

## Campos clave de la aplicación



Inteligencia artificial



Diseño asistido por ordenador



Arquitectura, ingeniería y construcción



Medios de comunicación y entretenimiento



Ingeniería informática y diseño de simulación



Sistemas de información geográfica, petróleo y gas



Sanidad

## Referencias de los clientes



Para más información, visite nuestro sitio web

[www.fujitsu.com/global/products/computing/pc/workstations/index.html](http://www.fujitsu.com/global/products/computing/pc/workstations/index.html)



Intel vPro® platform

Publicado por Fujitsu Technology Solutions  
Mies-van-der-Rohe-Strasse 8, 80807 Múnich, Alemania  
Impreso en Alemania  
Contacto: [ts.fujitsu.com/contact](mailto:ts.fujitsu.com/contact)

Copyright 2022 Fujitsu Technology Solutions GmbH

Los datos técnicos más recientes se pueden encontrar en los sitios web de Fujitsu Technology Solutions y en las hojas de datos correspondientes. Todos los derechos reservados, incluidos los derechos de propiedad intelectual. Datos técnicos sujetos a modificaciones y entrega sujeta a disponibilidad. Cualquier responsabilidad de que los datos y las ilustraciones sean completos, reales o correctos. Las designaciones pueden ser marcas comerciales y/o derechos de autor de los respectivos fabricantes, cuyo uso por terceros para sus propios fines puede infringir los derechos de dicho propietario.

FUJITSU

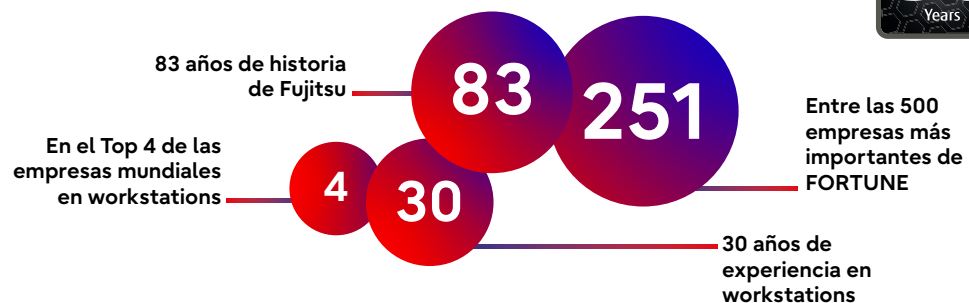
# Fujitsu Workstation CELSIUS

## Acelerar la innovación



Procesador Intel® Xeon®

## Su socio para Workstation



### Suficientemente pequeños para preocuparnos – Suficientemente grandes para cumplir

Fujitsu es uno de los principales proveedores mundiales de soluciones empresariales basadas en tecnologías de la información y las telecomunicaciones, con unos 156.000 empleados en más de 100 países en todo el mundo.

### Tres décadas de experiencia en ingeniería de Workstation

El ritmo del cambio es rápido en el diseño y el modelado de la información. Para mantenerse a la vanguardia, los diseñadores, ingenieros y arquitectos necesitan las herramientas adecuadas y el apoyo necesario para sacarles el máximo partido. Fujitsu lleva 30 años fabricando workstations líderes en el sector y es una de las cuatro empresas más importantes del mundo. La primera workstation de sobremesa CELSIUS, en 1995, fue pionera en su época, y desde entonces la multinacional nipona no ha dejado de innovar y mejorar su gama.

2017

La workstation de sobremesa preparada para RV más pequeña CELSIUS W570power+

2015

El formato pequeño más potente 1ª workstation con tarjeta gráfica de gran tamaño, CELSIUS J550

2013

La workstation móvil más segura CELSIUS H730 con sensor de venas de la palma de la mano (PalmSecure™)

2012

1ª workstation en rack 1U CELSIUS C620

2004

1ª workstation AMD Opteron CELSIUS V810

1999

La 1ª workstation móvil del mundo CESIUS Mobile abre una nueva categoría

1995

Pionero en workstations CELSIUS 1, la 1ª workstation x86/Win

1990

Workstation UNIX basada en MIPS

## Workstation Fujitsu CELSIUS

### Tiempo mínimo – Máxima innovación

Las vanguardistas workstations CELSIUS de Fujitsu ofrecen lo último en rendimiento y fiabilidad. Todos los productos están optimizados para su uso con una serie de aplicaciones de workstation líderes, como Autodesk, Dassault Systèmes, Siemens PLM o PTC. Ahora los creadores pueden dedicar su tiempo a lo que más importa: innovar.



#### Fujitsu CELSIUS Serie H

- Procesador Intel® Xeon®
- Potencia de workstation móvil
- Hasta 128 GB de memoria
- Gráficos OpenG profesionales



#### Fujitsu CELSIUS Serie M

- Procesador Intel® Xeon®
- Potente workstation con un solo procesador
- Hasta dos tarjetas gráficas de gama ultra alta / ultra-high-end
- Hasta 512 GB de memoria
- Innovador concepto de carcasa con flujos de aire específicos y diseño sin cables
- Optimizado para aplicaciones CAD; CAE y multimedia de entretenimiento de gama alta



#### Fujitsu CELSIUS Serie J

- Procesador Intel® Xeon®
- Factor de forma pequeño en diseños de 8,3 y 10 litros
- Gráficos de altura completa
- Hasta 128 GB de memoria
- Silencioso: 21dB (A)



#### Fujitsu CELSIUS R Series

- Procesador Intel® Xeon® Gold
- Workstation de doble procesador escalable
- Diseñado para trabajar 24/7
- Hasta tres tarjetas gráficas de gama ultra alta / ultra-high-end
- Hasta 1 TB de memoria
- Ideal para aplicaciones multihilo/ multi-threaded applications con uso intensivo de memoria



#### Fujitsu CELSIUS W Series

- Intel® vPro® con Intel® Core™ i9
- Workstations con un solo procesador y microtorre.
- 21 y 29 litros
- Hasta 128 GB de memoria
- Tarjetas gráficas de doble ranura
- Incluye modelo de ciclo de vida largo (mínimo 36 meses)
- Ideal para CAD y edición de vídeo de nivel básico

### Ventajas procesadores Intel® vPro®

- Desempeño de nivel profesional
- Seguridad en varias capas<sup>1</sup>
- Administración completa<sup>2</sup>
- Estabilidad confiable

<sup>1</sup>Ningún producto o componente puede ser absolutamente seguro.  
<sup>2</sup>Las tecnologías Intel podrían requerir hardware habilitado, software específico o la activación de servicios.

## Diseñado para recorrer largas distancias

### Excelencia en ingeniería

¿Es segura su workstation móvil? ¿Su workstation de sobremesa es silenciosa? ¿Integra las workstations en una solución? ¿Necesita el compromiso de adquirir la misma workstation durante un mínimo de 3 años?



#### FIABILIDAD - Calidad, experiencia y excelencia del sistema

- BIOS y placas de sistema de desarrollo propio
- Selección de componentes y módulos de alta calidad
- Ciclos de vida largos de los productos (mínimo de 36 meses) y asistencia para un uso 24/7



#### HUMAN-CENTRIC - Ergonómicos y orientados al usuario

- Workstation de sobremesa silenciosas
- Amplias certificaciones ISV



#### INNOVACIÓN - Innovaciones continuas en informática para workstations

- Innovaciones de Fujitsu Labs como la autenticación biométrica más segura: PalmSecure™



#### VERDE - Concilie el medio ambiente y su negocio

- Opciones de envasado mejoradas
- Fabricación optimizada desde el punto de vista energético
- Compras ecológicas

Estamos preparados para la RV  
Sin concesiones cuando se trata de Realidad Virtual profesional:  
Disfrute de una experiencia totalmente inmersiva y en tiempo real con Fujitsu y NVIDIA.

FUJITSU CELSIUS Workstations preparadas para RV

H7510, H780, W5010, W580power/W580power+, M7010, R970

NVIDIA®Quadro® Tarjetas gráficas preparadas para RV

RTX 8000 / RTX 6000 / RTX 5000 / RTX 4000 / RTX 3000 / P6000 / P5000 /P4000 / P3200 / P4200 / P5200

Procesadores Intel® (altas frecuencias)

Intel®Core™ i Intel®Core™ X-Series Intel®Xeon®

Fujitsu recomienda auriculares de Realidad Mixta, como HTC VIVE Pro Eye, Oculus Rift S o Varjo VR-2.