

# ESTACIONES DE TRABAJO PRECISION

La marca de estaciones de trabajo líder en el mundo<sup>1</sup>



## TABLA DE CONTENIDOS

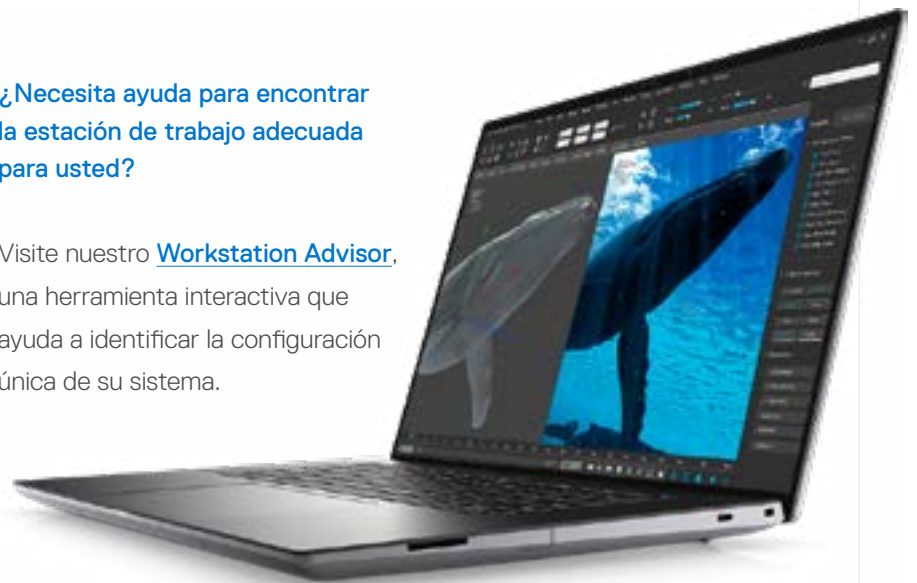
Potencie su pasión	2
Ventajas de elegir Precision	3-5
Dell Optimizer for Precision	6
Casos de uso industriales	
Conozca al especialista	7
Línea Precision	9-17
Sustentabilidad	18

## Potencie su pasión con Precision

Por más de 25 años, Dell Precision ha ofrecido diseños versátiles, rendimiento superior y confiabilidad que le permiten dominar sus aplicaciones más exigentes. Desde cineastas y animadores galardonados hasta arquitectos e ingenieros de vanguardia, científicos de datos y desarrolladores de RV, nuestro amplio portafolio le permite personalizar una estación de trabajo que potencia su pasión, su propósito y su experiencia creativa. Obtenga más información en [Dell.com/Precision](https://Dell.com/Precision).

**¿Necesita ayuda para encontrar la estación de trabajo adecuada para usted?**

Visite nuestro [Workstation Advisor](#), una herramienta interactiva que ayuda a identificar la configuración única de su sistema.



## Ventajas de elegir las estaciones de trabajo Dell Precision

Cada Dell Precision está diseñada con las características que usted necesita para hacer realidad sus mejores ideas.



### Diseño innovador

Experimente una innovación sin restricciones con las nuevas estaciones de trabajo móviles que son delgadas, ligeras y cuentan con un diseño premium. Estos dispositivos pueden incluir opciones de pantalla InfinityEdge, UHD+, HDR y táctil, además de tecnologías térmicas avanzadas que le permiten mantener su sistema funcionando a altas velocidades durante más tiempo. Los diseños únicos en varios factores de forma ofrecen la máxima escalabilidad, lo que incluye estaciones de trabajo en rack, factores de forma pequeños y estaciones de trabajo en torre. Además, ciertas torres tienen FlexBays para facilitar el reemplazo de piezas, así como también enfriamiento avanzado multicanal para una acústica y un rendimiento térmico sobresalientes.

### Rendimiento inteligente

Sus ideas extraordinarias merecen la potencia excepcional de las estaciones de trabajo líderes en el mundo.<sup>1</sup> Dell Precision ofrece el máximo rendimiento con procesadores y gráficos profesionales, así como opciones de almacenamiento expandible y memoria masiva. Además, Dell Optimizer for Precision es el único software de rendimiento basado en IA en la industria que ajusta automáticamente su estación de trabajo mediante el aprendizaje automático, lo que permite proporcionar un rendimiento óptimo.

### Tecnologías de diseño clave



### Tecnologías de rendimiento clave





## Ventajas de elegir las estaciones de trabajo Dell Precision

Cada Dell Precision está diseñada con las características que usted necesita para hacer realidad sus mejores ideas.

### Confiabilidad excepcional

Dell pasa miles de horas con proveedores de software independientes (ISV) para probar rigurosamente las estaciones de trabajo Dell Precision a fin de ofrecerle una estación de trabajo totalmente optimizada. Estos partners de software trabajan con nosotros y con nuestros clientes para garantizar la mejor experiencia de usuario posible. Obtenga más información sobre las certificaciones ISV en [PrecisionWorkstations.com](https://www.dell.com/precisionworkstations).

La tecnología Reliable Memory Technology Pro basada en el BIOS y exclusiva de Dell aumenta la memoria Error Correction Code (ECC), la cual corrige automáticamente los errores de memoria de un solo bit. RMT Pro identifica y mapea los sectores de memoria defectuosos en el módulo DIMM para que no se vuelva a acceder a ellos



después de un reinicio, lo que ayuda a evitar errores de memoria y pantallas azules. El software también advierte al usuario cuando los DIMM se encuentran en un punto de falla crítico y deben reemplazarse.

Nuestros sistemas móviles fueron sometidos a pruebas MIL-SPEC para garantizar su solidez y tolerancia al desgaste natural propio de los viajes. Además, Dell ProSupport Plus es la oferta de servicio y soporte más completa de la industria, lo que le permite contar con productos de calidad asociados a los mejores servicios.

### Tecnologías clave



## Seguridad

Sabemos que la seguridad es importante para usted, y las estaciones de trabajo Dell Precision cuentan con características de seguridad clave en todo el portafolio, ya sea en la oficina, en la carretera o en algún lugar intermedio.



## Tecnologías clave en determinados sistemas



## Fomento de tecnologías emergentes

Las estaciones de trabajo Dell Precision son la base de la creación de contenido de realidad virtual y aumentada, así como de la visualización comercial avanzada. Nuestro amplio portafolio listo para RV, en combinación con el programa para partners de tecnología de Dell, lleva la eficiencia y la innovación del futuro a cada oficina.

Las estaciones de trabajo Dell Precision también ofrecen la potencia para implementar y administrar plataformas de tecnología cognitiva, entre las que se incluyen el aprendizaje automático, el aprendizaje profundo y la inteligencia artificial, con el fin de ayudar a las empresas a solucionar problemas complejos y obtener información valiosa y útil a partir de sus datos.



## Dell Optimizer for Precision



### ExpressResponse

Utiliza la IA para optimizar el rendimiento de las aplicaciones.



### ExpressConnect

Encuentra las dos mejores señales Wi-Fi y la conexión con más ancho de banda disponible.



### ExpressSign-in

Utiliza tecnología de detección de presencia que reconoce cuando usted está cerca y automáticamente activa el sistema.



### Audio increíble

Optimiza automáticamente su sistema mediante el ajuste del ruido de fondo y la administración del volumen de voz.



### ExpressCharge

Proporciona un 35 % de carga en alrededor de 15 minutos o un 80 % en una hora.



### ExpressDischarge

Extensiones inteligentes del tiempo de ejecución de la batería.



### Exclusivo para estaciones de trabajo Precision

### Optimización de aplicaciones con uso intensivo de almacenamiento

Proporciona un rendimiento optimizado para las aplicaciones que manejan tipos de archivos grandes.



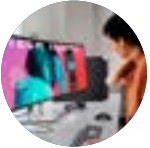
### Generación de informes y análisis

Ayuda con la identificación de cuellos de botella de rendimiento y la planificación de TI.



## Rendimiento fundamental para la variedad

Desde la animación 3D hasta el análisis financiero, las estaciones de trabajo Dell Precision están especialmente diseñadas para potenciar a los líderes en la industria en una amplia variedad de panoramas profesionales. Explore nuestras industrias a continuación para averiguar cómo puede aprovechar las estaciones de trabajo Precision a fin de apoyar su flujo de trabajo.



### Medios de comunicación y entretenimiento

Conviértase en un experto en su flujo de trabajo de contenido digital con una Precision asociada con Adobe, Avid, Autodesk y muchos otros ISV de medios.

[Más información](#) →



### Fabricación e ingeniería

Lance productos al mercado rápidamente, mejore el diseño y reduzca los prototipos con Autodesk, Dassault Systèmes, ANSYS y otras herramientas de software con tecnología de Precision.

[Más información](#) →



### Servicios de salud y ciencias biológicas

Controle operaciones de telemedicina, sistemas de EMR e imágenes PACS a través de asociaciones con GE Healthcare, Barco, Cerner y Epic.

[Más información](#) →



### Petróleo y gas

Los modelos de flujo de trabajo complejos y el análisis de Big Data no son un problema para la potencia de nivel de estación de trabajo en combinación con el soporte de Halliburton, Schlumberger e IHS Markit.

[Más información](#) →



### Gobierno y educación

Lleve los diseños, la analítica de datos y las obras maestras de creatividad al siguiente nivel con Dell Precision.

[Más información](#) →



### Economía y servicios financieros

Las estaciones de trabajo Dell Precision potencian las áreas de operaciones, el análisis financiero y los servicios bancarios a través de asociaciones con instituciones financieras e ISV.

[Más información](#) →

# PERFILES DE USUARIO



## Conozca al especialista

En Dell Technologies, redefinimos los perfiles de nuestros usuarios finales comerciales para responder a los estilos de trabajo y los puntos débiles únicos de la fuerza laboral híbrida. Eliminamos las conjeturas que implicaba elegir las herramientas correctas para el trabajo con soluciones cuidadosamente seleccionadas que se ajustan a las necesidades de cada usuario final.

Las estaciones de trabajo Precision están diseñadas para los especialistas: aquellos en campos complejos y especializados que realizan análisis y llevan a cabo trabajos detallados. Necesitan las mejores opciones de seguridad y rendimiento para garantizar la productividad en la oficina, con la capacidad de trabajar en cualquier parte.

### Especialistas: motivación

Producen entregables de nivel experto

...

Obtienen un sentimiento de satisfacción y orgullo al ver que sus proyectos generan resultados

...

Se entusiasman ante el reto de resolver problemas complejos y ofrecer soluciones exclusivas

### Especialistas: retos

Se enfrentan a retos cuando configuran dispositivos en distintos espacios de trabajo

...

Necesitan colaborar y estar conectados sin importar dónde estén

...

Trabajan mejor en un espacio de trabajo ordenado y eficiente

...

Administran constantemente la conectividad y la alimentación

2 veces

más aplicaciones de rendimiento utilizadas (en comparación con otros perfiles)





## FAMILIA DE ESTACIONES DE TRABAJO MÓVILES DELL PRECISION

# ESTACIONES DE TRABAJO MÓVILES PRECISION DE LA SERIE 3000

Mejore su tecnología para que se adapte a sus habilidades con la confiabilidad y el rendimiento de una estación de trabajo asequible en un formato delgado y ligero. Esencial para el diseño, la creatividad, el diseño web, el análisis financiero y los usuarios avanzados de Microsoft.



### Precision 3480

Pequeña, delgada y potente. Incluye una estación de trabajo de nivel inicial de 14" que es ideal para los usuarios avanzados y las herramientas de colaboración como Teams y Zoom, así como para los estudiantes y profesionales que ejecutan aplicaciones CAD 2D y 3D ligeras.

### Precision 3580

La 3580 es una estación de trabajo delgada, ligera y rentable. Esta estación de trabajo de nivel inicial está diseñada con hasta un 20 % de fibra de carbono reciclada en la tapa de la pantalla LCD y un cable adaptador de CA con un 50 % de cobre reciclado, así como con otras características que priorizan la sustentabilidad y, al mismo tiempo, proporcionan a los usuarios avanzados y de CAD 2D un diseño elegante.



(\* Los accesorios se venden por separado).



### Precision 3581

Nuestro mejor precio para una estación de trabajo de alto rendimiento.<sup>3</sup> Al igual que la 3580, proporciona características de sustentabilidad junto con un diseño elegante. Sin embargo, el rendimiento de este sistema lo lleva a un nivel superior, puesto que proporciona un rendimiento esencial para CAD 3D, así como para aplicaciones creativas.

## ESTACIONES DE TRABAJO MÓVILES PRECISION DE LA SERIE 5000

Manténgase en su zona creativa con estaciones de trabajo de rendimiento mejorado diseñadas para impresionar con una combinación de estilo y funcionalidad. Perfectos para los usuarios en movimiento con un diseño ligero pero resistente, estos dispositivos fueron concebidos para el diseño, la creatividad y otras aplicaciones estándares.



### Precision 5480

La estación de trabajo móvil de 14" más potente de Dell es también nuestra estación de trabajo más pequeña y ligera.<sup>4</sup> Incluye una enorme potencia en un factor de forma pequeño, con un procesador de 45 W y gráficos profesionales de Intel y NVIDIA.



### Precision 5680

Estación de trabajo completamente nueva, elegante, delgada y ligera de 16" que ofrece un rendimiento excelente en un formato pequeño. Ideal para el personal creativo con una pantalla hasta UHD+ de 16:10, PremierColor y parlantes grado "A".



## FAMILIA DE ESTACIONES DE TRABAJO MÓVILES DELL PRECISION

# ESTACIONES DE TRABAJO MÓVILES PRECISION DE LA SERIE 7000

Potencie sus objetivos con un rendimiento móvil ultraescalable y confiabilidad para ejecutar conjuntos de datos masivos, análisis y simulaciones de diseño, representaciones e, incluso, iniciativas de RV e IA. Estos dispositivos son perfectos para aplicaciones creativas, de energía, servicios de salud e ingeniería.

### Precision 7680

Nuestra estación de trabajo móvil de 16" más potente<sup>3</sup> está diseñada para ofrecer un rendimiento similar al de un equipo de escritorio en una estación de trabajo fácil de transportar. Este sistema está personalizado con un chasis delgado o de alto rendimiento según sus requisitos de rendimiento.



### Precision 7780

Nuestra estación de trabajo móvil<sup>5</sup> más potente está lista para la RV y la IA. Si busca maximizar el rendimiento de sus aplicaciones mientras las lleva de viaje o a la oficina en casa, esta es la estación de trabajo adecuada para usted. Cuenta con una pantalla grande de 17" que es ideal para aplicaciones con muchos detalles.





## COMPARACIÓN RÁPIDA DE ESTACIONES DE TRABAJO MÓVILES



	3480	3580	3581	5480	5680	7680	7780
Procesador de 13.ª generación (máx.)	Intel® Core™ i7, serie P de 28 W, 14 núcleos (6P + 8E)	Intel® Core™ i7, serie P de 28 W, 14 núcleos (6P + 8E)	Intel® Core™ i9, serie H de 45 W, 14 núcleos (6P + 8E)	Intel® Core™ i9, serie H de 45 W, 14 núcleos (6P + 8E)	Intel® Core™ i9, 14 núcleos (6P + 8E)	Intel® Core™ i9, serie HX de 55 W, 24 núcleos (8P + 16E)	Intel® Core™ i9, serie HX de 55 W, 24 núcleos (8P + 16E)
Tarjeta gráfica (máx.)	NVIDIA RTX™ A500 (4 GB)	NVIDIA RTX™ A500 (4 GB)	NVIDIA RTX™ 2000 Ada (8 GB)	Gráficos NVIDIA RTX™ 3000 Ada (8 GB)	NVIDIA RTX™ 5000 Ada (16 GB)	NVIDIA RTX™ 5000 Ada (16 GB)	NVIDIA RTX™ 5000 Ada (16 GB)
Memoria (máx.)	DDR5 de 64 GB a 4800 MT/s, no ECC	DDR5 de 64 GB a 4800 MT/s, no ECC	DDR5 de 64 GB a 4800 MT/s, no ECC	DDR5 de 64 GB a 6000 MT/s, no ECC	DDR5 de 64 GB a 6000 MT/s, no ECC	128 GB (CMM), 64 GB (SODIMM), 5600 MT/s, ECC o no ECC opcional	128 GB (CMM), 64 GB (SODIMM), 5600 MT/s, ECC o no ECC opcional
Almacenamiento (máximo)	2 TB	3 TB	4 TB	4 TB	8 TB	<b>Delgada:</b> 8 TB <b>Alto rendimiento:</b> 12 TB	16 TB
Pantalla (máximo)	FHD de 14" con PremierColor, funcionalidad táctil y ComfortView Plus opcionales	FHD de 15,6" con PremierColor, funcionalidad táctil y ComfortView Plus opcionales	FHD de 15,6" con PremierColor, funcionalidad táctil y ComfortView Plus opcionales	Pantalla QHD+ InfinityEdge de 14" y 16:10, PremierColor con funcionalidad táctil, lápiz y ComfortView Plus	Pantalla UHD+ OLED InfinityEdge en tres lados de 16" y 16:10 con funcionalidad táctil, PremierColor y ComfortView Plus	Pantalla OLED de 16" y 16:10 con HDR500, PremierColor, funcionalidad táctil y ComfortView Plus opcionales	Pantalla de 17,3" y 16:9 con HDR400, PremierColor y ComfortView Plus opcionales
Ancho	321,35 mm/ 12,65 in	357,80 mm/ 14,09 in	357,80 mm/ 14,09 in	310,60 mm/ 12,22 in	356,61 mm/ 14,04 in	356 mm/ 14,2 in	398 mm/ 15,67 in
Profundidad	212 mm/ 8,35 in	233,30 mm/ 9,19 in	233,30 mm/ 9,19 in	210,35 mm/ 8,27 in	240,33 mm/ 9,46 in	258 mm/ 10,18 in	265 mm/ 10,44 in
Altura	19,06 mm/ 0,75 in (frontal), 21,04 mm/ 0,83 in (posterior)	20,80 mm/ 0,82 in (frontal), 22,80 mm/ 0,90 in (posterior)	22,70 mm/ 0,89 in (frontal), 24,70 mm/ 0,97 in (posterior)	7,49 mm/ 0,29 in (frontal), 11,09 mm/ 0,43 in (posterior)	20,05 mm/ 0,78 in (frontal), 22,17 mm/ 0,87 in (posterior)	<b>Delgada:</b> 22,30 mm/ 0,88 in (frontal), 23,20 mm/ 0,92 in (posterior) <b>Alto rendimiento:</b> 25,05 mm/ 0,99 in (frontal), 25,95 mm/ 1,03 in (posterior)	25,95 mm/ 1,03 in (frontal), 26,70 mm/ 1,06 in (posterior)
Peso inicial	1,39 kg/3,06 lb	1,63 kg/3,56 lb	1,795 kg/3,96 lb	1,48 kg/3,26 lb	1,99 kg/4,49 lb	<b>Delgada:</b> 2,6 kg/5,75 lb <b>Alto rendimiento:</b> 2,67 kg/5,90 lb	3,05 kg/6,73 lb

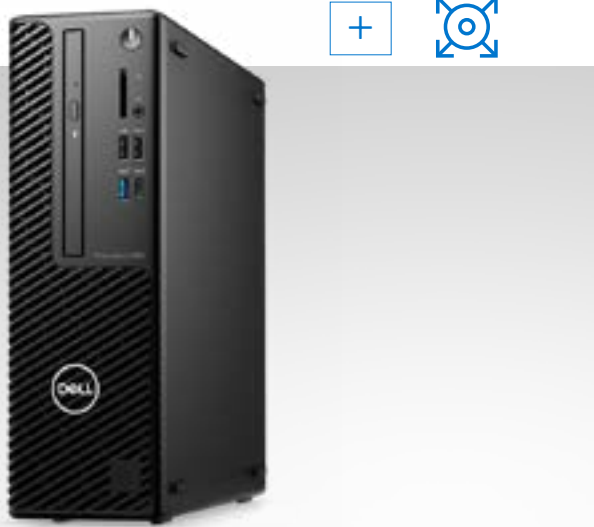
## FAMILIA DE ESTACIONES DE TRABAJO FIJAS DELL PRECISION

# EQUIPOS DE ESCRITORIO, TORRE Y RACK DE LA SERIE 3000

Lleve sus ideas a nuevos lugares con una estación de trabajo que se adapte a sus habilidades, pero a un precio asequible. Disponibles en factor de forma pequeño y compacto, y en un diseño de torre, son ideales para espacios de trabajo de tamaño reducido, así como para casos de uso de borde. Estas estaciones de trabajo son óptimas para aplicaciones financieras, de diseño, creativas y mucho más.

### Precision 3260 Compact

La 3260 Compact es una estación de trabajo de factor de forma ultrapequeño diseñada para espacios de trabajo estrechos y computación en el borde. Este pequeño pero potente sistema es capaz de activar hasta 7 pantallas 4K (también admite 8K) y está listo para RV. Las múltiples opciones de montaje y las cubiertas de cables y antipolvo brindan la flexibilidad necesaria para colocar este dispositivo prácticamente en cualquier lugar.



### Precision 3460 SFF

Rendimiento y confiabilidad increíbles combinados en una estación de trabajo de factor de forma pequeño, lo que la hace ideal para espacios de trabajo pequeños y computación en el borde. Las diversas opciones de montaje en escritorio, así como montaje en rack, ayudan a mantener su espacio de trabajo ordenado.

## EQUIPOS DE ESCRITORIO, TORRE Y RACK DE LA SERIE 3000



### Torre Precision 3660

Escalabilidad excepcional en un diseño de torre, con un rendimiento capaz de impulsar las cargas de trabajo de RV e IA. La torre 3660 tiene un chasis sumamente ventilable y ofrece enfriamiento líquido para ejecutar cargas de trabajo exigentes con un ruido mínimo. La 3660 también tiene bahías de acceso frontal que proporcionan opciones cómodas y seguras de almacenamiento extraíble.





## TORRE DE LA SERIE 5000

Siga el ritmo de su hilo de ideas con una torre de flujo medio diseñada a fin de ofrecer un rendimiento increíble para las aplicaciones que consumen mucha energía. Versiones disponibles para la ciencia de datos y listas para RV e IA.

### Torre Precision 5860

Experimente una gran potencia en un innovador diseño de torre con procesadores potentes. La torre 5860 es ideal para los usuarios profesionales que emplean aplicaciones de diseño con uso intensivo de gráficos y datos que requieren una mayor cantidad de núcleos y compatibilidad con gráficos de gama alta en una arquitectura de un solo conector. El chasis sin herramientas con diseño FlexBay admite una amplia gama de módulos, incluido el almacenamiento escalable. Además, el sistema se mantiene refrigerado durante los momentos de alta exigencia con el revolucionario diseño térmico multicanal.



# TORRE Y RACK DE LA SERIE 7000

Maximice su productividad con nuestras estaciones de trabajo más escalables disponibles. Con diseños de torre completa y de tamaño mediano, así como una estación de trabajo en rack de 2U, estos dispositivos son ideales para casi cualquier aplicación con uso intensivo de datos o gráficos.



## Torre Precision 7865

Potencie su productividad con la increíble torre 7865, ideal para ingenieros, diseñadores, analistas y científicos de datos cuya combinación de aplicaciones incluye aplicaciones de análisis, simulación y representación multiproceso con uso intensivo de computación que exigen una gran cantidad de núcleos de CPU. Cuenta con un procesador AMD Ryzen Threadripper™ PRO (280 W) de entre 12 y 64 núcleos, hasta dos tarjetas gráficas NVIDIA o AMD Pro de 300 W, y 56 TB de almacenamiento compatible con RAID.



## Torre Precision 7960

Nuestra estación de trabajo en torre más potente y escalable.<sup>3</sup> La torre 7960 es ideal para los clientes que ejecutan entornos de aplicaciones complejos, incluidos los de diseño interactivo, análisis, ciencia de datos y exploración de conjuntos de datos de gran tamaño, al igual que aplicaciones/cargas de trabajo emergentes, como la inteligencia artificial y la realidad extendida. El diseño versátil de chasis dividido cuenta con FlexBays de acceso frontal sin herramientas y ofrece la máxima capacidad de expansión de almacenamiento.



## Rack Precision 7960

Experimente el nivel más alto de acceso remoto seguro y el mejor rendimiento de estación de trabajo en un diseño industrial en rack de 2U. Además, la controladora Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC) facilita las tareas de implementación, actualización, monitoreo y mantenimiento de las estaciones de trabajo remotas. Colabore en toda su empresa y mantenga su propiedad intelectual en el centro de datos.



### Precision 3260 Compact

El rendimiento típico de una estación de trabajo en nuestra estación más pequeña hasta el momento

- Factor de forma ultrapequeño y compacto
- Hasta procesador Intel® Core™ i9 de 24 núcleos (8P + 16E)
- Hasta tarjeta gráfica NVIDIA RTX A3000 de 95 W (6 GB)
- Hasta 9 TB de almacenamiento, RAID 0/1
- Hasta 64 GB de memoria DDR5 a 4800 MHz, ECC o NECC

### Precision 3460 SFF

Rendimiento y accesibilidad incomparables en un factor de forma pequeño

- Factor de forma pequeño
- Hasta procesador Intel® Core™ i9 de 24 núcleos (8P + 16E)
- Hasta tarjeta gráfica AMD o NVIDIA de 75 W
- Hasta 20 TB de almacenamiento, RAID 0/1
- Hasta 64 GB de memoria DDR5 a 4800 MHz, ECC o NECC

### Torre Precision 3660

Torre potente y asequible

- Torre
- Hasta procesadores Intel® Core™ i9 de 24 núcleos (8P + 16E)
- Hasta tarjeta gráfica AMD o NVIDIA de 450 W
- Hasta 28 TB de almacenamiento, RAID 0/1/5/10
- Hasta 128 GB de memoria DDR5 a 4400 MHz, ECC o NECC



### Torre Precision 5860

Torre mediana con escalabilidad excepcional

- Torre mediana
- Intel® Xeon® (225 W) de hasta 24 núcleos
- Hasta (2) tarjetas gráficas AMD o NVIDIA de 300 W
- Hasta 56 TB de almacenamiento, RAID 0/1/5/10
- Hasta 2 TB de memoria DDR5 a 4800 MHz, ECC

### Torre Precision 7865

Torre mediana con escalabilidad de torre completa

- Torre mediana
- Procesadores AMD Ryzen Threadripper™ Pro de hasta 64 núcleos
- Hasta (2) tarjetas gráficas AMD o NVIDIA de 300 W
- Hasta 56 TB de almacenamiento, RAID 0/1/5/10
- Hasta 1 TB de memoria DDR4 a 3200 MHz

### Torre Precision 7960

Potente, hecha para ofrecer la mejor escalabilidad.

- Torre completa
- Procesador Intel® Xeon® (350 W) de hasta 56 núcleos
- Hasta (4) tarjetas gráficas AMD o NVIDIA de 300 W
- Hasta 152 TB de almacenamiento, RAID 0/1/5/10
- Hasta 4 TB de memoria DDR5 a 4800 MHz, ECC

### Rack Precision 7960

Máximo rendimiento y seguridad en un factor de forma 2U.

- Rack de 2U
- Hasta (2) procesadores Intel® Xeon® (350 W) de hasta 56 núcleos cada uno
- Hasta (2) tarjetas gráficas AMD o NVIDIA de 300 W
- Hasta 128 TB de almacenamiento, RAID 0/1/5/10
- Hasta 8 TB de memoria DDR5 a 4800 MHz, ECC



SUSTENTABILIDAD EN

# ESTACIONES DE TRABAJO DELL PRECISION

Las estaciones de trabajo fijas y móviles Dell Precision están diseñadas teniendo en cuenta el medioambiente, ya que utilizamos materiales sustentables en nuestros productos y embalajes siempre que sea posible.



## Hasta 5 tipos

de materiales reciclados o renovables en los componentes de algunos modelos de estaciones de trabajo móviles Precision.

## 1.º

El modelo Precision 5680 es la primera estación de trabajo móvil Precision con aluminio reciclado y generado con niveles reducidos de emisiones de carbono<sup>2</sup> en su chasis.

## 100 %

Las nuevas estaciones de trabajo móviles Precision se envían en embalaje que se fabrica con materiales 100 % reciclados o renovables, y son 100 % reciclables.<sup>3</sup>

### Etiquetas ecológicas

## Más de 30

Productos con registro EPEAT Gold



## 8.0

Todo con certificación ENERGY STAR 8.0



Datos de febrero de 2023

<sup>1</sup> Información basada en análisis internos. Enero de 2023. Se aplica a los modelos Precision 3480, 3580 y 3581.

<sup>2</sup> Información basada en análisis internos, marzo de 2023

<sup>3</sup> El nuevo embalaje incluye hasta un 93,2 % de contenido reciclado y hasta un 61,2 % de contenido renovable en forma de fibras de papel renovables. La composición de los materiales varía según el producto y el tamaño. Se excluyen los artículos opcionales que se agregan al pedido y que vienen incluidos en la caja. Los materiales de embalaje de papel se pueden reciclar mediante el sistema de reciclaje local, en caso de haberlo. La bolsa del sistema está hecha de plástico reciclado y puede reciclarse junto con otros plásticos delgados.

**DELL**Technologies

## Renuncias de responsabilidad y copia legal

1 Fuente: IDC Quarterly WW Workstation Industry Share Tracker, cuarto trimestre de 2022 (información basada en unidades)

2 Información basada en análisis de Dell, enero de 2021. El 21 % de los bioplásticos se encuentra en la tapa de la pantalla LCD.

3 Información basada en análisis de Dell; febrero de 2023

4 Información basada en los modelos de estaciones de trabajo Dell de 14" presentes en el mercado, los cuales no ofrecen procesadores de 45 W, como es el caso de la Precision 5480; febrero de 2023.