

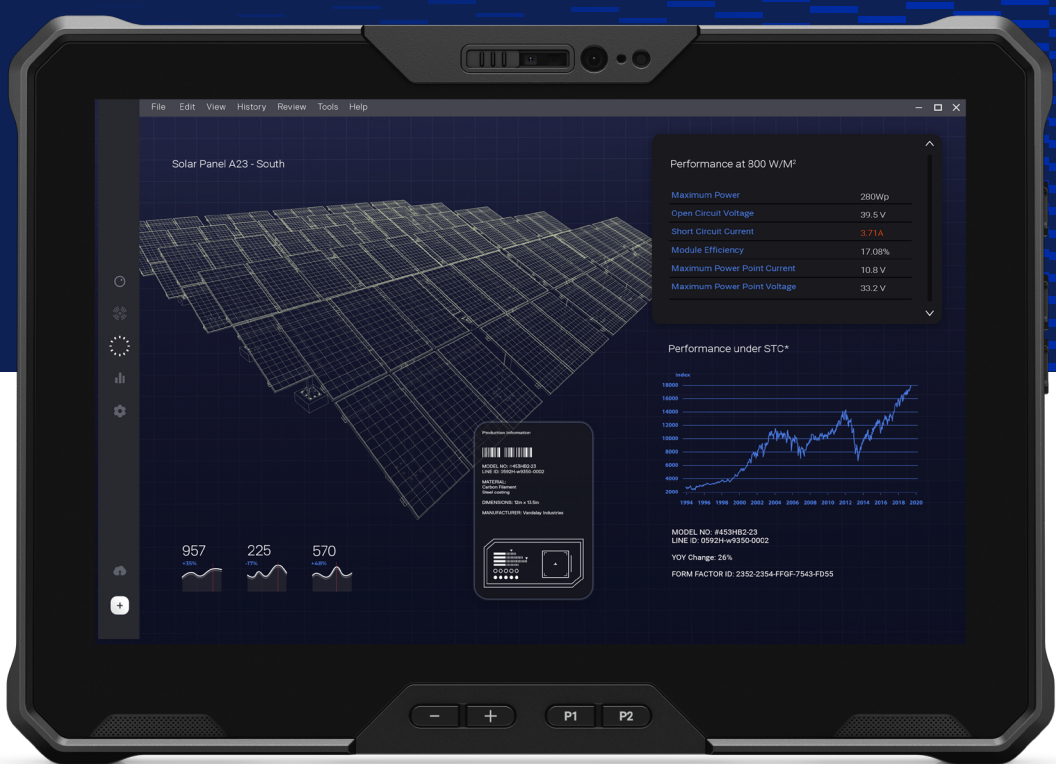


Diseñada para los trabajos más duros

Tableta Dell Latitude 7030 Rugged Extreme

La primera tableta totalmente reforzada de 10" de Dell*

Tableta totalmente reforzada y ligera de 10" que podrá llevar en todos sus desplazamientos



Portabilidad para toda la jornada

Con un peso mínimo de tan solo 2,24 lb, esta tableta ligera y compacta le ofrece una libertad de movimiento nunca vista para llevar su trabajo a nuevas cotas. Las baterías dobles intercambiables en caliente opcionales le permitirán mantener su productividad durante toda la jornada.

No hay trabajo que le quede grande

Con procesadores Intel® Core™ de 12.ª generación y hasta 2 TB de almacenamiento, esta tableta IP-65 totalmente reforzada puede abordar las tareas más exigentes sobre el terreno.

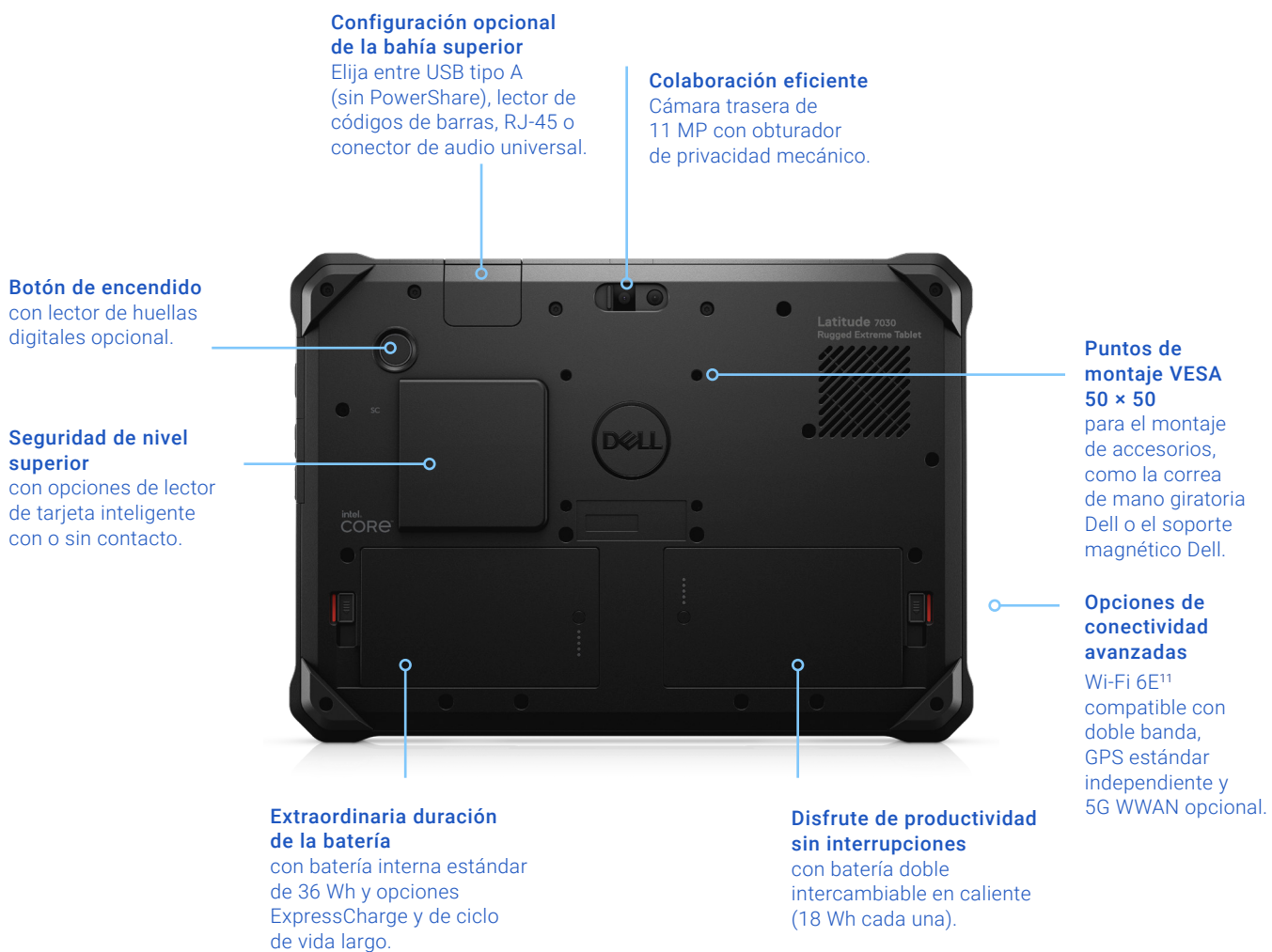
Prepárese para trabajar desde cualquier lugar

La pantalla de 1000 nits, que se puede usar con guantes, le permite trabajar incluso a plena luz del sol o bajo la lluvia. Además, disfrutará de una conectividad ininterrumpida gracias a la Wi-Fi 6E¹¹ y al 5G opcional.

Tableta totalmente reforzada de 10 pulgadas compacta y ligera para una máxima portabilidad y rendimiento sobre el terreno



Vista posterior de la tableta



Accesorios recomendados



Teclado Premium Dell

Aumente su productividad y convierta su tableta en un 2 en 1 con este teclado de tamaño completo con clasificación IP-65 perfectamente aislado de la intemperie.



Correa de mano giratoria Dell

Disfrute de movilidad absoluta con una correa de mano giratoria 360° que se ajusta firmemente a la mano y le permite llevar la tableta con total comodidad.



Asa rígida Dell con lápiz pasivo

Disfrute de más comodidad y productividad con un asa que se acopla de forma segura a su tableta. El asa incluye un lápiz pasivo de tamaño completo que se guarda en su interior de forma segura.



Lápiz activo Dell – PN720R

Escriba y dibuje con naturalidad utilizando este lápiz activo con clasificación IP-55.



Soporte magnético Dell

Coloque su tableta sobre cualquier superficie metálica con una potente placa trasera VESA diseñada para condiciones exigentes.



Cargador de batería Dell Mobile

Cargue las baterías intercambiables en caliente con este cargador de bahía doble, con montaje de pared opcional.



Lápiz pasivo Dell

Escriba y dibuje con naturalidad en cualquier entorno con este lápiz de tamaño completo.



Soporte Dell

Apoye su tableta en cualquier lugar con un soporte que se acopla con seguridad a la parte trasera de la tableta. El diseño compacto y ligero es ideal para trabajar durante sus desplazamientos.



Correa para el hombro Dell

Una correa ergonómica que se amarra a los puntos de sujeción de la tableta para mejorar la portabilidad.



Sostenibilidad en la tableta Dell Latitude 7030 Rugged Extreme

Diseñada con materiales sostenibles

Este dispositivo Rugged utiliza plástico reciclado después del consumo en su diseño¹². Además, incluye un adaptador USB tipo C de 65 W fabricado con un 50 % de plástico reciclado después del consumo en la cubierta del adaptador.

Innovación en embalaje

Envío en embalaje fabricado con un 100 % de contenido reciclado o renovable¹⁸.

Certificaciones y registros ambientales

El cumplimiento de los estándares medioambientales demuestra la adhesión de nuestros productos a los estándares de eficiencia energética y a otros amplios estándares medioambientales. Esta tableta Rugged tiene la clasificación Energy Star 8.0, es de categoría EPEAT Gold y ha obtenido la denominación EPEAT Climate+.

Actualización y reparaciones

Prolongue la vida útil de su sistema. Dell ofrece varias opciones para ayudar a los clientes con la actualización del hardware, el diagnóstico de problemas y la sustitución de piezas, para que pueda usar su dispositivo de forma más responsable¹³. Acceda a una selección de piezas de repuesto y guías de reparación por cuenta propia en Dell.com.



Dell Optimizer

Dell Optimizer es nuestro 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 y los dispositivos, la duración de la batería de los PC y los accesorios, la configuración de audio y vídeo, y la privacidad, todo ello funcionando en segundo plano mientras usted trabaja.



Aumente hasta un 28 % la productividad en tareas rutinarias¹⁴

Application Optimization analiza el uso que hace de sus aplicaciones favoritas para aumentar el rendimiento, ayudándole a gestionar sus tareas con eficiencia.

Ahorre hasta un 18 % de energía¹⁵

Ahorre energía sin renunciar al rendimiento para lograr la máxima eficiencia con Power Optimization. Ahorre energía al configurar su PC en el modo silencioso en los ajustes de gestión térmica. Este modo permite ahorrar hasta 2,4 vatios de energía en comparación con el modo normal¹⁵.

Disfrute de un rendimiento de red el doble de rápido¹⁴

Network Optimization ofrece una conexión simultánea a varias redes pionera en el mundo para acelerar la descarga de datos y vídeo¹⁶ y conectarse a la mejor red¹⁷ disponible.

Audio excelente en entornos de campo

En ambientes ruidosos y repletos de actividad, Intelligent Audio analiza su entorno y le permite disfrutar de mejores conferencias reduciendo el ruido de fondo para todos los participantes en la llamada.

Acceda a información estratégica personalizada

Nuestra función Analytics supervisa el uso que hace de su PC. Para ello, analiza la batería, el almacenamiento, la CPU y el comportamiento de la memoria del sistema con el fin de revisar la fiabilidad y el historial de incidentes de su sistema.

Ecosistema inteligente

Disfrute de una vinculación y gestión sencillas de los monitores y los accesorios de Dell gracias a la integración de Dell Display Manager y Dell Peripheral Manager.

► [Haga clic aquí para obtener más información sobre Dell Optimizer.](#)

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
NÚMERO DE MODELO	7030 Rugged Extreme (Tableta)
OPCIONES DE PROCESADOR ¹	Intel® Core™ i3-1210U de 12.ª generación Intel® Core™ i5-1240U de 12.ª generación, vPro Intel® Core™ i7-1260U de 12.ª generación, vPro
SISTEMA OPERATIVO ¹	Microsoft® Windows 11 2022H2 Pro Microsoft® Windows 11 2021H2 Pro
OPCIONES DE MEMORIA ^{1,2}	8 GB, LPDDR5, 5200 MT/s, integrada 16 GB, LPDDR5, 5200 MT/s, integrada 32 GB, LPDDR5, 5200 MT/s, integrada
CONJUNTO DE CHIPS ¹	Intel® ADL-P PCH
INTEL RESPONSIVENESS TECHNOLOGIES ¹	Tecnología Intel® Rapid Storage
TARJETA GRÁFICA ²	Tarjeta gráfica Intel® Iris® Xe (integrada) para i5 e i7 Tarjeta gráfica Intel UHD (integrada) para i3
PANTALLA ¹	10,1", 16:10 FHD (1920 x 1200) a 60 Hz, 100 % de sRGB capacidad táctil con guantes y agua, antibrillo y antimanchas, polarizador, Corning® Gorilla® Glass, 1000 nits para visibilidad en exteriores, compatible con lápiz activo, compatible con lápiz pasivo
ALMACENAMIENTO ^{1,3}	Opciones de disco principal: SSD M.2 2230 PCIe/NVMe clase 35 de 256 GB SSD M.2 2230 PCIe/NVMe clase 35 de 512 GB SSD M.2 2230 PCIe/NVMe clase 35 de 1 TB SSD M.2 2230 PCIe/NVMe clase 25 de 2 TB SED M.2 2230 PCIe/NVMe clase 35 de 256 GB SED M.2 2230 PCIe/NVMe clase 35 de 512 GB
SEGURIDAD ^{1,4}	Certificación TPM 2.0 FIPS-140-2/Autenticación avanzada Control Vault 3 con certificación TCG y certificación FIPS 140-2 de nivel 3 Certificación FIPS (Federal Information Processing Standards) 140-2 para TPM Lector de huellas digitales Control Vault 3 con tarjeta inteligente de contacto Control Vault 3 Unidad de autocifrado (SED), solo Opal 2.0, interfaz PCIe Detención de intrusión en el chasis, detección de extracción de la batería, Flash SPI tipo RPMS Circuito derivado con detección y prevención de manipulaciones de Flash SPI Ranura de bloqueo en forma de cuña Tarjeta inteligente de contacto, NFC y ControlVault 3 (opcional) Dell Support Assist, Dell Optimizer Dell SafeBIOS Dell Encryption Enterprise, Dell Encryption Personal, Intel Authenticate con IPT Tecnología Intel Platform Trust, Intel Boot Guard Intel Software Guard (SGX) Tecnología de ejecución de confianza Intel (TXT) Intel Total Memory Encryption Multi-Key (TME), software de gestión y seguridad de datos de Dell (opcional), Dell Endpoint Security y software de gestión Verificación de componentes seguros de Dell (la disponibilidad depende de la región, requiere compras adicionales) Dell SafeID (requiere compra adicional)
CONEXIÓN ¹	(Las estaciones de acoplamiento son opcionales y se venden por separado) Dell USB-C Dock – WD19S 130 W Estaciones de acoplamiento para vehículos
UNIDAD ÓPTICA	Sin unidad óptica
OPCIONES DE LA CÁMARA	Sin cámara ni micrófono Cámara frontal: Cámara RGB/VGA IR de 5M Cámara trasera: Cámara RGB de 11 M.
AUDIO Y ALTA VOCES	Altavoces estéreo con Waves MaxxAudio® Pro L/R 2 W cada uno (Realtek® ALC3254)

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
OPCIONES DE BATERÍA	Interna, 4 celdas, 36 Wh (800 Wh/L), iones de litio Batería, ExpressCharge™ (Opcional) doble, 2 celdas, 18 Wh (36 Wh total 800 Wh/L) iones de litio reemplazables, doble intercambio en caliente (Opcional) versiones de batería de vida útil prolongada
OPCIONES DE ALIMENTACIÓN	Adaptador de 65 W, USB Type-C Adaptador de 90 W USB-C, MIL 461F
OPCIONES DE CONECTIVIDAD ¹	Opciones inalámbricas ¹⁰ : Intel® Wi-Fi 6E (2,4/5/6 GHz) AX211 2 x 2, 802.11ax con MIMO y Bluetooth 5.2 Qualcomm® Wi-Fi 6E (2,4/5/6 GHz) WCN6856- DBS 2x2, 802.11ax con MIMO + Bluetooth 5.3 Dell Global 5G (DW5931E), eSIM/SIM GPS: uBlox NEO-M9N, L1 (1575,42 MHz)
PUERTOS, RANURAS Y CHASIS	Puertos: 2 puertos tipo C Thunderbolt 4 con Power Delivery (opción de batería interna) 2 puertos USB 3.2 tipo C DisplayPort de 2. ^a generación con Power Delivery (opción de batería intercambiable en caliente) 1 puerto USB tipo A 3.2 de 1. ^a generación con PowerShare (opcional) Puerto E/S de expansión (arriba) (elija entre lector de códigos de barras, USB 3.2 tipo A de 1. ^a generación, conector de audio universal, Ethernet RJ-45/1 Gbit) Ranuras: 1 ranura para tarjeta micro-SD, 1 ranura para tarjeta micro-SIM (solo en configuraciones con batería doble) 1 ranura de bloqueo en forma de cuña (Opcional) 1 ranura de lector de tarjeta inteligente, 1 lector NFC, sin ranura Chasis: Resina de plástico y elastómero termoplástico (TPE).
DIMENSIONES Y PESO (CON PROTECCIONES)	Anchura: 262,50 mm / 10,34" Altura: 188 mm / 7,40" Profundidad: 25,40 mm / 1,00" Peso mínimo: 1,016 kg / 2,24 lb Peso máximo (con asa): 1,284 kg / 2,83 lb
CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVA Y DIRECTRICES AMBIENTALES ^{5,9}	Modelo normativo: Tipo normativo T18G: T18G001 Energy Star 8.0, EPEAT® Gold ¹³ Pruebas según MIL-STD-810H ¹⁷ : Caídas en tránsito (1,22 m/48"; unidad sencilla), ráfagas de lluvia, ráfagas de polvo, ráfagas de arena, vibración, impacto funcional, humedad, niebla salina (con teclado recubierto de goma), altitud, atmósfera explosiva, radiación solar, impacto térmico, congelación y descongelación, modo en espera táctico hasta puesta en funcionamiento Rango térmico de funcionamiento ¹⁸ : de -29 °C a 63 °C (de -20 °F a 145 °F) Rango en estado no operativo: de -51 °C a 71 °C (de -60 °F a 160 °F) Protección de entrada IEC 60529 ¹⁷ : IP 65 (resistente al polvo y protegida contra el agua a presión) Certificación de entornos peligrosos: certificación ANSI/ISA.12.12.01 (clase I, división 2, grupos A, B, C y D) Interferencia electromagnética: MIL-STD-461G
ENTRADA ¹	Pantalla táctil funcional con guantes y agua de la tableta Rugged 7030 Lápiz activo Dell Rugged – PN720R (de venta por separado) Teclado Premium de la tableta Rugged 7030 (de venta por separado)
SENSORES	Sensor Hall, giroscopio, brújula electrónica y magnetómetro, acelerómetro (caída libre), sensor de luz ambiental, sensor de proximidad (SAR)
GESTIÓN DE SISTEMAS ¹	Dell Power Manager 3.1 o posterior, Dell Command Configure 4.10 o posterior, Dell Command Monitor 10.9 o posterior, Dell Command Update 5.0 o posterior, Dell Command Update Catalog, Dell Command Deploy, Dell Command Integration Suite for System Center 6.4, Dell Command Intel® vPro™ Out of Band 4.4 o posterior, Dell Command PowerShell Provider 2.7 o posterior, Dell Command Deploy Driver Pack Catalog 1.0 o posterior
GARANTÍA Y SERVICIO ^{6,7,8}	Garantía de hardware limitada ^{14,15} , servicio de reparación por correo estándar durante 3 años ^{14,15} tras el diagnóstico remoto ^{15,16} , opcional Contratos de 3 a 5 años de Dell ProSupport y ProSupport Plus ¹⁶ y servicio al siguiente día laborable disponible ^{15,16}
ECOSISTEMA DE PERIFÉRICOS ¹	Teclado Premium Dell, correa de mano giratoria Dell, lápiz activo Dell – PN720R, asa rígida para tabletas Dell, correa para el hombro Dell, soporte magnético Dell, asa flexible Dell, soporte Dell Mobile, lápiz pasivo Dell, cargador de batería Dell Mobile Disponibilidad de accesorios adicionales de Dell y terceros

Divulgaciones de productos:

1. Las ofertas pueden variar según la región. Es posible que algunos artículos estén disponibles después de la presentación del producto. Para obtener la información completa, consulte la guía técnica publicada en www.dell.com/support.
2. Memoria y tarjeta gráfica del sistema: Una parte significativa de la memoria del sistema puede utilizarse para gráficos, en función del tamaño de la memoria del sistema y de otros factores.
3. Opciones de almacenamiento: 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.
4. DTPM está disponible en determinadas regiones.
5. Consulte el sitio web www.epeat.net para conocer la participación y las calificaciones de registro específicas por país.
6. Garantía de hardware limitada: Si desea obtener una copia de la garantía del hardware, escriba 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.
7. Servicio a domicilio 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 a un técnico y/o la pieza de repuesto el siguiente día laborable tras haber finalizado el diagnóstico remoto. La disponibilidad varía. Sujeto a otras condiciones.
8. Dell Services: La disponibilidad y las condiciones de Dell Services varían según la región. Para obtener más información, visite www.dell.com/servicedescriptions.
9. Si desea acceder a una lista completa de declaraciones y certificaciones, consulte la hoja de datos normativos y medioambientales de Dell, que encontrará en la sección de manuales de la información de soporte para productos www.dell.com/support/home/us/en/19.
10. Incluye pruebas del sistema con un adaptador, en temperaturas de hasta -29 °C (-4 °F), además de las pruebas de temperaturas MIL-810, sin que se degrade el rendimiento. Cuando se utiliza con la batería, dentro de un rango de temperatura de operaciones de entre -20 °C y -29 °C (de -4 °F a -20 °F), el sistema puede sufrir retrasos en el tiempo de arranque en casos de arranque en frío. Una vez está en marcha, no se observa una disminución del rendimiento, pero se puede experimentar un tiempo de ejecución de la batería de aproximadamente 20 minutos o menos. Entre 0 °C y -20 °C (entre 32 °F y -4 °F), puede observarse una degradación considerable de la batería. En caso de temperaturas frías extremas, se recomienda que el sistema se ponga en marcha en un entorno cálido y entonces se utilice en el exterior, siempre que sea posible.
11. Se necesita un router compatible con Wi-Fi 6E. El router se debe adquirir por separado. La conectividad Wi-Fi 6E solo está disponible en [algunos países](#). Compruebe la disponibilidad con su proveedor de servicios.
12. Según análisis internos de noviembre de 2023. Fabricados con un 11,1 % de plástico reciclado después del consumo. Porcentaje basado en el peso de los plásticos.
13. Afirmación basada en la Guía de piezas Dell. Septiembre de 2023.
14. Información basada en un informe de Principled Technologies que llevó a cabo benchmarks de rendimiento de PC en portátiles Dell Latitude 9430 y PC de sobremesa todo en uno OptiPlex 7400: Improve PC app performance, battery charging, and end-user experiences with Dell Optimizer, junio de 2023
15. Información basada en un estudio interno de Dell en el que se probaron la potencia y el rendimiento en el módulo de alimentación de Dell Optimizer. Estos trabajadores se dedican primordialmente a las actividades de computación general, como llamadas por videoconferencia, exploración web y tiempo de respuesta general al abrir y cerrar aplicaciones. Documento técnico publicado en noviembre de 2022 <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/industry-market/maximizing-power-efficiency-with-dell-optimizer-a-case-study.pdf>
16. 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. La conexión multired simultánea funciona con redes tanto inalámbricas como por cable. Para determinadas plataformas Dell, se necesita un adaptador Wi-Fi USB para conectar una segunda red Wi-Fi. Información basada en análisis internos de Dell de septiembre de 2021.
17. Selección de la mejor red en función 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.
18. Contiene un 93,5 % de materiales reciclados y un 6,5 % de materiales renovables en forma de materiales de producción forestal sostenible. Los porcentajes pueden variar ligeramente según la región. Excluye los elementos opcionales añadidos al pedido e incluidos en la caja.

* Según análisis internos de Dell realizados en junio de 2023.