



Soporte técnico

Microsoft 365

Todo Microsoft

Productos

Buscar

Dispositivos

Iniciar sesión



Más

Comprar Microsoft 365

# Códigos de error en el Administrador de dispositivos de Windows

## ► Se aplica a

Este artículo trata los códigos de error que el Administrador de dispositivos genera en Windows. Probablemente llegó a este artículo porque el Administrador de dispositivos u otra herramienta (como DXDiag) le informaron de un código de error y no sabe muy bien cómo resolverlo. En el artículo le ayudaremos a encontrar su código de error y le sugeriremos lo que puede intentar para corregirlo.

Sigue las resoluciones recomendadas para ese código de error. También puede hacer clic en el código de error específico para obtener información más detallada.

**Nota:** Este artículo no contiene todos los códigos de error generados por Administrador de dispositivos. Si recibes un código de error que no aparece aquí, puedes ponerte en contacto con el soporte técnico del proveedor del dispositivo de hardware o [Soporte técnico de Microsoft](#) para obtener ayuda.

## Cómo encontrar un código de error en el Administrador de dispositivos

1. En el Administrador de dispositivos, haga doble clic en el tipo de dispositivo que tiene el problema.
2. Haga clic con el botón derecho en el dispositivo que tiene el problema y luego haga clic en **Propiedades**. Se abre el cuadro de diálogo **Propiedades**. Puede ver el código de error en el área **Estado del dispositivo** de este cuadro de diálogo.

¿Le ha sido útil esta información?

Sí

No



# Códigos de error y cómo resolverlos

Código 1: "El dispositivo no está configurado correctamente. (Código 1)"	▼
Código 3: "El controlador de este dispositivo podría estar dañado... (Código 3)"	▼
Código 9: "Windows no puede identificar este hardware... (Código 9)"	▼
Código 10: "No se puede iniciar el dispositivo. (Código 10)"	▼
Código 12: "Este dispositivo no encuentra suficientes recursos libres que pueda usar. (Código 12)"	▼
Código 14: "El dispositivo no puede funcionar correctamente hasta que reinicie su equipo. (Código 14)"	▼
Código 16: "Windows no puede identificar todos los recursos que usa este dispositivo. (Código 16)"	▼
Código 18: "Vuelva a instalar los controladores para este dispositivo. (Código 18)"	▼
Código 19: "Windows no puede iniciar este dispositivo de hardware... (Código 19)"	▼
Código 21: "Windows está quitando este dispositivo... (Código 21)"	▼
Código 22: "Este dispositivo está deshabilitado. (Código 22)"	▼
Código 24: "Este dispositivo no está presente, no funciona correctamente... (Código 24)"	▼
Código 28: "Los controladores de este dispositivo no están instalados. (Código 28)"	▼
Código 29: "Este dispositivo está deshabilitado... (Código 29)"	▼
Código 31: "Este dispositivo no funciona correctamente... (Código 31)"	▼
Código 32: "Se ha deshabilitado el controlador (servicio) para este dispositivo. (Código 32)"	▼
Código 33: "Windows no puede determinar los recursos necesarios para este dispositivo. (Código 33)"	▼

¿Le ha sido útil esta información?



Código 34: "Windows no puede determinar la configuración para este dispositivo... (Código 34)"	▼
Código 35: "El firmware de su equipo no incluye... (Código 35)"	▼
Código 36: "Este dispositivo requiere una interrupción PCI... (Código 36)"	▼
Código 37: "Windows no puede inicializar el controlador de dispositivo para este hardware. (Código 37)"	▼
Código 38: "Windows no puede cargar el controlador de dispositivo... (Código 38)"	▼
Código 39: "Windows no puede cargar el controlador de dispositivo para este hardware... (Código 39)"	▼
Código 40: "Windows no puede obtener acceso a este hardware... (Código 40)"	▼
Código 41: "Windows cargó correctamente el controlador de dispositivo para este hardware... (Código 41)"	▼
Código 42: "Windows no puede cargar el controlador de dispositivo para este hardware... (Código 42)"	▼
Código 43: "Windows detuvo este dispositivo porque informó de problemas. (Código 43)"	▼
Código 44: "Una aplicación o servicio apagó este dispositivo de hardware. (Código 44)"	▼
Código 45: "Actualmente, este dispositivo de hardware no está conectado al equipo... (Código 45)"	▼
Código 46: "Windows no puede obtener acceso al dispositivo de hardware... (Código 46)"	▼
Código 47: "Windows no puede usar este dispositivo de hardware... (Código 47)"	▼
Código 48: "Se ha bloqueado el inicio del software de este dispositivo... (Código 48)".	▼
Código 49: "Windows no puede iniciar nuevos dispositivos de hardware... (Código 49)".	▼
Código 50: "Windows no puede aplicar todas las propiedades de este dispositivo... (Código 50)"	▼

¿Le ha sido útil esta información?



Código 51: "Este dispositivo está esperando el inicio de otro dispositivo... (Código 51)".

Código 52: "Windows no puede comprobar la firma digital para los controladores requeridos para este dispositivo. (Código 52)"

Código 53: "El depurador del kernel de Windows ha reservado este dispositivo... (Código 53)"

Código 54: "Este dispositivo ha fallado y se está restableciendo. (Código 54)"

## También te puede gustar...

[Administrador de PC de Microsoft](#) para ayudar a proteger y mejorar el rendimiento del equipo. *No está disponible en todas las configuraciones regionales.*

## Artículos relacionados

- [Administrador de dispositivos no muestra los dispositivos que no están conectados](#)
- [Actualizar controladores en Windows 10](#)
- [Solucionar problemas de sonido en Windows 10](#)
- [Solucionar problemas de conexión e impresión de la impresora en Windows 10](#)
- [La cámara no funciona en Windows 10](#)

 [SUSCRIBIRSE A FUENTES RSS](#)

## ¿Necesita más ayuda?

¿Cómo podemos ayudarte?



## ¿Quiere más opciones?

¿Le ha sido útil esta información?

