# **Inspiron 5481**

Configuración y especificaciones



<ul> <li>NOTA: Una NOTA señala información importante que lo ayuda a hacer un mejor uso de su producto.</li> <li>△ PRECAUCIÓN: Una PRECAUCIÓN indica un potencial daño al hardware o pérdida de datos y le informa cómo evitar el problema</li> <li>▲ ADVERTENCIA: Una señal de ADVERTENCIA indica la posibilidad de sufrir daño a la propiedad, heridas personales o la muerte.</li> </ul>
© 2018 Dell Inc. o sus filiales. Todos los derechos reservados. Dell, EMC, y otras marcas comerciales son marcas comerciales de Dell Inc. o de sus
subsidiarias. Otras marcas pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios.

2018 - 07

Notas, precauciónes y advertencias

# Contenido

stas de Inspiron 5481	
Derecha	
Izquierda	
Base	
Pantalla	
Parte inferior	
Modos	1
Portátil	1
Tableta	12
Soporte	12
Tienda de campaña	
specificaciones de Inspiron 5481	17
Modelo del equipo	
Dimensiones y peso	
Procesadores	
Conjunto de chips	
Sistema operativo	
Memoria	
Puertos y conectores	
Comunicaciones	
Módulo inalámbrico	
Audio	
Almacenamiento	
Memoria Intel Optane (opcional)	
Lector de tarjetas multimedia	
Teclado	
Cámara	
Superficie táctil	
Gestos de la almohadilla de contacto	
Adaptador de alimentación	
Batería	
Pantalla	
Vídeo	
Entorno del equipo	
Entorno dei equipo	
ccesos directos del teclado	20

Recursos de autoayuda	. 24
Cómo ponerse en contacto con Dell	. 24

# Configuración de Inspiron 5481

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



- NOTA: Para conservar la energía de la batería, es posible que esta ingrese en modo de ahorro de energía. Para encender el equipo, conecte el adaptador de alimentación y presione el botón de encendido.
- 2 Finalice la instalación 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.
- 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 Support and Protection (Soporte y protección), introduzca su información de contacto.
- 3 Localice y utilice las aplicaciones de Dell en el menú Start (Inicio) de Windows (recomendado)

#### Tabla 1. Localice aplicaciones Dell

#### SupportAssist



Comprueba de manera proactiva el estado del hardware y el software del equipo. La herramienta de recuperación del sistema operativo SupportAssist soluciona problemas con el sistema operativo. Para obtener más información, consulte la documentación de SupportAssist en www.dell.com/support.

NOTA: En SupportAssist, haga clic en la fecha de vencimiento de la garantía para renovar o actualizar la garantía.



#### Actualización de Dell

Actualiza el equipo con las correcciones críticas y los controladores de dispositivo más recientes a medida que se encuentran disponibles.



#### **Dell Digital Delivery**

Descargar aplicaciones de software que se adquirieron, pero que se instalaron previamente en la computadora.

- 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 los problemas que puedan producirse 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 tardar 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 cómo volver a instalar Windows usando la unidad de recuperación USB, consulte la sección Solución de problemas del Manual de servicio del producto en www.dell.com/support/manuals.

# Vistas de Inspiron 5481

### Derecha



#### 1 Ranura para tarjetas SD

Lee de la tarjeta SD y escribe en ella.

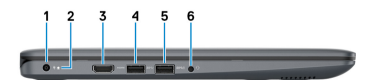
#### 2 Puerto USB 2.0

Conecte periféricos como dispositivos de almacenamiento externo e impresoras. Permite la transferencia de datos a una velocidad de hasta 480 Mb/s.

#### 3 Ranura para cable de seguridad (para bloqueos Noble)

Conecte un cable de seguridad para evitar movimientos no autorizados del equipo.

### Izquierda



#### 1 Puerto del adaptador de alimentación

Conecte un adaptador de alimentación para suministrar energía al equipo.

#### 2 Indicador luminoso de estado de la batería y de alimentación

Indica el estado de la alimentación y el estado de la batería del equipo.

Luz blanca: el adaptador de alimentación está conectado y la batería se está cargando.

Luz ámbar fija: la carga de la batería es baja o crítica.

Apagado: la batería está completamente cargada.

NOTA: En algunos modelos de computadora, el indicador luminoso de estado de la batería y de alimentación también se utiliza para los diagnósticos del sistema. Para obtener más información, consulte la sección Solución de problemas del Manual de servicio de su computadora.

#### 3 Puerto HDMI

Conecte un TV u otro dispositivo habilitado con entrada HDMI. Proporciona salida de audio y vídeo.

#### 4 Puerto USB 3.1 Gen 1

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

#### 5 Puerto USB 3.1 de primera generación con PowerShare

Conecte periféricos como dispositivos de almacenamiento externo e impresoras.

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

- 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.

#### 6 Puerto para auriculares

Conecte unos auriculares o una diadema (combinado de auriculares y micrófono).

### Base



#### 1 Superficie táctil

Desplace el dedo en la superficie táctil para mover el puntero del mouse. Toque para hacer clic con la izquierda y toque con dos dedos para hacer clic con la derecha.

#### 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

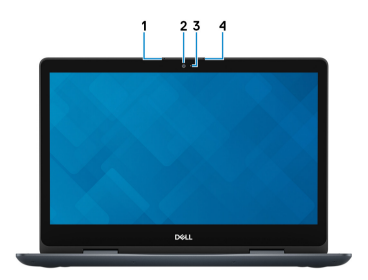
Presiónelo para encender el equipo si está apagado, en estado de suspensión o en estado de hibernación.

Presiónelo para poner el equipo en modo de suspensión si está encendido.

Manténgalo presionado durante 4 segundos para forzar el apagado el equipo.

NOTA: Puede personalizar el comportamiento del botón de encendido en Power Options (Opciones de energía). Para obtener más información, consulte *Me and My Dell (Yo y mi Dell)* en www.dell.com/support/manuals.

### **Pantalla**



#### 1 Micrófono izquierdo

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

#### 2 Cámara

Permite chatear por vídeo, capturar fotos y grabar vídeos.

#### 3 Indicador luminoso de estado de la cámara

Se enciende cuando la cámara está en uso.

#### 4 Micrófono derecho

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

### Parte inferior



#### 1 Altavoz 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 Altavoz derecho

Proporciona salida de audio.

# Modos

### **Portátil**



### **Tableta**



# Soporte



# Tienda de campaña



# Especificaciones de Inspiron 5481

# Modelo del equipo

Inspiron 5481

### Dimensiones y peso

#### Tabla 2. Dimensiones y peso

Altura:

Parte frontal 20,23 mm (0,80 pulgadas)

Parte posterior 20,95 mm (0,82 pulgadas)

Anchura 335,90 mm (13,22 pulgadas)

Profundidad 232,80 mm (9,17 pulgadas)

Peso (máximo) 1,87 kg (4,13 lb)

NOTA: El peso de la computadora depende de la configuración pedida y las diferentes características de fabricación.

### **Procesadores**

#### Tabla 3. Especificaciones del procesador

Procesador	Intel Core i3 de 8.ª generación	Intel Core i5 de 8.ª generación	Intel Core i7 de 8.ª generación
Potencia	65 W	65 W	65 W
Conteo de núcleos	2	4	4
Conteo de subprocesos	4	8	8
Velocidad	Hasta 2,1 GHz	Hasta 2,1 GHz	Hasta 2,1 GHz
Caché L2	256 KB	256 KB	256 KB
Caché L3	4 MB	6 MB	8 MB
Gráficos integrados	Intel UHD Graphics 620	Intel UHD Graphics 620	Intel UHD Graphics 620

# Conjunto de chips

#### Tabla 4. Especificaciones del chipset

Conjunto de chips

Procesador

Amplitud del bus de DRAM

EPROM flash

bus de PCIE

Frecuencia de bus externa

Sistema operativo

· Windows 10 Home (64 bits)

· Windows 10 Professional (64 bits)

### Memoria

#### Tabla 5. Especificaciones de la memoria

Ranuras

Tipo

Velocidad

Memoria máxima

Memoria mínima

Memoria por ranura

Configuraciones compatibles

Integrado en el procesador

Intel Core i3/i5/i7 de 8.ª generación

64 bits

16 MB

Hasta PCle Gen 3

Hasta 8 GT/s

Una ranura SODIMM

DDR4

2666 MHz

(i) NOTA: La memoria de 2666 MHz funciona a 2400 MHz con procesadores Intel Core de 8.ª generación.

16 GB

4 GB

4 GB, 8 GB y 16 GB

- DDR4 de 4 GB a 2400 MHz (1 x 4 GB)
- · DDR4 de 8 GB a 2400 MHz (1 x 8 GB)
- DDR4 de 16 GB a 2400 MHz (1 x 16 GB)

### Puertos y conectores

#### Tabla 6. Especificaciones de puertos y conectores

#### Externos:

Red No compatible

USB Un puerto USB 2.0

Un puerto USB 3.1 Gen 1

1 puerto USB 3.1 Generación 1 con PowerShare

Audio Un puerto para auriculares

Vídeo Un puerto HDMI 1.4b

Lector de tarjetas multimedia Una ranura para tarjetas SD

Tarjeta del micro módulo de identidad de suscripciones (uSIM) No compatible

Puerto de acoplamiento No compatible

Tarjeta ExpressCard No compatible

Puerto del adaptador de alimentación Un puerto de adaptador de alimentación

Lector de tarjetas inteligentes No compatible

Seguridad Bloqueo Noble

Puertos heredados No compatible

Internos:

Expansión No compatible

M.2 Una ranura M.2 para tarjeta combinada Wi-Fi y Bluetooth

Una ranura para M.2 para unidad de estado sólido M.2 2280, M.

2 2242 o M.2 2230

### Comunicaciones

### Módulo inalámbrico

#### Tabla 7. Especificaciones de módulo inalámbrico

Número de modelo Qualcomm QCA9377 (DW1810) Intel 9462

Tasa de transferencia Hasta 433 Mbps Hasta 433 Mbps

Doble banda de 2,4 GHz/5 GHz Doble banda de 2,4 GHz/5 GHz Bandas de frecuencias compatibles Estándares inalámbricos Wi-Fi 802.11ac Wi-Fi 802.11ac Cifrado · WEP de 64 bits/128 bits WEP de 64 bits/128 bits AES-CCMP · AES-CCMP · TKIP · TKIP Bluetooth Bluetooth 4.2 Bluetooth 5.0

### **Audio**

#### Tabla 8. Características de audio

Tipo		Audio de alta definición Realtek
Controladora		Realtek ALC3204
Conversión estereofónica		Compatible
Interfaz interna		Audio de alta definición
Interfaz externa		Conector combinado para auriculares
Altavoces		2
Amplificador de altavoz i	nterno	No compatible
Controles de volumen ex	ternos	Con teclas de acceso directo de control de medios
Salida de altavoces:		
	Medio	2 W
	Pico	2,5 W
Salida del subwoofer		No compatible
Micrófono		Micrófonos de matriz digital

### **Almacenamiento**

Tabla 9. Especificaciones de almacenamiento

Tipo de almacenamiento	Tipo de interfaz	Capacidad
Una unidad de disco duro de 2,5 pulgadas	SATA AHCI de 6 Gbps	Hasta 1 TB
Una unidad de estado sólido M.2 2280	<ul><li>SATA AHCI de 6 Gbps</li><li>NVMe PCIe de hasta 32 Gbps (para procesador Intel Core)</li></ul>	Hasta 256 GB

# Memoria Intel Optane (opcional)

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

#### (i) NOTA: La memoria Intel Optane es compatible con computadoras que cumplen con los siguientes requisitos:

- · Procesador Intel Core i3/i5/i7 de 7.º generación o superior
- · Windows 10 de 64 bits o versión superior (Anniversary Update)
- · Intel Rapid Storage Technology, versión 15.9.1.1018 o superior

#### Tabla 10. Especificaciones de la memoria Intel Optane

Tipo Acelerador de almacenamiento

Interfaz PCIe 3.0 x 2

Conector M.2 2280

Configuraciones compatibles 16 GB y 32 GB

Capacidad Hasta 32 GB

# Lector de tarjetas multimedia

#### Tabla 11. Especificaciones del lector de la tarjeta multimedia

Tipo Una ranura para tarjetas SD

Tarjetas compatibles . Secure Digital (SD)

· Secure Digital High Capacity (SDHC)

· Tarjeta SD de capacidad extendida (SDXC)

### **Teclado**

#### Tabla 12. Especificaciones del teclado

Tipo Teclado estándar

Diseño QWERTY

Número de teclas:

• Estados Unidos y Canadá: 80 teclas

Reino Unido: 81 teclas

· Japón: 84 teclas

Tamaño · X = 19,05 mm de separación entre teclas

Y = 18,05 mm de separación entre teclas

Teclas de acceso directo

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.

 NOTA: Puede definir el comportamiento principal de las teclas de función (F1 - F12) modificando el Comportamiento de la tecla de función en el programa de configuración del BIOS.

Accesos directos del teclado

### Cámara

#### Tabla 13. Especificaciones de la cámara

Cantidad de cámaras Uno

Tipo Enfoque fijo HD

Ubicación Cámara frontal

Tipo de sensor Tecnología del sensor CMOS

Resolución:

Cámara:

Imagen fija 0,92 megapíxeles (HD)

Vídeo 1280 x 720 (HD) a 30 fps

Cámara de infrarrojos:

Imagen fija No compatible

Vídeo No compatible

Ángulo de percepción diagonal:

Cámara 78,6 grados

Cámara de infrarrojos No compatible

# Superficie táctil

#### Tabla 14. Especificaciones de la superficie táctil

Resolución:

Horizontal 1229

Vertical 929

Dimensiones:

Horizontal 105 mm (4,13 pulgadas)

Vertical 65 mm (2,56 pulgadas)

### Gestos de la almohadilla de contacto

Para obtener más información sobre los gestos de la almohadilla de contacto para Windows 10, consulte el artículo 4027871 de la base de conocimientos de Microsoft en support.microsoft.com.

# Adaptador de alimentación

#### Tabla 15. Especificaciones del adaptador de alimentación

Tipo 45 W

Diámetro (conector) 4,5 mm

Tensión de entrada 100 V CA-240 V CA

Frecuencia de entrada De 50 Hz a 60 Hz

Corriente de entrada (máxima) 1,30 A

Corriente de salida (continua) 2,31 A

Tensión nominal de salida 19,50 V CC

Intervalo de temperatura:

En funcionamiento 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)

### Batería

#### Tabla 16. Especificaciones de la batería

Tipo Primus de 3 celdas (42 W/h)

Voltaje 11,40 V CC

Peso (máximo) 0,2 kg (0,44 lb)

Dimensiones:

Altura 5,90 mm (0,23 pulgadas)

Anchura 184,15 mm (7,25 pulgadas)

Profundidad 97,15 mm (3,82 pulgadas)

Intervalo de temperatura:

En funcionamiento De 0 °C a 35 °C (de 32 °F a 95 °F)

Almacenamiento De -40 °C a 65 °C (de -40 °F a 149 °F)

Tiempo de funcionamiento Varía en función de las condiciones de funcionamiento y puede disminuir

significativamente bajo ciertas condiciones de consumo intensivo.

Tiempo de carga (aproximado) 5,5 horas (con la computadora apagada)

(i) NOTA: Controle el tiempo de carga, la duración, el tiempo de encendido y apagado, etc. con la aplicación Dell Power Manager. Para obtener más información sobre Dell Power Manager, consulte *Yo y mi Dell* en https://www.dell.com/.

Vida útil (aproximada) 300 ciclos de carga/descarga

Batería de tipo botón CR-2032

### **Pantalla**

#### Tabla 17. Especificaciones de la pantalla

Tipo Táctil HD de 14"

Tecnología de panel Nemático trenzado

Luminancia (típico) . 220 nits (antes de la función táctil)

· 187 nits (después de la función táctil)

Altura 173,99 mm (6,85 pulgadas)

Anchura 309,35 mm (12,18 pulgadas)

Diagonal 355,60 mm (14 pulgadas)

Resolución nativa 1366 x 768

Megapíxeles 1,05

Píxeles por pulgada (PPI) 112

Relación de contraste (mínima) 300:1

Tiempo de respuesta (máximo) 16 ms de subida/bajada

Frecuencia de actualización 60 Hz

Ángulo de percepción horizontal +/- 40 grados

Ángulo de percepción vertical 10/30 grados

Separación entre píxeles 0,2265 mm

Consumo de energía (máximo) 2,9 W

Acabado brillante frente a antirreflejante TrueLife con Cover Glass (CG)

Opciones táctiles S

# Vídeo

#### Tabla 18. Especificaciones de los gráficos integrados

En la siguiente tabla, se proporciona información sobre las especificaciones de los gráficos integrados en detalle del sistema Inspiron 5481.

Controladora	Compatible con pantalla externa	Tamaño de la memoria	Procesador
Intel UHD Graphics 620	Un puerto HDMI 1.4b	Memoria compartida del sistema	Intel Core i3/i5/i7 de 8.º generación

# Entorno del equipo

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

#### Tabla 19. 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 0 % a 95 % (sin condensación)
Vibración (máxima):	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Impacto (máximo)	110 G†	160 G‡
Altitud (máxima)	De -15,2 m a 3 048 m (de -50 pies a 10 000 pies)	De –15,2 a 10,668 m (de –50 a 35,000 pies)

<sup>\*</sup> 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.

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

# 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 20. Lista de accesos directos del teclado

Teclas	Descripción
F1	Silenciar el sonido
F2 🕪	Disminuir el volumen
F3 <b>◄</b> ળ	Aumentar el volumen
F4  ≪◀	Reproducir pista o capítulo anterior
F5 ▶Ⅱ	Reproducir/Pausar
F6 ▶₩	Reproducir pista o capítulo siguiente
F8	Cambiar a la pantalla externa
F <sup>9</sup> $\rho$	Buscar
F10	Alternar retroiluminación del teclado
F11 *	Disminuir el brillo
F12 樂	Aumentar el brillo
Fn + PrtScr	Activar/desactivar la función inalámbrica
Fn + S	Alternar bloqueo de desplazamiento
Fn + Esc	Alternar bloqueo de la tecla Fn
Fn + B	Pausar/Parar
Fn + Insert	Poner en suspensión
Fn + R	Solicitud del sistema
Fn + Ctrl	Abrir menú de aplicaciones

Teclas Descripción



Alternar entre el indicador luminoso de estado de la batería y el indicador luminoso de actividad del disco duro



NOTA: El indicador luminoso de actividad del disco duro solo se admite en las computadoras que se envían con una unidad de disco duro.

# Obtención de ayuda y contacto con Dell

### Recursos de autoayuda

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

#### Tabla 21. Recursos de autoayuda

Información sobre los productos y servicios de Dell

Aplicación de asistencia y soporte de Dell

www.dell.com



Acceso a la ayuda

Ayuda en línea para sistemas operativos

Información sobre solución de problemas, manuales de usuario, instrucciones de configuración, especificaciones del producto, blogs de ayuda técnica, controladores, actualizaciones de software, etc.

Artículos de la base de conocimientos de Dell para diferentes inquietudes del equipo.

Aprenda y conozca la siguiente información sobre su producto:

- · Especificaciones de producto
- · Sistema operativo
- · Configuración y uso de su producto
- · Copia de seguridad de datos
- · Solución de problemas y diagnóstico
- · Restauración de la configuración de fábrica y del sistema
- Información del BIOS

En la búsqueda de Windows, escriba Help and Support y pulse Intro.

www.dell.com/support/windows

www.dell.com/support

- 1 Vaya a www.dell.com/support.
- Escriba el asunto o la palabra clave en el cuadro Search (Buscar).
- 3 Haga clic en Search (Buscar) para recuperar los artículos relacionados.

Consulte Me and My Dell (Yo y mi Dell) en www.dell.com/support/manuals.

Para localizar *Me and My Dell (Yo y mi Dell)* relevante a su producto, identifique su producto mediante una de las siguientes opciones:

- · Seleccione Detect Product (Detectar producto).
- Localice su producto a través del menú desplegable en View Products(Ver productos).
- Introduzca el Service Tag number (Número de etiqueta de servicio) o la Product ID (Id. de producto) en la barra de búsqueda.

### Cómo ponerse en contacto con Dell

Para ponerse en contacto con Dell para tratar cuestiones relacionadas con las ventas, la asistencia técnica o el servicio al cliente, consulte www.dell.com/contactdell.

- (i) NOTA: Puesto que la disponibilidad varía en función del país y del producto, es posible que no pueda disponer de algunos servicios en su área.
- NOTA: Si no dispone de una conexión a Internet activa, puede encontrar información de contacto en la factura de compra, en el albarán o en el catálogo de productos de Dell.