

PRECISION

3470

Formato pequeño y ligero de 14" con las funciones de rendimiento de una estación de trabajo



3470

Trabaje desde cualquier parte con una estación de trabajo pequeña, pero potente.

Una potente estación de trabajo con una potencia de tarjeta gráfica y procesamiento esenciales, además de una memoria DDR5 rápida y de alta capacidad. Con opciones integradas de seguridad y privacidad. Ideal para usuarios avanzados de ingeniería, instituciones oficiales, finanzas, investigación y Microsoft Office que buscan lograr resultados y eficiencia.

Cámara de infrarrojos FHD con sensores de proximidad basados en la inteligencia artificial, obturación de privacidad y cancelación de ruido inteligente

...

Gestión térmica avanzada

doble ventilador de salidas opuestas (DOO) y tablas térmicas que el usuario puede seleccionar

...

Mínimo: 1,49 kg (3,3 lb)

Teclado Pro2 ID con retroiluminación opcional



Hasta FHD, 100 % de sRGB, 400 nits y PremierColor. Funcionalidad táctil y ComfortView Plus opcionales. Baja luz azul (LBL) y muy bajo consumo (SLP).

Lector de huellas digitales opcional, integrado con botón de encendido. Compatible con Windows Hello

Titan Gray, 100 % de pintura soluble en agua

Panel multitáctil grande con textura de cristal

Batería de 56 Wh de hasta 4 celdas, ciclo de vida prolongado, ExpressCharge y ExpressCharge Boost

Wi-Fi 6E, Bluetooth 5.2

Rendimiento inteligente

Incorpora los componentes de nivel profesional más recientes, con hasta un procesador Intel® Core™ i7 de 12.ª generación, 12 núcleos (28 W), tarjeta gráfica NVIDIA T550 (4G), almacenamiento en SSD M.2 PCIe (hasta 2 TB) y 64 GB de memoria DDR5 a 4800 MHz (doble canal).

Amplia variedad de puertos y conexiones de entrada

2 Thunderbolt 4 tipo C, 2 USB-A 3.2 de primera generación (1 con alimentación activada), HDMI 2.0, RJ-45, auriculares, lector de tarjetas uSD, tarjeta inteligente (opcional) y lector de huellas digitales (opcional).

...

ExpressCharge™ carga un 80 % en 1 hora o más, y carga el 35 % en 20 minutos o más.



Fiabilidad y seguridad esenciales

Certificado por proveedores de software independientes (ISV)

Esto le proporciona la tranquilidad de saber que Dell colabora con muchos proveedores de software independientes (ISV) para ofrecer una experiencia excepcional y fluida al usuario. Para Dell, significa cientos de horas de trabajo de ingeniería y rigurosas pruebas dedicadas a las estaciones de trabajo Dell Precision™ para optimizar el rendimiento y la fiabilidad con aplicaciones líderes del sector.

Para conocer la lista completa de certificaciones ISV, haga clic aquí: <http://precisionworkstations.com/software-certification-lookup>.

...

Probado según las especificaciones del ejército de EE. UU. (MIL-STD) para garantizar la durabilidad.

...

Lectores de tarjetas inteligentes y huellas digitales con certificación FIPS (opcional)

...

Privacidad inteligente y privacidad contextual mejorada a través de la cámara



Productividad avanzada

Una duración excepcional de la batería le ayuda a mantener la productividad, mientras que ExpressCharge™ y ExpressCharge Boost le recargan rápidamente.

...

Wi-Fi 6/6.0E y Bluetooth para opciones de conectividad flexibles.



3470

Dell Optimizer for Precision
Donde la productividad se combina con
la inteligencia.

Dell Optimizer revoluciona su forma de trabajar al impulsar
los PC más inteligentes del mundo.*

Es el único software de optimización basado en la IA que
aprende su manera de trabajar y responde en consecuencia. Se
ha diseñado para que mejore automáticamente el rendimiento
de las aplicaciones, la duración de la batería, la configuración
de audio y la privacidad, todo ello funcionando en segundo
plano mientras usted trabaja.

Rendimiento personalizado diseñado para
el trabajo híbrido



Energía al servicio de los creadores

Dell Optimizer for Precision ofrece
a los usuarios finales de alto nivel
ExpressResponse,⁶ que optimiza
el rendimiento de las aplicaciones
que requieren muchos recursos de
almacenamiento. Si es un usuario
de Precision, también cuenta con
una función exclusiva de análisis,
que ofrece información sobre la
carga de trabajo y el sistema que
le ayudará a crear un rendimiento
personalizado. Esta función también
puede generar informes para obtener
diagnósticos del sistema y aumentar
la productividad.



Privacidad inteligente en cualquier lugar

La privacidad y la seguridad son
causa de muchas preocupaciones;
ayude a garantizar la privacidad de los
datos confidenciales con la suite más
completa del mundo de funciones
de privacidad inteligente.⁷ Onlooker
Detection le permite texturizar la
pantalla o activar Safe Screen cuando
se detecta un intruso, y Look Away
Detect oscurece la pantalla del PC
con base al comportamiento del
usuario.



Potencia ampliada

ExpressChargeTM analiza cómo suele
utilizar la potencia y mejora el uso de
las baterías del PC. Amplía el tiempo
de ejecución y carga el sistema más
rápido cuando necesita aumentar la
potencia.



Audio mejorado

Intelligent Audio mejora el audio
y el micrófono, además de reducir
el ruido de fondo, para que
pueda participar en las reuniones
plenamente y con confianza,
dondequiera que se encuentre. La
tecnología de cancelación de ruido
neural aplica técnicas avanzadas de
inteligencia artificial para distinguir
la voz humana de los ruidos
indeseados.



Inicio de sesión más rápido

Empiece a trabajar más rápido
con ExpressSign-in⁸. El sensor de
proximidad detecta su presencia
y activa el sistema cuando se acerca;
a continuación, el reconocimiento
facial de Windows Hello inicia la
sesión.



Conectividad sin igual

Optimizado para aportar la mejor
conectividad, ExpressConnect⁹ le
ofrece la primera conexión multired
simultánea del mundo para descargar
audio y vídeo más rápido¹⁰. Además
permite disfrutar de la mejor red
disponible¹¹ y prioriza el tráfico de
las aplicaciones de videoconferencia,
independientemente de donde
se esté.



Rendimiento mejorado

ExpressResponse¹² analiza cómo
utiliza sus aplicaciones favoritas¹³
para aumentar el rendimiento.



Capacidad de gestión simplificada

Mejore la experiencia de trabajo
gracias a una aplicación fácil
de gestionar que ofrece una
experiencia fluida tanto para
los usuarios finales como
para los responsables de la
toma de decisiones de TI.
Configure funciones y módulos
individuales de Dell Optimizer
para adaptarse a su entorno
de trabajo gracias a la función
de instalación modular. Las
implementaciones para actualizar
y optimizar múltiples PC de forma
remota pueden llevarse a cabo
simultáneamente gracias a la
gestión centralizada.



SOLUCIONES RECOMENDADAS



Monitor 4K con concentrador USB-C Dell UltraSharp 27: U2723QE

Trabaje con la máxima productividad en un monitor de 27" con colores y contraste vivos, que incluye tecnología IPS Black** y un concentrador de conectividad.



Estación de base Dell Thunderbolt™ 4: WD22TB4

Disfrute de una carga sumamente rápida y conectividad Thunderbolt™ 4 con esta estación de acoplamiento modular flexible y potente.



Teclado y ratón inalámbrico Dell Pro: KM5221W

Mejore su productividad diaria con un conjunto completo de teclado y ratón inalámbricos y silenciosos que ofrece accesos directos programables y una duración de la batería de 36 meses⁵⁸.



Adaptador portátil USB-C Dell - DA310

Adaptador móvil USB-C 7 en 1 compacto y portátil que proporciona un vídeo magnífico, conectividad de datos y alimentación Pass-Through de hasta 90 W para su PC.



Auriculares inalámbricos Dell Pro: WL5022

Trabaje desde cualquier lugar con estos auriculares con certificación Bluetooth Teams que le permiten cambiarse sin problemas a su PC o teléfono inteligente y disfrutar de un audio totalmente claro sobre la marcha.



Manos libres Dell - SP3022

Disfrute de un audio claro y enriquecido con este manos libres inteligente certificado por Microsoft Teams.



Maletín Dell EcoLoop Pro: CP5623

Un maletín respetuoso con el medio ambiente para disfrutar de protección dondequiera que vaya.



Ratón inalámbrico Dell Mobile Pro MS5120W

Conecte su ratón de forma práctica a través de una conexión inalámbrica a 2,4 GHz o Bluetooth y aumente su productividad con botones de acceso directo programables.



Monitor interactivo táctil con lápiz Wacom Cintiq Pro 24: DTH-2420

Integre a la perfección el monitor interactivo con lápiz Wacom Cintiq Pro 24 en su día a día. La pantalla 4K de primera calidad, con un rendimiento del color de primera calidad y prácticamente sin paralaje, mejora cada pausa creativa.

PRECISION 3470

CARACTERÍSTICA ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NÚMERO DE MODELO¹⁴	Precision 3470
OPCIONES DE PROCESADOR¹⁴	Intel® vPro® Enterprise de 12. ^ª generación con Intel® Core™ i5-1250P, caché de 12 MB, 12 núcleos, 16 subprocesos, hasta 4,40 GHz Intel® vPro® Enterprise de 12. ^ª generación con Intel® Core™ i7-1260P, caché de 18 MB, 12 núcleos, 16 subprocesos, hasta 4,70 GHz Intel® vPro® Enterprise de 12. ^ª generación con Intel® Core™ i7-1270P, caché de 18 MB, 12 núcleos, 16 subprocesos, hasta 4,80 GHz
SISTEMA OPERATIVO¹⁴	Windows 11 Home de 64 bits Windows 11 Pro de 64 bits Windows 11 Pro National Academic de 64 bits Windows 10 Home de 64 bits Windows 10 Pro de 64 bits Windows 10 China G-SKU de 64 bits Ubuntu® 20.04 LTS de 64 bits
OPCIONES DE MEMORIA^{14,15,16}	8 GB, 1 de 8 GB, DDR5, 4800 MHz, un solo canal 16 GB, 2 de 8 GB, DDR5, 4800 MHz, doble canal 16 GB, 1 de 16 GB, DDR5, 4800 MHz, un solo canal 32 GB, 2 de 16 GB, DDR5, 4800 MHz, doble canal 32 GB, 1 de 32 GB, DDR5, 4800 MHz, un solo canal 64 GB, 2 de 32 GB, DDR5, 4800 MHz, doble canal
CONJUNTO DE CHIPS¹⁴	Integrado en el procesador
INTEL RESPONSIVENESS TECHNOLOGIES^{14,17}	Tecnología Intel® Rapid Storage
TARJETA GRÁFICA^{14,18}	Tarjeta gráfica Intel Iris Xe (integrada) Tarjeta gráfica DDR6 NVIDIA® T550 (4 GB) opcional
OPCIONES DE PANTALLA¹⁴	14" FHD (1920 x 1080) antirreflectante, 16 x 9, sin función táctil, WVA, 250 nits, 45 % de NTSC 14" FHD (1920 x 1080) antirreflectante, 16 x 9, táctil, WVA, 300 nits, 72 % de NTSC 14" FHD (1920 x 1080) antirreflectante, sin función táctil, WVA, súper bajo consumo, ComfortView Plus de luz azul reducida, 400 nits, 100 % de sRGB
OPCIONES DE ALMACENAMIENTO^{14,16}	SSD M.2 2230 de 256 GB, PCIe NVMe, clase 35 SSD M.2 2230 de 512 GB, PCIe NVMe, clase 35 SSD M.2 2280 de 512 GB, PCIe NVMe, clase 40 SSD M.2 2280 de 1 TB, PCIe NVMe, clase 40 SSD M.2 2280 de 2 TB, PCIe NVMe, clase 40 SSD M.2 2230 de 256 GB, PCIe NVMe, clase 35, unidad de autocifrado SSD M.2 2280 de 512 GB, PCIe NVMe, clase 40, unidad de autocifrado
SEGURIDAD¹⁴	Certificación TPM 2.0 FIPS 140-2. Certificación TCG Lector de huellas digitales compatible con Windows Hello en el botón de encendido, opcional Paquetes opcionales de autenticación de hardware de seguridad Lector de huellas digitales táctil (en el botón de encendido) con autenticación avanzada Control Vault 3.0 con certificación FIPS 140-2 de nivel 3 Tarjeta inteligente conectada con la autenticación avanzada Control Vault 3.0 con la certificación FIPS 140-2 de nivel 3 Lector de huellas digitales táctil (en el botón de encendido) y tarjeta inteligente con contacto con la autenticación avanzada de Control Vault 3.0 con certificación FIPS 140-2 de nivel 3 Tarjeta inteligente con contacto, tarjeta inteligente NFC sin contacto y autenticación avanzada de Control Vault 3.0 con certificación FIPS 140-2 de nivel 3 Lector de huellas digitales táctil (en el botón de encendido), tarjeta inteligente con contacto, tarjeta inteligente sin contacto NFC y autenticación avanzada Control Vault 3.0 con certificación FIPS 140-2 de nivel 3 Cámara de infrarrojos frontal opcional (compatible con Windows Hello) con ExpressSign-in (detección mediante cámara) Privacidad inteligente opcional (detección de fisgones con texturización de pantalla y atenuación adaptable) Obturación de la cámara SafeScreen opcional Dell Client Command Suite Verificación del BIOS de Dell Software de gestión y seguridad de terminales Dell opcional VMware Carbon Black Endpoint Standard VMware Carbon Black Endpoint Standard + Respuesta y detección de amenazas de Secureworks Dell Encryption Enterprise Dell Encryption Personal Carbonite VMware Workspace ONE Visibilidad y control de puntos finales de Absolute Netskope Dell Supply Chain Defense
ACOPLAMIENTO¹⁴ (DE VENTA POR SEPARADO)	Estación de acoplamiento Dell Thunderbolt™ - WD19TB5 Estación de acoplamiento Dell Thunderbolt™ - WD22TB4 Estación de acoplamiento Dell - WD19DCS Estación de acoplamiento USB-C Dell - WD19S

PRECISION 3470

CARACTERÍSTICA ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MULTIMEDIA¹⁴	Cámara HD, reducción de ruido temporal, obturador de la cámara Cámara Full HD + IR + sensor de proximidad, reducción temporal de ruido, obturador de la cámara, ExpressSign-in™, Intelligent Privacy, sensor de luz ambiental Opciones disponibles sin cámara/sin micrófono (2) Altavoces de alta calidad (2) Micrófonos con cancelación del ruido Waves MaxxAudio Pro Audio inteligente con cancelación de ruido neuronal
OPCIONES DE BATERÍA^{14,19}	Polimérica de 4 celdas y 64 W-h, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™ y apta para ciclo de vida largo
OPCIONES DE ALIMENTACIÓN¹⁴	Adaptador de 90 W, Type-C Adaptador de 130 W, Tipo C
OPCIONES DE CONECTIVIDAD¹⁴	Opciones de LAN inalámbrica²: Intel® Wi-Fi 6E (6 GHz) AX211 2x2 + Bluetooth 5.2 Realtek RTL 8822CE 2x2 Wi-Fi 5, Bluetooth 5.0 Opción disponible sin tarjeta inalámbrica instalada.
PUERTOS, RANURAS Y CHASIS¹⁴	(2) USB Type C Thunderbolt™ 4.0 con suministro de alimentación y DisplayPort (2) USB-A 3.2 de 1.ª generación (con Power Share) HDMI 2.0 Lector de tarjetas de memoria uSD 4.0 Lector de SmartCard con contacto (opcional) Lector de huellas digitales táctil en el botón de encendido (opcional) Conector de audio universal Ranura de bloqueo tipo cuña RJ45
DIMENSIONES Y PESO^{14,20}	Anchura: 321,35 mm (12,65") Altura: 20,95 mm (0,82") Profundidad: 212 mm (8,35") Razón de pantalla a cuerpo: 82,1 % Peso mínimo: 1,49 kg (3,30 lb)
CUMPLIMIENTO NORMATIVO Y DE DIRECTRICES AMBIENTALES¹⁴	Número de modelo normativo: P137G Número de tipo normativo: P137G007 (tarjeta gráfica Iris Xe)/P137G008 (tarjeta gráfica independiente) Configuraciones compatibles con ENERGY STAR disponibles Registro EPEAT Gold. Para conocer la participación y la clasificación específicas de cada país, visite www.epeat.net Configuraciones compatibles con TCO disponibles Configuraciones según la Ley de acuerdos comerciales (TAA) disponibles. Sin halógenos/arsénico Sin BFR/PVC ²¹
ENTRADA¹⁴	Pantalla táctil con funcionalidad de 10 dedos, opcional Panel táctil con textura de cristal Teclado no retroiluminado resistente a los derrames Teclado retroiluminado resistente a los derrames
GESTIÓN DE SISTEMAS¹⁴	Tecnología Intel® vPro™ (iAMT 12) (opcional, requiere WLAN Intel WiFi® Link y un procesador compatible con vPro), Dell Client Command Suite disponible (dell.com/command), Dell Client Command Update, Dell Command Power Manager Dell Optimizer instalado de fábrica.
GARANTÍA Y SERVICIO¹⁴	Garantía limitada de hardware ²² , 3 años de servicio de entrega de correo estándar después de diagnóstico remoto ²³ , opcionalmente ampliaciones de garantía del hardware de 3, 4 y 5 años y contratos de 3-5 años de Dell ProSupport disponibles. ²⁴
ECOSISTEMA DE PERIFÉRICOS¹⁴	La amplia gama de accesorios diseñados y probados para el Precision 3470 permiten mantener el nivel de productividad sea cual sea la modalidad de trabajo que se haga: en remoto, durante los desplazamientos o en la oficina.
SOSTENIBILIDAD	Material basado en sustancias biológicas en las patas de goma y la tapa. Plástico reciclado tras el consumo en la tapa, reposamuñecas, carcasa de los ventiladores, bastidor interior. Fibra de carbono reciclada en la tapa y la carcasa inferior. Embalaje hecho a partir de materiales 100 % reciclados o renovables.

Sostenibilidad de las estaciones de trabajo Dell Precision

Estamos a la vanguardia del sector en lo que respecta a las prácticas sostenibles, tanto en nuestros productos como en el embalaje y la cadena de suministros.

PRECISION LIDERA EL SECTOR DE LAS ESTACIONES DE TRABAJO EN LO QUE A DISEÑO Y MATERIALES SOSTENIBLES RESPECTA.



Diseño

N.º 1

Estaciones de trabajo fabricadas con fibra de carbono reciclada y bioplásticos renovables.⁴

Materiales sostenibles

Hasta un 46 %

Plástico reciclado en estaciones de trabajo fijas, y hasta un 17 % en estaciones de trabajo móviles.

Innovación en embalaje

25 %

Bandejas de plástico que va a parar al mar del embalaje de la serie Precision 5000.

PRECISION TIENE

19

productos en el registro EPEAT⁵



16

configuraciones con certificación TCO Certified 8



8.0

ENERGY STAR[®] en toda la cartera de productos



- * Según análisis internos de Dell, con fecha de abril de 2021. Dell Optimizer está disponible en los dispositivos de 2020, pero no está disponible en los OptiPlex serie 3000, en los Latitude 3310 2 en 1 ni en los Latitude Chromebook Enterprise. La disponibilidad y la funcionalidad de las funciones varían según el modelo.
- 1 La conexión multired simultánea (o la agrupación basada en conexiones) es una función de conectividad nueva de ExpressConnect. Envía y recibe tráfico de datos y vídeo simultáneamente utilizando dos conexiones por cable o inalámbricas. Información basada en análisis internos de Dell de septiembre de 2021.
 - 2 Según análisis internos de Dell, noviembre de 2021.
 - 3 Según análisis internos de Dell, noviembre de 2021.
 - 4 Información basada en análisis de Dell, enero de 2021. Un 21 % de bioplásticos en la cubierta de la pantalla LCD.
 - 5 Incluido en el registro EPEAT, en los casos en los que es aplicable. El registro EPEAT varía según el país. Visite www.epeat.net para conocer el estado de registro en cada país.
 - 6 ExpressResponse de Dell Optimizer debe estar activado en la función de aplicaciones. Dell Optimizer aprende cómo el usuario utiliza las aplicaciones seleccionadas a lo largo de varias horas. Según las pruebas de Dell con el benchmark Sysmark 2018 en un sistema Latitude que ejecuta aplicaciones de productividad y benchmarks de evaluación de rendimiento en estaciones de trabajo móviles Precision que ejecutan aplicaciones de proveedores de software independientes (ISV); marzo de 2020. La mejora variará según la configuración del producto, el uso, la aplicación y otros factores.
 - 7 Según análisis internos realizados por Dell sobre software y aplicaciones para el rendimiento de PC de la competencia. Septiembre de 2021. Intelligent Privacy solo está disponible para algunos sistemas y dispositivos Dell.
 - 8 Disponible en Latitude 9000 y algunos modelos de la serie 7000, estaciones de trabajo móvil Precision 7000 y algunos modelos de la serie 5000. Consulte los detalles del producto para conocer la disponibilidad.
 - 9 ExpressConnect está disponible con el software Dell Optimizer versión 2.0 y posteriores. Descargue la más reciente en <https://www.dell.com/support/home>.
 - 10 La conexión multired simultánea (o la agrupación basada en conexiones) es una función de conectividad nueva de ExpressConnect. Envía y recibe tráfico de datos y vídeo simultáneamente utilizando dos o más conexiones por cable o inalámbricas. Según análisis internos de Dell.
 - 11 La selección de la mejor red depende de la intensidad de la señal, la congestión del canal, el tipo de router y otros factores. Sugerencias de red basadas en las credenciales de usuario.
 - 10 La antena 4G LTE y el 5G están disponibles únicamente en el momento de la adquisición del sistema. Banda ancha móvil sujeta a la suscripción a banda ancha del proveedor de servicios y al área de cobertura; se aplican cargos adicionales.
 - 11 Servicio por correo tras el diagnóstico remoto: El diagnóstico remoto consiste en la determinación de la causa del problema por parte de un técnico, ya sea por teléfono o a través de Internet, y puede implicar el acceso del cliente al interior del sistema y sesiones múltiples o prolongadas. Si el problema está cubierto por la garantía de hardware (www.dell.com/warranty) y no se puede resolver de forma remota, por lo general, se enviará un técnico o la pieza de repuesto el siguiente día laborable tras haber finalizado el diagnóstico remoto. La disponibilidad varía. Sujeto a otras condiciones.
 - 12 ExpressResponse de Dell Optimizer debe estar activado en la función de aplicaciones. Dell Optimizer aprende cómo el usuario utiliza las aplicaciones seleccionadas a lo largo de varias horas. Según las pruebas de Dell con el benchmark Sysmark 2018 en un sistema Latitude que ejecuta aplicaciones de productividad y benchmarks de evaluación de rendimiento en estaciones de trabajo móviles Precision que ejecutan aplicaciones de proveedores de software independientes (ISV); marzo de 2020. La mejora variará según la configuración del producto, el uso, la aplicación y otros factores.
 - 13 El usuario debe especificar las aplicaciones favoritas antes de poder analizarlas.
 - 14 La oferta puede variar según el país, la configuración y el sistema operativo.
 - 15 Se requiere un sistema operativo de 64 bits para admitir 4 GB o más de memoria del sistema.
 - 16 "GB" significa mil millones de bytes, y "TB" equivale a un billón de bytes; la capacidad real varía según el material instalado previamente y el entorno operativo, y será menor. Según análisis internos llevados a cabo por Dell a fecha octubre de 2021.
 - 17 La tecnología Intel Rapid Storage requiere una unidad de HDD, mSATA o SSD como dispositivo de almacenamiento principal. Consulte los requerimientos del sistema operativo.
 - 18 GB significa mil millones de bytes, y TB equivale a un billón de bytes; una parte significativa de la memoria del sistema puede utilizarse para gráficos, dependiendo del tamaño de la memoria del sistema y de otros factores.
 - 19 El valor vatios-hora especificado (Wh) no indica la duración de la batería.
 - 20 El peso varía según la configuración y los cambios en la fabricación.
 - 21 Los portátiles Dell Latitude 5431, 5531 no tienen ignífugos bromados (sin BFR) ni policloruro de vinilo (sin PVC), según la definición de "sin BFR/PVC" que se recoge en el documento iNEMI Position Statement on the "Definition of Low-Halogen Electronics (BFR-/CFR-/PVC-free)" (Declaración de posicionamiento del consorcio iNEMI sobre la "definición de componentes electrónicos con bajo contenido en halógenos [sin BFR/CFR/PVC]"). Las piezas de plástico contienen menos de 1000 ppm (0,1 %) de bromo (si la fuente de bromo son BFR) y menos de 1000 ppm (0,1 %) de cloro (si la fuente de cloro son CFR, PVC o copolímeros de PVC). Todas las láminas de las tarjetas de circuitos impresos (PCB) y del soporte contienen una cantidad total de bromo/cloro inferior a 1500 ppm (0,15 %), con un máximo de 900 ppm (0,09 %) de cloro y de 900 ppm (0,09 %) de bromo.
 - 22 Garantía limitada de hardware: para recibir una copia de la garantía de hardware, escribanos a Dell USA LP, a la atención de: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 (Estados Unidos) o visite la página www.dell.com/warranty.
 - 23 Servicio in situ tras el diagnóstico remoto: El diagnóstico remoto consiste en la determinación de la causa del problema por parte de un técnico, ya sea por teléfono o a través de Internet, y puede implicar el acceso del cliente al interior del sistema y sesiones múltiples o prolongadas. Si el problema está cubierto por la garantía de hardware (www.dell.com/warranty) y no se puede resolver de forma remota, por lo general, se enviará un técnico o la pieza de repuesto el siguiente día laborable tras haber finalizado el diagnóstico remoto. La disponibilidad varía. Sujeto a otras condiciones.
 - 24 Dell Services: La disponibilidad y las condiciones de Dell Services varían según la región. Para obtener más información, visite www.dell.com/servicesdescriptions.