# OptiPlex 3080 con factor de forma pequeño

Configuración y especificaciones



#### Notas, precauciones y advertencias

i NOTA: Una NOTA indica información importante que le ayuda a hacer un mejor uso de su producto.

PRECAUCIÓN: Una PRECAUCIÓN indica la posibilidad de daños en el hardware o la pérdida de datos, y le explica cómo evitar el problema.

AVISO: Un mensaje de AVISO indica el riesgo de daños materiales, lesiones corporales o incluso la muerte.

© 2020 Dell Inc. o sus subsidiarias. Todos los derechos reservados. Dell, EMC y otras marcas comerciales son marcas comerciales de Dell Inc. o sus filiales. Es posible que otras marcas comerciales sean marcas comerciales de sus respectivos propietarios.

# Tabla de contenido

Capítulo 1: Configure la computadora	5
Capítulo 2: Descripción general del chasis	10
Vista frontal	
Vista posterior	11
Diseño de la tarjeta madre	12
Capítulo 3: Especificaciones técnicas	13
Dimensiones y peso	13
Chipset	13
Procesadores	14
Operating system (Sistema operativo)	15
Memoria	16
Memoria Intel Optane	16
Puertos y conectores	17
Comunicaciones	18
Controladora de video y gráficos	18
Audio y altavoz	19
Almacenamiento	19
Potencias de alimentación	20
Dimensiones y peso	20
Dimensiones físicas del sistema	21
Tarjetas complementarias	21
Seguridad	21
Seguridad de datos	22
Accesorios	22
Ambientales	22
Energy Star, EPEAT y módulo de plataforma de confianza (TPM)	23
Servicio y soporte	23
Entorno del equipo	24
Capítulo 4: Software	25
Descarga de los controladores de Windows	25
Capítulo 5: Configuración del BIOS	26
Descripción general de BIOS	
Acceso al programa de configuración del BIOS	26
Teclas de navegación	
Menú de arranque por única vez	
Opciones de configuración del sistema	
Opciones generales	
Información del sistema	
Opciones de la pantalla Video (Vídeo)	
Seguridad	

Opciones de arranque seguro	30
Opciones de Intel Software Guard Extensions	
Rendimiento	31
Administración de alimentación	32
Comportamiento durante la POST	33
Compatibilidad con virtualización	34
Opciones de modo inalámbrico	34
Mantenimiento	34
Registros del sistema	35
Configuración avanzada	35
Resolución del sistema de SupportAssist	35
Actualización de BIOS	35
Actualización del BIOS en Windows	35
Actualización del BIOS en Linux y Ubuntu	36
Actualización del BIOS mediante la unidad USB en Windows	36
Actualización del BIOS desde el menú de arranque por única vez F12	36
Contraseña del sistema y de configuración	
Asignación de una contraseña de configuración del sistema	38
Eliminación o modificación de una contraseña de configuración del sistema existente	38
Borrado de las contraseñas del sistema y del BIOS (configuración del sistema)	39
Capítulo 6: Obtención de ayuda	40
Cómo ponerse en contacto con Dell	40

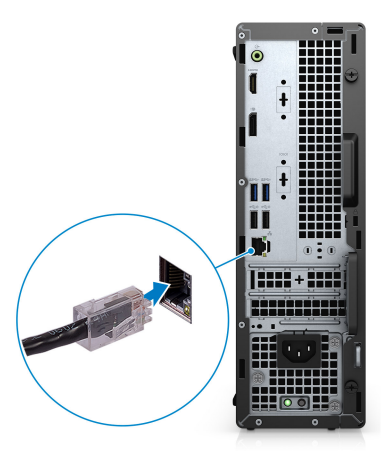
# Configure la computadora

#### **Pasos**

1. Conecte el teclado y el mouse.



2. Conéctese a la red mediante un cable o conéctese a una red inalámbrica.



### 3. Conecte la pantalla.



4. Conecte el cable de alimentación.



5. Presione el botón de encendido.



6. Finalice la configuración del sistema de Windows.

Siga las instrucciones que aparecen en pantalla para completar la configuración. Durante el ajuste, Dell recomienda lo siguiente:

- Conectarse a una red para las actualizaciones de Windows.
  - NOTA: Si va a conectarse a una red inalámbrica segura, ingrese la contraseña para acceder a dicha red cuando se le solicite.
- Si está conectado a Internet, inicie sesión con su cuenta de Microsoft o cree una nueva. Si no está conectado a Internet, cree una cuenta offline.
- En la pantalla **Soporte y protección**, ingrese su información de contacto.
- 7. Localice y utilice las aplicaciones de Dell en el menú Start (Inicio) de Windows (recomendado).

Tabla 1. Localice aplicaciones Dell

Aplicaciones de Dell	Detalles
	Registro del producto Dell
	Registre su equipo con Dell.
	Asistencia y soporte técnico de Dell
	Acceda a la ayuda y la asistencia para su equipo.
	SupportAssist
	Comprueba proactivamente el estado del hardware y el software de la computadora.

Tabla 1. Localice aplicaciones Dell (continuación)

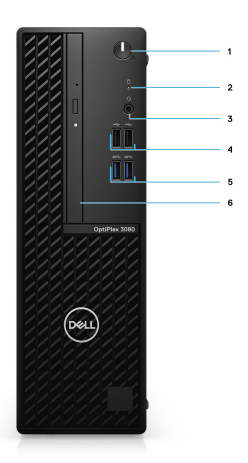
Aplicaciones de Dell	Detalles
	NOTA: Renueve o actualice la garantía haciendo clic en su fecha de vencimiento en SupportAssist.
	Actualización de Dell
	Actualiza la computadora con correcciones críticas y controladores de dispositivo importantes a medida que se encuentran disponibles.
	Dell Digital Delivery
	Descargue aplicaciones de software, incluido software que se adquirió, pero que no se instaló previamente en la computadora.

# Descripción general del chasis

#### Temas:

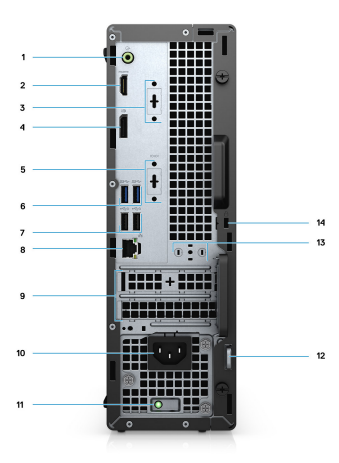
- Vista frontal
- Vista posterior
- Diseño de la tarjeta madre

### **Vista frontal**



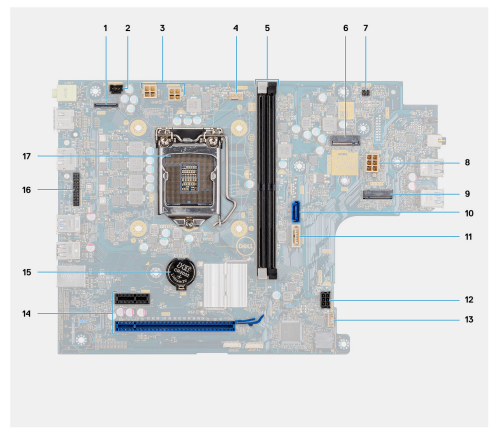
- 1. Botón de encendido con LED de diagnóstico
- 2. Indicador luminoso de actividad de la unidad de disco duro
- 3. Puerto para conector de audio universal
- 4. Dos puertos USB 2.0
- **5.** Dos puertos USB 3.2 de  $1.^{\alpha}$  generación y tipo A
- 6. Unidad de disco óptico (opcional)

### Vista posterior



- 1. Puerto de audio de línea de salida y reprogramación a línea de entrada
- 2. Puerto HDMI 1.4b
- 3. Tercer puerto de video (VGA/DP 1.4/HDMI 2.0b) (opcional)
- 4. DisplayPort 1.4
- 5. 1 ranura PS2/serie (opcional)
- 6. Dos puertos USB 3.2 de 1.ª generación y tipo A
- 7. Dos puertos USB 2.0 con Smart Power On
- 8. Puerto RJ-45 de 10/100/1000 Mbps
- 9. Ranuras para tarjeta de expansión activa
- 10. Puerto del conector de alimentación
- 11. Luz de diagnóstico de la fuente de alimentación
- 12. Bucle para candado
- 13. Ranura para módulo de antena
- 14. Ranura para cable de seguridad Kensington

# Diseño de la tarjeta madre



- 1. Conector de video
- 2. Conector del interruptor de intrusión (Intruder)
- 3. Conector de alimentación de la CPU (ATX\_CPU)
- 4. Conector del ventilador de CPU
- 5. Ranuras de memoria (DIMM1, DIMM2)
- 6. Conector de la unidad de estado sólido M.2
- 7. Conector del switch de alimentación (PWR\_SW)
- 8. Conector de la PSU
- 9. Conector de WLAN M.2
- 10. Conector SATA 0
- 11. Conector SATA 2
- 12. Conector de alimentación SATA
- 13. Conector del altavoz interno
- 14. Conector PCle
- 15. Pila tipo botón
- 16. Encabezado de serie KB/MS
- 17. Conector del procesador (CPU)

# Especificaciones técnicas

NOTA: Las ofertas pueden variar según la región. las especificaciones siguientes son únicamente las que deben incluirse por ley con el envío del equipo. Para obtener más información sobre la configuración de la computadora, vaya a Help and Support (Ayuda y soporte) de su sistema operativo Windows y seleccione la opción para ver información sobre la computadora.

#### Temas:

- Dimensiones y peso
- Chipset
- Procesadores
- Operating system (Sistema operativo)
- Memoria
- Memoria Intel Optane
- Puertos y conectores
- Comunicaciones
- Controladora de video y gráficos
- Audio y altavoz
- Almacenamiento
- Potencias de alimentación
- Dimensiones y peso
- Entorno del equipo

### **Dimensiones y peso**

#### Tabla 2. Dimensiones y peso

Descripción	Valores		
Altura:			
Parte frontal	290,00 mm (11,42 pulgadas)		
Parte posterior	290,00 mm (11,42 pulgadas)		
Anchura	92,60 mm (3,65 pulgadas)		
Profundidad	292,80 mm (11,53 pulgadas)		
Peso (máximo)	5,02 kg (11,07 lb)  i NOTA: El peso de la computadora depende de la configuración solicitada y la variabilidad de fabricación.		

### Chipset

#### Tabla 3. Chipset

Descripción	Valores
Chipset	Intel B460

Tabla 3. Chipset (continuación)

Descripción	Valores
Procesador	Intel Core i3/i5/Pentium/Celeron de 10.ª generación
Amplitud del bus de DRAM	64 bits (para un solo canal)
EPROM Flash	32 MB
Bus PCle	Hasta generación 3.0
Memoria no volátil	Sí
Interfaz periférica serie (SPI) de configuración del BIOS	256 Mbits (32 MB), ubicado en SPI_FLASH en el chipset
Módulo de plataforma de confianza (TPM discreto habilitado)	24 kB ubicados en el TPM 2.0 en el chipset
TPM de firmware (TPM discreto deshabilitado)	De manera predeterminada, la función de tecnología de plataforma de confianza es visible para el sistema operativo
EEPROM NIC	Configuración de LOM contenida en la ROM Flash de SPI en lugar del e-fuse del LOM

### **Procesadores**

NOTA: Los productos estándares globales (GSP) son un subconjunto de productos de relación de Dell que se administran por motivos de disponibilidad y transiciones sincronizadas en todo el mundo. Aseguran que la misma plataforma se pueda adquirir globalmente. Esto permite que los clientes reduzcan el número de configuraciones administradas en todo el mundo, reduciendo así los costes. Además, permiten que las compañías implementen estándares de TI globales, asegurando configuraciones de productos específicos internacionalmente.

Device Guard (DG) y Credential Guard (CG) son las nuevas funciones de seguridad que, actualmente, solo están disponibles en Windows Enterprise.

Device Guard es una combinación de características de seguridad de hardware y software relacionadas para empresas que, cuando se configuran juntas, bloquean un dispositivo para que solo pueda ejecutar aplicaciones de confianza. Si la aplicación no es de confianza, no se puede ejecutar.

Credential Guard utiliza la seguridad basada en la virtualización para aislar las señas secretas (credenciales) de manera que solo el software del sistema con privilegios pueda acceder a ellas. El acceso no autorizado a estas señas secretas puede provocar ataques de robo de credenciales. Credential Guard impide estos ataques mediante la protección de los hashes de las contraseñas de NTLM y los vales de concesión de Kerberos.

NOTA: Los números de procesadores no son una medida de cumplimiento. La disponibilidad de los procesadores está sujeta a cambios y puede variar según la región o el país.

Tabla 4. Procesadores

Procesadore s	Potencia	Conteo de núcleo s	Cont eo de subp roce sos	Velocidad	Caché	Gráficos integrados	GSP	Apto para DG/CG
Intel Celeron G5900	58 W	2	2	3,4 GHz	2 MB	Intel UHD Graphics 610	No	Sí
Intel Pentium G6400	58 W	2	4	4,0 GHz	4 MB	Intel UHD Graphics 610	No	Sí
Intel Pentium G6500	58 W	2	4	4,1 GHz	4 MB	Intel UHD Graphics 610	No	Sí

Tabla 4. Procesadores (continuación)

Procesadore s	Potencia	Conteo de núcleo s	Cont eo de subp roce sos	Velocidad	Caché	Gráficos integrados	GSP	Apto para DG/CG
Intel Core i3-10100 de 10.ª generació n	65 W	4	8	3,6 GHz a 4,3 GHz	6 MB	Gráficos Intel UHD 630	No	Sí
Intel Core i3-10300 de 10.ª generació n	65 W	4	8	3,7 GHz a 4,4 GHz	8 MB	Gráficos Intel UHD 630	No	Sí
Intel Core i5-10400 de 10.ª generació n	65 W	6	12	2,9 GHz a 4,3 GHz	12 MB	Gráficos Intel UHD 630	Sí	Sí
Intel Core i5-10500 de 10.ª generació n	65 W	6	12	3,1 GHz a 4,5 GHz	14 MB	Gráficos Intel UHD 630	Sí	Sí
Intel Core i5-10600 de 10.ª generació n	65 W	6	12	3,3 GHz a 4,8 GHz	12 MB	Gráficos Intel UHD 630	Sí	Sí
Intel Core i5-10505 de 10.ª generació n	65 W	6	12	3,2 GHz a 4,6 GHz	12 MB	Gráficos UHD Intel 630	No	Sí
Intel Core i3-10305 de 10.ª generació n	65 W	4	8	3,8 GHz a 4,5 GHz	8 MB	Gráficos UHD Intel 630	No	Sí
Intel Core i3-10105 de 10.ª generació n	65 W	4	8	3,7 GHz a 4,4 GHz	6 MB	Gráficos UHD Intel 630	No	Sí

# Operating system (Sistema operativo)

OptiPlex 3080 con factor de forma pequeño es compatible con los siguientes sistemas operativos:

- Windows 11 Home, 64 bits
- Windows 11 Home National Academic, 64 bits
- Windows 11 Pro, 64 bits
- Windows 11 Pro National Academic, 64 bits
- Windows 10 Home, 64 bits
- Windows 10 Pro, 64 bits
- Windows 10 Pro Education, 64 bits
- Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (solo en OEM)
- Ubuntu 20,04 LTS de 64 bits
- Neokylin 7.0

NOTA: La plataforma comercial ofrece Windows 10 N-2 y soporte para el SO durante 5 años. Consulte el sitio web de Windows como servicio (WaaS) de Dell para obtener más información sobre el soporte del SO durante 5 años y Windows N-2 en el artículo de la base de conocimientos https://www.dell.com/support/kbdoc/000054430/.

### Memoria

- NOTA: Se recomienda una opción de memoria de múltiples DIMM para evitar cualquier reducción de rendimiento. Si la configuración del sistema incluye gráficos integrados, considere la posibilidad de seleccionar 2 o más DIMM.
- NOTA: Los módulos de memoria se deben instalar en pares de tamaño de memoria, velocidad y tecnología coincidentes. Si los módulos de memoria no se instalan en pares coincidentes, la computadora seguirá funcionando, pero con una ligera reducción en el rendimiento. Todo el rango de memoria está disponible para sistemas operativos de 64 bits.

Tabla 5. Especificaciones de la memoria

Descripción	Valores			
Ranuras	Dos ranuras DIMM			
Tipo	DDR4			
Velocidad	2666 MHz			
Memoria máxima	64 GB			
Memoria mínima	4 GB			
Tamaño de memoria por ranura	4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB			
Configuraciones soportadas	<ul> <li>4 GB, 1 x 4 GB</li> <li>8 GB, 1 x 8 GB</li> <li>8 GB, 2 x 4 GB</li> <li>16 GB, 2 x 8 GB</li> <li>16 GB, 1 x 16 GB</li> <li>32 GB, 1 x 32 GB</li> <li>32 GB, 2 x 16 GB</li> <li>64 GB, 2 x 32 GB</li> </ul>			

### **Memoria Intel Optane**

La memoria Intel Optane solo funciona como acelerador de almacenamiento. No reemplaza ni se agrega a la memoria (RAM) instalada en la computadora.

- NOTA: La memoria Intel Optane es compatible con computadoras que cumplen con los siguientes requisitos:
  - Intel Core i3/i5/i7 de 7.ª generación o superior
  - Windows 10, versión de 64 bits o superior (Actualización de aniversario)
  - Versión más reciente del controlador de tecnología de almacenamiento Intel Rapid
  - Configuración del modo de inicio de UEFI

#### **Tabla 6. Memoria Intel Optane**

Descripción	Valores
Tipo	Memoria/almacenamiento/acelerador de almacenamiento
Interfaz	NVMe PCIe de 3.ª generación x4

Tabla 6. Memoria Intel Optane (continuación)

Descripción	Valores
Conector	M.2 2280
Configuraciones soportadas	16 GB y 32 GB
Capacidad	Hasta 32 GB

# **Puertos y conectores**

Tabla 7. Puertos y conectores

Descripción	Valores	
Externos:		
Red	Un puerto RJ-45 de 10/100/1000 Mbps (parte posterior)	
USB	<ul> <li>Dos puertos USB 2.0 (parte frontal)</li> <li>Dos puertos USB 3.2 de 1.<sup>a</sup> generación y tipo A (parte frontal)</li> <li>Dos puertos USB 2.0 con Smart Power On (parte posterior)</li> <li>Dos puertos USB 3.2 de 1.<sup>a</sup> generación y tipo A (parte posterior)</li> </ul>	
Audio	<ul> <li>Un conector de audio universal (parte frontal)</li> <li>Un puerto de audio reprogramable como línea de entrada/salida (parte posterior)</li> </ul>	
Video	<ul> <li>Un DisplayPort 1.4 (parte posterior)</li> <li>Un puerto HDMI 1.4 (parte posterior)</li> <li>1 tercer puerto de video opcional (VGA/DP 1.4/HDMI 2.0b)</li> </ul>	
Lector de tarjetas de memoria	No soportado	
Puerto de alimentación	Entrada de CC de 4,50 mm x 2,90 mm	
Puerto serial/paralelo	Un puerto serial (opcional)	
Puerto PS/2	Dos (opcional)	
Seguridad	Una ranura para cable de seguridad Kensington	
Antena	Dos conectores SMA (opcionales)	
Internos:		
Expansión	<ul> <li>Una ranura PCle x16 de 3.ª generación de altura media</li> <li>Una ranura PCle x1 de 3.ª generación de altura media</li> </ul>	
SATA	Tres ranuras SATA para discos duros de 3,5 pulgadas/discos duros de 2,5 pulgadas; una ranura SATA para unidad de disco óptico delgada	
M.2	Una ranura M.2 2230 para tarjeta de Wi-Fi y Bluetooth Una ranura M.2 para unidad de estado sólido PCle 2280/ Optane o unidad de estado sólido PCle 2230  NOTA: Para obtener más información sobre las características de diferentes tipos de tarjetas M.2, consulte el artículo de la base de conocimientos SLN301626.	

### Comunicaciones

### Ethernet

### Tabla 8. Especificaciones de Ethernet

Descripción	Valores	
Número de modelo	LAN Ethernet Realtek RTL8111HSD-CG	
Tasa de transferencia	10/100/1000 Mbps	

### Módulo inalámbrico

### Tabla 9. Especificaciones del módulo inalámbrico

Descripción	Valores		
Número de modelo	Qualcomm QCA61x4a	Wi-Fi 6 AX200 de Intel	Intel 3165
Tasa de transferencia	Hasta 867 Mbps	Hasta 2.4 Gbps	Hasta 867 Mbps
Bandas de frecuencia compatibles	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz
Estándares inalámbricos	802.11 ac	802.11ax (Wi-Fi 6)	802.11 ac
Cifrado	<ul><li>WEP de 64 bits y 128 bits</li><li>AES-CCMP de 128 bits</li><li>TKIP</li></ul>	<ul><li>WEP de 64 bits y 128 bits</li><li>AES-CCMP de 128 bits</li><li>TKIP</li></ul>	<ul><li>WEP de 64 bits y 128 bits</li><li>AES-CCMP de 128 bits</li><li>TKIP</li></ul>
Bluetooth	5.0	5,1	4,2

# Controladora de video y gráficos

#### Tabla 10. Especificaciones de gráficos integrados

Controladora	Compatible con pantalla externa	Tamaño de la memoria	Procesador
Intel UHD Graphics 610	<ul><li>Un puerto HDMI 1.4</li><li>Un puerto DisplayPort 1.4</li></ul>	Memoria compartida del sistema	Intel Celeron/Pentium Gold
Gráficos Intel UHD 630	<ul><li>Un puerto HDMI 1.4</li><li>Un puerto DisplayPort 1.4</li></ul>	Memoria compartida del sistema	Intel Core i3/i5 de 10.ª generación

### Tabla 11. Especificaciones de gráficos discretos

Controladora	Compatible con pantalla externa	Tamaño de la memoria	Tipo de memoria
NVIDIA GeForce GT730	Dos DisplayPort	2 GB	GDDR5
AMD Radeon R5 430	Dos DisplayPort	2 GB	GDDR5
AMD Radeon RX 640	Dos miniDisplayPorts Un DisplayPort	4 GB	GDDR5

### Audio y altavoz

Tabla 12. Especificaciones de audio y altavoz

Descripción	Valores	
Tipo	Audio de alta definición de 4 canales	
Controladora	Realtek ALC3246	
Conversión estereofónica	DAC de 24 bits (digital a analógico) y ADC (de analógico a digital)	
Interfaz interna	Intel HDA (audio de alta definición)	
Interfaz externa	<ul> <li>Un conector de audio universal</li> <li>Un puerto de audio de línea de salida y nueva gestión de tareas a línea de entrada</li> </ul>	
Altavoces	Opcional	
Amplificador de altavoz interno	Integrado en ALC3246 (clase D de 2 W)	
Controles de volumen externos	Controles de acceso directo del teclado.	
Promedio de salida del altavoz	2 W	
Pico de salida del altavoz	2.5 W	
Salida del altavoz de tonos graves	No soportado	
Micrófono	No soportado	

### **Almacenamiento**

La computadora admite una de las siguientes configuraciones:

- Una unidad de disco duro de 2,5 pulgadas
- Una unidad de disco duro de 3,5 pulgadas
- Una unidad de estado sólido M.2 2230 o 2280 (clase 35 o clase 40)
- Una unidad de estado sólido M.2 2230 o 2280 (clase 35 o clase 40) y una unidad de disco duro de 3,5 pulgadas
- Una unidad de estado sólido M.2 2230 o 2280 (clase 35 o clase 40) y una unidad de disco duro de 2,5 pulgadas
- Una unidad de disco duro de 2,5 pulgadas y una memoria Intel Optane M.2 de 16 GB o 32 GB
- Una unidad de disco duro de 3,5 pulgadas y una memoria Intel Optane M.2 de 16 GB o 32 GB

La unidad principal de la computadora varía según la configuración de almacenamiento. Para computadoras:

- con una unidad de estado sólido M.2, la unidad de estado sólido M.2 es la unidad principal
- sin una unidad M.2, la unidad de disco duro de 3,5 pulgadas o una de las unidades de disco duro de 2,5 pulgadas es la unidad principal

#### Tabla 13. Especificaciones de almacenamiento

Tipo de almacenamiento	Tipo de interfaz	Capacidad
Unidad de disco duro SATA de 2,5 pulgadas y 5400 rpm	SATA	Hasta 2 TB
Unidad de disco duro SATA de 2,5 pulgadas y 7200 rpm	SATA	Hasta 1 TB
Unidad de disco duro SATA de autocifrado Opal 2.0 FIPS, 2,5 pulgadas y 7200 RPM	SATA	Hasta 500 GB
Unidad de disco duro SATA de 3,5 pulgadas y 5400 rpm	SATA	Hasta 4 TB

Tabla 13. Especificaciones de almacenamiento (continuación)

Tipo de almacenamiento	Tipo de interfaz	Capacidad
Unidad de disco duro SATA de 3,5 pulgadas y 7200 rpm	SATA	Hasta 2 TB
Unidad de estado sólido M.2 2230	NVMe PCle de generación 3 x4, clase 35	Hasta 512 GB
Unidad de estado sólido M.2 2280	NVMe PCle de 3.º generación x4, clase 40	Hasta 1 TB
Unidad de estado sólido M.2 2280 de autocifrado Opal	NVMe PCle de 3.º generación x4, SED de clase 40	Hasta 512 GB

### Potencias de alimentación

En la siguiente tabla se enumeran las especificaciones de la clasificación de alimentación de la OptiPlex 3080 con factor de forma pequeño.

Tabla 14. Potencias de alimentación

Descripción	Opción uno	Opción dos
Tipo	200 W (80 PLUS Bronze)	200 W (80 PLUS Platinum)
Voltaje de entrada	De 90 VCA a 264 VCA	De 90 VCA a 264 VCA
Frecuencia de entrada	47 Hz — 63 Hz	47 Hz — 63 Hz
Corriente de entrada (máxima)	3,2 A	3,2 A
Corriente de salida (continua)	<ul> <li>+12 VA/16,50 A</li> <li>12 VB/14 A</li> <li>Modo de espera:</li> <li>+12 VA/0,5 A</li> <li>+12 VB/2,5 A</li> </ul>	<ul> <li>+12 VA/16,50 A</li> <li>12 VB/14 A</li> <li>Modo de espera:</li> <li>+12 VA/0,5 A</li> <li>+12 VB/2,5 A</li> </ul>
Voltaje nominal de salida	<ul><li>12 VA</li><li>12 VB</li></ul>	<ul><li>12 VA</li><li>12 VB</li></ul>

### **Dimensiones y peso**

Tabla 15. Dimensiones y peso

Descripción		Valores	
Α	ltura:		
	Parte frontal	290,00 mm (11,42 pulgadas)	
	Parte posterior	290,00 mm (11,42 pulgadas)	
Α	nchura	92,60 mm (3,65 pulgadas)	
Profundidad		292,80 mm (11,53 pulgadas)	
Peso (máximo)		5,02 kg (11,07 lb)  (i) NOTA: El peso de la computadora depende de la configuración solicitada y la variabilidad de fabricación.	

### Dimensiones físicas del sistema

NOTA: El peso del sistema y el peso del envío se basan en una configuración típica y pueden variar según la configuración de la computadora. Una configuración típica incluye gráficos integrados, un disco duro y una unidad óptica.

#### Tabla 16. Dimensiones físicas del sistema

Característica	Valores
Volumen del chasis (litros)	7,86
Peso del chasis (kg/lb)	5,28 kg (11,63 lb)
Dimensiones del chasis	
Altura (mm/in)	290,00 mm (11,42 in)
Ancho (mm/in)	92,60 mm (3,65 in)
Profundidad (mm/in) 292,80 mm (11,53 in)	
Peso de envío (kg/lb; incluye materiales de embalaje) 6,62 kg (14,58 lb)	
Dimensiones del embalaje	
Altura (mm/in)	487,00 mm (19,17 in)
Ancho (mm/in)	394,00 mm (15,51 in)
Profundidad (mm/in)	264,00 mm (10,40 in)

### Tarjetas complementarias

#### Tabla 17. Tarjetas complementarias

Tarjetas complementarias
Tarjeta de PCIe USB de tipo C 3.1
USB 3.1 de 2.º generación y tipo A
Tarjeta adicional de PCle paralela/serial (FH)

### **Seguridad**

#### Tabla 18. Seguridad

Opciones de seguridad	OptiPlex 3080 con factor de forma pequeño
Ranura para cable de seguridad Kensington	Soportado
Bucle para candado	Soportado
Switch de intrusión en el chasis	Soportado
Microsoft 10 Device Guard y Credential Guard (SKU empresarial)	Soportado
BitLocker de Microsoft Windows	Soportado
Borrado de datos del disco duro local a través del BIOS (borrado seguro)	Soportado
Unidades de almacenamiento de autocifrado (Opal, FIPS)	Soportado
Módulo de plataforma de confianza TPM 2.0	Soportado
Arranque seguro de Intel	Soportado

### Tabla 18. Seguridad (continuación)

Opciones de seguridad	OptiPlex 3080 con factor de forma pequeño
Intel Authenticate	Soportado

### Seguridad de datos

### Tabla 19. Seguridad de datos

Opciones de seguridad de datos	Valores
Prueba gratuita de 30 días de McAfee Small Business Security	Soportada
Suscripción de 12 meses de McAfee Small Business Security	Soportada
Suscripción de 36 meses de McAfee Small Business Security	Soportada
SafeGuard and Response, con tecnología de VMware Carbon Black y Secureworks	Soportado
Antivirus de última generación (NGAV)	Soportado
Detección y respuesta de terminales (EDR)	Soportada
Detección y respuesta de amenazas (TDR)	Soportada
Detección y respuesta de terminal administrado	Soportada
Anticipo de administración de incidentes	Soportado
Respuesta ante incidentes de emergencia	Soportada
SafeData	Soportado

### **Accesorios**

#### Tabla 20. Accesorios

Accesorios		
Audio	<ul><li>Auriculares estéreo Dell Pro: UC350</li><li>Barra de sonido estéreo Dell Pro: AE515M</li></ul>	
Teclado y mouse	Mouse y teclado inalámbricos de Dell, KM636, negro	
Cubierta de cables	Cubierta de cables OptiPlex MT	
Monitores	Monitor Dell 24: P2419H	
Soportes y montajes	<ul> <li>Brazo doble de monitor de Dell: MDA20</li> <li>Base de monitor doble de Dell: MDS19</li> <li>Brazo único de monitor de Dell: MSA20</li> </ul>	

### **Ambientales**

### Tabla 21. Especificaciones ambientales

Función	OptiPlex 3080 con factor de forma pequeño
Embalajes reciclables	Sí
Chasis sin BFR/PVC	No
Embalaje MultiPack	Sí (solo para EE. UU.) (opcional)
Fuente de alimentación energéticamente eficiente	Estándar

#### Tabla 21. Especificaciones ambientales (continuación)

Función	OptiPlex 3080 con factor de forma pequeño
Cumplimiento de norma ENV0424	Sí

NOTA: El embalaje de fibra basado en madera contiene como mínimo un 35 % de contenido reciclado por peso total de fibra basada en madera. Los embalajes que no contengan fibra basada en madera se pueden indicar como no aplicables.

### Energy Star, EPEAT y módulo de plataforma de confianza (TPM)

#### Tabla 22. Energy Star, EPEAT y TPM

Características	Especificaciones
Energy Star 8.0	Configuraciones disponibles que cumplen con los requisitos
EPEAT	Configuraciones disponibles que cumplen con los requisitos de los niveles Gold y Silver
Módulo de plataforma de confianza (TPM) 2.0 <sup>1, 2</sup>	Integrado en la tarjeta madre
Firmware: TPM (TPM discreto deshabilitado)	Opcional

### i NOTA:

<sup>1</sup> TPM 2.0 tiene la certificación de FIPS 140-2.

### Servicio y soporte

NOTA: Para obtener más detalles sobre los planes de servicio de Dell, consulte https://www.dell.com/learn/us/en/19/services/warranty-support-services.

#### Tabla 23. Garantía

Garantía
1 año de garantía básica con servicio para hardware en el sitio después del diagnóstico remoto
Extensión de la garantía básica a 2 años
Extensión de la garantía básica a 3 años
Extensión de la garantía básica a 4 años
Extensión de la garantía básica a 5 años
1 año de ProSupport con servicio en el sitio al siguiente día laboral
2 años de ProSupport con servicio en el sitio al siguiente día laboral
3 años de ProSupport con servicio en el sitio al siguiente día laboral
4 años de ProSupport con servicio en el sitio al siguiente día laboral
5 años de ProSupport con servicio en el sitio al siguiente día laboral
1 año de ProSupport Plus for Client con servicio en el sitio al siguiente día laboral
2 años de ProSupport Plus for Client con servicio en el sitio al siguiente día laboral
3 años de ProSupport Plus for Client con servicio en el sitio al siguiente día laboral
4 años de ProSupport Plus for Client con servicio en el sitio al siguiente día laboral

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> TPM no está disponible en todos los países.

### Tabla 23. Garantía (continuación)

#### Garantía

5 años de ProSupport Plus for Client con servicio en el sitio al siguiente día laboral

#### Tabla 24. Servicio de daños accidentales

Servicio de daños accidentales
1 año de servicio de daños accidentales
2 años de servicio de daños accidentales
3 años de servicio de daños accidentales
4 años de servicio de daños accidentales
5 años de servicio de daños accidentales

# Entorno del equipo

Nivel de contaminación transmitido por el aire: G1 según se define en ISA-S71.04-1985

### Tabla 25. Entorno del equipo

Descripción	En funcionamiento	Almacenamiento
Intervalo de temperatura	10 °C-35 °C (50 °F-95 °F)	-40 °C-65 °C (-40 °F-149 °F)
Humedad relativa (máxima)	De 20 % a 80 %* (sin condensación, temperatura de punto de condensación máxima = 26 °C)	De 5% a 95%* (sin condensación, temperatura de punto de condensación máxima = 33°C)
Vibración (máxima)*	0,26 GRMS aleatorio de 5 Hz a 350 Hz	1,37 GRMS aleatorio de 5 Hz a 350 Hz
Impacto (máximo)	Pulso de semionda sinusoidal inferior con un cambio en la velocidad de 50,8 cm/s (20 pulgadas/s)	Pulso de semionda sinusoidal de 105G con un cambio en la velocidad de 133 cm/s (52,5 pulgadas/s)
Altitud (máxima)	3.048 m (10.000 pies)	10,668 m (35,000 pies)

 $<sup>\</sup>ensuremath{^{*}}$  Medido utilizando un espectro de vibración aleatoria que simula el entorno del usuario.

<sup>†</sup> Medido utilizando un pulso de media onda sinusoidal durante 2 ms cuando el disco duro está en uso.

### **Software**

En este capítulo, se detallan los sistemas operativos compatibles junto con las instrucciones sobre cómo instalar los controladores.

#### Temas:

• Descarga de los controladores de Windows

### Descarga de los controladores de Windows

#### **Pasos**

- 1. Encienda la .
- 2. Vaya a Dell.com/support.
- 3. Haga clic en **Soporte de producto**, introduzca la etiqueta de servicio de la y haga clic en **Enviar**.
  - NOTA: Si no tiene la etiqueta de servicio, utilice la función de detección automática o busque de forma manual el modelo de su .
- 4. Haga clic en Drivers and Downloads (Controladores y descargas).
- 5. Seleccione el sistema operativo instalado en la .
- 6. Desplácese hacia abajo en la página y seleccione el controlador que desea instalar.
- 7. Haga clic en **Descargar archivo** para descargar el controlador de su .
- 8. Después de finalizar la descarga, vaya a la carpeta donde guardó el archivo del controlador.
- 9. Haga doble clic en el icono del archivo del controlador y siga las instrucciones que aparecen en pantalla.

# Configuración del BIOS

PRECAUCIÓN: A menos que sea un usuario experto, no cambie la configuración en el programa de configuración del BIOS. Algunos cambios pueden provocar que el equipo no funcione correctamente.

- (i) NOTA: Los elementos listados en esta sección aparecerán o no en función del equipo y de los dispositivos instalados.
- NOTA: Antes de modificar el programa de configuración del BIOS, se recomienda anotar la información de la pantalla del programa de configuración del BIOS para que sirva de referencia posteriormente.

Utilice el programa de configuración del BIOS para los siguientes fines:

- Obtenga información sobre el hardware instalado en la computadora, por ejemplo, la cantidad de RAM y el tamaño de la unidad de disco duro.
- Cambiar la información de configuración del sistema.
- Establecer o cambiar una opción seleccionable por el usuario, como la contraseña de usuario, el tipo de disco duro instalado, activar o
  desactivar dispositivos básicos.

#### Temas:

- Descripción general de BIOS
- Acceso al programa de configuración del BIOS
- Teclas de navegación
- Menú de arranque por única vez
- Opciones de configuración del sistema
- Actualización de BIOS
- Contraseña del sistema y de configuración
- Borrado de las contraseñas del sistema y del BIOS (configuración del sistema)

### Descripción general de BIOS

El BIOS administra el flujo de datos entre el sistema operativo del equipo y los dispositivos conectados, como por ejemplo, disco duro, adaptador de video, teclado, mouse e impresora.

### Acceso al programa de configuración del BIOS

#### **Pasos**

- 1. Encienda el equipo.
- 2. Presione F2 inmediatamente para entrar al programa de configuración del BIOS.
  - NOTA: Si tarda demasiado y aparece el logotipo del sistema operativo, espere hasta que se muestre el escritorio. A continuación, apaque la computadora y vuelva a intentarlo.

### Teclas de navegación

NOTA: Para la mayoría de las opciones de configuración del sistema, se registran los cambios efectuados, pero no se aplican hasta que se reinicia el sistema.

Tabla 26. Teclas de navegación

Teclas	Navegación
Flecha hacia arriba	Se desplaza al campo anterior.
Flecha hacia abajo	Se desplaza al campo siguiente.
Entrar	Permite introducir un valor en el campo seleccionado, si se puede, o seguir el vínculo del campo.
Barra espaciadora	Amplía o contrae una lista desplegable, si procede.
Lengüeta	Se desplaza a la siguiente área de enfoque.  i NOTA: Solo para el explorador de gráficos estándar.
Esc	Se desplaza a la página anterior hasta que vea la pantalla principal. Presionar Esc en la pantalla principal muestra un mensaje de confirmación donde se le solicita que guarde los cambios y reinicie el sistema.

### Menú de arranque por única vez

Para ingresar al Menú de arranque por única vez, encienda la computadora y presione F12 inmediatamente.

NOTA: Se recomienda apagar la computadora, si está encendida.

El menú de arranque de una vez muestra los dispositivos desde los que puede arrancar, incluida la opción de diagnóstico. Las opciones del menú de arranque son las siguientes:

- Unidad extraíble (si está disponible)
- Unidad STXXXX (si está disponible)
  - i) NOTA: XXX denota el número de la unidad SATA.
- Unidad óptica (si está disponible)
- Unidad de disco duro SATA (si está disponible)
- Diagnóstico

La pantalla de secuencia de arranque también muestra la opción de acceso a la pantalla de la configuración del sistema.

### Opciones de configuración del sistema

i) NOTA: Según la la computadora y los dispositivos instalados, los elementos enumerados en esta sección podrían aparecer o no.

### **Opciones generales**

Tabla 27. General

Opción	Descripción
Información del sistema	Muestra la siguiente información:
	<ul> <li>Información del sistema: muestra la versión del BIOS, la etiqueta de servicio, la etiqueta de activo, la etiqueta de propiedad, la fecha de propiedad, la fecha de fabricación y el código de servicio rápido.</li> </ul>
	<ul> <li>Información de la memoria: muestra la memoria instalada, la memoria disponible, la velocidad de memoria, el modo de canales de memoria, la tecnología de memoria, el tamaño de DIMM 1 y el tamaño de DIMM 2.</li> </ul>
	Información de la PCI: muestra las ranuras Slot1_M.2, Slot2_M.2
	<ul> <li>Información del procesador: muestra el tipo de procesador, recuento de núcleo, ID del procesador, velocidad del reloj actual, velocidad de reloj mínima, velocidad de reloj</li> </ul>

Tabla 27. General (continuación)

Opción	Descripción
	máxima, caché del procesador L2, caché del procesador L3, capacidad de HT y tecnología de 64 bits.  Información del dispositivo: muestra la SATA-0, la SSD PCIe M.2 2, la dirección MAC del LOM, la controladora de video, la controladora de audio, el dispositivo de Wi-Fi y el dispositivo de Bluetooth.
Secuencia de arranque	Permite especificar el orden en el que el ordenador intenta encontrar un sistema operativo desde los dispositivos especificados en esta lista.
Seguridad de ruta de arranque de UEFI	Esta opción controla si el sistema le solicitará o no al usuario ingresar la contraseña de administrador cuando inicie una ruta de arranque de UEFI desde el menú de arranque F12.
Fecha/Hora	Le permite definir la configuración de la fecha y la hora. Los cambios en la fecha y hora del sistema surten efecto inmediatamente.

### Información del sistema

Tabla 28. Configuración del sistema

Opción	Descripción
NIC integrada	Permite controlar la controladora LAN a bordo. La opción "Enable UEFI Network Stack (Activar pila de red UEFI)" no está seleccionada de manera predeterminada. Las opciones son:  Desactivado Enabled (Activado) Habilitada con PXE (valor predeterminado)  NOTA: Según la computadora y los dispositivos instalados, se pueden o no mostrar los elementos enumerados en esta sección.
Funcionamiento de SATA	Permite configurar el modo operativo de la controladora de unidad de disco duro integrada.  Desactivado = los controladores SATA están ocultos  AHCI = el SATA está configurado para el modo de AHCI  RAID ON (RAID encendida): se configura SATA para permitir el modo RAID (esta opción está seleccionada de manera predeterminada).
Unidades	Permite activar o desactivar las diferentes unidades a bordo:  SATA-0 (activado de forma predeterminada)  SSD-0 M.2 PCle (activado de forma predeterminada)
Generación de informes de Smart	Este campo controla si se informan los errores de disco duro para unidades integradas durante el inicio del sistema. La opción <b>Habilitar la creación de informes inteligente</b> está deshabilitada de manera predeterminada.
Configuración de USB	Permite activar o desactivar el controlador USB integrado para:  Activar soporte de inicio USB Habilitar los puertos USB frontales Habilitar los puertos USB posteriores Todas las opciones están activadas de forma predeterminada.
Configuración de USB frontal	Permite activar o desactivar los puertos USB frontales. Todos los puertos están activados de manera predeterminada.
Configuración de USB posterior	Le permite activar o desactivar los puertos USB posteriores. Todos los puertos están activados de manera predeterminada.
Audio	Permite activar o desactivar el controlador de audio integrado. La opción <b>Enable Audio (Activar audio)</b> está seleccionada de manera predeterminada.  Habilitar micrófono

Tabla 28. Configuración del sistema (continuación)

Opción	Descripción
	Habilitar altavoz interno
	Ambas opciones están seleccionadas de manera predeterminada.
Mantenimiento del filtro antipolvo	Permite activar o desactivar los mensajes del BIOS sobre el mantenimiento del filtro antipolvo opcional instalado en la computadora. La BIOS generará un recordatorio prearranque para limpiar o reemplazar el filtro antipolvo según el intervalo establecido. La opción <b>Desactivado</b> está seleccionada de manera predeterminada.  • Desactivado  • 15 días  • 30 días  • 60 días  • 90 días  • 120 días  • 150 días  • 180 días

### Opciones de la pantalla Video (Vídeo)

### Tabla 29. Vídeo

Opción	Descripción
Primary Display	Permite seleccionar la pantalla principal cuando hay varias controladoras disponibles en el sistema.  • Automático (valor predeterminado)  • Gráfica Intel HD  i NOTA: Si no selecciona Automático, el dispositivo de gráficos integrado estará presente y habilitado.

### Seguridad

### Tabla 30. Seguridad

Opción	Descripción
Contraseña de administrador	Permite establecer, cambiar o eliminar la contraseña de administrador.
Contraseña del sistema	Permite establecer, cambiar o eliminar la contraseña del sistema.
Contraseña de HDD-0 interno	Permite establecer, cambiar y eliminar la contraseña de disco duro interno de la computadora.
Configuración de contraseña	Permite controlar el número mínimo y máximo de caracteres permitidos para las contraseñas administrativas y del sistema. El rango de caracteres es de 4 a 32.
Omisión de contraseña	<ul> <li>Esta opción le permite omitir la contraseña de inicio del sistema (arranque) y las solicitudes de contraseña de disco duro durante el reinicio del sistema.</li> <li>Desactivada: siempre aparece la petición de la contraseña del sistema y la de HDD interno cuando está establecida. Esta opción está deshabilitada de manera predeterminada.</li> <li>Omitir reinicio: omite las solicitudes de contraseña en los reinicios (reinicios en caliente).</li> <li>NOTA: El sistema siempre mostrará la petición de contraseñas del sistema y la de HDD interno cuando se enciende el equipo desde un estado de desactivado (inicio en frío). El sistema también mostrará la petición de contraseñas en cualquier compartimiento de un HDD de bahía de módulo que es posible que esté presente.</li> </ul>
Cambio de contraseña	Esta opción permite determinar si los cambios en las contraseñas de sistema y de disco duro se permiten cuando hay establecida una contraseña de administrador.

Tabla 30. Seguridad (continuación)

Opción	Descripción
	Permitir cambios en las contraseñas que no sean de administrador: esta opción está activada de forma predeterminada.
Actualizaciones de firmware de cápsula de UEFI	Esta opción controla si el sistema permite las actualizaciones del BIOS a través de los paquetes de actualización de cápsula UEFI. Esta opción está seleccionada de forma predeterminada Al desactivar esta opción se bloquearán las actualizaciones del BIOS desde servicios como, por ejemplo, Microsoft Windows Update y Linux Vendor Firmware Service (LVFS).
Seguridad del TPM 2.0	Permite controlar si el módulo de plataforma segura (TPM) es visible para el sistema operativo.  TPM activado (valor predeterminado)  Desactivada  PPI Bypass for Enable Commands (Omisión PPI para los comandos activados)  PPI Bypass for Disable Commands (Omisión PPI para los comandos desactivados)  Omisión PPI para los comandos desactivados  Activar certificado (valor predeterminado)  Activar almacenamiento de claves (valor predeterminado)  SHA-256 (valor predeterminado)  Seleccione una opción:  Desactivado  Activado (predeterminado)
Absoluto	Este campo le permite activar, desactivar o desactivar permanentemente la interfaz del módulo del BIOS del servicio de módulo de persistencia absoluta opcional, desde el software Absolute.  Activada: esta opción está seleccionada de manera predeterminada.  Deshabilitar  Desactivada permanentemente
Intrusión del chasis	Este campo controla la función de intrusión en el chasis.  Elija una de las siguientes opciones:  Disabled (Desactivado) (valor predeterminado)  Enabled (Activado)  En silencio
Bloqueo de configuración del administrador	Permite impedir que los usuarios entren en la configuración cuando hay establecida una contraseña de administrador. Esta opción no está establecida de forma predeterminada.
Bloqueo de contraseña maestra	Le permite desactivar el soporte de la contraseña maestra. Se deben borrar las contraseñas de disco duro para poder modificar la configuración. Esta opción no está establecida de forma predeterminada.
Mitigación de riesgos de SMM	Permite habilitar o deshabilitar las protecciones adicionales de la migración de seguridad de SMM de UEFI. Esta opción no está establecida de forma predeterminada.

### Opciones de arranque seguro

### Tabla 31. Inicio seguro

Opción	Descripción	
Secure Boot Enable	Permite habilitar o deshabilitar la función de inicio seguro.  • Secure Boot Enable	
	De forma predeterminada, esta opción no está definida.	
Secure Boot Mode	Permite modificar el comportamiento de inicio seguro para permitir una evaluación o la ejecución de firmas de controlador UEFI.  Deployed Mode (Modo implementado): valor predeterminado  Audit Mode (Modo de auditoría)	

Tabla 31. Inicio seguro (continuación)

Opción	Descripción
Expert key Management	Le permite manipular las bases de datos con clave de seguridad solo si el sistema se encuentra en Custom Mode (Modo personalizado). La opción Enable Custom Mode (Activar modo personalizado) está desactivada de manera predeterminada. Las opciones son:  PK (valor predeterminado)  KEK  db  dbx  Si activa Custom Mode (Modo personalizado), aparecerán las opciones relevantes para PK, KEK, db y dbx. Las opciones son:  Save to File (Guardar en archivo): guarda la clave en un archivo seleccionado por el usuario.  Replace from File (Reemplazar desde archivo): reemplaza la clave actual con una clave del archivo seleccionado por el usuario.  Append from File (Anexar desde archivo): añade la clave a la base de datos actual desde el archivo seleccionado por el usuario.  Delete (Eliminar): elimina la clave seleccionada.  Reset All Keys (Reestablecer todas las claves): reestablece a la configuración predeterminada.  Delete All Keys (Eliminar todas las claves): elimina todas las claves.  NOTA: Si desactiva Custom Mode (Modo personalizado), todos los cambios efectuados se eliminarán y las claves se restaurarán a la configuración predeterminada.

### **Opciones de Intel Software Guard Extensions**

Tabla 32. Extensiones de Intel Software Guard

Opción	Descripción
Intel SGX Enable	Este campo especifica que proporcione un entorno seguro para ejecutar código o guardar información confidencial en el contexto del sistema operativo principal.
	Seleccione una de las opciones siguientes:
	<ul> <li>Disabled (Desactivado)</li> <li>Enabled (Activado)</li> <li>Software controlled (Controlado por software): valor predeterminado</li> </ul>
Enclave Memory Size	Esta opción configura SGX Enclave Reserve Memory Size (Tamaño de la memoria de enclave de reserva SGX).
	Seleccione una de las opciones siguientes:
	<ul><li>32 MB</li><li>64 MB</li></ul>
	• 128 MB: valor predeterminado

### Rendimiento

#### Tabla 33. Rendimiento

Opción	Descripción
Multi Core Support	Este campo especifica si el proceso se produce con uno o todos los núcleos activados. El rendimiento de algunas aplicaciones mejora si se utilizan más núcleos.

Tabla 33. Rendimiento (continuación)

Opción	Descripción
	<ul> <li>All (Todo): valor predeterminado</li> <li>1</li> <li>2</li> <li>3</li> </ul>
Intel SpeedStep	Permite habilitar o deshabilitar el modo Intel SpeedStep del procesador.  • Enable Intel SpeedStep (Habilitar Intel SpeedStep)  Esta opción está configurada de forma predeterminada.
C-States Control	Permite activar o desactivar los estados de reposo adicionales del procesador.  • C-States (Estados C)  Esta opción está configurada de forma predeterminada.
Intel TurboBoost	Permite habilitar o deshabilitar el modo Intel TurboBoost del procesador.  • Enable Intel TurboBoost (Habilitar Intel TurboBoost)  Esta opción está configurada de forma predeterminada.
Hyper-Thread Control	Permite activar o desactivar el controlador HyperThreading en el procesador.  • Disabled (Desactivado)  • Enabled (Activado): valor predeterminado

### Administración de alimentación

Tabla 34. Administración de alimentación

Opción	Descripción	
Recuperación de CA	Determina cómo debe responder el sistema cuando se restablezca la alimentación de CA tras un corte del suministro eléctrico. Puede definir la recuperación de CA con los valores siguientes:  • Apagado  • Encendido  • Último estado de alimentación  Esta opción está establecida en Apagado de forma predeterminada.	
Activa la tecnología Intel Speed Shift.	Permite habilitar o deshabilitar el soporte para la tecnología Intel Speed Shift. La opción <b>Enable Intel Speed Shift Technology (Habilitar tecnología Intel Speed Shift)</b> está configurada de forma predeterminada.	
Auto On Time	Establece la hora a la que el ordenador debe encenderse automáticamente. La hora se expresa en formato estándar de 12 horas (horas:minutos:segundos). Para cambiar la hora de inicio debe escribir los valores en los campos de hora y AM/PM.  (i) NOTA: Esta función no funciona si apaga el equipo utilizando el interruptor en la tira de alimentación o protector de ondas, o si Encendido automático está desactivado.	
Control de reposo profundo	Permite definir los controles cuando está activada la opción de reposo profundo.  • Disabled (Desactivado)  • Activado solo en S5  • Activado en S4 y S5  .	

Tabla 34. Administración de alimentación (continuación)

Opción	Descripción
USB Wake Support	Esta opción permite que el equipo salga del estado de espera al conectar un dispositivo USB. La opción "Enable USB Wake Support (Activar compatibilidad para encendido de USB)" está seleccionada de manera predeterminada.
Wake on LAN/WWAN	Esta opción permite que la computadora se encienda desde el estado desactivado cuando se activa mediante una señal especial de la LAN. Esta característica solo funciona cuando la computadora está conectada a un suministro de energía de CA.
	Deshabilitado: no permite que el sistema se encienda cuando recibe una señal de activación de la LAN o de la LAN inalámbrica.
	• LAN o WLAN: permite al sistema encenderse mediante señales especiales de la LAN o la LAN inalámbrica.
	Solo LAN: permite que el sistema se encienda mediante señales especiales de la LAN.
	• LAN con inicio PXE: un paquete de reactivación enviado al sistema en el estado S4 o S5 hará que el sistema se reactive e inmediatamente inicie para PXE.
	• Solo WLAN: permite que el sistema se encienda mediante señales especiales de la WLAN.
	Esta opción está desactivada de forma predeterminada.
Block Sleep	Le permite bloquear la entrada en el modo de reposo (estado S3) del entorno del OS. Esta opción está desactivada de forma predeterminada.

### Comportamiento durante la POST

Tabla 35. Comportamiento durante la POST

Opción	Descripción	
Advertencias del adaptador	Esta opción le permite elegir si el sistema mostrará mensajes de advertencia cuando utilice determinados adaptadores de alimentación. Esta opción está activada de forma predeterminada.	
LED de Bloq Núm	Le permite activar o desactivar la característica Bloq Num cuando se inicia la computadora. Esta opción está activada de forma predeterminada.	
Errores del teclado	Le permite activar o desactivar la notificación de errores del teclado cuando se inicia la computadora. La opción <b>Activar la detección de errores del teclado</b> está activada de manera predeterminada.	
Arranque rápido	<ul> <li>Esta opción puede acelerar el proceso de inicio omitiendo algunos pasos de la compatibilidad:</li> <li>Mínimo: inicio rápido a menos que se haya actualizado el BIOS, que se haya cambiado la memoria o que no se haya completado la POST anterior.</li> <li>Completo: el sistema no omite ninguno de los pasos del proceso de inicio.</li> <li>Automático: esto permite que el sistema operativo controle este ajuste (sólo funciona cuando el sistema operativo admite Simple Boot Flag).</li> <li>Esta opción está establecida en Completo de forma predeterminada.</li> </ul>	
Ampliar tiempo de la POST del BIOS	Esta opción crea una demora previa al arranque adicional.  • 0 segundos (valor predeterminado)  • 5 segundos  • 10 segundos	
Full Screen Logo (Logotipo de la pantalla completa)	Esta opción mostrará el logotipo de pantalla completa si la imagen coincide con la resolución de pantalla. La opción <b>Enable Full Screen Logo</b> (Habilitar logotipo de pantalla completa) no está establecida de forma predeterminada.	
Advertencias y errores	Esta opción hace que el proceso de arranque se detenga únicamente cuando se detectan advertencias o errores. Seleccione una de las siguientes opciones:  Petición ante advertencias y errores: valor predeterminado  Continue on Warnings (Continuar ante advertencias)  Continue on Warnings and Errors (Continuar ante advertencias y errores)	

### Compatibilidad con virtualización

#### Tabla 36. Compatibilidad con virtualización

Opción	Descripción
Virtualización	Esta opción especifica si un monitor de máquina virtual (VMM) puede utilizar las capacidades de hardware adicionales proporcionadas por la tecnología de virtualización Intel.
	Enable Intel Virtualization Technology (Habilitar tecnología de virtualización Intel)
	Esta opción está configurada de forma predeterminada.
VT para E/S directa	Habilita o deshabilita el monitor de máquina virtual (VMM) para el uso de las capacidades de hardware adicionales proporcionadas por la tecnología de virtualización Intel para E/S directa.
	Enable VT for Direct I/O (Habilitar tecnología de virtualización Intel para E/S directa)
	Esta opción está configurada de forma predeterminada.

### Opciones de modo inalámbrico

#### Tabla 37. Inalámbrica

Opción	Descripción
Activar dispositivo inalámbrico	Permite activar o desactivar los dispositivos inalámbricos internos:
	Las opciones son:
	WLAN/WiGig
	Bluetooth
	Todas las opciones están activadas de forma predeterminada.

### **Mantenimiento**

#### Tabla 38. Mantenimiento

Opción	Descripción	
Etiqueta de servicio	Muestra la etiqueta de servicio del equipo.	
Etiqueta de activo	Le permite crear una etiqueta de activo del sistema si todavía no hay ninguna establecida. Esta opción no está establecida de forma predeterminada.	
Mensajes de SERR	Controla el mecanismo de mensajes SERR. Esta opción está configurada de forma predeterminada. Algunas tarjetas gráficas requieren que el mecanismo de mensajes SERR esté desactivado.	
Regreso a una versión anterior del BIOS	Permite actualizar el flash de revisiones anteriores del firmware del sistema.  • Permitir degradación del BIOS  Esta opción está configurada de forma predeterminada.	
Borrado de datos	Permite borrar con seguridad los datos de todos los dispositivos de almacenamiento internos.  • Borrado durante el próximo arranque  Esta opción no está establecida de forma predeterminada.	
Recuperación del BIOS	Recuperación del BIOS desde el disco duro: esta opción está establecida de manera predeterminada. Permite recuperar el BIOS dañado a partir de un archivo de recuperación en el HDD o en una unidad USB externa.	

#### Tabla 38. Mantenimiento (continuación)

Opción	Descripción	
	i NOTA: El campo Recuperación del BIOS desde el disco duro debe estar activado.	
	Always Perform Integrity Check: realiza una verificación de integridad en cada arranque.	
Fecha inicial de encendido	Le permite establecer la fecha de propiedad. De manera predeterminada, la opción <b>Set Ownership Date</b> (Establecer la fecha de propiedad) no está establecida.	

### Registros del sistema

#### Tabla 39. Registros del sistema

Opción	Descripción	
BIOS events	Permite ver y borrar eventos de la POST del programa de configuración del sistema (BIOS).	

### Configuración avanzada

#### Tabla 40. Configuración avanzada

Opción	Descripción
ASPM	<ul> <li>Permite configurar el nivel de ASPM.</li> <li>Auto (Automático) (valor predeterminado): hay una conformidad de conexión entre el dispositivo y el concentrador PCI Express para determinar el mejor modo ASPM compatible con el dispositivo.</li> <li>Disabled (Desactivado): la administración de energía de ASPM está apagada en todo momento.</li> <li>L1 Only (L1 únicamente): la administración de energía de ASPM se configura para utilizar L1.</li> </ul>

### Resolución del sistema de SupportAssist

### Opción Descripción

Umbral de recuperación automática del sistema operativo Permite controlar el flujo de arranque automático del sistema SupportAssist. Las opciones disponibles son:

- Apagado
- 1
- 2 (activado de forma predeterminada)
- 3

Recuperación de sistema operativo de SupportAssist Permite recuperar la recuperación de SO de SupportAssist (activada de manera predeterminada).

**BIOSConnect** 

BIOSConnect activa o desactiva el SO del servicio en la nube cuando no hay recuperación del SO local (activada de manera predeterminada).

### Actualización de BIOS

### Actualización del BIOS en Windows

#### Sobre esta tarea

PRECAUCIÓN: Si BitLocker no se suspende antes de actualizar el BIOS, la próxima vez que reinicie, el sistema no reconocerá la clave de BitLocker. Se le pedirá que introduzca la clave de recuperación para continuar y el sistema

la solicitará en cada reinicio. Si no conoce la clave de recuperación, esto puede provocar la pérdida de datos o una reinstalación del sistema operativo innecesaria. Para obtener más información sobre este tema, consulte el artículo de la base de conocimientos: https://www.dell.com/support/article/sln153694

#### **Pasos**

- 1. Vaya a www.dell.com/support.
- 2. Haga clic en **Soporte de productos**. Haga clic en **Buscar soporte**, introduzca la etiqueta de servicio de la computadora y haga clic en **Buscar**.
  - NOTA: Si no tiene la etiqueta de servicio, utilice la función de SupportAssist para identificar la computadora de forma automática. También puede usar la ID del producto o buscar manualmente el modelo de la computadora.
- 3. Haga clic en Drivers & Downloads (Controladores y descargas). Expanda Buscar controladores.
- 4. Seleccione el sistema operativo instalado en el equipo.
- 5. En la lista desplegable Categoría, seleccione BIOS.
- 6. Seleccione la versión más reciente del BIOS y haga clic en **Descargar** para descargar el archivo del BIOS para la computadora.
- 7. Después de finalizar la descarga, busque la carpeta donde guardó el archivo de actualización del BIOS.
- **8.** Haga doble clic en el icono del archivo de actualización del BIOS y siga las instrucciones que aparecen en pantalla. Para obtener más información, consulte el artículo de la base de conocimientos 000124211 en www.dell.com/support.

### Actualización del BIOS en Linux y Ubuntu

Para actualizar el BIOS del sistema en un equipo que se instala con Linux o Ubuntu, consulte el artículo de la base de conocimientos 000131486 en www.dell.com/support.

### Actualización del BIOS mediante la unidad USB en Windows

#### Sobre esta tarea

PRECAUCIÓN: Si BitLocker no se suspende antes de actualizar el BIOS, la próxima vez que reinicie, el sistema no reconocerá la clave de BitLocker. Se le pedirá que introduzca la clave de recuperación para continuar y el sistema la solicitará en cada reinicio. Si no conoce la clave de recuperación, esto puede provocar la pérdida de datos o una reinstalación del sistema operativo innecesaria. Para obtener más información sobre este tema, consulte el artículo de la base de conocimientos: https://www.dell.com/support/article/sln153694

#### Pasos

- Siga el procedimiento del paso 1 al paso 6 en Actualización del BIOS en Windows para descargar el archivo del programa de configuración del BIOS más reciente.
- 2. Cree una unidad USB de arranque. Para obtener más información, consulte el artículo de la base de conocimientos 000145519 en www.dell.com/support.
- 3. Copie el archivo del programa de configuración del BIOS en la unidad USB de arrangue.
- 4. Conecte la unidad USB de arranque a la computadora que necesita la actualización del BIOS.
- 5. Reinicie la computadora y presione F12.
- 6. Seleccione la unidad USB desde el Menú de arranque por única vez.
- Ingrese el nombre de archivo del programa de configuración del BIOS y presione Entrar.
   Aparece la Utilidad de actualización del BIOS.
- 8. Siga las instrucciones que aparecen en pantalla para completar la actualización del BIOS.

### Actualización del BIOS desde el menú de arranque por única vez F12

Para actualizar el BIOS de la computadora, use el archivo .exe de actualización del BIOS copiado en una unidad USB FAT32 e inicie desde el menú de arranque por única vez F12.

#### Sobre esta tarea

PRECAUCIÓN: Si BitLocker no se suspende antes de actualizar el BIOS, la próxima vez que reinicie, el sistema no reconocerá la clave de BitLocker. Se le pedirá que introduzca la clave de recuperación para continuar y el sistema la solicitará en cada reinicio. Si no conoce la clave de recuperación, esto puede provocar la pérdida de datos o una reinstalación del sistema operativo innecesaria. Para obtener más información sobre este tema, consulte el artículo de la base de conocimientos: https://www.dell.com/support/article/sln153694

#### Actualización del BIOS

Puede ejecutar el archivo de actualización del BIOS desde Windows mediante una unidad USB de arranque o puede actualizar el BIOS desde el menú de arranque por única vez F12 en la computadora.

La mayoría de las computadoras de Dell posteriores a 2012 tienen esta funcionalidad. Para confirmarlo, puede iniciar la computadora al menú de arranque por única vez F12 y ver si ACTUALIZACIÓN FLASH DEL BIOS está enumerada como opción de arranque para la computadora. Si la opción aparece, el BIOS es compatible con esta opción de actualización.

NOTA: Únicamente pueden usar esta función las computadoras con la opción de actualización flash del BIOS en el menú de arranque por única vez F12.

#### Actualización desde el menú de arranque por única vez

Para actualizar el BIOS desde el menú de arranque por única vez F12, necesitará los siguientes elementos:

- Una unidad USB formateada en el sistema de archivos FAT32 (no es necesario que la unidad sea de arranque)
- El archivo ejecutable del BIOS descargado del sitio web de soporte de Dell y copiado en el directorio raíz de la unidad USB
- Un adaptador de alimentación de CA conectado a la computadora
- Una batería de computadora funcional para realizar un flash en el BIOS

Realice los siguientes pasos para realizar el proceso de actualización flash del BIOS desde el menú F12:

PRECAUCIÓN: No apague la computadora durante el proceso de actualización del BIOS. Si la apaga, es posible que la computadora no se inicie.

#### **Pasos**

- 1. Desde un estado apagado, inserte la unidad USB donde copió el flash en un puerto USB de la computadora.
- 2. Encienda la computadora y presione F12 para acceder al menú de arranque por única vez. Seleccione Actualización del BIOS mediante el mouse o las teclas de flecha y presione Entrar.

  Aparece el menú de flash del BIOS.
- 3. Haga clic en Realizar flash desde archivo.
- 4. Seleccione el dispositivo USB externo.
- 5. Seleccione el archivo, haga doble clic en el archivo flash objetivo y haga clic en Enviar.
- 6. Haga clic en Actualizar BIOS. La computadora se reinicia para realizar el flash del BIOS.
- 7. La computadora se reiniciará después de que se complete la actualización del BIOS.

### Contraseña del sistema y de configuración

#### Tabla 41. Contraseña del sistema y de configuración

Tipo de contraseña	Descripción
Contraseña del sistema	Contraseña que debe introducir para iniciar sesión en el sistema.
	Es la contraseña que debe introducir para acceder y realizar cambios a la configuración de BIOS del equipo.

Puede crear una contraseña del sistema y una contraseña de configuración para proteger su equipo.

PRECAUCIÓN: Las funciones de contraseña ofrecen un nivel básico de seguridad para los datos del equipo.

PRECAUCIÓN: Cualquier persona puede tener acceso a los datos almacenados en la computadora si no se bloquea y se deja desprotegida.

NOTA: La función de contraseña de sistema y de configuración está desactivada.

### Asignación de una contraseña de configuración del sistema

#### Requisitos previos

Puede asignar una nueva Contraseña de administrador o de sistema solo cuando el estado se encuentra en No establecido.

#### Sobre esta tarea

Para ingresar a la configuración del sistema, presione F12 inmediatamente después de un encendido o reinicio.

#### **Pasos**

- En la pantalla BIOS del sistema o Configuración del sistema, seleccione Seguridad y presione Entrar.
   Aparece la pantalla Seguridad.
- 2. Seleccione Contraseña de sistema/administrador y cree una contraseña en el campo Introduzca la nueva contraseña.

Utilice las siguientes pautas para asignar la contraseña del sistema:

- Una contraseña puede tener hasta 32 caracteres.
- Al menos un carácter especial: ! " # \$ % & ' ( ) \* + , . / : ; < = > ? @ [ \ ] ^ \_ ` { | }
- Números de 0 a 9
- Letras mayúsculas de la A a la Z.
- Letras minúsculas de la a a la z
- 3. Introduzca la contraseña del sistema que especificó anteriormente en el campo Confirm new password (Confirmar nueva contraseña) y haga clic en OK (Aceptar).
- 4. Presione Esc y guarde los cambios como se indica en el mensaje emergente.
- **5.** Presione Y para guardar los cambios. La computadora se reiniciará.

# Eliminación o modificación de una contraseña de configuración del sistema existente

#### Requisitos previos

Asegúrese de que el **Estado de contraseña** esté desbloqueado (en la configuración del sistema) antes de intentar eliminar o cambiar la contraseña del sistema y de configuración existente. No se puede eliminar ni modificar una contraseña existente de sistema o de configuración si **Estado de la contraseña** está bloqueado.

#### Sobre esta tarea

Para ingresar a la configuración del sistema, presione F12 inmediatamente después de un encendido o reinicio.

#### Pasos

- 1. En la pantalla BIOS del sistema o Configuración del sistema, seleccione Seguridad del sistema y presione Entrar. Aparece la pantalla System Security (Seguridad del sistema).
- 2. En la pantalla System Security (Seguridad del sistema), compruebe que la opción Password Status (Estado de la contraseña) está en modo Unlocked (Desbloqueado).
- 3. Seleccione Contraseña del sistema, actualice o elimine la contraseña del sistema existente y presione Entrar o Tab.
- 4. Seleccione Contraseña de configuración, actualice o elimine la contraseña de configuración existente y presione Entrar o Tab.
  - NOTA: Si cambia la contraseña del sistema o de configuración, vuelva a ingresar la nueva contraseña cuando se le solicite. Si borra la contraseña del sistema o de configuración, confirme cuando se le solicite.
- 5. Presione Esc y aparecerá un mensaje para que guarde los cambios.
- **6.** Presione "Y" para guardar los cambios y salir de System Setup (Configuración del sistema). La computadora se reiniciará.

# Borrado de las contraseñas del sistema y del BIOS (configuración del sistema)

#### Sobre esta tarea

Para borrar las contraseñas del BIOS o del sistema, comuníquese con el soporte técnico de Dell, como se describe en www.dell.com/contactdell.

NOTA: Para obtener información sobre cómo restablecer las contraseñas de aplicaciones o Windows, consulte la documentación incluida con Windows o la aplicación en particular.

# Obtención de ayuda

#### Temas:

• Cómo ponerse en contacto con Dell

### Cómo ponerse en contacto con Dell

#### Requisitos previos

NOTA: Si no tiene una conexión a Internet activa, puede encontrar información de contacto en su factura de compra, en su albarán de entrega, en su recibo o en el catálogo de productos Dell.

#### Sobre esta tarea

Dell proporciona varias opciones de servicio y asistencia en línea y por teléfono. La disponibilidad varía según el país y el producto y es posible que algunos de los servicios no estén disponibles en su área. Si desea ponerse en contacto con Dell para tratar cuestiones relacionadas con las ventas, la asistencia técnica o el servicio de atención al cliente:

#### **Pasos**

- 1. Vaya a Dell.com/support.
- 2. Seleccione la categoría de soporte.
- 3. Seleccione su país o región en la lista desplegable Elija un país o región que aparece al final de la página.
- 4. Seleccione el enlace de servicio o asistencia apropiado en función de sus necesidades.