## Cable SATA

Es un cable para la transferencia de datos entre la placa base y algunos dispositivos de almacenamiento, como puede ser el disco duro, lectores y regrabadores de CD/DVD/BR, u otros dispositivos de altas prestaciones. Sustituye al cable IDE. Proporciona mayores velocidades, mejor aprovechamiento cuando hay varias unidades, mayor longitud del cable de transmisión de datos y capacidad para conectar unidades al instante, es decir, insertar el dispositivo sin tener que apagar el ordenador o que sufra un cortocircuito.

Actualmente se comercializan dispositivos **SATA II**, a 300 MB/s, también conocida como Serial ATA-300 y los **SATA III** con tasas de transferencias de hasta 600 MB/s.

