



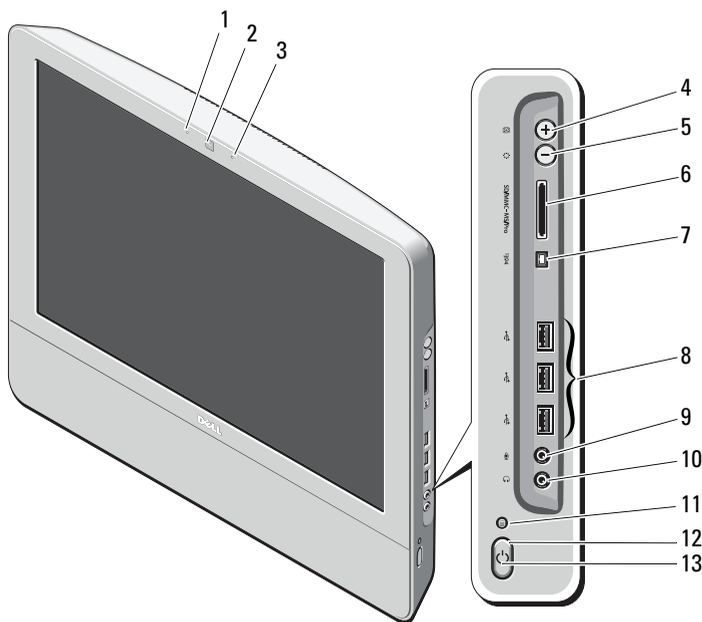
Acerca de los avisos

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

Dell™ Vostro™ 320

Hoja técnica de información sobre configuración y características

Vista frontal



- | | | | |
|---|---|---|-------------------------------------|
| 1 | Indicador luminoso de estado de cámara (opcional) | 2 | Cámara (opcional) |
| 3 | Micrófono (opcional) | 4 | Ajuste automático/aumento de brillo |

Julio de 2009

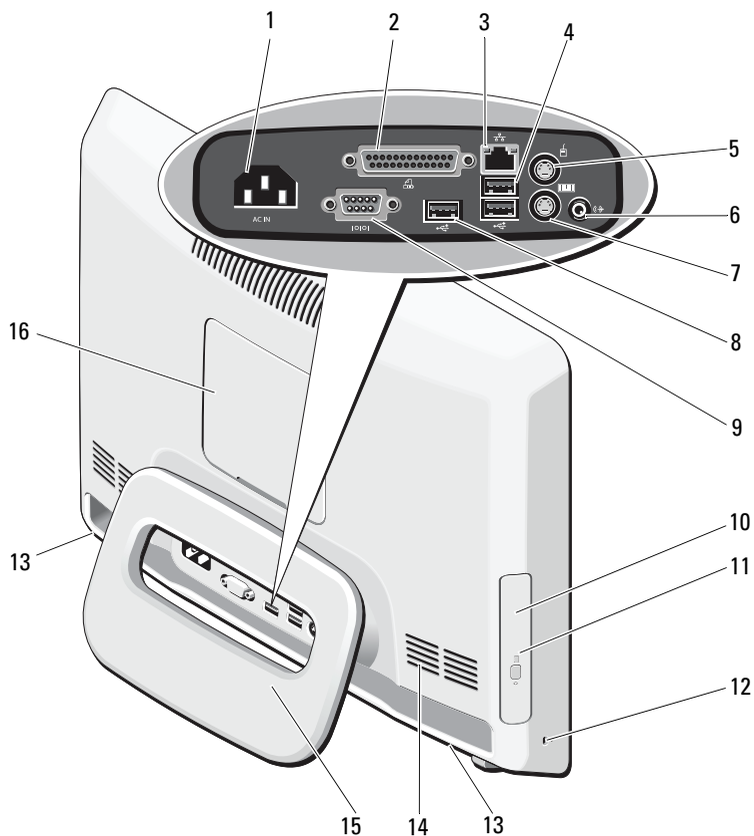


0N415NA00

Modelo reglamentario: W01B
Tipo reglamentario: W01B001

- | | | | |
|----|--|----|---|
| 5 | Modo de ajuste de brillo/reducción de brillo | 6 | Lector de tarjetas multimedia 8 en 1 (opcional) |
| 7 | Puerto IEEE 1394a (opcional) | 8 | Conectores USB 2.0 (3) |
| 9 | Conector para micrófono | 10 | Conector para auriculares |
| 11 | Indicador luminoso de actividad de la unidad | 12 | Botón de encendido |
| 13 | LED de alimentación | | |

Vista posterior



1	Conector de alimentación	2	Conector paralelo
3	Conector de red Gigabit	4	Conectores USB 2.0 (2)
5	Conector para ratón PS2	6	Conector de línea de salida
7	Conector para teclado PS2	8	Conector USB 2.0
9	Conector serie	10	Unidad óptica (opcional)
11	Indicador luminoso de actividad de la unidad óptica (opcional)	12	Ranura para cable de seguridad
13	Altavoces estéreo de 2 W integrados en la base del equipo (opcional)	14	Rejilla de ventilación (3)
15	Base trasera	16	Cubierta de montaje VESA®

Configuración rápida



AVISO: antes de iniciar cualquiera de los procedimientos descritos en esta sección, lea la información de seguridad suministrada con el equipo. Para obtener información adicional sobre prácticas recomendadas, visite www.dell.com/regulatory_compliance.



AVISO: no utilice la base para transportar el equipo.



PRECAUCIÓN: no instale el equipo en un espacio cerrado que no permita la circulación de aire o ésta se vea limitada. Limitar la circulación de aire afecta al rendimiento del equipo, que podría sobrecalentarse. Si el equipo está instalado en la esquina de un escritorio, deje como mínimo unos 5,1 cm (2 pulg.) de espacio libre entre la parte posterior del equipo y la pared, de manera que se permita la circulación de aire necesaria para que la ventilación sea correcta.



PRECAUCIÓN: asegúrese de que no dañe ningún cable ni dispositivo USB conectado a los puertos de E/S traseros al ajustar el ángulo de la base trasera.



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

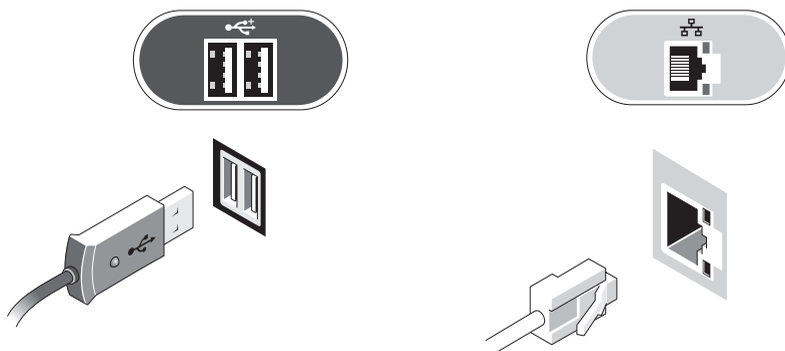
- 1** Tire de la base para *colocarla en ángulo* como se muestra.
Sonará un chasquido cuando la base se abra o se cierre desde el ángulo de sujeción inicial.



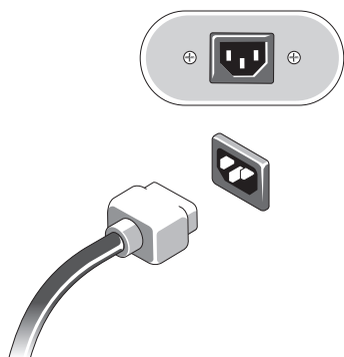
Vostro 320 también admite montajes de pared VESA con certificado UL (sólo 100 mm x 100 mm). Para un montaje correcto, utilice cuatro tornillos de 4 mm de diámetro, 0,7 mm de paso y 10 mm de largo cada uno (en placas con 2,6 mm de grosor).

- 2** Conecte el teclado o ratón USB.

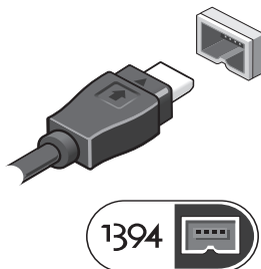
- 3** Conecte el cable de red (opcional).



4 Conecte el cable de alimentación.



5 Conecte los dispositivos IEEE 1394a, como un reproductor de DVD (opcional).



6 Pulse el botón de encendido para encender el equipo.



 **NOTA:** se recomienda encender y apagar el equipo al menos una vez antes de instalar un dispositivo externo, como una impresora.

Especificaciones



NOTA: las ofertas pueden variar según la región. Las especificaciones siguientes son únicamente las que deben incluirse por ley con el envío del equipo. Para más información sobre la configuración del equipo, haga clic en Inicio→ **Ayuda y soporte técnico** y seleccione la opción sobre la que desea ver más información.

Información del sistema

Conjunto de chips	Intel® C41 + ICH7
Tipo de procesador	Intel Celeron®, Intel Pentium®, Intel Core™ 2 Duo o Intel Core™ 2 Quad con TDP de 65 W

Vídeo

Tamaños de pantalla	17 pulg. de ancho (resolución de 1440 x 900) 18,5 pulg. de ancho (resolución de 1366 x 768) 19 pulg. de ancho (resolución de 1440 x 900)
Tipo de vídeo	Gráficos integrados
Bus de datos	Señal diferencial de bajo voltaje (LVDS)
Controladora de vídeo	Intel GMA X4500
Memoria de vídeo	De 1 MB a 256 MB

Memoria

Conector para módulos de memoria	2 ranuras DIMM
Capacidad del módulo de memoria	1 GB o 2 GB
Tipo de memoria	DDR2 a 800 MHz
Memoria mínima	1 GB
Memoria máxima	Canal dual de 4 GB

Unidades

Acceso interno	Un compartimiento para unidades de 5,25 pulgadas Un compartimiento para unidades SATA de 3,5 pulgadas
Dispositivos disponibles	Una unidad de disco duro SATA de 3,5 pulgadas (7.200 rpm) Un DVD-ROM, DVD+/-RW SATA de 5,25 pulgadas

Indicadores luminosos de control y de diagnóstico

Indicador luminoso de alimentación	Luz blanca: una luz blanca fija indica que el equipo está encendido; una luz blanca intermitente indica que el equipo está en espera. Luz ámbar: una luz ámbar fija indica un problema con la placa base o la fuente de alimentación; una luz ámbar intermitente indica un problema con la placa base.
Indicador luminoso de actividad de la unidad	Indica actividad de la unidad de disco duro SATA o la unidad de CD/DVD. Luz blanca: una luz blanca intermitente indica que el equipo está leyendo o escribiendo datos en la unidad de disco duro. Luz verde: una luz verde intermitente indica que el equipo está leyendo o escribiendo datos en la unidad óptica.
Indicador luminoso de estado de cámara	Luz blanca: una luz blanca fija indica que la cámara está encendida.

Alimentación

Potencia	130 W
Disipación máxima de calor	497,8 BTU/hr
Fuente de alimentación:	
Voltaje	De 100 a 240 V~, 50/60 Hz, 2-1 A
Batería de tipo botón	Tipo botón de litio CR2032 de 3 V

Características físicas

Altura	386,39 mm (15,21 pulgadas)
Anchura	477,39 mm (18,79 pulgadas)
Profundidad	103,98 mm (4,09 pulgadas)
Peso	De 6,5 a 8,0 kg (de 14,3 a 17,6 lb) (varía según las diferentes configuraciones y paneles LCD)

Especificaciones ambientales

Intervalo de temperatura

En funcionamiento	De 10 °C a 35 °C (de 50 °F a 95 °F)
En almacenamiento	De -40 °C a 65 °C (de -40 °F a 149 °F)

Humedad relativa (máxima)

En funcionamiento	Del 10% al 90% (sin condensación)
En almacenamiento	Del 5% al 95% (sin condensación)

Altitud:

En funcionamiento	De -15,2 m a 3.048 m (de -50 pies a 10.000 pies)
En almacenamiento	De -15,2 m a 10.668 m (de -50 pies a 35.000 pies)

Nivel de contaminación transmitido por el aire G2 o menos, según se define en ISA-S71.04-1985

Información y recursos adicionales

Si necesita:

Obtener información sobre prácticas recomendadas de seguridad para el equipo, 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 equipo y la página de inicio sobre el cumplimiento de normativas de www.dell.com/regulatory_compliance.

La información contenida en este documento puede modificarse sin notificación previa.
© 2009 Dell Inc. Todos los derechos reservados. Impreso en China. Impreso en papel reciclable.

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 *Vostro* son marcas comerciales de Dell Inc.; *Intel*, *Pentium*, y *Celeron* son marcas comerciales registradas y *Core* es una marca comercial de Intel Corporation en EE. UU. y en otros países; *Vesa* es una marca comercial registrada de Video Electronics Standards Association.

Otras marcas y 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.