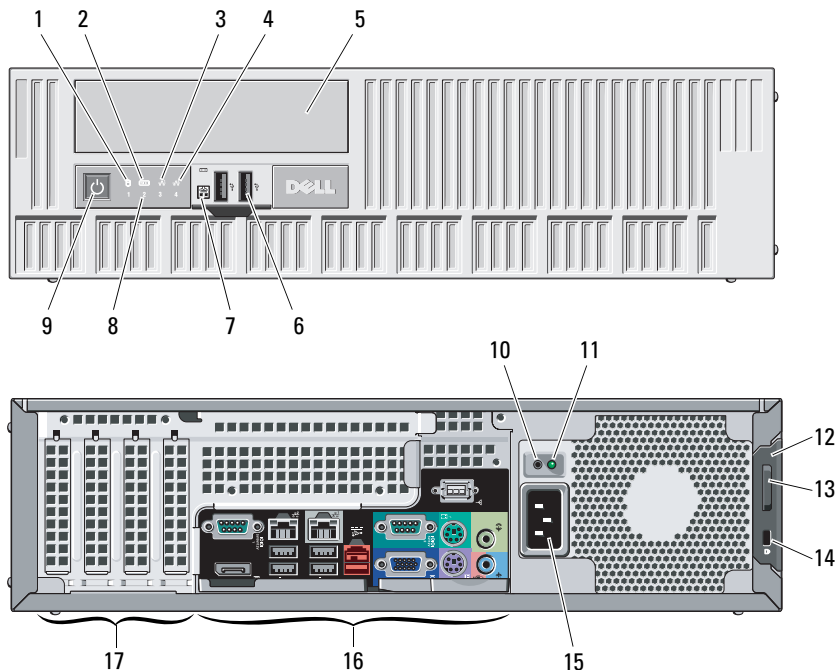


# Dell™ OptiPlex™ XE

## Información sobre funciones e instalación

### Equipo de escritorio: vista frontal y vista posterior



- 1 Indicador luminoso de actividad de la unidad
- 2 Indicador luminoso de actividad de Wi-Fi
- 3 Indicador luminoso de actividad de red 1
- 4 Indicador luminoso de actividad de red 2
- 5 compartimento para unidad de DVD
- 6 Conectores USB 2.0 (2)
- 7 Conector externo del botón de encendido
- 8 Indicadores luminosos de diagnóstico (4)
- 9 Botón de encendido, indicador de alimentación
- 10 Botón de diagnóstico de la fuente de alimentación
- 11 Indicador luminoso de diagnóstico de la fuente de alimentación
- 12 Pestillo de liberación de la cubierta
- 13 Anillo del candado
- 14 Ranura para cable de seguridad
- 15 Conector del cable de alimentación
- 16 Conectores del panel posterior
- 17 Ranuras para tarjetas de expansión (4)



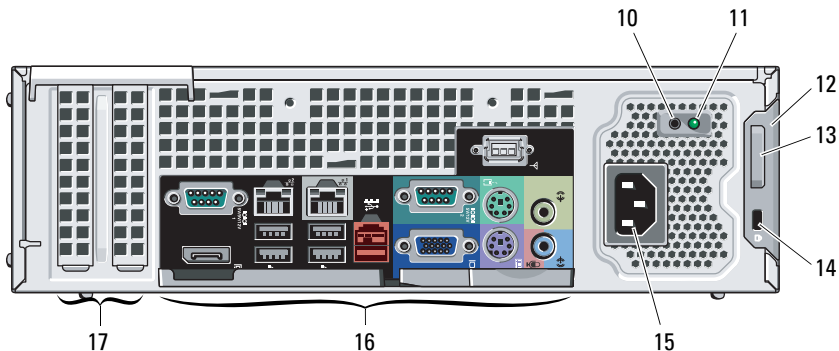
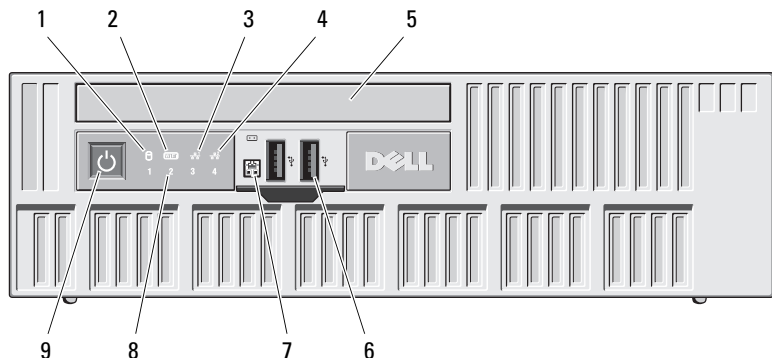
Modelo reglamentario: D01D; Tipo reglamentario: D01D001 – Equipo de escritorio  
Modelo reglamentario: D01S; Tipo reglamentario: D01S001 – Equipo de factor de forma pequeño

Noviembre de 2009



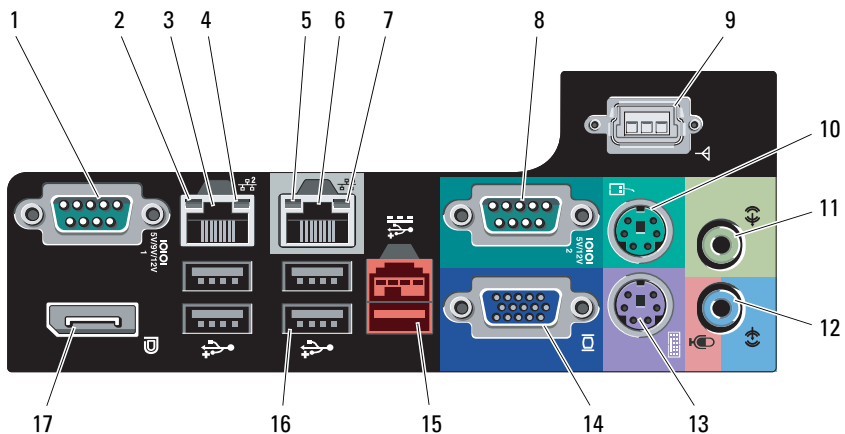
OP587NA00

## Factor de forma pequeño: vista frontal y posterior



- 1 Indicador luminoso de actividad de la unidad
- 2 Indicador luminoso de actividad de Wi-Fi
- 3 Indicador luminoso de actividad de red 1
- 4 Indicador luminoso de actividad de red 2
- 5 compartimento para unidad de DVD
- 6 Conectores USB 2.0 (2)
- 7 Conector externo del botón de encendido
- 8 Indicadores luminosos de diagnóstico (4)
- 9 Botón de encendido, indicador de alimentación
- 10 Botón de diagnóstico de la fuente de alimentación
- 11 Indicador luminoso de diagnóstico de la fuente de alimentación
- 12 Pestillo de liberación de la cubierta
- 13 Anillo del candado
- 14 Ranura para cable de seguridad
- 15 Conector del cable de alimentación
- 16 Conectores del panel posterior
- 17 Ranuras para tarjetas de expansión (2)

## Equipos de sobremesa y factor de forma reducido: panel posterior



- 1 Conector serie 1
- 2 Indicador luminoso de integridad del enlace 2
- 3 Conector del adaptador de red 2
- 4 Indicador luminoso de actividad de red 2
- 5 Indicador luminoso de integridad del enlace 1
- 6 Conector del adaptador de red 1
- 7 Indicador luminoso de actividad de red 1
- 8 Conector serie 2
- 9 Conector Wi-Fi
- 10 Conector para ratón PS/2
- 11 Conector de salida de línea
- 12 Conector de entrada/micrófono
- 13 Conector para teclado PS/2
- 14 Conector VGA
- 15 Conector USB 2.0 con alimentación de 24 V
- 16 Conectores USB 2.0 (4)
- 17 DisplayPort

## Configuración rápida

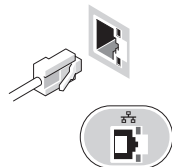


**ADVERTENCIA:** antes de iniciar cualquiera de los procedimientos descritos en esta sección, lea la información de seguridad que se incluye con el equipo. Para obtener información adicional sobre prácticas recomendadas, visite [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

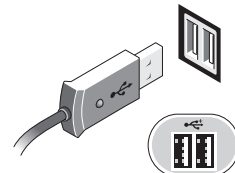


**NOTA:** es posible que algunos dispositivos no estén incluidos si no los ha pedido.

**1** Conecte el cable de red (opcional).

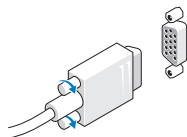


**2** Conecte el teclado o ratón USB (opcional).

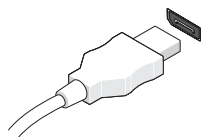


**3** Conecte el monitor utilizando sólo uno de los siguientes cables:

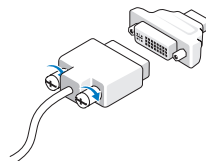
**a** El cable VGA azul.



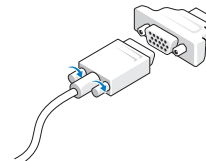
**b** El cable DisplayPort.



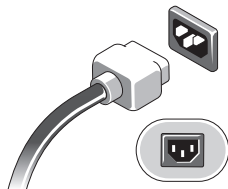
**c** El cable DVI al adaptador DisplayPort.



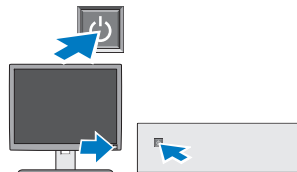
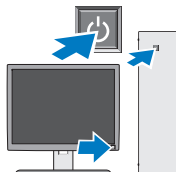
**d** El cable VGA al adaptador DisplayPort.



**4** Conecte los cables de alimentación.



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



## Especificaciones



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

---

### Información del sistema

---

Conjunto de chips	Conjunto de chips incorporado Intel® Q45/ICH10DO
Procesador	<ul style="list-style-type: none"><li>• Intel® Core™2 E7400</li><li>• Intel® Pentium® E5300 de doble núcleo</li><li>• Intel® Celeron® 440</li></ul>

---

### Vídeo

---

Tipo de vídeo:

Integrado	Integrado en la placa base
Discreto	Tarjeta gráfica PCI-E x16 de dos canales con un puerto DVI y un conector DisplayPort

Memoria de vídeo:

Integrado	<i>Microsoft® Windows® XP</i> Hasta 512 MB de memoria de vídeo compartida (con 1 GB de memoria del sistema) Hasta 1 GB de memoria de vídeo compartida (con 2 GB o más de memoria del sistema)
-----------	---

---

### Vídeo (continuación)

---

*Windows Vista® y Windows 7*

Hasta 272 MB de memoria de vídeo compartida (con 1 GB de memoria del sistema)

Hasta 784 MB de memoria de vídeo compartida (con 2 GB de memoria del sistema)

Hasta 1.296 MB de memoria de vídeo compartida (con 3 GB de memoria del sistema)

Hasta 1.808 MB de memoria de vídeo compartida (con 4 GB de memoria del sistema)

Hasta 3.856 MB de memoria de vídeo compartida (con 8 GB de memoria del sistema)

**NOTA:** la memoria de vídeo se asignará dinámicamente en función de la memoria total del equipo y las aplicaciones con gráficos.

Discreto

512 MB

---

### Memoria

---

Conector del módulo de memoria	Cuatro ranuras DIMM
Capacidad del módulo de memoria	1 GB, 2 GB
Tipo de memoria	DDR3 a 1.066 MHz
Memoria mínima	1 GB
Memoria máxima	8 GB

Unidades	Escritorio	Equipo de factor de forma pequeño
Acceso externo		
Compartimentos para unidades de 5,25 pulgadas	uno	uno (reducido)
Acceso interno		
Compartimento para unidades SATA de 3,5 pulgadas	dos	uno
Dispositivos disponibles:		
Unidades de disco duro SATA de 2,5 pulgadas	dos	dos
Unidades de disco duro SATA de 3,5 pulgadas	dos	uno
Unidad DVD+/-RW SATA de 5,25 pulgadas	uno	uno (reducido)

#### Indicadores luminosos de control y de diagnóstico

Luz del botón de encendido	Luz azul: una luz azul fija indica estado de alimentación encendido; la luz azul intermitente indica estado de espera. Luz ámbar: una luz ámbar fija cuando no se inicia el equipo indica un problema con la placa base o la fuente de alimentación. La luz ámbar intermitente indica un problema con la placa base.	
Indicador de actividad de la unidad	Indica actividad de la unidad de disco duro SATA o de la unidad de CD/DVD. Luz azul: si parpadea, indica que el equipo está leyendo o escribiendo datos en la unidad.	

#### Indicadores luminosos de control y de diagnóstico (continuación)

Indicador luminoso de conectividad de red	Luz azul: existe una buena conexión entre la red y el equipo. Apagado: el equipo no detecta ninguna conexión física a la red.	
Indicadores de diagnóstico	Cuatro luces situadas en el panel frontal del equipo. Para obtener información sobre los indicadores luminosos de diagnóstico, consulte el <i>Manual de servicio</i> disponible en el sitio web de la asistencia de Dell Support <a href="http://support.dell.com/manuals">support.dell.com/manuals</a> .	
Indicador luminoso de conectividad Wi-Fi®	Luz azul: existe una buena conexión entre la red y el equipo. Apagado: el equipo no detecta ninguna conexión física a la red.	

Alimentación	Potencia	Disipación máxima de calor	Voltaje
--------------	----------	----------------------------	---------

Sobremesa (EPA)	300 W	1.204 (BTU/h)	100-240 VCA, 50/60 Hz, 6,0 A
Factor de forma pequeño (EPA)	280 W	1.124 (BTU/h)	100-240 VCA, 50/60 Hz, 5,0 A

**NOTA:** la disipación de calor se calcula mediante la potencia en vatios de la fuente de alimentación.

**NOTA:** consulte la información de seguridad que venía con el equipo para obtener información importante sobre valores de voltaje.

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

<b>Características físicas</b>	Escritorio	Equipo de factor de forma pequeño
Altura	10,93 cm (4,30 pulgadas)	8,52 cm (3,35 pulgadas)
Anchura	39,65 cm (15,60 pulgadas)	28,96 cm (11,40 pulgadas)
Profundidad	34,90 cm (13,70 pulgadas)	32,36 cm (12,70 pulgadas)
Peso (mínimo)	9,38 kg (20,60 lb)	6,48 kg (14,3 lb)

#### **Especificaciones ambientales**

##### Temperatura

En funcionamiento De 10 a 45 °C (de 50 a 113 °F)

En almacenamiento De -40 a 60 °C (de -40 a 140 °F)

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

##### Altitud:

En funcionamiento Por debajo de 3.048 m (10.000 pies)

En almacenamiento Por debajo de 10.668 m (35.000 pies)

Nivel de contaminación en el aire G2 o menos de acuerdo con ISA-S71.04-1985

## **Localización de información y recursos adicionales**

Consulte los documentos sobre seguridad y normativas que se enviaron con el equipo; consulte también la página de inicio sobre el cumplimiento de normativas en [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance) para obtener más información sobre:

- Prácticas recomendadas de seguridad
- Garantía
- Términos y condiciones
- Certificación reglamentaria
- Ergonomía
- Contrato de licencia de usuario final

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

© 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 *OptiPlex* son marcas comerciales de Dell Inc.; *Microsoft*, *Windows* y *Windows Vista* son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation en Estados Unidos o en otros países; *Intel* y *Celeron* y *Pentium* son marcas comerciales registradas y *Core* es una marca comercial de Intel Corporation en EE.UU. y en otros países; *WI-FI* es una marca registrada comercial de Wireless Ethernet Compatibly Alliance, Inc.

Este documento puede incluir otras comerciales y nombres comerciales para referirse a las entidades que son propietarias de los mismos o a sus productos. Dell Inc. renuncia a cualquier interés sobre la propiedad de marcas y nombres comerciales que no sean los suyos.

