

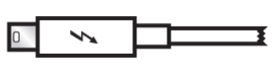
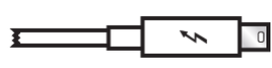
CABLES Y CONECTORES

THUNDERBOLT

Su producto LaCie ofrece tecnología Thunderbolt, la interfaz más flexible jamás creada. Esta excitante y nueva tecnología de cable de alta velocidad conecta entre sí su ordenador y dispositivos electrónicos como nunca se había visto. La tecnología Thunderbolt admite dos canales bidireccionales de 10 Gb/s desde un sólo puerto y ofrece la conexión de datos más rápida disponible en un ordenador portátil. A 10 Gb/s una película HD de larga duración se puede transferir en menos de 30 segundos.

Gracias a la compatibilidad con transmisiones de datos y con el video mini DisplayPort, usted puede conectar a un puerto Thunderbolt tanto un periférico de almacenamiento como un visualizador . Sin embargo, no es posible utilizar un cable mini DisplayPort para conectar un periférico de almacenamiento a un puerto Thunderbolt. Para ello hay que utilizar un cable Thunderbolt.

Si desea más información, visite www.lacie.com

Parte frontal del conector (al ordenador)	Extremo del cable (al ordenador)	Extremo del cable (al producto)	Parte frontal del conector (al producto)
			

Información importante: los usuarios de Windows deben primero conectar el producto a través de USB (véase [Cómo realizar la conexión](#)) e instalar los controladores (véase [Instalar controladores \(solo para Windows\)](#)) para que la conexión Thunderbolt funcione. Una vez instalados los controladores ya puede desconectar el cable USB y conectar el cable Thunderbolt.

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)
			