



# Alienware m15 R6

## Configuración y especificaciones

## Notas, precauciones y advertencias

 **NOTA:** NOTE indica información importante que lo ayuda a hacer un mejor uso de su producto.

 **PRECAUCIÓN: CAUTION** indica la posibilidad de daños en el hardware o la pérdida de datos y le informa cómo evitar el problema.

 **AVISO: WARNING** indica la posibilidad de daños en la propiedad, lesiones personales o la muerte.

# Tabla de contenido

<b>Capítulo 1: Configurar Alienware m15 R6.....</b>	<b>4</b>
<b>Capítulo 2: Vistas de Alienware m15 R6.....</b>	<b>5</b>
Izquierda.....	5
Derecha.....	5
Parte superior.....	6
Parte frontal.....	7
Parte posterior.....	8
Parte inferior.....	9
<b>Capítulo 3: Especificaciones de Alienware m15 R6.....</b>	<b>10</b>
Dimensiones y peso.....	10
Procesador.....	10
Chipset.....	10
Operating system (Sistema operativo).....	11
Memoria.....	11
Puertos externos.....	11
Ranuras internas.....	12
Ethernet.....	12
Módulo inalámbrico.....	12
Audio.....	13
Almacenamiento.....	14
Teclado.....	14
Cámara.....	15
Superficie táctil.....	15
Adaptador de alimentación.....	16
Batería.....	16
Pantalla.....	17
GPU: integrada.....	18
GPU: discreta.....	18
Entorno de almacenamiento y funcionamiento.....	18
<b>Capítulo 4: Luz azul baja.....</b>	<b>20</b>
<b>Capítulo 5: Accesos directos del teclado.....</b>	<b>21</b>
<b>Capítulo 6: Centro de comandos de Alienware.....</b>	<b>23</b>
<b>Capítulo 7: Obtención de ayuda y contacto con Alienware.....</b>	<b>24</b>

# Configurar Alienware m15 R6

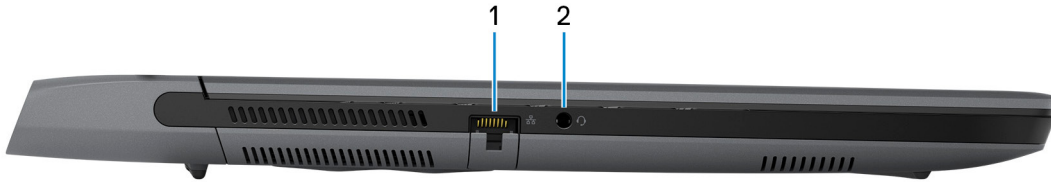
**NOTA:** Las imágenes en este documento pueden ser diferentes de la computadora en función de la configuración que haya solicitado.

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



# Vistas de Alienware m15 R6

## Izquierda



### 1. Puerto de red

Conecte un cable Ethernet (RJ45) de un enrutador o un módem de banda ancha para acceso a la red o a Internet.

### 2. Puerto para auriculares (combinado de auriculares y micrófono)

Conecte auriculares o auriculares combinados con micrófono.

## Derecha



### 1. Puerto USB 3.2 de 1.ª generación

Conecte dispositivos, como impresoras y dispositivos de almacenamiento externo. Permite la transferencia de datos a una velocidad de hasta 5 Gb/s.

### 2. Puerto USB 3.2 de 1.ª generación con PowerShare

Conecte dispositivos, como impresoras y dispositivos de almacenamiento externo.

Permite la transferencia de datos a una velocidad de hasta 5 Gb/s. PowerShare le permite cargar los dispositivos USB incluso cuando la computadora está apagada.

**NOTA:** Si el equipo está apagado o en estado de hibernación, será necesario conectar el adaptador de alimentación para cargar los dispositivos mediante el puerto PowerShare. Esta función se debe activar en el programa de configuración del BIOS.

**NOTA:** Es posible que no se carguen algunos dispositivos USB cuando el ordenador está apagado o en estado de reposo. En dichos casos, encienda el equipo para cargarlos.

# Parte superior



## 1. Panel táctil

Desplace el dedo en el panel táctil para mover el puntero del mouse. Toque para hacer clic izquierdo y toque con dos dedos para hacer clic con el botón secundario.

## 2. Área de clic izquierdo

Presione para hacer clic con el botón izquierdo.

## 3. Área de clic derecho

Presione para hacer clic con el botón derecho.

## 4. Botón de encendido (Alienhead)

Presiónelo para encender el equipo si está apagado, en estado de suspensión o en estado de hibernación.

Presiónelo para poner la computadora en estado de reposo si está encendida.

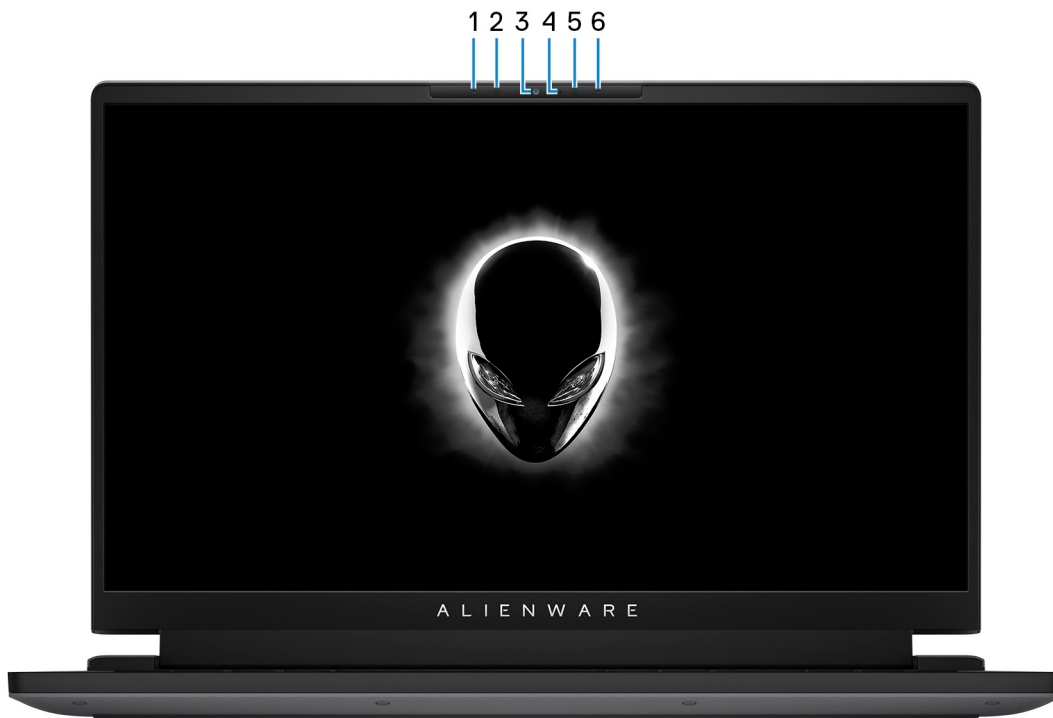
Manténgalo presionado durante 10 segundos para forzar el apagado de la computadora.

**NOTA:** Puede personalizar el comportamiento del botón de encendido en Windows.

**NOTA:** El LED del botón de encendido se respira mientras se carga a través del adaptador de CA. El LED se vuelve azul después de que la computadora está completamente cargada (del 97 % al 100 %).

**NOTA:** Puede administrar el color del LED del botón de encendido a través de la aplicación Alienware Command Center.

# Parte frontal



## 1. Micrófono izquierdo

Proporciona entrada de sonido digital para grabaciones de audio y llamadas de voz.

## 2. Emisor de infrarrojos (opcional)

Emite una luz infrarroja que permite que la cámara de infrarrojos detecte y siga el movimiento.

## 3. Cámara RGB infrarroja (opcional)

Esta cámara combinada es compatible tanto con el reconocimiento facial infrarrojo de Windows Hello como con la creación de imágenes RGB estándar para fotos y videos.

**i** **NOTA:** El dispositivo también se envía con una cámara HD RGB que le permite chatear por vídeo, capturar fotos y grabar vídeos. Para esta configuración, los emisores de infrarrojo no estarán incluidos en el módulo de la cámara.

## 4. Indicador luminoso de estado de la cámara

Se enciende cuando la cámara está en uso.

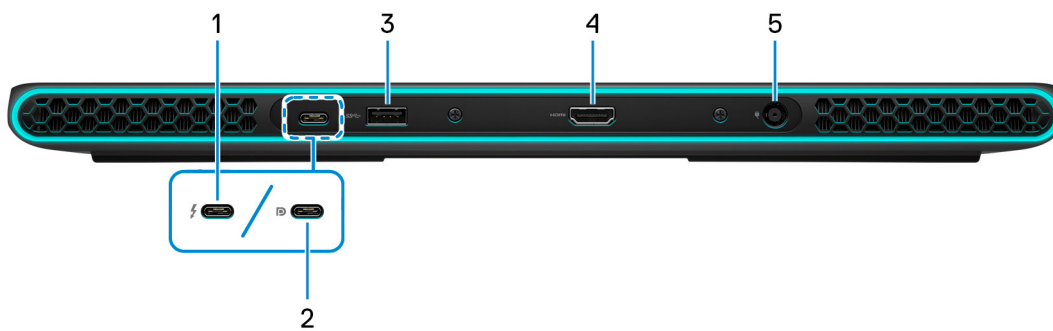
## 5. Emisor de infrarrojos (opcional)

Emite una luz infrarroja que permite que la cámara de infrarrojos detecte y siga el movimiento.

## 6. Micrófono derecho

Proporciona entrada de sonido digital para grabaciones de audio y llamadas de voz.

# Parte posterior



## 1. Puerto Thunderbolt 4.0 con suministro de alimentación

Admite USB4, DisplayPort 1.4 y Thunderbolt 4 y también permite conectar una pantalla externa mediante un adaptador de pantalla. Proporciona tasas de transferencia de datos de hasta 40 Gbps para USB4 y Thunderbolt 4.

**NOTA:** Es necesario un adaptador USB Type-C a DisplayPort (que se vende por separado) para conectar un dispositivo DisplayPort.

**NOTA:** USB4 es compatible con versiones anteriores, con USB 3.2, USB 2.0 y Thunderbolt 3.

**NOTA:** Thunderbolt 4 admite dos pantallas 4K o una pantalla 8K.

## 2. Puerto USB 3.2 de 2.ª generación (Type-C) con DisplayPort

Conecte dispositivos, como pantallas externas, impresoras y dispositivos de almacenamiento externo. Proporciona una tasa de transferencia de datos de hasta 10 Gbps.

Es compatible con DisplayPort 1.4 y también permite conectar una pantalla externa mediante un adaptador de pantalla.

**NOTA:** Es necesario un adaptador USB Type-C a DisplayPort (que se vende por separado) para conectar un dispositivo DisplayPort.

## 3. Puerto USB 3.2 de 1.ª generación

Conecte dispositivos, como impresoras y dispositivos de almacenamiento externo. Permite la transferencia de datos a una velocidad de hasta 5 Gb/s.

## 4. Puerto HDMI

Conecte a una TV, una pantalla externa u otro dispositivo habilitado para entrada de HDMI. Proporciona salida de audio y vídeo.

## 5. Puerto del adaptador de alimentación

Conecte un adaptador de alimentación para proporcionar alimentación a la computadora y cargar la batería.

# Parte inferior



## 1. Parlante izquierdo

Proporciona salida de audio.

## 2. Etiqueta de servicio

La etiqueta de servicio es un identificador alfanumérico único que permite a los técnicos de servicio de Dell identificar los componentes de hardware del equipo y acceder a la información de la garantía.

## 3. Parlante derecho

Proporciona salida de audio.

# Especificaciones de Alienware m15 R6

## Dimensiones y peso

En la siguiente tabla, se enumeran la altura, el ancho, la profundidad y el peso de Alienware m15 R6.

**Tabla 1. Dimensiones y peso**

Descripción	Valores
Altura:	
Altura de la parte frontal	12,90 mm (0,51 pulgadas)
Altura posterior	19,20 mm (0,76 pulgadas)
Anchura	356,20 mm (14,02 pulgadas)
Profundidad	272,50 mm (10,73 pulgadas)
Peso <b>i</b> <b>NOTA:</b> El peso de la computadora depende de la configuración solicitada y la variabilidad de fabricación.	2,69 kg (5,93 lb) <b>i</b> <b>NOTA:</b> Este es el peso máximo del dispositivo.

## Procesador

En la siguiente tabla, se enumeran los detalles de los procesadores compatibles con la Alienware m15 R6.

**Tabla 2. Procesador**

Descripción	Opción uno	Opción dos	Opción tres
Tipo de procesador	Intel Core i5-11400H de 11.ª generación	Intel Core i7-11800H de 11.ª generación	Intel Core i9-11900H de 11.ª generación
Potencia eléctrica del procesador	45 W	45 W	45 W
Conteo de núcleos del procesador	6	8	8
Conteo de subprocesos del procesador	12	16	16
Velocidad del procesador	Hasta 4,50 GHz	Hasta 4,60 GHz	Hasta 4,90 GHz
Caché del procesador	12 MB	24 MB	24 MB
Gráficos integrados	Gráficos UHD Intel	Gráficos UHD Intel	Gráficos UHD Intel

## Chipset

En la siguiente tabla, se enumeran los detalles del chipset soportado por Alienware m15 R6.

**Tabla 3. Chipset**

Descripción	Valores
Chipset	HM570

**Tabla 3. Chipset (continuación)**

Descripción	Valores
Procesador	Intel Core i5/i7/i9 de 11.ª generación
Amplitud del bus de DRAM	128 bits
EPROM flash	16 MB
bus de PCIE	Hasta 3.ª generación

## Operating system (Sistema operativo)

Alienware m15 R6 es compatible con los siguientes sistemas operativos:

- Windows 11 Home, 64 bits
- Windows 11 Pro, 64 bits
- Windows 10 Home, 64 bits
- Windows 10 Pro, 64 bits

## Memoria

En la siguiente tabla, se enumeran las especificaciones de memoria de Alienware m15 R6.

**Tabla 4. Especificaciones de la memoria**

Descripción	Valores
Ranuras de memoria	Dos ranuras SODIMM
Tipo de memoria	DDR4
Velocidad de la memoria	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3200 MHz</li> <li>• 3466 MHz</li> </ul>
Configuración de memoria máxima	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 32 GB: para computadoras con 3200 MHz</li> <li>• 64 GB: para computadoras con XMP de 3466 MHz</li> </ul>
Configuración de memoria mínima	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 GB: para computadoras con 3200 MHz</li> <li>• 32 GB: para computadoras con XMP de 3466 MHz</li> </ul>
Tamaño de memoria por ranura	4 GB, 8 GB, 16 GB y 32 GB
Configuraciones de memoria admitidas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz</li> <li>• 8 GB, 2 x 4 GB, DDR4, 3200 MHz, doble canal</li> <li>• 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz, doble canal</li> <li>• 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz, doble canal</li> <li>• 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, XMP de 3466 MHz, doble canal</li> <li>• 64 GB, 2 x 32 GB, DDR4, XMP de 3466 MHz, doble canal</li> </ul>

## Puertos externos

En la siguiente tabla, se enumeran los puertos externos de Alienware m15 R6.

**Tabla 5. Puertos externos**

Descripción	Valores
Puerto de red	Un puerto RJ-45
Puertos USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dos puertos USB 3.2 de 1.ª generación</li> <li>• Un puerto USB 3.2 de 1.ª generación con PowerShare</li> <li>• Un puerto Thunderbolt 4 con suministro de alimentación o un puerto USB 3.2 de 2.ª generación Type-C con suministro de alimentación</li> </ul>
Puerto de audio	Un puerto para auriculares (combinado de auriculares y micrófono)
Puerto de vídeo	Un puerto HDMI 2.1
Lectora de tarjetas de medios	No compatible
Puerto del adaptador de alimentación	Cilindro de 7,4 mm
Ranura para cable de seguridad	No compatible

## Ranuras internas

En la tabla a continuación, se enumeran las ranuras internas de Alienware m15 R6.

**Tabla 6. Ranuras internas**

Descripción	Valores
M.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dos ranuras M.2 2230/2280 para unidades de estado sólido</li> </ul> <p><b>NOTA:</b> Para obtener más información sobre las características de diferentes tipos de tarjetas M.2, consulte el artículo de la base de conocimientos <a href="https://www.dell.com/support">000144170</a> at <a href="https://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>

## Ethernet

En la siguiente tabla, se enumeran las especificaciones de la red de área local (LAN) Ethernet cableada de Alienware m15 R6.

**Tabla 7. Especificaciones de Ethernet**

Descripción	Valores
Número de modelo	Controlador Ethernet integrado a la tarjeta madre
Tasa de transferencia	10/100/1000 Mbps

## Módulo inalámbrico

En la tabla a continuación, se enumera el módulo de red de área local inalámbrica (WLAN) compatible con Alienware m15 R6.

**Tabla 8. Especificaciones del módulo inalámbrico**

Descripción	Valores
Número de modelo	Killer 1650
Tasa de transferencia	Hasta 2400 Mbps
Bandas de frecuencia soportadas	2,4 GHz/5 GHz
Estándares inalámbricos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wi-Fi 802.11a/b/g</li> <li>• Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n)</li> <li>• Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac)</li> <li>• Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax)</li> </ul>
Cifrado	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WEP de 64 bits/128 bits</li> <li>• AES-CCMP</li> <li>• TKIP</li> </ul>
Tarjeta inalámbrica Bluetooth	Bluetooth 5.0
	<p><b>i</b> <b>NOTA:</b> La versión de la tarjeta inalámbrica Bluetooth puede variar según el sistema operativo instalado en la computadora.</p>

## Audio

En la tabla a continuación, se proporcionan las especificaciones de audio de Alienware m15 R6.

**Tabla 9. Características de audio**

Descripción	Valor	
Controladora de audio	Realtek ALC3254 con software de procesamiento de audio A-Volute Nahimic, integrado en Alienware Sound Center (AWSC)	
Conversión estereofónica	Compatible	
Interfaz de audio interna	Interfaz de audio de alta definición	
Interfaz de audio externa	Un puerto para auriculares (combinado de auriculares y micrófono)	
Número de altavoces	2	
Amplificador de altavoz interno	Compatible	
Controles de volumen externos	Controles de acceso directo del teclado	
Salida del altavoz:		
	Salida promedio del altavoz	2 W por canal
	Salida máxima del altavoz	2,5 W por canal
Salida del subwoofer	No compatible	
Micrófono	Micrófonos de arreglo doble	

# Almacenamiento

En esta sección, se enumeran las opciones de almacenamiento de Alienware m15 R6.

Alienware m15 R6 admite una de las siguientes configuraciones de almacenamiento:

- Una unidad de estado sólido M.2
- Dos unidades de estado sólido M.2

La unidad principal de Alienware m15 R6 varía según la configuración de almacenamiento. Para computadoras:

- con una unidad M.2, la unidad M.2 es la unidad principal.
- con dos unidades M.2; una de las unidades M.2 es la unidad principal

**Tabla 10. Especificaciones de almacenamiento**

Tipo de almacenamiento	Tipo de interfaz	Capacidad
Una unidad de estado sólido M.2 2230	NVMe PCIe de 3.ª generación x4, hasta 32 Gbps	Hasta 512 GB
Una unidad de estado sólido de M.2 2280	NVMe PCIe de 3.ª generación x4, hasta 32 Gbps	Hasta 1 TB
Una unidad de estado sólido de M.2 2280	NVMe PCIe de 4.ª generación x4, hasta 32 Gbps	Hasta 2 TB

# Teclado

En la siguiente tabla, se enumeran las especificaciones del teclado de Alienware m15 R6.

**Tabla 11. Especificaciones del teclado**

Descripción	Valores
Tipo de teclado	<ul style="list-style-type: none"><li>• Teclado iluminado de domo de goma RGB en 4 zonas</li><li>• Teclado mecánico con switch Cherry iluminado por tecla RGB</li></ul>
Diseño del teclado	QWERTY
Número de teclas:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Estados Unidos y Canadá: 85 teclas</li><li>• Reino Unido: 86 teclas</li><li>• Japón: 89 teclas</li></ul>
Tamaño del teclado	X = 19,05 mm de separación entre teclas Y=19,05 mm de separación entre teclas
Accesos directos del teclado	<p>Algunas teclas del teclado tienen dos símbolos. Estas teclas se pueden utilizar para escribir caracteres alternativos o para realizar funciones secundarias. Para introducir el carácter alternativo, presione Mayús. y la tecla deseada. Para realizar las funciones secundarias, presione Fn y la tecla deseada.</p> <p><b>i</b> <b>NOTA:</b> Puede definir el comportamiento principal de las teclas de función (F1-F12) modificando el <b>Comportamiento de la tecla de función</b> en el programa de configuración del BIOS.</p> <p>Para obtener más información, consulte los accesos directos del teclado. <a href="#">Accesos directos del teclado</a></p>

# Cámara

En la siguiente tabla, se enumeran las especificaciones de la cámara de Alienware m15 R6.

**Tabla 12. Especificaciones de la cámara**

Descripción	Valor
Número de cámaras	Uno
Tipo de cámara	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cámara RGB HD</li><li>• Cámara RGB-IR (opcional)</li></ul>
Ubicación de la cámara	Parte frontal
Tipo de sensor de la cámara	Tecnología del sensor CMOS
Resolución de la cámara:	
Imagen fija	0,92 megapíxeles
Vídeo	1280x720 (HD) a 30 fps
Resolución de la cámara infrarroja:	
Imagen fija	0,23 megapíxeles
Vídeo	640 x 360 (HD) a 30 fps
Ángulo de percepción en diagonal:	
Cámara	74,9 grados
Cámara infrarroja	75,8 grados

# Superficie táctil

En la siguiente tabla, se enumeran las especificaciones de la superficie táctil para Alienware m15 R6.

**Tabla 13. Especificaciones de la superficie táctil**

Descripción	Values
Resolución de la superficie táctil:	
Horizontal	1217
Vertical	168
Dimensiones de la superficie táctil:	
Horizontal	105 mm (4,13 pulgadas)
Vertical	60 mm (2.36 pulgadas)
Gestos de la superficie táctil	Para obtener más información sobre los gestos de la superficie táctil para Windows, consulte el artículo de la base de conocimientos de Microsoft <a href="https://support.microsoft.com/4027871">4027871</a> en <a href="https://support.microsoft.com">support.microsoft.com</a> .

# Adaptador de alimentación

En la tabla a continuación, se enumeran las especificaciones del adaptador de alimentación para Alienware m15 R6.

**Tabla 14. Especificaciones del adaptador de alimentación**

Descripción		Opción uno	Opción dos
Tipo		180 W	240 W
Dimensiones del conector:			
	Diámetro externo	7,40 mm	7,40 mm
	Diámetro interno	5,10 mm	5,10 mm
Voltaje de entrada		100 V CA - 240 V CA	100 V CA - 240 V CA
Frecuencia de entrada		50 Hz - 60 Hz	50 Hz - 60 Hz
Corriente de entrada (máxima)		2,34 A	3,50 A
Corriente de salida (continua)		9,23 A	12,31 A
Voltaje nominal de salida		19,50 V CC	19,50 V CC
Intervalo de temperatura:			
	En funcionamiento	De 0 °C a 40 °C (de 32 °F a 104 °F)	De 0 °C a 40 °C (de 32 °F a 104 °F)
	Almacenamiento	De -40 °C a 70 °C (de -40 °F a 158 °F)	De -40 °C a 70 °C (de -40 °F a 158 °F)
<p><b>⚠ PRECAUCIÓN: Los rangos de temperatura de funcionamiento y de almacenamiento pueden variar entre los componentes, por lo que el funcionamiento o el almacenamiento del dispositivo fuera de estos rangos pueden afectar el desempeño de componentes específicos.</b></p>			

# Batería

En la tabla a continuación, se enumeran las especificaciones de la batería para Alienware m15 R6.

**Tabla 15. Especificaciones de la batería**

Descripción		Opción uno	Opción dos
Tipo de batería		De iones de litio "inteligente" de 3 celdas, 56 Wh	De iones de litio "inteligente" de 6 celdas, 86 Wh
Voltaje de la batería		13,20 V de CC	13,35 V de CC
Peso de la batería (máximo)		0,26 kg (0,57 lb)	0,34 kg (0,75 lb)
Dimensiones de la batería:			
	Altura	77,70 mm (3,06 pulgadas)	77,70 mm (3,06 pulgadas)
	Anchura	295,20 mm (11,62 pulgadas)	295,20 mm (11,62 pulgadas)
	Profundidad	7,56 mm (0,30 pulgadas)	7,56 mm (0,30 pulgadas)
Intervalo de temperatura:			

**Tabla 15. Especificaciones de la batería (continuación)**

Descripción		Opción uno	Opción dos
	En funcionamiento	De 0 °C a 70 °C (de 32 °F a 158 °F)	De 0 °C a 70 °C (de 32 °F a 158 °F)
	Almacenamiento	-25 °C a 65 °C (-4 °F a 149 °F)	-25 °C a 65 °C (-4 °F a 149 °F)
Tiempo de funcionamiento de la batería		Varía en función de las condiciones de funcionamiento y puede disminuir significativamente bajo ciertas condiciones de consumo intensivo.	Varía en función de las condiciones de funcionamiento y puede disminuir significativamente bajo ciertas condiciones de consumo intensivo.
Tiempo de carga de la batería (aproximado) <i>i</i> <b>NOTA:</b> Controle el tiempo de carga, la duración, la hora de inicio y fin, etc., mediante la aplicación Dell Power Manager. Para obtener más información sobre Dell Power Manager, consulte <i>Mi Dell y yo</i> en <a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a> .		3 horas (cuando la computadora está apagada)	3 horas (cuando la computadora está apagada)
Batería de tipo botón		No compatible	No compatible
<p><b>⚠ PRECAUCIÓN:</b> Los rangos de temperatura de funcionamiento y de almacenamiento pueden variar entre los componentes, por lo que el funcionamiento o el almacenamiento del dispositivo fuera de estos rangos pueden afectar el desempeño de componentes específicos.</p> <p><i>i</i> <b>NOTA:</b> Dell recomienda que cargue la batería con regularidad para tener un consumo de energía óptimo. Si la carga de la batería se agota por completo, conecte el adaptador de alimentación, encienda la computadora y reiniciela para reducir el consumo de energía.</p>			

## Pantalla

En la tabla a continuación, se enumeran las especificaciones de pantalla de Alienware m15 R6.

**Tabla 16. Especificaciones de la pantalla**

Descripción		Opción uno	Opción dos	Opción tres
Tipo de pantalla		Alta definición total	Alta definición total	Cuádruple alta definición
Tecnología del panel de pantalla		Ángulo de visión amplio (WVA)	Ángulo de visión amplio (WVA)	Ángulo de visión amplio (WVA)
Dimensiones del panel de pantalla (área activa):				
	Altura	193,59 mm (7,62 pulgadas)	193,59 mm (7,62 pulgadas)	193,62 mm (7,62 pulgadas)
	Anchura	344,16 mm (13,55 pulgadas)	344,16 mm (13,55 pulgadas)	344,22 mm (13,55 pulgadas)
	Diagonal	394,87 mm (15,55 pulgadas)	394,87 mm (15,55 pulgadas)	394,94 mm (15,55 pulgadas)
Resolución nativa del panel de pantalla		1920 x 1080	1920 x 1080	2560 x 1440
Luminancia (típico)		300 nits	300 nits	400 nits
Megapíxeles		2,07	2,07	3,69

**Tabla 16. Especificaciones de la pantalla (continuación)**

Descripción	Opción uno	Opción dos	Opción tres
Gama de colores (típica)	sRGB del 100 %	sRGB del 100 %	DCI-P3 99 %
Píxeles por pulgada (PPI)	141,00	141,00	188,30
Relación de contraste (típica)	1000:1	1000:1	1000:1
Tiempo de respuesta (máximo)	19 ms	10 ms	19 ms
Velocidad de actualización	165 Hz	360 Hz	240 Hz
Ángulo de visión horizontal	+/- 85 grados	+/- 85 grados	+/- 85 grados
Ángulo de visión vertical	+/- 85 grados	+/- 85 grados	+/- 85 grados
Separación entre píxeles	0,179 mm	0,179 mm	0,179 mm
Consumo de energía (máximo)	6 W	7,60 W	10,15 W
Antirreflejo contra acabado brillante	Antirreflejo	Antirreflejo	Antirreflejo
Opciones táctiles	No	No	No

## GPU: integrada

En la siguiente tabla, se enumeran las especificaciones de la unidad de procesamiento de gráficos (GPU) integrada soportada por Alienware m15 R6.

**Tabla 17. GPU: integrada**

Controladora	Tamaño de la memoria	Procesador
Gráficos UHD Intel	Memoria del sistema compartida	Intel Core i5/i7/i9 de 11.ª generación

## GPU: discreta

En la siguiente tabla, se enumeran las especificaciones de la unidad de procesamiento de gráficos (GPU) discretos soportada por Alienware m15 R6.

**Tabla 18. GPU: discreta**

Controladora	Tamaño de la memoria	Tipo de memoria
NVIDIA GeForce RTX 3050 Ti	4 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce RTX 3060	6 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce RTX 3070	8 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce RTX 3080	8 GB	GDDR6

## Entorno de almacenamiento y funcionamiento

En esta tabla, se enumeran las especificaciones de funcionamiento y almacenamiento de Alienware m15 R6.

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

**Tabla 19. Entorno del equipo**

Descripción	En funcionamiento	Almacenamiento
Intervalo de temperatura	De 0 °C a 40 °C (de 32 °F a 104 °F)	De -40 °C a 65 °C (de -40 °F a 149 °F)
Humedad relativa (máxima)	De 50 % a 90 % (sin condensación)	De 0 % a 95 % (sin condensación)
Vibración (máxima)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Impacto (máximo)	140 G†	160 G†
Rango de altitud	de 0 m a 3048 m (de 0 pies a 10 000 pies)	De 0 a 10 668 m (de 0 a 35 000 pies)
<p><b>△ PRECAUCIÓN: Los rangos de temperatura de funcionamiento y de almacenamiento pueden variar entre los componentes, por lo que el funcionamiento o el almacenamiento del dispositivo fuera de estos rangos pueden afectar el rendimiento de componentes específicos.</b></p>		

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

† Medido con un pulso de media onda sinusoidal de 2 ms.

# Luz azul baja

 **AVISO: La exposición prolongada a la luz azul de la pantalla puede dar lugar a efectos a largo plazo, como tensión, fatiga o deterioro de la visión.**

La luz azul es un color en el espectro que tiene una longitud de onda breve y alta energía. La exposición prolongada a la luz azul, en particular de fuentes digitales, puede afectar los patrones de sueño y causar efectos a largo plazo, como tensión, fatiga o deterioro de la visión.

La pantalla de esta computadora está diseñada para minimizar la luz azul y cumple con los requisitos de TÜV Rheinland para pantallas de luz azul baja.

El modo de luz azul baja está activado de fábrica, por lo que no es necesario realizar ninguna configuración adicional.

Para reducir el riesgo de deterioro de la visión, también se recomienda lo siguiente:

- Coloque la pantalla en una posición de visualización cómoda, a entre 20 y 28 pulgadas (50 y 70 cm) de distancia de los ojos.
- Parpadee con frecuencia para humedecer los ojos, moje sus ojos con agua o utilice gotas oculares adecuadas.
- Quite la vista de la pantalla y mire un objeto a una distancia de al menos 609,60 cm (20 pies) durante, al menos, 20 segundos en cada descanso.
- Tómese un descanso extendido durante 20 minutos, cada dos horas.

# Accesos directos del teclado

**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.








Algunas teclas del teclado tienen dos símbolos. Estas teclas se pueden utilizar para escribir caracteres alternativos o para realizar funciones secundarias. El símbolo que aparece en la parte inferior de la tecla se refiere al carácter que se escribe cuando la presiona. Si presiona Shift y la tecla, se escribe el símbolo que se muestra en la parte superior de la tecla. Por ejemplo, si presiona **2**, se escribe 2; si presiona **Mayús + 2**, se escribe @.

Las teclas F1-F12 en la fila superior del teclado son teclas de función para control multimedia, como se indica en el icono de la parte inferior de la tecla. Presione la tecla de función para invocar la tarea representada por el icono. Por ejemplo, presionar F1 desactiva el audio (consulte la tabla que aparece a continuación).

Sin embargo, si las teclas de función F1-F12 son necesarias para aplicaciones de software específicas, la funcionalidad de multimedia se puede deshabilitar presionando **Fn + Esc**. Posteriormente, puede presionar **Fn** y la tecla de función correspondiente para invocar el control multimedia. Por ejemplo, puede presionar **Fn + F1** para silenciar el audio.






**NOTA:** También puede definir el comportamiento principal de las teclas de función (F1-F12) cambiando el **Comportamiento de teclas de función** en el programa de configuración del BIOS.

**Tabla 20. Lista de accesos directos del teclado**

Teclas	Descripción
	Habilitar/deshabilitar rendimiento Boost
	Aumentar el brillo de la iluminación del teclado
	Cambiar a la pantalla externa
	Activar/desactivar el Bluetooth
	Disminuir brillo de la pantalla
	Aumentar brillo de la pantalla
	Activar/desactivar el panel táctil





La computadora incluye teclas macro preprogramables que le permiten ejecutar varias acciones con presionar una única tecla.

**Tabla 21. Lista de teclas macro**

Teclas	Descripción
	Teclas macro <b>NOTA:</b> Puede configurar los modos y asignar varias tareas a las teclas macro del teclado.
	
	
	
	

La computadora incluye teclas dedicadas que le permiten controlar las funciones de audio del equipo con solo presionar una tecla.

**Tabla 22. Lista de teclas para controlar las funciones de audio**

Teclas	Descripción
	Silenciar el micrófono
	Silenciar altavoces
	Aumentar el volumen
	Disminuir el volumen

# Centro de comandos de Alienware

El centro de comandos de Alienware (AWCC) proporciona una interfaz única para personalizar y mejorar la experiencia de juego. En el panel de AWCC, se muestran los juegos más recientemente jugados o agregados, se proporcionan perfiles, temas e información específica del juego y se brinda acceso a la configuración de la computadora. Puede acceder rápidamente a los ajustes de audio, macros, iluminación, temas y perfiles específicos de cada juego y críticos para la experiencia de juego.

AWCC también es compatible con AlienFX 2.0. AlienFX le permite crear, asignar y compartir mapas de iluminación específicos de cada juego para mejorar la experiencia de juego. También le permite crear sus propios efectos de iluminación individuales y aplicarlos a la computadora o a los periféricos conectados. AWCC incorpora controles periféricos para asegurar una experiencia unificada y la capacidad para vincular estos ajustes a la computadora o el juego.

Esta computadora cuenta con las siguientes zonas de iluminación AlienFX:

Programable con hasta 16,8 millones de colores distintos.

**NOTA:** La información sobre la ubicación de las zonas de iluminación AlienFX en la computadora está disponible en AWCC.

AWCC es compatible con las siguientes características:

- FX: crea y administra las zonas de AlienFX.
- Fusion: incluye la capacidad de ajustar características de administración térmica, administración de sonido y administración de energía específicas de cada juego.
- Administración de periféricos: habilita los periféricos para que aparezcan y se puedan administrar en el centro de comandos de Alienware. Es compatible con ajustes de periféricos clave y se asocia con otras funciones, como los perfiles, las macros, AlienFX y la librería de juegos.



AWCC también es compatible con el monitoreo de memoria (RAM), GPU, CPU, controles térmicos y administración de sonido. Para obtener más información sobre AWCC, consulte la *Ayuda en línea del centro de comandos de Alienware* o el artículo de la base de conocimientos [000179513](https://www.dell.com/support/000179513) en [www.dell.com/support](https://www.dell.com/support).

# Obtención de ayuda y contacto con Alienware

## Recursos de autoayuda



Puede obtener información y ayuda sobre los productos y servicios de Alienware mediante el uso de estos recursos de autoayuda en línea:

**Tabla 23. Productos Alienware y recursos de autoayuda en línea**

Recursos de autoayuda	Ubicación de recursos
Información sobre los productos y servicios de Alienware	<a href="http://www.alienware.com">www.alienware.com</a>
Aplicación My Dell	
Sugerencias	
Comunicarse con Soporte	En la búsqueda de Windows, escriba <b>Comunicarse con soporte</b> y presione <b>Entrar</b> .
Ayuda en línea para sistemas operativos	<a href="http://www.dell.com/support/windows">www.dell.com/support/windows</a>
Acceda a las soluciones principales, los diagnósticos, los controladores y las descargas, además de obtener más información sobre la computadora mediante videos, manuales y documentos.	La computadora Alienware se identifica de manera única con una etiqueta de servicio o código de servicio rápido. Para ver recursos de soporte relevantes para su computadora Dell, ingrese la etiqueta de servicio o el código de servicio rápido en <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> .  Para obtener más información sobre cómo encontrar la etiqueta de servicio de la computadora, consulte <a href="#">Localizar la etiqueta de servicio en la computadora</a> .
Vídeos que proporcionan instrucciones paso a paso para prestar asistencia técnica al equipo	<a href="http://www.youtube.com/alienwareservices">www.youtube.com/alienwareservices</a>

## Cómo ponerse en contacto con Alienware

Para ponerse en contacto con Alienware para tratar cuestiones relacionadas con las ventas, el soporte técnico o el servicio al cliente, consulte [www.alienware.com](http://www.alienware.com).

-  **NOTA:** Puesto que la disponibilidad varía en función del país/región y del producto, es posible que no pueda disponer de algunos servicios en su país/región.
-  **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 de Dell.