

CABLES Y CONECTORES

USB 3.0

USB es una tecnología de interfaz serie de entrada/salida para conectar dispositivos periféricos a un ordenador. SuperSpeed USB 3.0 es la última versión de este estándar, que proporciona un mayor ancho de banda y nuevas funciones de gestión de la energía.

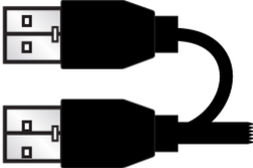
Las velocidades de transmisión pueden llegar hasta los 5 Gbits/s frente a los 480 Mbits/s de USB 2.0. Esto significa que, en teoría, USB 3.0 es hasta diez veces más rápido que su predecesor.

Con la unidad LaCie se suministra un cable SuperSpeed USB 3.0 para garantizar el máximo rendimiento de la transferencia de datos cuando se conecta a un puerto USB 3.0 compatible. El cable también funciona si se conecta a un puerto USB 2.0 ó 1.1, aunque el rendimiento de la unidad quedará limitado a las tasas de transferencia respectivas.

Parte delantera del conector (al ordenador)	Extremo del cable (al ordenador)	Extremo del cable (al disco duro)	Parte delantera del conector (al disco duro)
			

CABLE USB Y

En caso de que el bus USB de su ordenador no proporcione la alimentación necesaria para ejecutar su disco duro LaCie portátil, puede conectar un cable USB Y a la unidad y a los puertos USB 3.0 o USB 2.0 de su ordenador para garantizar la alimentación adecuada. Si el paquete no incluye un cable USB Y, puede adquirir uno en www.lacie.com/accessories/.

Parte frontal del conector (al ordenador)	Extremo del cable (al ordenador)	Extremo del cable (a la unidad de disco duro)	Parte frontal del conector (a la unidad de disco duro)
	<p>Alimentación</p>  <p>Datos</p>		

1. Conecte el extremo del conector individual del cable USB Y a la parte trasera de la unidad LaCie.
2. Conecte el extremo del conector doble del cable USB Y a los dos puertos USB de su ordenador.

