

EPSON

Base de conocimientos

Artículo: KB020095

¿En qué se diferencian las interfaces paralelas de las USB?

Paralela y USB (Universal Serial Bus o Bus serie universal) son las dos interfaces que más se utilizan para conectar una impresora Stylus a un PC. La interfaz paralela se conecta a uno de los puertos LPT del ordenador, mientras que la interfaz USB se conecta a un controlador USB del ordenador. En cuanto a la velocidad de transmisión de datos, la interfaz USB ofrece mejores resultados.

Paralela

En el caso de las impresoras EPSON Stylus necesitará una interfaz paralela bidireccional (IEEE-1284). EPSON también recomienda conectar la impresora directamente al PC. De este modo, se evita que surjan problemas causados por la conexión a través de otro dispositivo periférico.



USB

USB ofrece una velocidad de transmisión de datos de 12 Mbps, por lo que constituye un modo más eficaz de transferir datos. Conecte el extremo cuadrado a la impresora y el otro extremo al PC.

