# **CABLES Y CONECTORES**

# **MAC**

?

#### THUNDERBOLT 2

Su producto de LaCie incluye la tecnología Thunderbolt 2, la interfaz más flexible jamás creada. Cuando se conecta a un ordenador compatible con dicha tecnología, el dispositivo de LaCie puede alcanzar hasta 20 Gb/s bidireccionales en un único puerto, la conexión de datos más rápida disponible en un ordenador personal.

También puede utilizar dispositivos de almacenamiento equipados con la tecnología Thunderbolt 2 con ordenadores compatibles con la tecnología Thunderbolt de primera generación. No obstante, la velocidad de transferencia se verá limitada a la de la tecnología de primera generación: hasta 10 Gb/s bidireccionales.

Gracias a la compatibilidad tanto con las secuencias de datos como con la salida de vídeo mini DisplayPort, puede conectar a un puerto Thunderbolt tanto un periférico de almacenamiento como una pantalla. Sin embargo, no es posible utilizar un cable mini DisplayPort para conectar un periférico de almacenamiento a un puerto Thunderbolt. Para ello es necesario utilizar un cable Thunderbolt.

Parte frontal del conector (al ordenador)	Extremo del cable (al ordenador)	Extremo del cable (al producto)	Parte frontal del conector (al producto)
<i>f</i>	0 1	* · · ·	<i>f</i> =

Cables y conectores 1

# PC/MAC

### **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)

Cables y conectores 2