar y un piano.

### **SAMSUNG GALAXY A9**

El nuevo smartphone de la familia Samsung Galaxy es el ideal para los amantes de la fotografía, pues es el primero en contar con cuatro cámaras traseras, cada una con potencia distinta: 24, 10, ocho y cinco megapíxeles respectivamente. Además, la cámara cuenta con la aplicación Scen Optimizer que detecta distintos objetos y ofrece configuraciones personalizadas para que todos salgan perfectos en las fotografías. El dispositivo te permitirá trabajar con dos aplicaciones al mismo tiempo, tiene una pantalla de 6.3 pulgadas, procesador Octa-Core, 6 GB de RAM y almacenamiento interno de 128 GB.

### **OCULUS GO**

La realidad virtual (RV) cada vez es más popular, permitiendo disfrutar de contenido como videojuegos de una manera mucho más inmersiva. Para que te adentres a esta tendencia, Oculus presenta una versión rediseñada y mejorada de su visor de RV. Su nueva pantalla LCD ofrece mucha más calidad visual y reduce el efecto de reflejo. Cuenta con un microprocesador Snapdragon 821 de Qualcomm, sonido espacial integrado y mejores gráficos para conseguir mejores experiencias. Además tiene un diseño que permite utilizarlos de una manera cómoda.

### **CÁMARA GOPRO HERO6 BLACK**

Aunque luzca pequeña, cuenta con un gran poder para capturar imágenes nítidas. Es capaz de tomar videos con resolución 4K corriendo a unos 60 cuadros por segundo y en el caso de videos en 1080p, la velocidad puede llegar hasta los 240 cuadros. Del mismo modo puede realizar fotografías con una resolución de 12 megapíxeles en modos ráfaga, timelapse y noche. Tiene una pantalla de dos pulgadas, GPS y conectividad Wi-Fi. Además, es posible usarla bajo el agua, sumergiéndola hasta 10 metros de profundidad sin carcasa.