# Dispositivos de almacenamiento Interfaces

## Discos duros

Las interfaces del disco duro necesitan un conjunto de reglas para operar entre ellos y con la placa base

Es el mecanismo de conexión entre el disco duro y el PC.

\_Las reglas especifican \_

El número de cabezales en la unidad

A qué comandos responde la unidad

Los cables utilizados con la unidad

La cantidad de **dispositivos** admitidos

La cantidad de bits de datos transferidos a la vez ( velocidad )

Las principales interfaces son

PATA/IDE y SATA (sobremesa y portátiles)

SATA y SCSI (servidores)

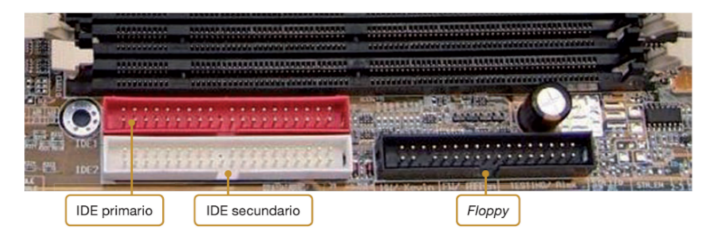
USB, FireWire o eSATA (discos externos)



# Tipos de interfaces

- Más conocidos como *IDE* \_\_ \_ (Integrated Device Electronics)
- Los más utilizados hasta hace poco.
- Conexión disco duro al sistema:
  - o Cable plano de 40 pines (al conector IDE de la placa base)
  - Uno o dos conectores o canales IDE (placa)
- Conectores primari o y secundario

- Cuando la placa base cuenta con dos conectores IDE
  - Conector IDE primario (unidad de arranque)
  - Conector IDE secundario
- Máximo 2 dispositivos IDE por interfaz
  - o 2 discos duros, 1 disco duro y 1 unidad de DVD o CD, etc.



Ancho de banda limitado a 133 MB/s

Comprobación de redundancia cíclica (CRC) para datos

Soporte de 2 dispositivos por cable

Pequeño interruptor o puente para la selección de la unidad: jumper

### Inconvenientes

Los cables engorrosos e inhiben el flujo de aire

Enfriamiento más difícil y costoso.

Los conectores son difíciles de insertar y quitar.







## **Discos IDE**

Configuración maestro / esclavo

- Cada interfaz o conector IDE soporta \_dos dispositivos \_
- Para poder diferenciar los dispositivos que están conectados al mismo IDE
  - Uno se identificará como maestro ( *master* )
  - o Otro se identificará como esclavo ( slave )
- No puede haber dos maestros o dos esclavos sobre el mismo cable.
- Los dispositivos IDE usan *jumpers* (o puentes) para la identificación maestro/esclavo.
- Suelen estar situados en la parte del disco donde se halla el conector IDE
- La posición de los jumpers se suele encontrar en una pegatina

Cada interfaz o conector IDE soporta dos dispositivos y cada dispositivo debe ser identificado. Uno se identificará como maestro (master) y otro como esclavo (slave) en ese cable conector. No puede haber dos maestros o dos esclavos sobre el mismo cable.

Los dispositivos IDE usan *jumpers* (o puentes) para la identificación maestro/esclavo. Suelen estar situados en la parte del disco donde se halla el conector IDE (véase la Figura 4.5).

La posición de los *jumpers* se suele encontrar en una pegatina que se ubica en la parte superior del disco. Las configuraciones típicas de los *jumpers* son:

- Maestro en un cable de una sola unidad. Suele venir en la etiqueta del disco como Master with non-ATA-slave.
- Maestro en un cable de dos unidades. Master or stand alone o Master or single drive.
- Esclavo. Drive is a slave, o bien Slave.
- Selección por cable, para designar cuál es la unidad maestra y cuál es la esclava.
  Cable Select, o bien Enable cable Select.

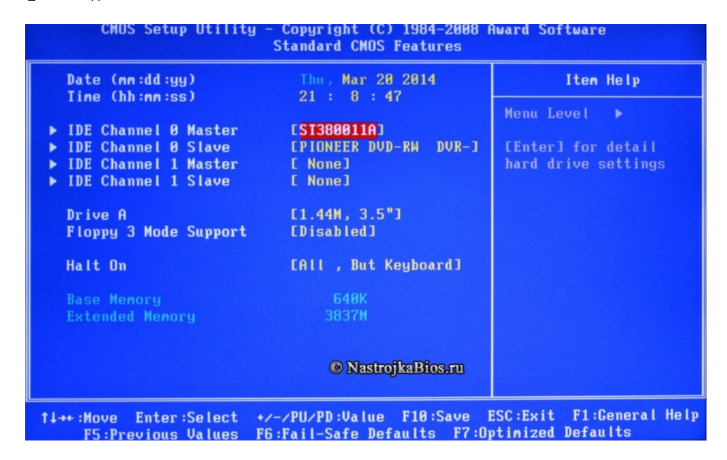


Configuración maestro / esclavo

### Diferencia entre maestro y esclavo

En la secuencia de inicio del sistema, se arranca primero la unidad maestra y posteriormente la esclava.

El sistema asigna antes una letra a la unidad configurada como maestra, y seguidamente hace lo mismo con la unidad configurada como esclava.



Configuración maestro / esclavo

Configuración maestro / esclavo

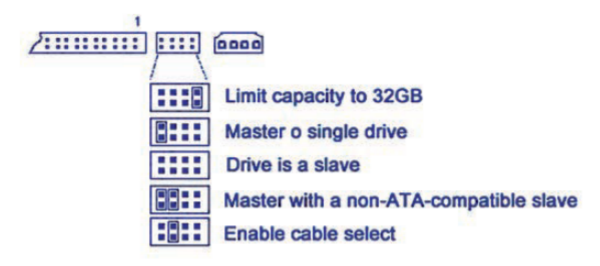
Configuraciones de jumpers

\_Maestro en un cable de una sola unidad. \_ Suele venir en la etiqueta del disco como Master with non-ATA-slave.

Maestro en un cable de dos unidades . Master or stand alone o Master or single drive.

**Esclavo** . Drive is a slave, o bien Slave.

**Selección por cable**, para designar cuál es la unidad maestra y cuál es la esclava. Cable Select, o bien Enable cable Select.





Configuración maestro / esclavo

Cable plano, de 80 conductores con conectores de 40 pines, con una muesca impide que se conecten mal

Etiqueta indica tipo de conector: maestro, esclavo o sistema

Para suministrar energía al disco hace falta un conector Molex que parte de la fuente de alimentación

Cable con 3 conectores

1 se conectará al conector IDE de la placa base

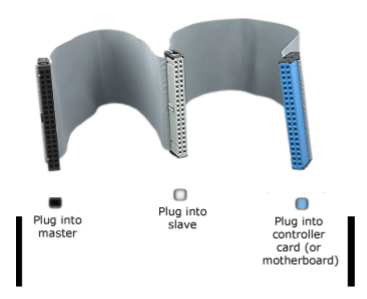
Los otros 2 conectores, al dispositivo maestro y al esclavo

Identificación de los conectores

Conector placa base (azul, verde...)

Conector dispositivo maestro (negro)

Conector dispositivo esclavo (gris)



## **SATA**

## Tipos de interfaces

La tecnología Serial ATA (SATA) fue introducida en \_2001 \_ como nuevo estándar para conectar discos duros.

Velocidades de transferencia

**SATA I o SATA 1,5 Gb/s:** 11.500 Mb/s – 150 MB/s

\_\_SATA II o SATA 3 Gb/s: \_\_ 3000 Mb/s - 300 MB/s

\_\_SATA III o SATA 6 Gb/s: \_\_ 6000 Mb/s - 600 MB/s

Conectores y jumpers \_\_\_\_

Los conectores SATA diferentes a los IDE

Jumpers para configurar un disco de una velocidad a otra inferior

#### **Conectores SATA**

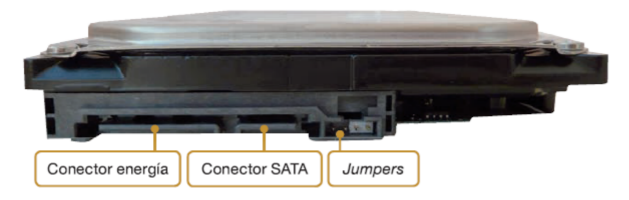
- Conector de datos (10 mm, 7 hilos)
  - Máximo 1 m de longitud
  - o 1 cable de datos por disco
  - No es necesario maestro/esclavo
  - Configuración de arranque desde BIOS
- Conector eléctrico
  - Más plano, 15 conectores



















Beneficios de la tecnología SATA

Permite fácil integración, debido a la mejora del cableado.

Mejora la **velocidad** y el ancho de banda.

Mayor **flexibilidad** con respecto a la configuración del sistema.

La configuración de los dispositivos es mucho más sencilla, no es necesario configurar ningún **jumper** .

Mejora el \_\_flujo de aire \_\_ en el sistema.



- Small \_ Computer \_ System Interface
- Principales características
  - Más caros
  - o Más rápidos (Tasa transferencia casi constante)

o Menor uso de procesador

#### Utilización

- Servidores (ambientes profesionales)
- Ambientes profesionales (rendimiento y fiabilidad)
- Soporta más dispositivos y tipos que IDE
- No suele estar integrada en la placa base
  - o Tarjeta adaptadora expansión



- Estándares utilizados en el controlador SCSI:
- SCSI Parallel
- SCSI-1 que trabaja a 5MB/s
- SCSI-2
  - o Incluye FastSCSI, WideSCSI y FastWideSCSI
  - o Hasta 20MB/s
  - Permiten conectar a 16 dispositivos.
- Ultra SCSI , Ultra 2 SCSI, Ultra 3 SCSI, Ultra 4 SCSI, Ultra 5 SCSI
  - Entre 20MB/s a 640MB/s.
- SCSI Serial
- Dispositivos son más sencillos
- Se pueden conseguir mayores tasas de utilización.



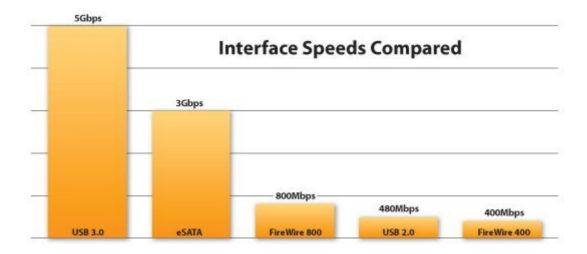
- \_SCSI \_ Fibre \_ Channel: \_
- Interconexión de periféricos de almacenamiento externo y servidores y entre éstos
- Utilizando fibra óptica
- Alcanza 10Gb/s

Multimodo: 300 mMonomodo: 10 Km

### • iSCSI

- o Encapsulamiento y transporte de comandos SCSI a través de redIP
- \_SAS (Serial \_ Attached \_ SCSI): \_
- Velocidades que oscilan entre 1,5 y 3 Gb/s
- Admite conexión de cientos de dispositivos por cadena
- Soporta compatibilidad con dispositivos SATA





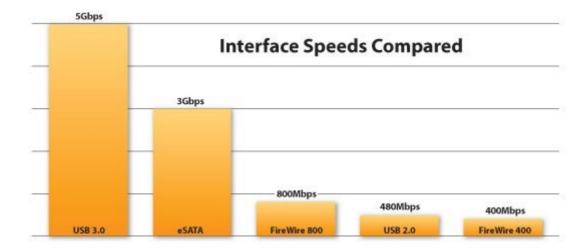
#### Interfaces externas

- Una de las utilidades de los discos duros dada su capacidad y su bajo coste es utilizarlos de manera portátil conectándolos al PC.
- Las principales interfaces son las siguientes:
- USB
  - Es el más difundido, todos los equipos cuentan con este tipo de puertos.
  - o Tiene un rendimiento aceptable
- Firewire
  - Más rápido que USB pero menos frecuente.
  - o Similar al USB pero mucho más rápida y menos extendida.
- Serial ATA externo (eSATA)
  - Los dos interfaces anteriores no son nativos, este sí (mayor velocidad)
  - o El disco funcionará a la mayor velocidad posible.
  - o Cable eSATA debe de ser menos de 2 metros y 1 si se utiliza un bracket.

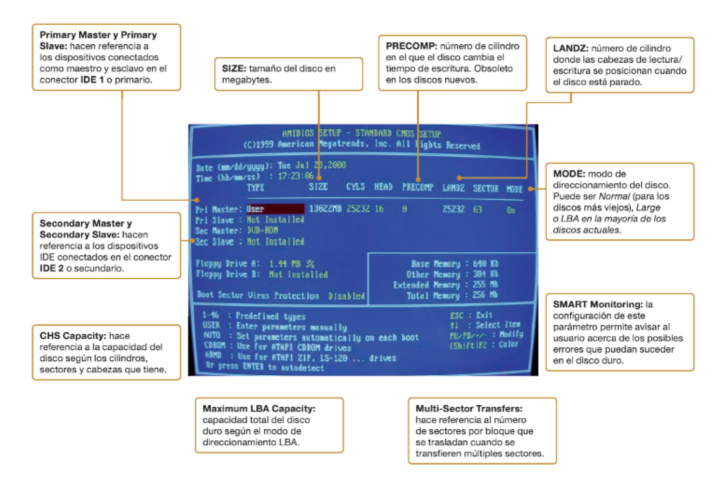
#### Interfaces externas

## Peripheral [edit]

Technology ¢	Rate	•	Year	ф
FireWire (IEEE 1394) 200	196.608 Mbit/s	24.576 MB/s	1995	
FireWire (IEEE 1394) 400	393.216 Mbit/s	49.152 MB/s	1995	
USB high speed	480 Mbit/s	60 MB/s	2000	
FireWire (IEEE 1394b) 800 <sup>[56]</sup>	786.432 Mbit/s	98.304 MB/s	2002	
Fibre Channel 1 Gb SCSI	1 062.5 Mbit/s	100 MB/s		
FireWire (IEEE 1394b) 1600 <sup>[56]</sup>	1.573 Gbit/s	196.6 MB/s	2007	
Fibre Channel 2 Gb SCSI	2125 Mbit/s	200 MB/s		
eSATA (SATA 300)	3 Gbit/s	375 MB/s	2004	
USB SuperSpeed	5 Gbit/s	625 MB/s	2010	
eSATA (SATA 600)	6 Gbit/s	750 MB/s	2011	
USB SuperSpeed+	10 Gbit/s	1250 MB/s	2013	
Thunderbolt	2 × 10 Gbit/s	2 × 1250 MB/s	2011	
External PCI Express 2.0 ×4	16 Gbit/s	2000 MB/s		
Thunderbolt 2	20 Gbit/s	2500 MB/s	2013	
External PCI Express 2.0 ×8	32 Gbit/s	4000 MB/s		
Thunderbolt 3	40 Gbit/s	5000 MB/s	2015	
External PCI Express 2.0 ×16	64 Gbit/s	8000 MB/s		



Información disco en BIOS



## Discos e interfaces

Comparativa de velocidades

Disco	SATA	VELOCIDAD REAL	
Mecánico (150 MB/s)	SATA I (150 MB/s)	150 MB/s	
Mecánico (150 MB/s)	SATA II (300 MB/s)	150 MB/s	
Mecánico (150 MB/s)	SATA III (600 MB/s)	150 MB/s	
Disco externo	USB	VELOCIDAD REAL	
Mecánico (150 MB/s)	1.1 (1.5 MB/s)	1.5 MB/s	
Mecánico (150 MB/s)	2.0 (60 MB/s)	60 MB/s	
Mecánico (150 MB/s)	3.0 (625 MB/s)	150 MB/s	
Disco SSD	SATA	VELOCIDAD REAL	
SSD SATA (550 MB/s)	SATA I (150 MB/s)	150 MB/s	
SSD SATA (550 MB/s)	SATA II (300 MB/s)	300 MB/s	
SSD SATA (550 MB/s)	SATA III (600 MB/s)	600 MB/s	
SSD M.2	M.2 PCIe (2000 MB/s)	2000 MB/s	