# **Dell Vostro 5390**

Guía de configuración y especificaciones



#### Notas, precauciónes y advertencias

- () NOTA: Una NOTA señala información importante que lo ayuda a hacer un mejor uso de su producto.
- △ PRECAUCIÓN: Una PRECAUCIÓN indica un potencial daño al hardware o pérdida de datos y le informa cómo evitar el problema.
- ADVERTENCIA: Una señal de ADVERTENCIA indica la posibilidad de sufrir daño a la propiedad, heridas personales o la muerte.

© 2019 Dell Inc. o sus filiales. Todos los derechos reservados. Dell, EMC, y otras marcas comerciales son marcas comerciales de Dell Inc. o de sus filiales. Puede que otras marcas comerciales sean marcas comerciales de sus respectivos propietarios.

2019 - 05

# Contenido

1 Configure el equipo	5
2 Crear una unidad de recuperación USB para Windows	7
3 Descripción general del chasis	8
Vista de la pantalla	
Vista izquierda	9
Vista derecha	
Vista del reposamanos	
Vista inferior	
Accesos directos del teclado	11
4 Especificaciones técnicas	12
Información del sistema	
Procesador	
Memoria	13
Almacenamiento	13
Conectores de la placa base	13
Lectora de tarjetas de medios	
Audio	14
Tarjeta de vídeo	14
Cámara	15
Inalámbrica	15
Puertos y conectores	
Pantalla	
Teclado	
Superficie táctil	
Lector de huellas digitales (opcional)	
Sistema operativo	
Batería	
Adaptador de alimentación	
Especificaciones de sensores y controles	
Dimensiones y peso	
Entorno del equipo	
Seguridad	
Software de seguridad	21
5 Software	22
Descarga de los controladores de	
6 System Setup (Configuración del sistema)	
Menú de inicio	
Teclas de navegación	23

Secuencia de arranque	24
Opciones de configuración del sistema	24
Opciones de configuración del sistema	24
Borrado de las contraseñas del sistema y del BIOS (configuración del sistema)	
Actualización del BIOS en Windows	
Actualización del BIOS en los sistemas con BitLocker activado	
Actualización del BIOS del sistema con una unidad flash USB	
Contraseña del sistema y de configuración	
Asignación de una contraseña del sistema/de configuración	35
Eliminación o modificación de una contraseña existente de configuración del sistema	35
7 Obtención de ayuda	37
Cómo ponerse en contacto con Dell	

1 Conecte el adaptador de alimentación y presione el botón de encendido.

1 NOTA: Para conservar la energía de la batería, es posible que esta ingrese en modo de ahorro de energía.



- Finalice la configuración del sistema de Windows.
   Siga las instrucciones que aparecen en pantalla para completar la configuración. Durante la configuración, Dell recomienda lo siguiente:
  - Conectarse a una red para las actualizaciones de Windows.
    - (i) NOTA: Si va a conectarse a una red inalámbrica segura, introduzca 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 sin conexión.
  - En la pantalla Soporte y protección, introduzca su información de contacto.
- 3 Localice y utilice las aplicaciones de Dell en el menú Inicio de Windows (recomendado)

#### Tabla 1. Localice aplicaciones Dell

Aplicaciones de Dell

Detalles



Registro del producto Dell

Aplicaciones de Dell	Detalles
	Registre su equipo con Dell.
	Asistencia y soporte técnico de Dell
	Acceda a la ayuda y la asistencia para su equipo.
	SupportAssist
	Comprueba de manera proactiva el estado del hardware y el software de la computadora.
	<ul> <li>NOTA: Renueve o actualice la garantía haciendo clic en su fecha de expiración en SupportAssist.</li> </ul>
	Actualización do Doll
	Actualiza la computadora con correcciones críticas y controladores de dispositivo importantes a medida que se encuentran disponibles.
	Dell Digital Dellvery

Descargue aplicaciones de software, incluido software que se adquirió, pero que no se instaló previamente en la computadora.

4 Crear una unidad de recuperación para Windows

(i) NOTA: Se recomienda crear una unidad de recuperación para solucionar los problemas que pueden producirse con Windows.

Para obtener más información, consulte Crear una unidad de recuperación USB para Windows.

# Crear una unidad de recuperación USB para Windows

Cree una unidad de recuperación para solucionar y reparar problemas que puedan ocurrir con Windows. Se requiere una unidad flash USB vacía con una capacidad mínima de 16 GB para crear la unidad de recuperación.

- (i) NOTA: Este proceso puede demorar hasta una hora en completarse.
- (i) NOTA: Los siguientes pasos pueden variar según la versión de Windows instalada. Consulte el sitio de asistencia de Microsoft para conocer las instrucciones más recientes.
- 1 Conecte la unidad flash USB a la computadora.
- 2 En la búsqueda de Windows, escriba Recuperación.
- 3 En los resultados de la búsqueda, haga clic en **Crear una unidad de recuperación**.

Se muestra la pantalla **Control de cuentas de usuario**.

4 Haga clic en **Sí** para continuar.

Se muestra la ventana Unidad de recuperación.

- 5 Seleccione Realizar copias de seguridad de los archivos del sistema en la unidad de recuperación y, a continuación, haga clic en Siguiente.
- 6 Seleccione la Unidad flash USB y haga clic en Siguiente.

Aparece un mensaje que indica que todos los datos de la unidad flash USB se eliminarán.

- 7 Haga clic en Crear.
- 8 Haga clic en **Finalizar**.

Para obtener más información sobre la reinstalación de Windows mediante la unidad de recuperación USB, consulte la sección Solución de problemas del Manual de servicio del producto en www.dell.com/support/manuals.

# Descripción general del chasis

#### Temas:

- Vista de la pantalla
- Vista izquierda
- Vista derecha
- · Vista del reposamanos
- Vista inferior
- Accesos directos del teclado

### Vista de la pantalla



1 Micrófono izquierdo

- 3 Indicador luminoso de estado de la cámara
- 5 Panel LCD

- 2 Cámara
- 4 Micrófono derecho

### Vista izquierda



- 1 Puerto del conector de alimentación
- 3 Puerto HDMI
- 5 Ranura para tarjeta microSD

### Vista derecha

- 2 Indicador luminoso de estado
- 4 Puerto USB 3.1 de 1.ª/2.ª generación y tipo C con DisplayPort 1.4



1 Puerto para auriculares

2 Puerto USB 3.1 Gen 1

# Vista del reposamanos



- 1 Botón de encendido con lector de huellas dactilares opcional 2 Teclado
- 3 Superficie táctil

# Vista inferior



1 Altavoz izquierdo

3 Altavoz derecho

### Accesos directos del teclado

(i) NOTA: Los caracteres del teclado pueden variar dependiendo de la configuración del idioma del teclado. Las teclas de acceso directo siguen siendo las mismas en todas las configuraciones de idiomas.

#### Tabla 2. Lista de accesos directos del teclado

Teclas	Descripción
Fn + Esc	Alternar bloqueo de la tecla Fn
Fn + F1	Silenciar el sonido
Fn + F2	Disminuir el volumen
Fn + F3	Aumentar el volumen
Fn + F4	Reproducir/Pausar
Fn + F5	Encender/apagar la retroiluminación del teclado
Fn + F6	Disminuir el brillo
Fn + F7	Aumentar el brillo
Fn + F8	Cambiar a la pantalla externa
Fn + F10	Imprimir pantalla
Fn + F11	Inicio
Fn + F12	Fin
Fn + Ctrl	Abrir menú de aplicaciones

# **Especificaciones técnicas**

(i) 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.

### Información del sistema

#### Tabla 3. Información del sistema

Función	Especificaciones
Conjunto de chips	Integrado en el procesador
Amplitud del bus de DRAM	64 bits
EPROM FLASH	16 MB
bus de PCIE	Hasta 3.ª generación
Frecuencia de bus externa	Hasta 8 GT/s

### **Procesador**

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

#### Tabla 4. Especificaciones del procesador

Тіро	Gráficos UMA
Procesador Intel Core i7-8665U de 8.ª generación (caché de 8 MB, conteo de 4 núcleos/8 subprocesos, hasta 4.6 GHz, TDP de 15 W)	Intel UHD Graphics 620
Procesador Intel Core i5-8265U de 8.ª generación (caché de 6 MB, conteo de 4 núcleos/8 subprocesos, hasta 3.9 GHz, TDP de 15 W)	Intel UHD Graphics 620
Procesador Intel Core i3-8145U de 8.ª generación (caché de 4 MB, conteo de 2 núcleos/4 subprocesos, hasta 3.5 GHz, TDP de 15 W)	Intel UHD Graphics 620

# Memoria

#### Tabla 5. Especificaciones de la memoria

Función	Especificaciones
Configuración de memoria mínima	4 GB
Configuración de memoria máxima	16 GB
Número de ranuras	Soldada
Memoria máxima compatible por ranura	16 GB
Opciones de memoria	<ul> <li>4 GB (1 x 4 GB)</li> <li>8 GB (2 x 4 GB)</li> <li>8 GB (1 x 8 GB)</li> <li>16 GB (2 x 8 GB)</li> <li>16 GB (1 x 16 GB)</li> </ul>
Тіро	LPDDR3
Velocidad	2133 MHz

## Almacenamiento

#### Tabla 6. Especificaciones de almacenamiento

Тіро	Factor de forma	Interfaz	Capacidad
Unidad de estado sólido SATA	SSD M.2 2280	SATA clase 20/35	Hasta 512 GB
		<ul> <li>SATA clase 20 (solo en Brasil)</li> </ul>	
		<ul> <li>Clase 40 (Intel Neptune Harbor)</li> </ul>	

# Conectores de la placa base

#### Tabla 7. Conectores de la placa base

Función	Especificaciones
Conectores M.2	

### Lectora de tarjetas de medios

Función	Especificaciones
Тіро	Ranura para tarjetas microSD

Tarjetas compatibles

#### Especificaciones

Ranura de la lectora de tarjetas inteligentes (opcional)

- · Lector de tarjetas inteligentes (opcional)
- · MicroSD

# Audio

#### Tabla 9. Características de audio

Función	Especificaciones
Controladora	Realtek ALC3204 con Waves MaxxAudio Pro
Conversión estereofónica	DAC de 24 bits (digital a analógico) y ADC (de analógico a digital)
Тіро	Sonido HD
Altavoces	2
Interfaz	Internos:
	<ul> <li>Intel HDA (audio de alta definición)</li> </ul>
	Externos:
	• Salida de 7.1 canales a través de HDMI
	Entrada de micrófono digital en el módulo de la cámara
	<ul> <li>Conector combinado de auriculares y micrófono (auriculares estéreo/entrada de micrófono)</li> </ul>
Amplificador de altavoz interno	Integrado en ALC3204 (clase D, 2 W)
Controles de volumen externos	Teclas de acceso directo de control de medios
Salida del altavoz:	Promedio: 2 W
	Pico: 2,5 W
Micrófono	Micrófonos de matriz digital

### Tarjeta de vídeo

#### Tabla 10. Especificaciones de la tarjeta de video

Controladora	Тіро	Dependencia de CPU	Tipo de memoria gráfica	Capacidad	Compatible con pantalla externa	Resolución máxima
NVIDIA M250	Discreto	<ul> <li>CPU Intel Core i7-8665U</li> <li>CPU Intel Core i7-8565U</li> <li>CPU Intel Core i5-8365U</li> </ul>	GDDR5	2 GB	Puerto HDMI 1.4b	1920x1200 a 60 Hz

Controladora	Тіро	Dependencia de CPU	Tipo de memoria gráfica	Capacidad	Compatible con pantalla externa	Resolución máxima
		CPU Intel Core i5-8265U				

# Cámara

#### Tabla 11. Especificaciones de la cámara

Función	Especificaciones
Tipo de cámara	Cámara HD RGB
Solución	lmagen fija: 0,92 megapíxeles
	Video: 1280 x 720 (HD) a 30 fps
Ángulo de visión en diagonal	74,9 grados
Tipo de sensor	Tecnología del sensor CMOS

## Inalámbrica

#### Tabla 12. Especificaciones inalámbricas

#### Especificaciones

Intel Dual Band Wireless AC 9560 (802.11ac) 2x2 + Bluetooth 5.0 (opcional)

Intel Dual Band Wireless AC 9462 (802.11ac) 1x1 + Bluetooth 5.0 (opcional)

Qualcomm QCA9565, DW1707 802.11bgn

Adaptador inalámbrico Qualcomm QCA9377 802.11ac de doble banda (1x1) + Bluetooth 4.1

Adaptador inalámbrico Qualcomm QCA61x4A 802.11ac de doble banda (2x2) + Bluetooth 4.1

### Puertos y conectores

#### Tabla 13. Puertos y conectores

Función	Especificaciones
Lector de tarjetas de memoria	Una ranura de tarjeta microSD
USB	<ul> <li>Puerto USB 3.1 de 1.ª generación</li> <li>Un puerto USB 3.1 de 1.ª generación (tipo C)/DisplayPort</li> </ul>
Seguridad	Ranura para cierre de seguridad Noble
Audio	Un puerto para auriculares (combinado de auriculares y micrófono)

Vídeo

#### Especificaciones

Un puerto HDMI 1.4b

# Pantalla

#### Tabla 14. Especificaciones de la pantalla

Función	Especificaciones
Тіро	Alta definición total (FHD)
Altura (área activa)	165.24 mm (6.5 pulgadas)
Ancho (área activa)	293.76 mm (11.6 pulgadas)
Diagonal	337.04 mm (13.3 pulgadas)
Píxeles por pulgada (PPI)	166
Proporción de contraste	400:1
Luminancia/brillo (típico)	300 nits
Frecuencia de actualización	60 Hz
Ángulo de visión horizontal (mínimo)	+/- 80 grados
Ángulo de visión vertical (mínimo)	+/- 80 grados
Consumo de energía (máximo)	4.6 W

# Teclado

#### Tabla 15. Especificaciones del teclado

Función	Especificaciones
Número de teclas:	<ul> <li>Estados Unidos y Canadá: 81 teclas</li> <li>Reino Unido: 82 teclas</li> <li>Japón: 85 teclas</li> </ul>
Tamaño	<ul> <li>X = 18.7 mm de separación entre teclas</li> <li>Y = 18.05 mm de separación entre teclas</li> </ul>
Teclado retroiluminado	Opcional (retroiluminado y no retroiluminado)
Diseño	QWERTY

# Superficie táctil

#### Tabla 16. Especificaciones de la superficie táctil

Función	Especificaciones
Solución	1920 x 1080
Dimensiones	<ul> <li>Ancho: 105 mm (4.13 pulgadas)</li> <li>Altura: 65 mm (2.56 pulgadas)</li> </ul>

#### Tabla 17. Gestos compatibles

Gestos compatibles	Windows 10
Mover el cursor	Compatible
Hacer clic/tocar	Compatible
Hacer clic y arrastrar	Compatible
Desplazamiento con 2 dedos	Compatible
Pellizco/zoom con 2 dedos	Compatible
Toque con 2 dedos (clic derecho)	Compatible
Toque con 3 dedos (invocar a Cortana)	Compatible
Deslizamiento hacia arriba con 3 dedos (ver todas las ventanas abiertas)	Compatible
Deslizamiento hacia abajo con 3 dedos (mostrar el escritorio)	Compatible
Deslizamiento hacia la derecha o izquierda con 3 dedos (alternar entre ventanas abiertas)	Compatible
Toque con 4 dedos (invocar el centro de acción)	Compatible
Deslizamiento hacia la derecha o izquierda con 4 dedos (alternar entre escritorios virtuales)	Compatible

### Lector de huellas digitales (opcional)

#### Tabla 18. Especificaciones de la lectora de huellas dactilares

Función	Especificaciones
Тіро	FPR en botón de encendido
Tecnología del sensor	Capacitiva
Resolución del sensor	500 ppi dpi
Área del sensor	4.06 mm x 3.25 mm

### Sistema operativo

#### Tabla 19. Sistema operativo

#### Función

Sistemas operativos compatibles

#### Especificaciones

- Windows 10 Home (64 bits)
- Windows 10 Professional (64 bits)
- Ubuntu

### Batería

#### Tabla 20. Batería

Función	Especificaciones		
Тіро	De iones de litio "inteligente" de 4 celdas		
Dimensiones	Anchura	98.8 mm (3.89 pulgadas)	
	Profundidad	4.3 mm (0.169 pulgadas)	
	Altura	257.85 mm (10.15 pulgadas)	
Peso (máximo)	0.22 kg (0.485 lb)		
Voltaje	7.6 V de CC		
Vida útil	300 ciclos de carga/descarga		
Tiempo de carga cuando el equipo está apagado (aproximado)	4 horas		
Tiempo de funcionamiento	Varía en función de las condiciones de func bajo ciertas condiciones de consumo inten	cionamiento y puede disminuir significativamente sivo.	
Intervalo de temperatura (en funcionamiento)	De 0 °C a 35 °C (de 32 °F a 95 °F)		
Intervalo de temperatura (en almacenamiento)	De -40 °C a 65 °C (de -40 °F a 149 °F)		
Batería de tipo botón	CR-2032		

### Adaptador de alimentación

#### Tabla 21. Especificaciones del adaptador de alimentación

Función	Especificaciones
Тіро	E65W
Voltaje de entrada	100 VCA – 240 VCA

Función	Especificaciones
Corriente de entrada (máxima)	1.6 A
Tamaño del adaptador	Dimensiones
	En pulgadas: 1.1 x 1.9 x 4.3
	En milímetros: 28 x 47 x 108
Peso	0.29 kg (0.64 lb)
Frecuencia de entrada	De 50 Hz a 60 Hz
Intensidad de salida	3,34 A (continua)
Tensión nominal de salida	19,5 VCC
Rango de temperatura (en funcionamiento)	De 0 °C a 40 °C (de 32 °F a 104 °F)
Rango de temperatura (sin funcionamiento )	De -40 °C a 70 °C (de -40 °F a 158 °F)

### Especificaciones de sensores y controles

#### Tabla 22. Especificaciones de sensores y controles

#### **Especificaciones**

1. Sensor de caída libre en la placa base

2. Sensor de efecto Hall

### Dimensiones y peso

#### Tabla 23. Dimensiones y peso

Función	Especificaciones					
Altura	Parte frontal · 16.8 mm (0.66 pulgadas)					
	Parte posterior · 14.9 mm (0.59 pulgadas)					
	<ul> <li>Red de área extensa inalámbrica (WWAN): 18.5 mm (0.73 pulgadas)</li> </ul>					
	<ul> <li>16.5 mm (0.65 pulgadas)</li> </ul>					
Anchura	307.6 mm (12.11 pulgadas)					
Profundidad	204.5 mm (8.05 pulgadas)					
Peso	<ul> <li>Red de área extensa inalámbrica (WWAN): 1.2 kg (2.65 lb)</li> <li>1,18 Kg (2,60 libras)</li> </ul>					

### Entorno del equipo

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

#### Tabla 24. Entorno del equipo

	En funcionamiento	Almacenamiento
Intervalo de temperatura	De 0 °C a 35 °C (de 32 °F a 95 °F)	De -40 °C a 65 °C (de -40 °F a 149 °F)
Humedad relativa (máxima)	De 10 % a 90 % (sin condensación)	De 10 % a 95 % (sin condensación)
Vibración (máxima):	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Impacto (máximo)	110 G†	160 G‡
Altitud (máxima)	De –15,2 a 3 048 m (de –50 a 10 000 pies)	N/A

\* Medido utilizando un espectro de vibración aleatoria que simula el entorno del usuario.

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

‡ Medido utilizando un pulso de media onda sinusoidal durante 2 ms cuando la unidad de disco duro se encuentra parada.

### Seguridad

#### Tabla 25. Seguridad

Función	Especificaciones			
Módulo de plataforma segura (TPM) 2.0	Integrado en la placa base			
Firmware TPM	Opcional			
Compatibilidad con Windows Hello	Sí, huellas dactilares opcionales en el botón de encendido			
	Cámara infrarroja opcional			
Candado de cable	Bloqueo Noble			
Teclado de tarjeta inteligente de Dell	Opcional			
Certificación FIPS 140-2 para el TPM	Sí			
Autenticación avanzada de ControlVault 3 con certificación de nivel 3 de FIPS 140-2	Sí, para FPR, SC y CSC/NFC			
Solo lectora de huellas dactilares	Lectora de huellas dactilares táctil en botón de encendido, unida a ControlVault 3			
Tarjeta inteligente con contacto y ControlVault 3	SIPR/certificación de lectora de tarjetas inteligentes FIPS 201			

# Software de seguridad

#### Tabla 26. Especificaciones del software de seguridad

#### Especificaciones

Dell Client Command Suite

Software de administración y Dell Data Security opcional

- · Dell Endpoint Security Suite Enterprise
- Dell Data Guardian
- Dell Encryption Enterprise
- · Dell Encryption Personal
- · Dell Threat Defense
- MozyPro o MozyEnterprise
- · RSA NetWitness Endpoint
- · RSA SecurID Access
- · VMware Workspace ONE
- · Control y visibilidad de terminal absolutos

# Software

En este capítulo se detallan los sistemas operativos admitidos junto con las instrucciones sobre cómo instalar los drivers.

### Descarga de los controladores de

- 1 Encienda su computadora portátil.
- 2 Vaya a **Dell.com/support**.
- 3 Haga clic en **Soporte de producto**, introduzca la etiqueta de servicio de su computadora portátil y haga clic en **Enviar**.

(i) NOTA: Si no tiene la etiqueta de servicio, utilice la función de detección automática o busque de forma manual el modelo de su computadora portátil.

- 4 Haga clic en Drivers and Downloads (Controladores y descargas).
- 5 Seleccione el sistema operativo instalado en su computadora portátil.
- 6 Desplácese hacia abajo en la página y seleccione el controlador que desea instalar.
- 7 Haga clic en **Download File** para descargar el controlador para la notebook.
- 8 Después de finalizar la descarga, vaya a la carpeta donde guardó el archivo del controlador.
- 9 Haga clic dos veces en el icono del archivo del controlador y siga las instrucciones que aparecen en pantalla.

# System Setup (Configuración del sistema)

- PRECAUCIÓN: A menos que sea un usuario de computadora experto, no cambie la configuración en el programa de configuración del BIOS. Algunos cambios pueden provocar que el equipo no funcione correctamente.
- () NOTA: Antes de modificar el programa de configuración del BIOS, se recomienda anotar la información de la pantalla del programa para que sirva de referencia en el futuro.

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

- · Obtener información sobre el hardware instalado en la computadora, por ejemplo, la cantidad de RAM y el tamaño del 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 unidad de disco duro instalada, y la habilitación o deshabilitación de dispositivos de base.

Temas:

- Menú de inicio
- Teclas de navegación
- · Secuencia de arranque
- · Opciones de configuración del sistema
- · Actualización del BIOS en Windows
- · Contraseña del sistema y de configuración

# Menú de inicio

Presione <F12> cuando aparezca el logotipo de Dell para iniciar un menú de arranque único con una lista de los dispositivos de arranque válidos para el sistema. En este menú también se incluyen diagnósticos y opciones de configuración del BIOS. Los dispositivos que se detallan en el menú de arranque dependen de los dispositivos de arranque del sistema. Este menú es útil cuando intenta iniciar un dispositivo en determinado o ver los diagnósticos del sistema. El uso del menú de arranque no modifica el orden de arranque almacenado en el BIOS.

Las opciones son:

- · UEFI Boot (Inicio UEFI):
  - Windows Boot Manager (Administrador de inicio de Windows)
- ٠
- Otras opciones:
  - Configuración del BIOS
  - Actualización del Flash de BIOS
  - Diagnóstico
  - Cambiar la configuración de Boot Mode (Modo de inicio)

# 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.

Teclas	Navegación
Flecha hacia arriba	Se desplaza al campo anterior.
Flecha hacia abajo	Se desplaza al campo siguiente.
Intro	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.
Esc	Se desplaza a la página anterior hasta que vea la pantalla principal. Presionar Esc en la pantalla principal muestra ur mensaje de confirmación donde se le solicita que guarde los cambios y reinicie el sistema.

### Secuencia de arranque

La secuencia de arranque le permite omitir el orden de dispositivos de arranque definido en la configuración del sistema y arrancar directamente desde un dispositivo específico (por ejemplo, la unidad óptica o la unidad de disco duro). Durante la autoprueba de encendido (POST), cuando aparezca el logotipo de Dell, puede hacer lo siguiente:

- · Acceder al programa de configuración del sistema al presionar la tecla F2
- · Activar el menú de inicio de una vez al presionar la tecla F12

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

#### INOTA: XXX denota el número de la unidad SATA.

- · Unidad óptica (si está disponible)
- · Unidad de disco duro SATA (si está disponible)
- · Diagnóstico

#### () NOTA: Al elegir Diagnósticos, aparecerá la pantalla Diagnósticos de ePSA.

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

### Opciones de configuración del sistema

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

### Opciones de configuración del sistema

() NOTA: Según la computadora y los dispositivos instalados, se pueden o no mostrar los elementos enumerados en esta sección.

#### Tabla 27. Opciones de configuración del sistema - Menú de información del sistema

#### Resumen

Versión de BIOS	Muestra el número de versión del BIOS.
Etiqueta de servicio	Muestra la etiqueta de servicio del equipo.
Etiqueta de recurso	Muestra la etiqueta de activo del equipo.
Ownership Tag	Muestra la etiqueta de propiedad del equipo.
Manufacture Date	Muestra la fecha de fabricación del equipo.

#### Resumen

Ownership Date	Muestra la fecha de adquisición del equipo.
Express Service Code	Muestra el código de servicio rápido del equipo.
Ownership Tag	Muestra la etiqueta de propiedad del equipo.
Actualización de firmware con firma	Muestra si la actualización de firmware con firma está habilitada.
Batería	Muestra la información del estado de la batería.
Principal	Muestra la batería principal.
Nivel de batería	Muestra el nivel de la batería.
Estado de la batería	Muestra el estado de la batería.
Condición	Muestra el mantenimiento de la batería.
Adaptador de CA	Muestra si hay un adaptador de CA instalado.
Información del procesador	
Tipo de procesador	Muestra el tipo de procesador.
Maximum Clock Speed	Muestra la velocidad de reloj del procesador máxima.
Core Count	Muestra la cantidad de núcleos del procesador.
Processor L2 Cache	Muestra el tamaño de la memoria caché L2 del procesador.
ld. del procesador	Muestra el código de identificación del procesador.
Processor L3 Cache	Muestra el tamaño de la memoria caché L3 del procesador.
Current Clock Speed	Muestra la velocidad de reloj del procesador actual.
Minimum Clock Speed	Muestra la velocidad de reloj del procesador mínima.
Versión de microcódigo	Muestra la versión de microcódigo.
Capacidad para Intel Hyper-Threading	Muestra si el procesador tiene capacidad para Hyper-Threading (HT).
64-Bit Technology	Muestra si se utiliza la tecnología de 64 bits.
Información de la memoria	
Memory Installed	Muestra el tamaño total de la memoria del equipo instalada.
Memoria disponible	Muestra el tamaño total de la memoria del equipo disponible.
Velocidad de la memoria	Muestra la velocidad de la memoria.
Memory Channel Mode	Muestra el modo de canal único o doble.
Tecnología de la memoria	Muestra la tecnología que se utiliza para la memoria.
Información del dispositivo	
Video Controller	Muestra la información de gráficos integrados de la computadora.
dGPU Video Controller	Muestra la información de los gráficos discretos del equipo.
Video BIOS Version	Muestra la versión del BIOS de video del equipo.
Video Memory	Muestra la información de la memoria de video del equipo.
Panel Type	Muestra el tipo de panel del equipo.
Native Resolution	Muestra la resolución nativa del equipo.
Audio Controller	Muestra la información del controlador de audio del equipo.
Wi-Fi Device	Muestra la información del dispositivo inalámbrico del equipo.
Bluetooth Device	Muestra la información del dispositivo Bluetooth de la computadora.

#### Tabla 28. Opciones de configuración del sistema: menú de opciones de arranque

Opciones de inicio	
Opciones de inicio avanzadas	
Enable UEFI Network Stack	Habilita o deshabilita la pila de red de UEFI.
	valor predeterminado: Desactivado.
Modo de inicio	
Modo de arranque: solo UEFI	Muestra el modo de arranque de la computadora.
Activar inicio de dispositivos	Habilita o deshabilita los dispositivos de arranque para esta computadora.
Secuencia de inicio	Muestra la secuencia de inicio.
Modo de configuración avanzada del BIOS	Habilita o deshabilita la configuración avanzada del BIOS. Valor predeterminado: Activado.
Seguridad de ruta de inicio UEFI	Permite o evita que el sistema le solicite al usuario que introduzca la contraseña de administrador cuando inicie una ruta de arranque de UEFI desde el menú de arranque F12. Valor predeterminado: siempre, excepto unidad de disco duro interna.
	• • • •

#### Tabla 29. Opciones de configuración del sistema - Menú de configuración del sistema

#### Configuración del sistema

Fecha/Hora					
Date	Establece la fecha de la computadora en el formato MM/DD/AAAA. Los cambios en la fecha surten efecto inmediatamente.				
Time	Establece la hora de la computadora en el formato de 24 horas de HH/MM/SS. Puede alternar entre los relojes de 12 horas y 24 horas. Los cambios en la hora sur efecto inmediatamente.				
Enable SMART Reporting (Activar informe SMART)	Habilita o deshabilita SMART (tecnología de informes, análisis y monitoreo automático) durante el inicio de la computadora para informar errores en la unidad de disco duro. Valor predeterminado: Desactivado.				
Activar audio	Habilita o deshabilita todas las controladoras de audio integradas.				
	Valor predeterminado: Activado.				
Enable Microphone (Activar micrófono)	Activa o desactiva el micrófono. Valor predeterminado: Activado.				
Enable Internal Speaker (Activar altavoz	Habilita o deshabilita el altavoz interno.				
interno)	Valor predeterminado: Activado.				
Configuración de USB					
Habilitar la compatibilidad de inicio	Habilita o deshabilita el arranque desde dispositivos de almacenamiento masivo USB, como unidades de disco duro externas, unidades ópticas y unidades USB.				
Enable External USB Ports (Activar puertos USB externos)	Habilita o deshabilita el funcionamiento de los puertos USB en un ambiente de sistema operativo.				
Funcionamiento de SATA	Configura el modo operativo de la controladora de la unidad de disco duro integrada SATA.				

	Valor predeterminado: RAID. SATA está configurada para ser compatible con RAID (tecnología de restauración rápida de Intel).
Unidades integradas	Habilita o deshabilita varias unidades incorporadas.
SATA-2/SSD-0 PCIe M.2	Valor predeterminado: Activado.
SATA-0	Valor predeterminado: Activado.
Información de la unidad	Muestra la información de varias unidades incorporadas.
Miscellaneous Devices	Habilita o deshabilita varios dispositivos integrados.
Activar cámara	Habilita o deshabilita la cámara. Valor predeterminado: Activado.
Keyboard Illumination	Configura el modo de funcionamiento de la función de iluminación del teclado. Valor predeterminado: Desactivado. La iluminación del teclado siempre estará apagada.
Keyboard Backlight Timeout on AC	Configura el valor de tiempo de espera del teclado cuando hay un adaptador de CA conectado a la computadora. El valor de tiempo de espera de retroiluminación del teclado solo se activa cuando la retroiluminación está habilitada. Valor predeterminado: 10 segundos.
Keyboard Backlight Timeout on Battery	Configura el valor de tiempo de espera para el teclado cuando la computadora funciona con batería. El valor de tiempo de espera de retroiluminación del teclado solo se activa cuando la retroiluminación está habilitada. Valor predeterminado: 10 segundos.
Touchscreen	Habilita o deshabilita la pantalla táctil para el sistema operativo.
	NOTA: La pantalla táctil siempre funcionará en la configuración del BIOS, independientemente de esta configuración.

Valor predeterminado: Activado.

#### Tabla 30. Opciones de configuración del sistema - Menú de video

Vídeo	
Brillo LCD	
Brillo con energía de la batería	Establece el brillo de la pantalla cuando la computadora funciona con batería.
Brillo con alimentación de CA	Establece el brillo de la pantalla cuando la computadora funciona con alimentación de CA.
EcoPower	Habilita o deshabilita EcoPower, que reduce el brillo de la pantalla cuando es necesario para aumentar la duración de la batería. Valor predeterminado: Activado.

#### Tabla 31. Opciones de configuración del sistema - Menú de seguridad

#### Seguridad

Activar Bloqueo de configuración de administrador

Permite o evita que el usuario entre a la configuración del BIOS cuando hay una contraseña de administrador establecida.

	Valor predeterminado: Desactivado.
Password Bypass	Omite la contraseña (de arranque) del sistema y las peticiones de contraseña de unidad de disco duro interna durante un reinicio del sistema. Valor predeterminado: Desactivado.
Habilitar cambios en contraseñas distintas a la de administrador	Permite o evita que el usuario cambie la contraseña de la unidad de disco duro y del sistema sin necesidad de una contraseña de administrador. Valor predeterminado: Activado.
Non-Admin Setup Changes	
Permitir cambios en el switch inalámbrico	Habilita o deshabilita los cambios en la opción de configuración cuando se establece una contraseña del administrador. Valor predeterminado: Desactivado.
Habilitar UEFI Capsule Firmware Updates	Habilita o deshabilita las actualizaciones del BIOS mediante paquetes de actualización de cápsula UEFI.
Computrace	Activa o desactiva la interfaz del módulo del BIOS del servicio opcional Computrace(R) de Absolute Software.
Tecnología de plataforma segura Intel encendida	Habilita o deshabilita la visibilidad de la tecnología de plataforma segura (PTT) para el sistema operativo. Valor predeterminado: Activado.
PPI Bypass for Clear Commands (Omisión PPI para los comandos desactivados)	Permite o evita que el sistema operativo omita las solicitudes de usuario de la interfaz de presencia física (PPI) del BIOS cuando emita el comando Borrar.
	Valor predeterminado: Desactivado.
Clear (Desactivado)	Permite o evita que la computadora borre la información del propietario de PTT y devuelve la PTT al estado predeterminado.
	Valor predeterminado: Desactivado.
Intel SGX	Habilita o deshabilita Intel Software Guard Extensions (SGX) para proporcionar un ambiente seguro a fin de ejecutar código o almacenar información confidencial. Valor predeterminado: controlado por software
Mitigación de riesgos de SMM	Habilita o deshabilita las protecciones de mitigación de riesgos de SMM de UEFI adicionales.
	<ul> <li>Valor predeterminado: Desactivado.</li> <li>NOTA: Esta función puede provocar problemas de compatibilidad o pérdida de funcionalidad con algunas aplicaciones y herramientas heredadas.</li> </ul>
Habilitar contraseñas seguras	Habilita o deshabilita contraseñas seguras. Valor predeterminado: Desactivado.
Password Configuration	Controla la cantidad mínima y máxima de caracteres permitidos para las contraseñas de administrador y de sistema.
Contraseña de administrador	Establece, cambia o elimina la contraseña del administrador (admin, a veces llamada contraseña de "configuración").
Contraseña del sistema	Establece, cambia o borra la contraseña del sistema.
Habilitar bloqueo de contraseña maestra	Habilita o deshabilita la compatibilidad con contraseña maestra. Valor predeterminado: Desactivado.

#### Tabla 32. Opciones de configuración del sistema - Menú de inicio seguro

Ini	ici	0	Se	g	ur	0

Habilitar arranque seguro	Permite o evita que la computadora se inicie solamente con software de arranque validado.
	Valor predeterminado: Desactivado.
	<ul> <li>NOTA: Para habilitar el arranque seguro, la computadora debe estar en modo de arranque de UEFI y la opción Habilitar ROM de opción heredada debe estar apagada.</li> </ul>
Secure Boot Mode	Selecciona el modo de funcionamiento de arranque seguro.
	Valor predeterminado: modo implementado.
	() NOTA: El modo implementado debe estar seleccionado para que el arranque seguro funcione normalmente.

#### Tabla 33. Opciones de configuración del sistema: menú de administración de claves experto

Administración de claves experta		
Enable Custom Mode	Habilita o deshabilita la modificación de claves en bases de datos de clave de seguridad PK, KEK, db y dbx. Valor predeterminado: Desactivado.	
Custom Mode Key Management	Selecciona valores personalizados para administración de claves experta. Valor predeterminado: PK.	

#### Tabla 34. Opciones de configuración del sistema - Menú de rendimiento

Rendimiento		
Intel Hyper-Threading Technology	Permite o evita que la tecnología Intel Hyper-Threading use recursos del procesador de manera más eficiente.	
	Valor predeterminado: Activado.	
Intel SpeedStep	Permite o evita que la tecnología Intel SpeedStep ajuste la frecuencia de núcleos y el voltaje del procesador de manera dinámica, disminuyendo el consumo de energía promedio y la emisión de calor.	
	Valor predeterminado: Activado.	
Tecnología Intel TurboBoost	Habilita o deshabilita el modo Intel TurboBoost del procesador. Si está habilitado, el controlador de Intel TurboBoost aumenta el rendimiento de la CPU o el procesador de gráficos. Valor predeterminado: Activado.	
Multi-Core Support	Cambia el número de núcleos de CPU disponible para el sistema operativo. El valor predeterminado está establecido en el número máximo de núcleos. Valor predeterminado: todos los núcleos.	
Habilitar el control de C-States	Habilita o deshabilita la capacidad de la CPU para entrar y salir de estados de energía baja. Valor produtorminado: Activado	
	valor predeterminado. Activado.	

#### Tabla 35. Opciones de configuración del sistema - Menú de administración de alimentación

Administración de alimentación	
Activación al conectar a CA	Permite que la computadora se encienda y vaya al arranque cuando hay alimentación de CA en la computadora.
	Valor predeterminado: Desactivado.
Hora de encendido automático	Permite que la computadora se encienda automáticamente en días y horarios definidos.
	Valor predeterminado: Desactivado. El sistema no se encenderá automáticamente.
Battery Charge Configuration	Permite que la computadora funcione con la batería durante horas de uso de alimentación. Utilice las siguientes opciones para evitar el uso de alimentación de CA entre ciertos momentos de cada día.
	Valor predeterminado: Adaptable. La configuración de la batería se optimiza de manera adaptable según el patrón de uso de batería típico.
Habilitar la configuración de carga de batería avanzada	Habilita la configuración de carga de batería avanzada desde el comienzo del día para un determinado período de trabajo. La carga de batería avanzada maximiza el estado de la batería y aun así soporta un uso intensivo durante la jornada laboral.
	Valor predeterminado: Desactivado.
Block Sleep	Evita que la computadora entre al modo de reposo (S3) en el sistema operativo. Valor predeterminado: Desactivado.
	(i) NOTA: Si está habilitada, la computadora no se suspenderá, Intel Rapid Start se deshabilitará automáticamente y la opción de alimentación del sistema operativo estará en blanco si estaba establecida en reposo.
Enable USB Wake Support (Activar compatibilidad para activación USB)	Permite que los dispositivos USB activen la computadora desde el modo de espera. Valor predeterminado: Desactivado.
Activa la tecnología Intel Speed Shift.	Habilita o deshabilita la compatibilidad con tecnología Intel Speed Shift, lo que permite que el sistema operativo seleccione el rendimiento del procesador adecuado automáticamente. Valor predeterminado: Activado.
Lid Switch	Permite que la computadora se encienda desde el estado apagado cada vez que se abra la tapa. Valor predeterminado: Activado.

#### Tabla 36. Opciones de configuración del sistema - Menú de conexión inalámbrica

Inalámbrica		
Interruptor de conexión inalámbrica	Determina qué dispositivos inalámbricos se pueden controlar mediante el conmutador inalámbrico. Para sistemas con Windows 8, una unidad de sistema operativo controla esto directamente. Como resultado, la configuración no afecta el comportamiento del interruptor inalámbrico.	
	() NOTA: Cuando WLAN y WiGig están presentes, los controles de habilitar/ deshabilitar están vinculados. Por lo tanto, no se pueden habilitar o deshabilitar independientemente.	
WLAN	Valor predeterminado: Activado.	
Bluetooth	Valor predeterminado: Activado.	

#### Inalámbrica

Activar dispositivo inalámbrico	Habilita o deshabilita los dispositivos internos de WLAN/Bluetooth.
WLAN	Valor predeterminado: Activado.
Bluetooth	Valor predeterminado: Activado.

#### Tabla 37. Opciones de configuración del sistema - Menú de comportamiento durante la POST

Comportamiento durante la POST	
Activar Bloq Num.	Habilita o deshabilita Bloq Núm cuando se inicia la computadora.
	Valor predeterminado: Activado.
Activar avisos de adaptador	Permite que la computadora muestre mensajes de advertencia del adaptador durante el arranque.
	Valor predeterminado: Activado.
Ampliar tiempo de la POST del BIOS	Configura el tiempo de carga de la POST (prueba automática de encendido) del BIOS.
	Valor predeterminado: 0 segundos.
Fastboot	Configura la velocidad del proceso de arranque de UEFI.
	Valor predeterminado: Completo. Realiza una inicialización de configuración y hardware completa durante el arranque.
Opciones de bloqueo de Fn	Habilita o deshabilita el modo de bloqueo de Fn.
	Valor predeterminado: Activado.
Modo de bloqueo	Valor predeterminado: modo de bloqueo secundario. Modo de bloqueo secundario = si esta opción está seleccionada, las teclas F1-F12 analizan el código para ver las funciones secundarias.
Full Screen Logo	Permite o evita que la computadora muestre el logo de pantalla completa si la imagen coincide con la resolución de pantalla.
	Valor predeterminado: Desactivado.
Avisos y errores	Selecciona una acción cuando encuentra una advertencia o error durante el arranque.
	Valor predeterminado: petición ante advertencias o errores. Detener, solicitar y esperar la entrada del usuario cuando se detectan advertencias o errores.
	() NOTA: Los errores considerados críticos para el funcionamiento del hardware de la computadora siempre detendrán la computadora.

#### Tabla 38. Opciones de configuración del sistema: menú de virtualización

Virtualización		
Intel Virtualization Technology	Permite que la computadora ejecute un monitor de máquina virtual (VMM). Valor predeterminado: Activado.	
VT para E/S directa	Permite que la computadora realice la tecnología de virtualización para E/S directa (VT-d). VT-d es un método de Intel que proporciona virtualización para la E/S de asignación de memoria. Valor predeterminado: Activado.	

#### Tabla 39. Opciones de configuración del sistema - Menú de mantenimiento

#### Mantenimiento

Etiqueta de recurso	Crea una etiqueta de propiedad del sistema que los administradores de TI pueden utilizar para identificar de forma única un sistema en particular. Una vez establecida en el BIOS, la etiqueta de propiedad no se puede cambiar.
Etiqueta de servicio	Muestra la etiqueta de servicio del equipo.
BIOS Recovery from Hard Drive	Permite que la computadora se recupere de una imagen del BIOS dañada, siempre y cuando la porción del bloque de arranque esté intacta y en funcionamiento. Valor predeterminado: Activado.
	(i) NOTA: La recuperación del BIOS está diseñada para reparar el bloque del BIOS principal y no funciona si el bloque de arranque está dañado. Además, no funcionará ante daños de EC, daños de ME o un problema de hardware. La imagen de recuperación debe existir en una partición no cifrada de la unidad.
Autorrecuperación de BIOS	Permite que la computadora recupere el BIOS automáticamente sin acciones de usuario. Esta función requiere que la recuperación del BIOS desde la unidad de disco duro esté habilitada. Valor predeterminado: Desactivado.
Comenzar el borrado de datos	PRECAUCIÓN: Esta operación de borrado seguro eliminará información de manera tal que no pueda ser reconstruida.
	Si está habilitado, el BIOS pondrá un ciclo de borrado de datos en cola para dispositivos de almacenamiento conectados en la placa base durante el próximo reinicio. Valor predeterminado: Desactivado.
Permitir degradación del BIOS	Controla el flash de firmware del sistema a revisiones anteriores. Valor predeterminado: Activado.

#### Tabla 40. Opciones de configuración del sistema - Menú de registros del sistema

#### Registros del sistema

Registro de eventos de alimentación	Muestra eventos de alimentación. Valor predeterminado: conservar.
Registro de eventos del BIOS	Muestra eventos del BIOS. Valor predeterminado: conservar.
Registro de eventos térmicos	Muestra los eventos térmicos. Valor predeterminado: conservar.

#### Tabla 41. Opciones de configuración del sistema: menú de SupportAssist

#### SupportAssist

Umbral de recuperación del sistema operativo	Controla el flujo de arranque automático para la consola de resolución del sistema de
automático de Dell	SupportAssist y la herramienta de recuperación del sistema operativo de Dell.

Valor predeterminado: 2

Recuperación del sistema operativo de SupportAssist Habilita o deshabilita el flujo de arranque para la herramienta de recuperación del sistema operativo SupportAssist en caso de que se produzcan ciertos errores en el sistema.

Valor predeterminado: Activado.

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

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

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

## Actualización del BIOS en Windows

Se recomienda actualizar el BIOS (configuración del sistema) cuando reemplaza la tarjeta madre del sistema o hay una actualización disponible. Para laptops, asegúrese de que la batería de la computadora esté totalmente cargada y conectada a un enchufe.

- (i) NOTA: Si BitLocker está habilitado, se debe suspender antes de actualizar el BIOS del sistema y volver a habilitar después de que se complete la actualización.
- 1 Reinicie la computadora.
- 2 Vaya a Dell.com/support.
  - Escriba la Service Tag (etiqueta de servicio) o Express Service Code (código de servicio rápido) y haga clic en Submit (enviar).
  - · Haga clic en Detect Product y siga las instrucciones en pantalla.
- 3 Si no puede detectar o encontrar la etiqueta de servicio, haga clic en Choose from all products.
- 4 Elija la categoría de **Products** de la lista.

#### (i) NOTA: Seleccione la categoría adecuada para llegar a la página del producto.

- 5 Seleccione el modelo del equipo y aparecerá la página **Product Support (Soporte técnico del producto)** de su equipo.
- 6 Haga clic en **Get drivers** y en **Drivers and Downloads**.
- Se abre la sección de Controladores y descargas.
- 7 Haga clic en Find it myself.
- 8 Haga clic en **BIOS** para ver las versiones del BIOS.
- 9 Identifique el archivo del BIOS más reciente y haga clic en **Download**.
- 10 Seleccione su método de descarga preferido en la ventana Please select your download method below (Seleccione el método de descarga a continuación) y haga clic en Download File (Descargar archivo). Aparecerá la ventana File Download (Descarga de archivos).
- 11 Haga clic en Save (Guardar) para guardar el archivo en su equipo.
- 12 Haga clic en **Run (ejecutar)** para instalar las configuraciones del BIOS actualizado en su equipo. Siga las instrucciones que aparecen en pantalla.

### Actualización del BIOS en los sistemas con BitLocker activado

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 del sistema con una unidad flash USB

Si el sistema no puede cargar en Windows aún se debe actualizar el BIOS, descargue el archivo de BIOS con otro sistema y guárdelo en una unidad flash USB de arranque.

#### (i) NOTA: Tendrá que usar una unidad flash USB de arranque. Consulte el siguiente artículo para obtener más detalles: https:// www.dell.com/support/article/us/en/19/sln143196/

- 1 Descargue el archivo .EXE de actualización del BIOS en otro sistema.
- 2 Copie el archivo, por ejemplo, O9010A12.EXE en la unidad flash USB de arranque.
- 3 Inserte la unidad flash USB en el sistema en que necesita actualizar el BIOS.
- 4 Reinicie el sistema y presione F12 cuando el logotipo de Dell Splash aparezca para mostrar el menú de arranque por única vez.
- 5 Mediante las teclas de flecha, seleccione **USB Storage Device** y haga clic en Volver.
- 6 El sistema se iniciará en una petición de Diag C:\>.
- 7 Escriba el nombre de archivo completo para ejecutarlo, por ejemplo, O9010A12.exe, y presione Volver.
- 8 Se cargará la utilidad de actualización del BIOS. Siga las instrucciones que aparecen en pantalla.



Figura 1. Pantalla de actualización del BIOS de DOS

# Contraseña del sistema y de configuración

#### Tabla 42. Contraseña del sistema y de configuración

Tipo de contraseña	Descripción
System Password	Es la contraseña que debe introducir para iniciar sesión en el sistema.
Setup password (Contraseña de configuración)	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 el equipo si no se bloquea y se deja desprotegido.
- (i) NOTA: La función de contraseña de sistema y de configuración está desactivada.

### Asignación de una contraseña del sistema/de configuración

Puede asignar un nuevo valor para System or Admin Password (Contraseña de administrador o del sistema) solo cuando el estado se encuentra en Not Set (No establecido).

Para acceder a System Setup (Configuración del sistema), presione <F2> inmediatamente después del encendido o el reinicio.

1 En la pantalla System BIOS (BIOS del sistema) o System Setup (Configuración del sistema), seleccione Security (Seguridad) y presione <Intro>.

Aparece la pantalla Security (Seguridad).

2 Seleccione System/Admin Password (Contraseña de administrador/del sistema) y cree una contraseña en el campo Enter the new password (Introduzca la nueva contraseña).

Utilice las siguientes pautas para asignar la contraseña del sistema:

- Una contraseña puede tener hasta 32 caracteres.
- · La contraseña puede contener números del 0 al 9.
- · Solo se permiten letras en minúsculas. Las mayúsculas no están permitidas.
- Solo se permiten los siguientes caracteres especiales: espacio, ("), (+), (,), (-), (.), (/), (;), ([), (\), (]), (`).
- 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 aparecerá un mensaje para que guarde los cambios.
- 5 Presione Y para guardar los cambios.

El equipo se reiniciará.

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

Asegúrese de que **Password Status** (Estado de la contraseña ) esté Unlocked (Desbloqueado) en System Setup (Configuración del sistema), antes de intentar eliminar o modificar la contraseña del sistema o de configuración existente. No se puede eliminar ni modificar una contraseña existente del sistema o de configuración si **Password Status** (Estado de la contraseña) está en Locked (Bloqueado).

Para acceder a la Configuración del sistema, presione F2 inmediatamente después del encendido o el reinicio.

1 En la pantalla System BIOS (BIOS del sistema) o System Setup (Configuración del sistema), seleccione System Security (Seguridad del sistema) y presione Intro.

Aparecerá la ventana 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 System Password (Contraseña del sistema), modifique o elimine la contraseña del sistema existente y presione Intro o Tab.
- 4 Seleccione Setup Password (Contraseña de configuración), modifique o elimine la contraseña de configuración existente y presione Intro o Tab.

INOTA: Si cambia la contraseña del sistema o de configuración, vuelva a introducir la nueva contraseña cuando se le solicite. Si elimina la contraseña del sistema o de configuración, confirme la eliminación 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). El equipo se reiniciará.

### Cómo ponerse en contacto con Dell

### () 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.

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:

#### 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.