



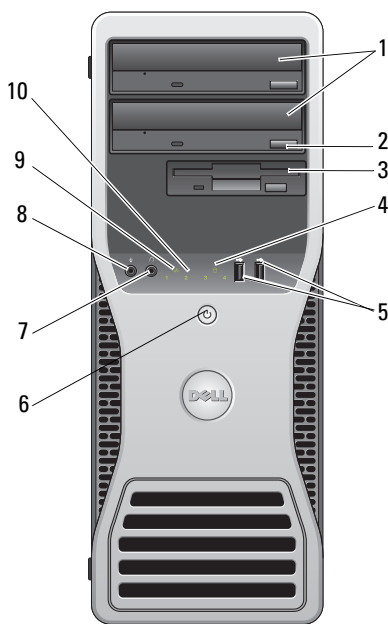
## Acerca de los avisos

 **AVISO:** Un mensaje de AVISO indica el riesgo de daños materiales, lesiones o incluso la muerte.

# Dell™ Precision™ T3500

## Información sobre configuración y características

### Vista frontal

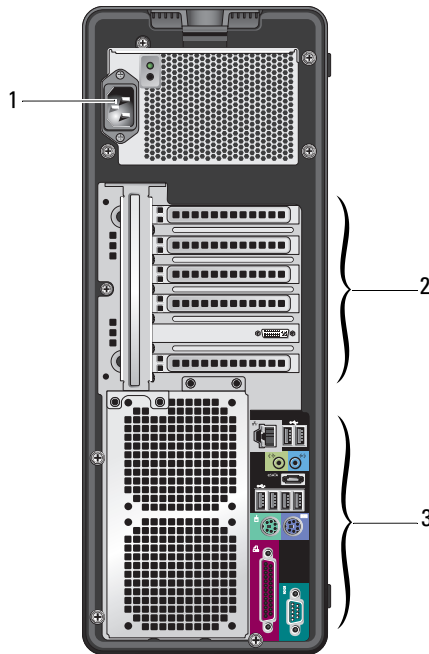


- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| 1 | Unidades ópticas (2)  | 2 | Botón de expulsión de la unidad óptica       |
| 3 | FlexBay (unidad de disquete o lector de tarjetas multimedia opcionales) | 4 | Indicador luminoso de actividad de la unidad |



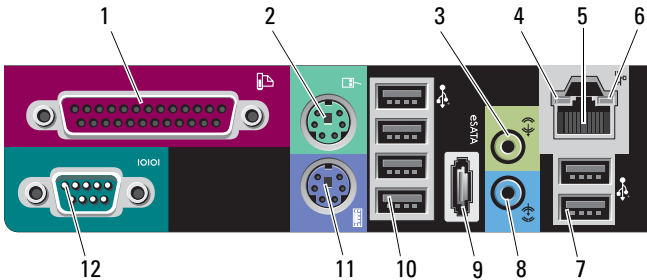
- |   |                                     |    |  |
|---|-------------------------------------|----|--|
| 5 | Conectores USB 2.0 (2)              | 6  | Botón de encendido, indicador luminoso de alimentación |
| 7 | Conector para auriculares           | 8  | Conector para micrófono                                |
| 9 | Indicador luminoso de enlace de red | 10 | Indicadores luminosos de diagnóstico (4)               |

## Vista posterior



- |   |                                |   |                                       |
|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| 1 | Conector de alimentación       | 2 | Ranuras para tarjeta de expansión (6) |
| 3 | Conectores del panel posterior |   |                                       |

## Conectores del panel posterior



- |    |                               |    |   |
|----|-------------------------------|----|---|
| 1  | Conector paralelo             | 2  | Conector para ratón PS/2                    |
| 3  | Conector de línea de salida   | 4  | Indicador luminoso de integridad del enlace |
| 5  | Conector del adaptador de red | 6  | Indicador luminoso de actividad de la red   |
| 7  | Conectores USB 2.0 (2)        | 8  | Conector de línea de entrada                |
| 9  | Conector eSATA                | 10 | Conectores USB 2.0 (4)                      |
| 11 | Conector para teclado PS/2    | 12 | Conector serie                              |

## Configuración rápida



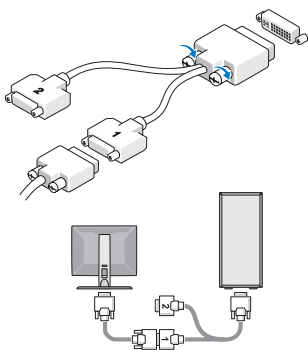
**AVISO:** Antes de iniciar cualquiera de los procedimientos descritos en esta sección, lea la información de seguridad suministrada con el ordenador. Para obtener información adicional sobre prácticas recomendadas, visite [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).



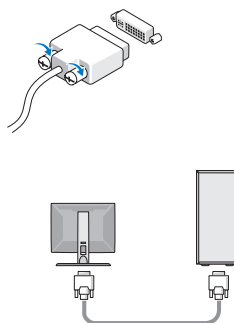
**NOTA:** Es posible que algunos dispositivos no estén incluidos si no los ha pedido.

**1** Conecte el monitor utilizando uno de los cables siguientes:

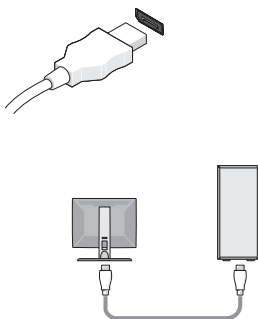
**a** Cable adaptador Y para dos monitores



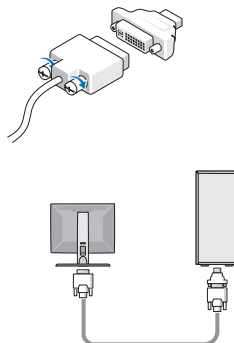
**b** Cable DVI blanco



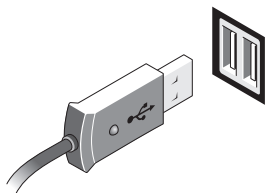
**c** Cable del puerto de pantalla



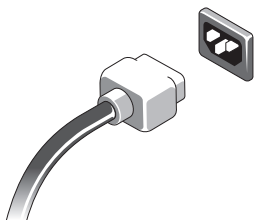
**d** Adaptador de DVI a puerto de pantalla



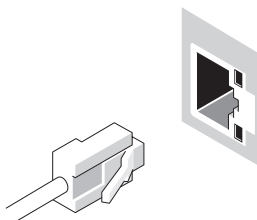
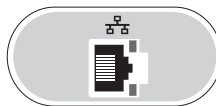
**2** Conecte un dispositivo USB, por ejemplo, un teclado o un ratón.



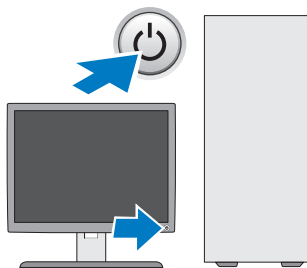
**4** Conecte los cables de alimentación.



**3** Conecte el cable de red.



**5** Presione los botones de encendido del monitor y del ordenador.



## Especificaciones



**NOTA:** Las especificaciones siguientes son únicamente las que deben incluirse por ley con el envío del ordenador. Para obtener una lista completa y actualizada de todas las especificaciones correspondientes a su ordenador, visite [support.dell.com](http://support.dell.com).

---

### Procesador

---

Tipo  
Procesador Intel® Xeon® serie 3500  
Procesador Intel Xeon serie 5500

---

### Información del sistema

---

Conjunto de chips del sistema Intel X58+ ICH10  
Amplitud del bus de datos 64 bits

---

### Vídeo

---

Tipo:  
Discreto  
Dos ranuras PCI Express 2.0 x16  
**NOTA:** Compatibilidad con la opción de tarjeta gráfica discreta de altura completa y longitud 3/4 por medio de una ranura para tarjeta gráfica PCIe x16.

---

### Unidades

---

Acceso externo Un compartimiento para unidades de 3,5 pulgadas (FlexBay)  
Dos compartimientos para unidades de 5,25 pulgadas  
Acceso interno Dos compartimientos para unidades SATA de 3,5 pulgadas  
**NOTA:** La plataforma puede alojar una tercera y cuarta unidad de disco duro de 3,5 pulgadas en el compartimiento para unidad óptica o FlexBay.

---

### Controles e indicadores luminosos

---

Parte frontal del ordenador:  
Botón de encendido Pulsador  
Indicador luminoso de alimentación Luz ámbar: si es fija, indica un problema con un dispositivo instalado; si parpadea, indica un problema interno de alimentación.  
Luz verde: si parpadea, el ordenador se encuentra en estado de suspensión; si es fija, el estado es encendido.

---

**Controles e indicadores luminosos (continuación)**

---

Indicador luminoso de actividad de la unidad	Luz verde: si parpadea, indica que el ordenador está leyendo o escribiendo datos en la unidad de disco duro SATA o CD/DVD.
Indicador luminoso de enlace de red	Luz verde: si es fija, indica que hay una conexión a una red activa. Luz apagada: el sistema no está conectado a una red.
Parte posterior del ordenador:	
Indicador luminoso de integridad del enlace (en un adaptador de red integrado)	El color de la luz de este indicador luminoso indica la velocidad del enlace: Luz verde: existe una conexión correcta a 10 Mbps entre la red y el ordenador. Luz naranja: existe una conexión correcta a 100 Mbps entre la red y el ordenador. Luz amarilla: existe una conexión correcta a 1 000 Mbps entre la red y el ordenador. Luz apagada: el ordenador no detecta ninguna conexión física a la red.
Indicador luminoso de actividad de la red (en un adaptador de red integrado)	Luz amarilla parpadeante

---

**Alimentación**

---

Fuente de alimentación de CC:

Voltaje (consulte la información de seguridad proporcionada con el ordenador para obtener información importante sobre el voltaje)	115/230 V CA, 50/60 Hz, 6,0/3,0 A
--	-----------------------------------

Batería de tipo botón	Batería de tipo botón de litio CR2032 de 3 V
-----------------------	--

---

**Características físicas**

---

Altura	44,8 cm
Anchura	17,25 cm
Profundidad	46,8 cm
Peso	17,3 kg

---

## Especificaciones ambientales

---

Temperatura:

En funcionamiento De 10 a 35 °C

En almacenamiento De -40 a 65 °C

Humedad relativa Del 20% al 80% (sin condensación)

Altitud:

En funcionamiento De -15,2 a 3 048 m

En almacenamiento De -15,2 a 10 668 m

Nivel de contaminación atmosférica G2 o menos de acuerdo con ISA-S71.04-1985

## Localización de información y recursos adicionales

---

### Si necesita:

Obtener información sobre prácticas recomendadas de seguridad para el ordenador, así como revisar la información sobre la garantía, los términos y condiciones (sólo para EE.UU.), las instrucciones de seguridad, la información sobre normativas, la información sobre ergonomía y el contrato de licencia para el usuario final.

### Consulte:

Los documentos de normativas y seguridad que se entregan con el ordenador y la página de inicio sobre el cumplimiento de normativas en [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

---

**La información contenida en este documento puede modificarse sin previo aviso.**

**© 2009 Dell Inc. Todos los derechos reservados. Impreso en los EE.UU.**

Queda estrictamente prohibida la reproducción de este material en cualquier forma sin la autorización por escrito de Dell Inc.

Marcas comerciales utilizadas en este texto: *Dell*, el logotipo de *DELL* y *Dell Precision* son marcas comerciales de Dell Inc.; *Intel* y *Xeon* son marcas comerciales registradas de Intel Corporation en los Estados Unidos y en otros países.

Otras marcas y otros nombres comerciales pueden utilizarse en este documento para hacer referencia a las entidades que los poseen o a sus productos. Dell Inc. renuncia a cualquier interés sobre la propiedad de marcas y nombres comerciales que no sean los suyos.