

Ingeniería, arquitectura y fabricación

Haga posible diseños avanzados de ingeniería con herramientas de nivel profesional.



Ingeniería de diseño, arquitectura y fabricación en la era moderna.

La proliferación del diseño en 3D inteligente proporciona ventajas competitivas a las empresas de ingeniería de todo tipo, ya que posibilita integrar tecnologías complejas, como las siguientes:

- Gemelos digitales operativos de activos reales para analizar datos de sensores de IoT en contexto y gestionar más información de forma más intuitiva
- Visualización fotorrealista en tiempo real, incluidas la realidad virtual y aumentada, con el objetivo de comprender y transmitir el diseño mejor y así aumentar la satisfacción del usuario final
- Herramientas de diseño generativas que optimizan los materiales y orientan las primeras decisiones de diseño para alcanzar los mejores resultados posibles
- Tecnologías de captura de la realidad que recurren a la IA para que resulte más fácil trabajar con sus conjuntos de datos complejos y permitir recopilarlos más rápido.
- Los solucionadores de simulación integrados en los procesos de diseño crean bucles de retroalimentación rápidos e iterativos, lo que mejora los resultados de los proyectos y los productos.
- Innovación rápida a través de funciones de IA que necesitan ejecutarse y desarrollarse de forma local debido a la seguridad, la conectividad, el tamaño de los datos, o como parte de una exploración e implementación más amplias de la IA.

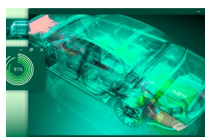
Casos de uso de ingeniería, arquitectura y fabricación



Diseño de productos (CAD 2D y 3D)

Saque el máximo partido a las funciones de su software de CAD 2D y 3D para desarrollar modelos y prototipos de forma eficiente.

PÁGINA 5



Simulación y análisis (CAE)

Mejore el rendimiento de la ingeniería asistida por ordenador (CAE), incluido el análisis de elementos finitos (FEA), la dinámica computacional de fluidos (CFD) y las dinámicas de sistemas multicuerpo (MBD).

PÁGINA 6



Visualización

Disponga de herramientas de visualización eficientes para crear imágenes y animaciones fotorrealistas en tiempo real, así como de herramientas de realidad extendida para colaborar en diseños en contexto y visualizarlos a escala real.

PÁGINA 7



Diseño de la arquitectura

Satisfaga el aumento de la demanda de personalizaciones y ciclos de desarrollo más cortos, incluso con los conjuntos de datos grandes que representen los proyectos de construcción más complejos.

PÁGINA 8



Instalaciones mecánicas, eléctricas y de fontanería

Gestione hábilmente el diseño y el análisis de las instalaciones mecánicas, eléctricas y de fontanería (MEP), así como de los sistemas de HVAC, para minimizar el desperdicio y aplicar diseños respetuosos con el medioambiente.

PÁGINA 9



Ingeniería estructural

Saque el máximo partido a las aplicaciones para analizar los componentes estructurales con el fin de cumplir las normativas para los edificios.

PÁGINA 10

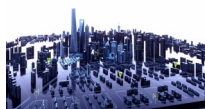
Casos de uso de ingeniería, arquitectura y fabricación



Proveedores de servicios, logística y operaciones

PÁGINA 11

Consiga que las plantas de producción, los sitios en construcción y la distribución mantengan el ritmo gracias a sistemas robustos que se desenvuelven sin problemas en entornos difíciles.



Captura de la realidad

PÁGINA 12

Capture las condiciones del mundo real como punto de partida para el diseño, a fin de planificar el mantenimiento, hacer un seguimiento del proceso o mantener su estado actual.



Automatización de la fabricación

PÁGINA 13

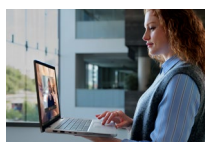
Consulte a su taller de fabricación para tomar mejores decisiones en tiempo real, lo que dará lugar a un aumento de la producción y de la calidad.



Tecnologías envolventes

PÁGINA 14

Dé el salto a las tecnologías envolventes, como la inteligencia artificial (IA) y la RV, para desarrollar diseños más inteligentes y simular sus ideas sobre productos.



Colaboración en cualquier lugar

PÁGINA 15

Movilice al personal de gestión de proyectos y a colaboradores de diseño para aumentar la productividad.



Impulsar la fabricación y la producción con la IA

PÁGINA 16

Mejore los paneles en tiempo real, las simulaciones virtuales y el mantenimiento predictivo con los PC Dell con IA.

Diseño de productos (CAD 2D y 3D)



La estación de trabajo Dell Pro Max Torre T2 proporciona un rendimiento ampliable para aplicaciones CAD como las siguientes:

Dassault Systèmes - SolidWorks® y CATIA®, Autodesk Inventor® y AutoCAD®, PTC Creo®, Siemens NX™.

Puede combinarla con uno o dos monitores Dell UltraSharp y con un ratón 3Dconnexion SpaceMouse para aprovechar las características del software de CAD y maximizar la productividad.

Las estaciones de trabajo Dell Pro Max y Precision proporcionan un rendimiento interactivo que aumenta la productividad, lo que reduce el tiempo de comercialización y abre más oportunidades para la iteración. El resultado es un mejor diseño de productos.

Productos recomendados

- A** Dell Pro Max Torre T2
- B** Monitor Dell UltraSharp 27 - U2724D
- C** Teclado y ratón de colaboración Dell Pro Premium - KM900
- D** Cámara web Dell Pro - WB5023
- E** Auriculares inalámbricos con ANC Dell Pro Plus - WL5024
- F** Altavoz con micrófono Dell - SP3022

Solución móvil

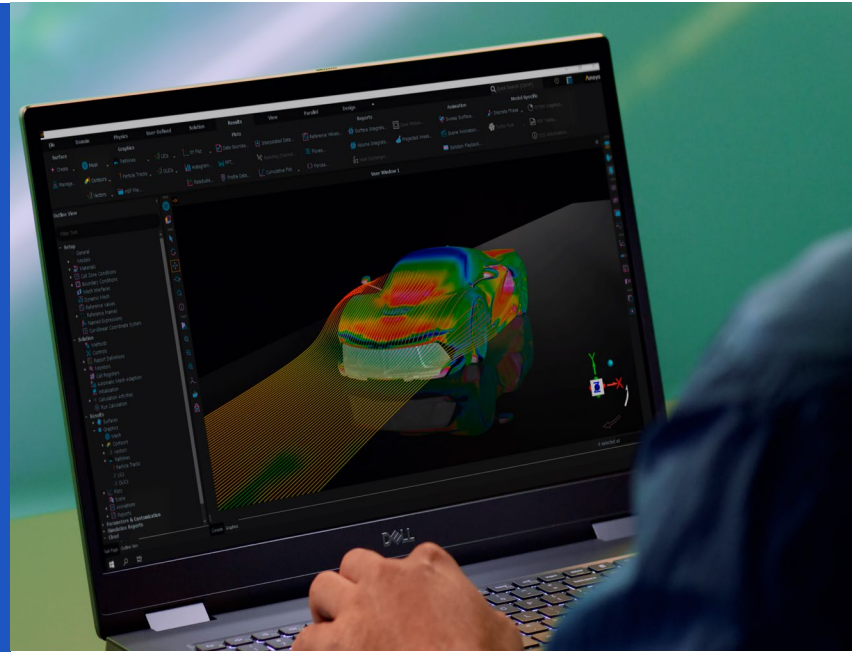
- G** Dell Pro Max 18 Plus *
- H** Estación de acoplamiento inteligente Dell Pro Thunderbolt™ 5 - SD25TB5 *
- I** Auriculares inalámbricos con ANC Dell Pro Plus WL5024 *
- J** Maletín Dell Pro 14-16 Plus EcoLoop - CC5623 *

* No se muestra en la imagen



Simulación y análisis (CAE)

Tecnología de optimización de la energía, diseño generativo y gemelos digitales para mejorar el diseño de piezas y reducir el tiempo de comercialización.



Las estaciones de trabajo en torre Dell Precision 7875 o Dell Pro Max 16 Plus proporcionan un rendimiento ampliable para aplicaciones CAE como las siguientes:

ANSYS® Mechanical™, Fluent®, Discovery™ Live Altair® HyperWorks®, solidThinking® COMSOL Multiphysics®

Puede combinarlas con un monitor Dell UltraSharp o dos, un teclado y ratón inalámbricos, e incluso auriculares inalámbricos para disfrutar de una experiencia de usuario excepcional.

Las estaciones de trabajo Dell Pro Max y Precision proporcionan un rendimiento extremo que hace posibles nuevos paradigmas en ingeniería asistida por ordenador, como los gemelos digitales, la multifísica, la optimización y el diseño generativo.

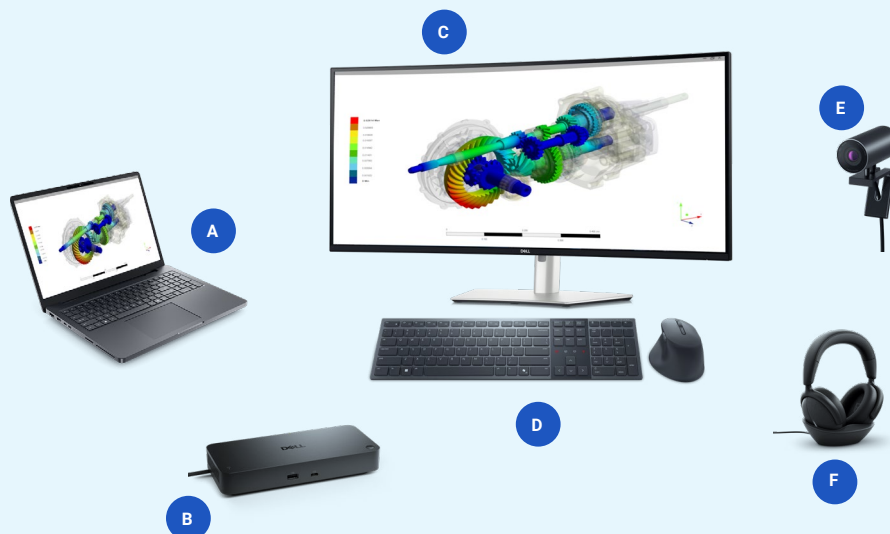
Productos recomendados

- A** Dell Pro Max 16 Plus
- B** Estación de acoplamiento inteligente Dell Pro Thunderbolt™ 5 - SD25TB5
- C** Monitor Dell UltraSharp 40 con concentrador Thunderbolt™ - U4025QW
- D** Teclado y ratón de colaboración Dell Pro Premium - KM900
- E** Cámara web Dell UltraSharp – WB7022
- F** Auriculares inalámbricos con ANC Dell Premier - WL7024
- G** Ratón 3DConnexion SpaceMouse Pro Wireless *

Solución de sobremesa

- I** Torre Dell Precision 7875 *

* No se muestra en la imagen



Visualización

Cree imágenes fotorrealistas en tiempo real y animaciones, y use herramientas de AR y VR para colaborar en diseños en contexto y visualizarlos a escala real.



Las estaciones de trabajo en torre Dell Precision 5860 o el portátil Dell Pro Max 18 Plus proporcionan un rendimiento ampliable para aplicaciones de visualización como las siguientes:

Dassault Systèmes® SOLIDWORKS Visualize, 3DEXCITE, Autodesk® 3ds Max®, VRED, Siemens PLM Teamcenter® Visualization

Las estaciones de trabajo Dell Pro Max y Precision ofrecen el rendimiento necesario de CPU y GPU para hacer de la visualización una extensión del proceso de diseño.

Incorpore pantallas 4K y una solución de VR para potenciar su espacio de trabajo.

Productos recomendados

- | | |
|---|---|
| A Dell Pro Max 18 Plus | E Cámara web Dell UltraSharp – WB7022 |
| B Estación de acoplamiento inteligente Dell Pro Thunderbolt™ 5 - SD25TB5 | F HTC VIVE Pro 2 - Visor de realidad virtual * |
| C Monitor Dell UltraSharp 40 con concentrador Thunderbolt™ - U4025QW | |
| D Teclado y ratón de colaboración Dell Pro Premium - KM900 | |
| | G Torre Dell Precision 5860 * |

Solución de sobremesa

* No se muestra en la imagen



Diseño de la arquitectura

Satisfaga las demandas más competitivas y complazca a sus clientes realizando las revisiones de diseño en un entorno enriquecido de realidad mixta.



La estación de trabajo Dell Pro Max Torre T2 permite ahorrar espacio y utilizar aplicaciones de diseño arquitectónico, como las siguientes:

Autodesk Revit®, AutoCAD® GRAPHISOFT® ARCHICAD
Bentley Software MICROSTATION Robert McNeel & Associates Rhino®

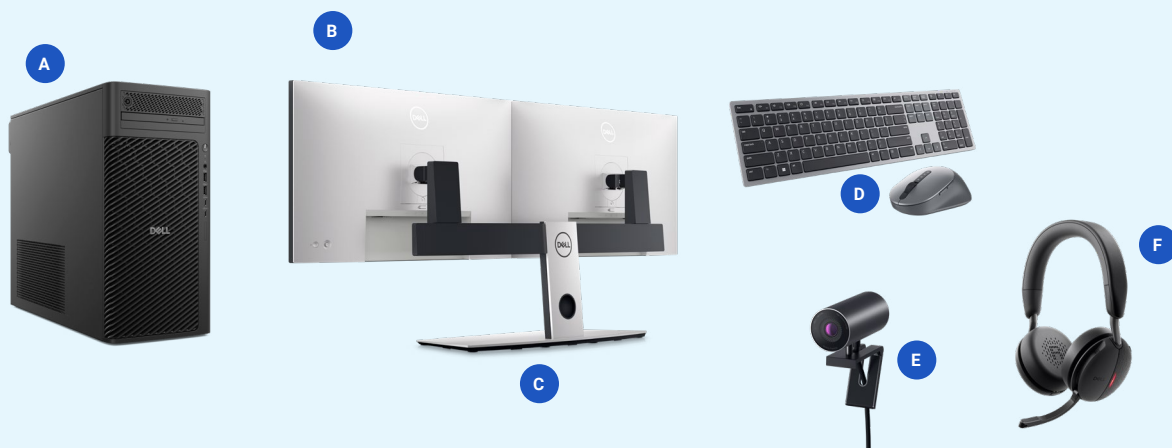
Las estaciones de trabajo Dell Pro Max y Precision proporcionan un rendimiento interactivo que aumenta la productividad, reduce el tiempo de comercialización y abre más oportunidades para la iteración. El resultado es una planificación de sitios y edificios más eficaz, un diseño mejor y flujos de trabajo más colaborativos. Dell Pro Max y Precision también le permiten mostrar su trabajo en aplicaciones de RV/RA.

Incorpore dos monitores, un teclado y ratón inalámbricos, e incluso auriculares inalámbricos para disponer de un espacio de trabajo más completo.

Productos recomendados

- | | |
|---|---|
| A Dell Pro Max Torre T2 | F Auriculares inalámbricos con ANC Dell Pro - WL5024 |
| B Monitor 4K Dell UltraSharp 27 con concentrador Thunderbolt™ (x2) - U2725QE | G 3DConnexion SpaceMouse Wireless * |
| C Soporte Dell Pro para dos monitores - MDS19 | H HTC Vive Pro* |
| D Teclado y ratón Dell Pro Plus - KM7321W | Solución móvil |
| E Cámara web Dell UltraSharp - WB7022 | I Dell Pro Max 16 Plus * |

* No se muestra en la imagen



Instalaciones mecánicas, eléctricas y de fontanería

Cree diseños detallados en 3D para la documentación o genere modelos para la fabricación y la construcción. También puede incluir los datos de escaneados en 3D para la coordinación de incompatibilidades.



La torre Dell Precision 7875 proporciona un rendimiento y una fiabilidad excepcionales para aplicaciones de MEP y HVAC como las siguientes:

Autodesk® Revit® MEP, AutoCAD® MEP, Navisworks® Trimble® PipeDesigner™, DuctDesigner™

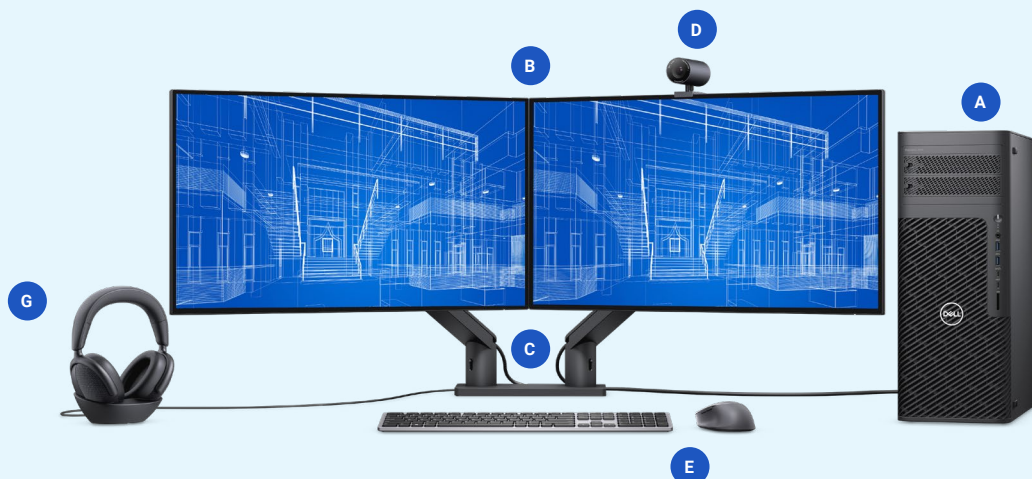
Las estaciones de trabajo Dell Pro Max y Precision proporcionan la alimentación de la GPU y la CPU para ver y analizar conjuntos de datos complejos.

Incorpore uno o varios monitores 4K y un ratón 3DConnexion SpaceMouse Wireless para mejorar el espacio de trabajo y la productividad.

Productos recomendados

- A** Torre Dell Precision 7875
- B** Monitor 4K Dell UltraSharp 27 con concentrador Thunderbolt™ (x2) - U2725QE
- C** Brazo para dos monitores Dell Pro - MDA20
- D** Cámara web Dell UltraSharp – WB7022
- E** Teclado y ratón Dell Pro Plus - KM7321W
- F** Ratón 3DConnexion SpaceMouse *
- G** Auriculares inalámbricos con ANC Dell Pro Premium - WL7024

* No se muestra en la imagen



Ingeniería estructural

Simule y analice soluciones alternativas para ofrecer diseños optimizados de manera más eficiente y a un coste reducido.



El PC de alto rendimiento Dell Pro Max Torre T2 proporciona un rendimiento ampliable y fiabilidad para aplicaciones de ingeniería como las siguientes:

AutoCAD® Revit® Structure, Advance Steel,
Tekla® Structural Designer, Bentley Software
MICROSTATION, STAAD.Pro, RAM® Steel.

Incorpore una pantalla Dell UltraSharp 4K o dos para disfrutar de una precisión del color y una calidad de imagen extraordinarias.

Productos recomendados

- A** Dell Pro Max Torre T2
 - B** Monitor Dell Pro 27 Plus (x2) - P2725H
 - C** Teclado y ratón de colaboración Dell Pro Premium - KM900
 - D** Altavoz con micrófono de sobremesa Dell Pro - SP3022
 - E** Cámara web Dell Pro - WB5023
 - F** Auriculares inalámbricos con ANC Dell Pro Plus - WL5024
 - G** Dell Pro Max 16 Plus *

* No se muestra en la imagen

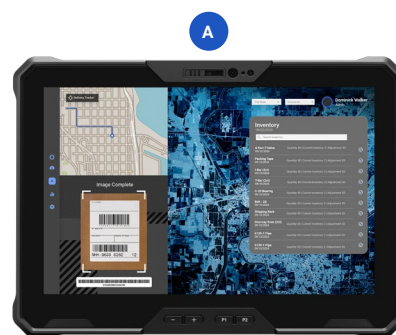


Proveedores de servicios, logística y operaciones

Consiga que las plantas de producción, los sitios en construcción y la distribución mantengan el ritmo gracias a sistemas robustos que se desenvuelven sin problemas en entornos difíciles.



Las soluciones Rugged de Dell están diseñadas para ofrecer una fiabilidad de primera clase en entornos difíciles con polvo, agua, temperaturas extremas y vibraciones. Dote a los trabajadores de pantallas legibles en el exterior, con conectividad fiable y con un rendimiento extraordinario con las que completar las tareas más arduas.



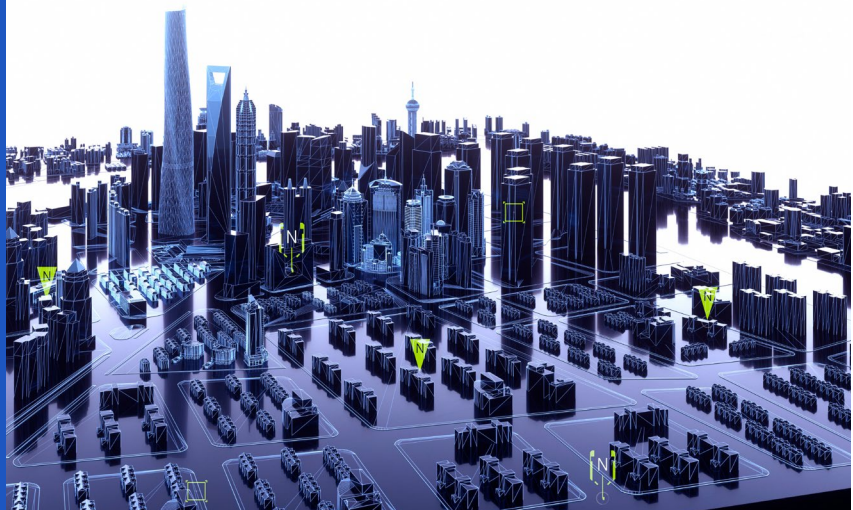
Productos y accesorios recomendados

- | | |
|---|--|
| A Tableta Latitude 7030 Rugged Extreme | F Soporte |
| B Teclado desmontable | G Cargador de batería de dos bahías con baterías Dell Mobile |
| C Correa de mano giratoria | H Lápiz activo Rugged |
| D Soporte magnético | I Monitor Dell Pro 24 Plus con concentrador USB-C - P2425HE * |
| E Asa rígida con lápiz pasivo | |



* No se muestra en la imagen

Captura de la realidad



Aproveche dispositivos LiDAR, SLAM o de fotogrametría para capturar las condiciones del mundo real y mejorar la precisión de los diseños y de la planificación de proyectos.

La serie Dell Pro Max Plus proporciona el rendimiento, la fiabilidad y la capacidad de ampliación necesarios para los flujos de trabajo de captura de la realidad, como:

Leica Cyclone, FARO Scene, Autodesk ReCap, Pix4D y 3D Repo.

Las estaciones de trabajo Dell Pro Max y Precision le ayudan a gestionar los inmensos conjuntos de datos propios de la captura de la realidad. Reduzca el tiempo necesario para obtener dispositivos útiles y aptos para compartir desde el dispositivo de captura.

Productos recomendados:

- A** Dell Pro Max 16 Plus
- B** Monitor Dell UltraSharp 27 con concentrador Thunderbolt™ - U2724DE (x2)
- C** Gafas de realidad virtual HTC VIVE Pro 2 y adaptador StarTech de USB-C a DP*
- D** Estación de acoplamiento inteligente Dell Pro Thunderbolt™ 5 - SD25TB5
- E** Teclado y ratón de colaboración Dell Pro Premium - KM900
- F** Mochila Dell Pro 14-16 Plus EcoLoop - CP5723

Sobremesa recomendado:

- G** Torre Precision 7960 *

* No se muestra en la imagen



Automatización de la fabricación

Conecte escáneres, controladoras lógicas programables (PLC) y motores para integrar datos relevantes con aplicaciones ascendentes inteligentes.



Integración y automatización

Los productos IoT Dell Edge* se han diseñado sin ventilador y se han desarrollado de forma que resistan las hostiles condiciones de entornos industriales para funcionar con fiabilidad 24x7.

Existen diversas opciones de implementación, como armarios de control internos, en guías DIN o fuera de armarios y sin soporte, que ofrecen soluciones de IoT para el taller de fabricación.

Valore también la posibilidad de integrar estaciones de trabajo para rack en equipos de fabricación o como unidades autónomas en el taller, puesto que pueden resistir un mayor rango de temperaturas y ofrecer un rendimiento excepcional.

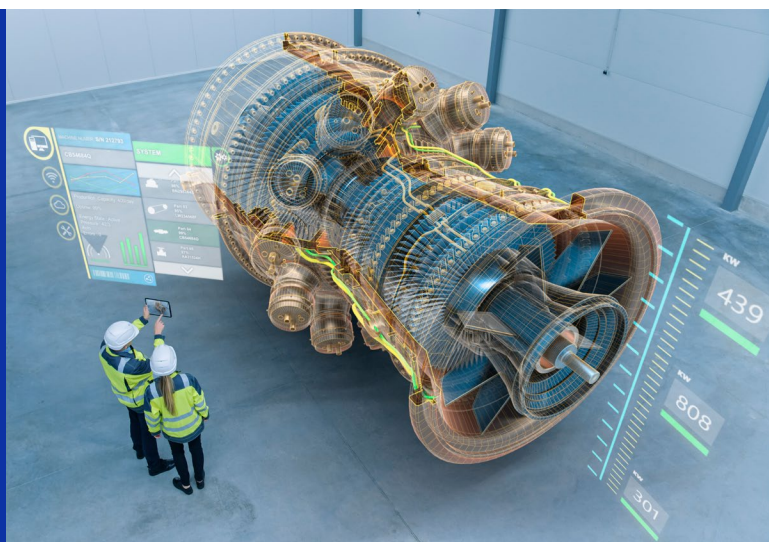
* No se muestra en la imagen

Tome decisiones fundamentadas basándose en los datos disponibles, identifique continuamente el volumen general de productos en producción y aplique criterios establecidos, como el rendimiento histórico, para identificar los productos ideales para su auditoría.



Productividad envolvente

Lleve sus diseños a cotas nunca alcanzadas gracias a la inteligencia artificial y la realidad extendida.



Dell dispone de soluciones preparadas para IA y VR que están optimizadas para ofrecer la gran capacidad de procesamiento y recursos gráficos que se precisan. Nuestras soluciones cuentan con la verificación y la certificación de nuestro Programa para socios de Dell Technologies, que garantiza un rendimiento fiable.

Aplique tecnologías envolventes a procesos de negocios existentes o al desarrollo de otros nuevos para conseguir o mejorar la ventaja competitiva e impulsar el futuro del diseño y la fabricación.

Productos recomendados



Configuraciones adicionales

- A** Dell Precision 5860 Tower
- B** HTC Vive Pro o Vive Pro 2†
- C** Monitor Dell UltraSharp 32 HDR - UP3221Q

Solución móvil

- D** Dell Pro Max 18 Plus
- E** Estación de acoplamiento inteligente Dell Pro Thunderbolt™ 5 - SD25TB5
- F** Mochila Dell Pro 14-16 Plus EcoLoop - CP5723

Empleados con movilidad

Corra a las reuniones. Colabore. Haga presentaciones. Deslumbre a todos. Repita.



Mantenga la conexión y mejore la eficiencia gracias a los portátiles Dell Pro.

Además de ser ligero y estilizado, el Dell Pro 13 Plus incorpora una cubierta superior y un reposamuñecas de aluminio que lo dotan de un aspecto elegante y una mayor duración. Gracias a un diseño térmico silencioso y a una duración excepcional de la batería, puede trabajar sin distracciones dondequiera que vaya. Disfrute de rendimiento y eficiencia mejorados con opciones de IA integrada, incluido Copilot+.

Accesorios recomendados



- A** Dell Pro 13 Plus
- B** Monitor portátil Dell Pro 14 Plus - P1425
- C** Mochila Dell Pro 14-16 Plus EcoLoop Urban - CP5625G
- D** Estación de acoplamiento inteligente Dell Pro Thunderbolt™ 4 - SD25TB4
- E** Altavoz con micrófono de Dell con adaptador multipuerto - MH3021P
- F** Ratón compacto Dell Pro Plus - MS5120W
- G** Adaptador USB-C Dell de 65 W *

* No se muestra en la imagen



Potencia de fabricación y producción con IA

DECISIONES PROCESABLES CON PANELES EN TIEMPO REAL

Eficiencia en la fabricación con análisis de IA

Los PC con IA procesan rápidamente grandes conjuntos de datos mediante aprendizaje automático y análisis inteligentes para extraer información procesable. Aprovechan paneles en tiempo real para ayudar a los fabricantes a detectar anomalías y tendencias, prevenir pérdidas y mejorar la toma de decisiones.

GEMELOS DIGITALES Y SIMULACIONES VIRTUALES

Refinar diseños y cambios de productos

Los fabricantes pueden ejecutar varias simulaciones simultáneamente para predecir cómo los cambios en el diseño afectarán al rendimiento y la fiabilidad. Los ingenieros pueden probar diseños virtualmente con gemelos digitales, lo que reduce la necesidad de prototipos físicos que acorten los plazos de desarrollo de productos y reduzcan los costes.

FLUJOS DE TRABAJO BASADOS EN IA PARA LA PRODUCCIÓN MULTIMEDIA

Evite las ralentizaciones de su equipo

El uso de PC con IA permite un mantenimiento predictivo que supervisa continuamente el estado de los equipos mediante la recopilación y el análisis de datos en tiempo real. La tecnología de IA puede identificar patrones irregulares que indican un posible fallo, lo que permite a los equipos abordar los problemas antes de que se produzcan averías.

Soluciones recomendadas de Dell:

PC con IA de alto rendimiento para la inferencia

Dell Pro Max 16 Plus
Dell Pro Max 18 Plus

PC con IA de alto rendimiento para formación

Dell Pro Max 16 Plus
Dell Pro Max 18 Plus
Sobremesas Dell Pro Max

Comprar soluciones de IA:

NVIDIA Omniverse
NVIDIA AI Enterprise
Autodesk Fusion 360

Matrox Imaging Library(MIL) ANSYS
Discovery
PTC Creo

Desarrollar soluciones de IA

Dell Pro AI Studio (CLIP, Phi/Gemma)
Dell Professional Services para la IA
Dell Accelerator Services para RAG en PC con Dell Pro Max AI

Simplifica la tecnología informática

Nuestros PC comerciales más seguros¹ y fáciles de gestionar² hacen que la administración de TI sea de lo más sencilla posible

Los PC comerciales más seguros del mundo¹

Según Principled Technologies, ningún fabricante de PC ofrece la misma visibilidad del BIOS que Dell.



SEGURIDAD

Mejore la seguridad de todo el parque informático con múltiples capas de defensa.

Reduzca la superficie de ataque y mejore la ciberresiliencia a largo plazo con [Dell Trusted Workspace](#)



Garantice su seguridad desde el primer arranque con rigurosos controles de la cadena de suministro.



Mantenga la integridad del BIOS con una visibilidad exhaustiva a nivel de firmware.



Proteja la identidad de los usuarios finales frente al malware que pretende robar credenciales.



Enriquezca los datos en el nivel del sistema operativo con telemetría de PC para acelerar la detección, la respuesta y la corrección.



Añada una capa de protección contra amenazas avanzada de nuestro ecosistema de socios de software, los mejores de su clase.



Reduzca la brecha de seguridad de TI con una solución integrada y habilitada para IA

Explore la seguridad asistida por hardware con Dell, Intel y CrowdStrike.

[Más información >](#)

CAPACIDAD DE GESTIÓN

La mejor gestión de PC y periféricos de su clase, solo de Dell.

Con [Dell Management Portal](#), puede gestionar los PC Dell en la cloud junto con Microsoft Intune. [Dell Management Portal >](#)

Además, con Dell Device Management Console, puede ahorrar tiempo gracias a la gestión centralizada y segura de periféricos. [Dell Device Management Console >](#)

Actualice y proteja su flota de dispositivos Dell con una aplicación: [Dell Client Device Manager](#).

[Dell Trusted Update Experience](#) simplifica las actualizaciones de los puntos finales con las versiones más recientes de BIOS y controladores. De los cinco proveedores de PC principales, Dell es el único que:



Publica³ un calendario con las fechas de publicación de los controladores de dispositivo y las descargas:

los administradores de TI pueden implementar actualizaciones en todo el parque de dispositivos, con un cronograma predecible.

[Más información >](#)



Dell es la primera empresa del sector en ofrecer:⁴

Portal para socios accesible en Microsoft Intune, con capacidad de acceso mediante contraseña del BIOS, publicación y acceso a aplicaciones empresariales para todo el parque informático

Solución basada en paquetes de objeto binario grande (BLOB) para la configuración del BIOS de puntos finales con Microsoft Intune

Solución de gestión de sistemas OEM de hardware para su integración con Intel vPro



Simplifique las actualizaciones de PC con Dell Services

Facilitamos cada paso del ciclo de vida del PC

Dell APEX PC as a Service

Suscripción mensual totalmente personalizable que puede incluir PC, periféricos, software y servicios sin inversión inicial.

[Dell APEX PC as a Service \(PCAAS\) >](#)

ProDeploy Client Suite

La actualización de PC empieza por proporcionar dispositivos nuevos a los usuarios finales. Dell ProDeploy Suite optimiza las operaciones y aumenta la productividad mediante PC configurados listos para usar desde el primer día, con aprovisionamiento e imágenes basados en cloud dinámicas.

Al cambiar de una tecnología antigua a una nueva, ProDeploy Plus incluye la posibilidad de borrar de forma segura los datos confidenciales del usuario final mediante herramientas sofisticadas para sanear los dispositivos, e incluye Asset Recovery Services para desechar la tecnología antigua de forma responsable.

[Dell ProDeploy Client Suite >](#)

ProSupport Suite for PCs

ProSupport Suite es más que una solución de reparación de averías ininterrumpida; se trata de un conjunto de herramientas que automatizan y optimizan su entorno con poca o ninguna intervención humana y sin interrumpir al usuario final.

Elija entre una sólida biblioteca de scripts creada por Dell que solucionan rápidamente los problemas de toda la empresa y minimiza el tiempo de corrección sin bajar el rendimiento máximo del sistema. ProSupport Suite proporciona datos basados en telemetría para proporcionar información al equipo de TI y realizar actualizaciones específicas, todo controlado desde un único panel.

[ProSupport Suite for PCs >](#)

Soluciones modernas de ciclo de vida

Dell Premier **324 %**
de ROI en 3 años⁵

Modernice las compras de TI a través del catálogo en una solución personalizada en línea. Obtenga el control de la totalidad de su ecosistema informático para reducir costes, estandarizar los pedidos o acceder a los análisis, entre muchas otras ventajas.

[Dell Premier >](#)

Asset Recovery Services

1270 millones

de kilos de componentes electrónicos recuperados entre todos los programas de recuperación desde 2007²

Dell le ayudará a retirar de forma segura y responsable los equipos de TI que estén obsoletos, independientemente de la marca, para que su transición de la tecnología antigua a la tecnología nueva se desarrolle a la perfección, a la vez que protege su empresa y el planeta.

[Asset Recovery Services >](#)

Descargos de responsabilidad

Página 17

1. Según análisis internos de Dell en octubre de 2024 (Intel) y marzo de 2025 (AMD). Aplicable a PC con procesadores Intel y AMD. No todas las funciones están disponibles en todos los equipos. Algunas funciones requieren compras adicionales. PC con tecnología Intel validados por Principled Technologies. A comparison of security features (<https://www.principledtechnologies.com/Dell/OEM-security-feature-comparison-0424.pdf>), abril de 2024.
2. Según análisis internos de Dell, enero de 2025. Los PC comerciales más fáciles de gestionar si se comparan las prestaciones de gestión de Dell Update Processes, las funciones de Dell Manageability Solution y las integraciones con soluciones de gestión de terceros, con los procesos de actualización, las funciones de las soluciones de gestión de sistemas y las integraciones con soluciones de gestión de terceros que ofrece la competencia. La solución de gestión de terceros Microsoft Intune se vende por separado.
3. Dell publica un calendario con las fechas de lanzamiento de los controladores de dispositivo y las descargas. Fuente: datos basados en análisis internos, mayo de 2023. Comparación de calendarios de lanzamiento de controladores de dispositivos y descargas disponibles para el público por parte de los cinco principales proveedores de PC, mayo de 2023.
4. Funciones de Dell Update Processes, Dell Management Portal y Dell Manageability Solutions, las funciones e integraciones con soluciones de gestión de terceros, con los procesos de actualización, las funciones del portal para socios en Microsoft Intune, las funciones de las soluciones de gestión de sistemas y las integraciones con soluciones de gestión de terceros que ofrece la competencia. Soluciones de gestión de terceros (Microsoft Intune y Workspace ONE se adquieren por separado). Intel vPro es una actualización adicional de la configuración del sistema para poder gestionar sistemas fuera de banda. Dell es el primero del sector en tener las siguientes tecnologías:
 - a. Según análisis internos de Dell de octubre de 2024. Según las capacidades del portal de gestión de Dell en Microsoft Intune, en comparación con las capacidades del portal para socios de la competencia en Microsoft Intune. Dell Command | Endpoint Configure for Microsoft Intune: la primera solución del sector de objeto binario grande (BLOB) basada en paquetes para configurar y gestionar terminales de forma segura utilizando Microsoft Intune. Renuncia de responsabilidad: se trata de la primera solución de gestión de configuración del sector que utiliza un paquete de objeto binario grande (BLOB), reconocido por Microsoft Intune, para configurar y gestionar de forma segura los puntos finales.
 - b. Dell Command | Intel vPro fuera de banda: la primera solución de gestión de sistemas OEM de hardware del sector que se integra con Intel vPro para la gestión remota de sistemas, independientemente del estado de alimentación. Renuncia de responsabilidad: datos basados en análisis internos de Dell, noviembre de 2023.
 - c. Dell Command | Intel vPro fuera de banda: la primera solución de gestión de sistemas OEM de hardware del sector que se integra con Intel vPro para la gestión remota de sistemas, independientemente del estado de alimentación. Renuncia de responsabilidad: datos basados en análisis internos de Dell, noviembre de 2023.

Página 18

1. Soluciones de pago que proporcionan y gestionan Dell Financial Services L.L.C. o su filial o representante legal ("DFS") para clientes que cumplen los requisitos. Offers may not be available or may vary in certain countries. Where available offers may be changed without notice and are subject to product availability, applicable law, credit approval, documentation provided by and acceptable to DFS and may be subject to minimum transaction size. Offers not available for personal, family or household use. Dell Technologies and the Dell Technologies logo are trademarks of Dell Inc. Restrictions and additional requirements may apply to transactions with governmental or public entities. At the end of the contract, the customer may renew the contract or return the equipment to DFS.
2. Dell Technologies ha recuperado 2800 millones de libras de productos electrónicos desde 2007. Fuente: según análisis internos de Dell a partir de datos públicos, abril de 2023.
3. Datos basados en un estudio Total Economic Impact™ de Forrester encargado por Dell Technologies y AMD, "The Total Economic Impact™ Of Dell Premier", febrero de 2024. Estudio completo: The Total Economic Impact™ of Dell Premier.