Guía Paso a Paso: Instalar un Driver por ID de Hardware en Windows 10

Paso 1: Abrir el Administrador de Dispositivos

Presiona la tet la Windows + (, scribe devmgmt.msc.

Paso 2: Identificar el dispositivo con error

Busca un dispositivo con un icono amarrillo (generaimțe) 'Jena nomregereo' o con nombre genelcó).

Paso 3: Obtener el ID de hardware

Dentro de **Propiedades**, ve a la pestana **Detalles**. 14b.

Buscar el driver en linea

Pega el ID de hardware en Google o en sittos especializados como:

- Q www.driverscape.com
- Q www.devid.info

▲ Aseegurate de descargar desde sitios conftables.

🛕 Descargar y descomprimir el driver

Descarga el archivo. Si viene comprimido (.zip o.rar), descomprimelo en una carpeta facil de ubicar,

- Instalar el driver manualmente.
 - ✓ Vueive al Administrador de dispositivos.
 - √ Haz clíc derecho en el dispositive con error y 4ige Actualizar controlador.
 - √ Navega hasta la **carpeta donde**scoprimiste el driver y confirma.
- Confirmar que el driver fue instalado

Si todo salio bien:

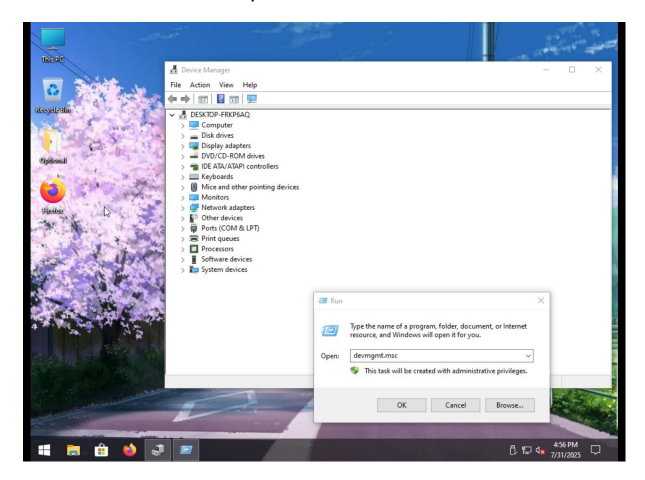
- √ El dispositivo.será réconocido correcţamente.
- √ El icono de advertencia desáparecera.
- ✓ Puedes revisar la pestaña Controlador para ver los detalles.

Recomendacion final

Guarda una copia de driver desargado si fue dificil de encontrar.

Paso 1: Abrir el Administrador de Dispositivos

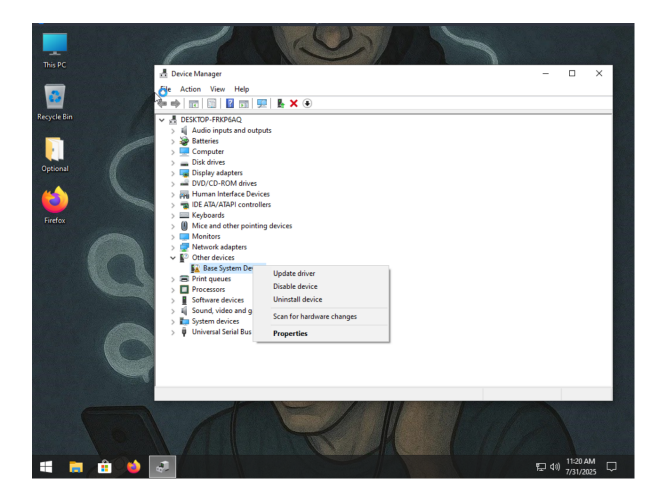
Presiona la tecla **Windows + R**, escribe devmgmt.msc y presiona **Enter**. Se abrirá el **Administrador de dispositivos** de Windows.



✓ Paso 2: Identificar el dispositivo con error

Busca un dispositivo con un ícono amarillo (generalmente llamado "**Dispositivo desconocido**" o con nombre genérico).

Haz clic derecho sobre él y selecciona Propiedades.

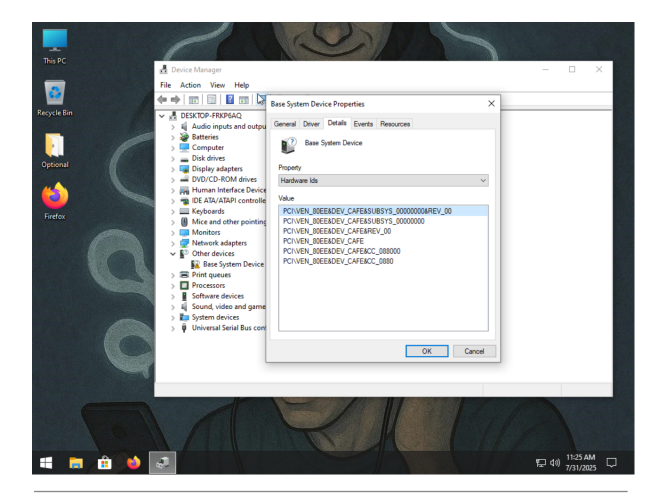


✓ Paso 3: Obtener el ID de hardware

Dentro de **Propiedades**, ve a la pestaña **Detalles**.

En el menú desplegable, selecciona Id. de hardware.

Copia el valor que aparece (como PCI\VEN_XXXX&DEV_YYYY...).



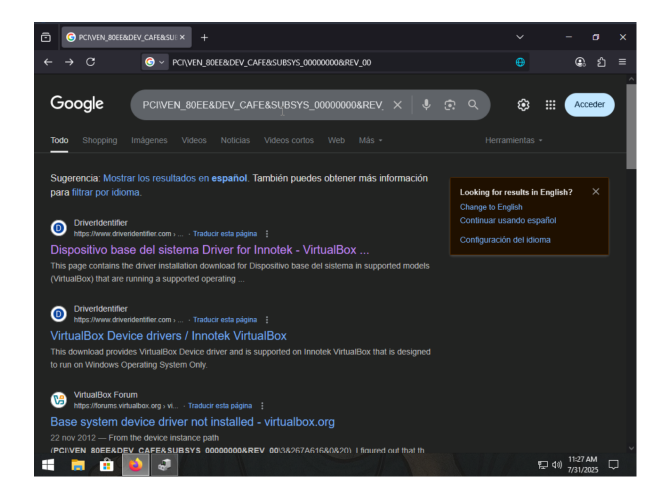
Paso 4: Buscar el driver en línea

Pega el ID de hardware en Google o en sitios especializados como:

www.driverscape.com

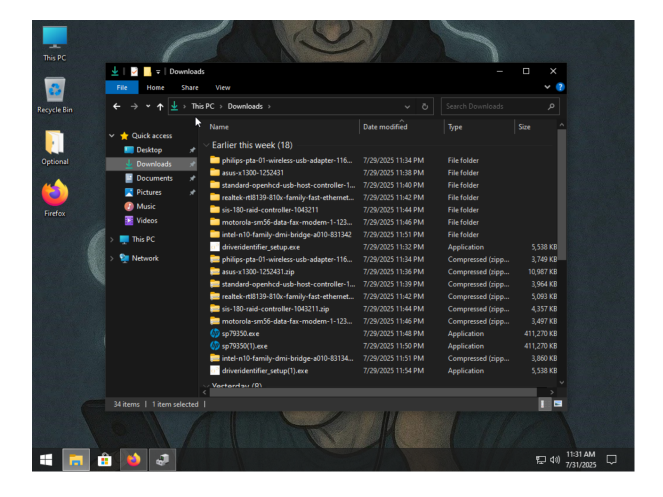
www.devid.info

⚠ Asegúrate de descargar desde sitios confiables.



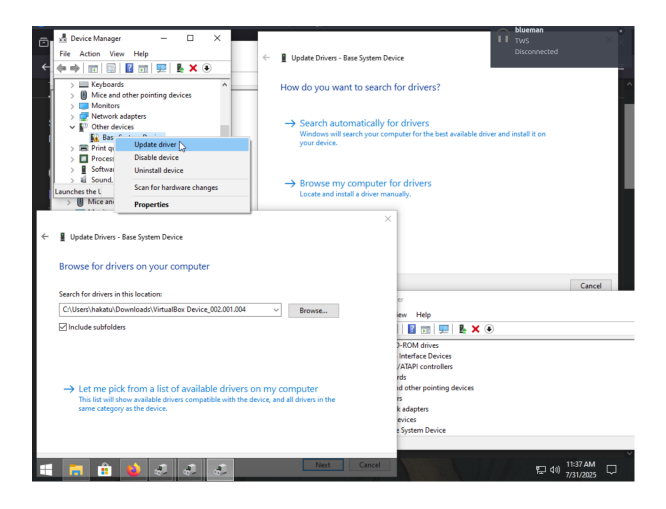
Paso 5: Descargar y descomprimir el driver

Descarga el archivo. Si viene comprimido (.zip o .rar), descomprímelo en una carpeta fácil de ubicar.



Paso 6: Instalar el driver manualmente

- 1. Vuelve al **Administrador de dispositivos**.
- 2. Haz clic derecho en el dispositivo con error y elige **Actualizar controlador**.
- 3. Selecciona: Buscar software de controlador en el equipo.
- 4. Navega hasta la carpeta donde descomprimiste el driver y confirma.



Paso 7: Confirmar que el driver fue instalado

Si todo salió bien:

- El dispositivo será reconocido correctamente.
- El ícono de advertencia desaparecerá.
- ✓ Puedes revisar la pestaña Controlador para ver los detalles.

Recomendación final

Guarda una copia del driver descargado si fue difícil de encontrar. Esto te ahorrará tiempo en futuras reinstalaciones o configuraciones.

🔽 ¿Te gustó esta guía?

¡Soluciona más sin complicarte!

- Con nuestras guías y paquetes, puedes resolver:
 - 🚔 Instalación de impresoras (locales, red, WiFi)
 - Errores de drivers y dispositivos desconocidos

 - X Otros problemas técnicos comunes en Windows y Linux

⊚ ¿Prefieres que lo hagamos por ti?

Ofrecemos soporte 100% remoto, **sin llamadas ni videollamadas**, solo por correo, WhatsApp y conexión segura (AnyDesk / TeamViewer).

🔤 Agenda una revisión gratuita:

Revisamos tu problema. Si lo resolvemos, pagas. Si no se puede solucionar, **no pagas nada**.

77 de Agendar soporte técnico https://hakatu.com/AgendarCita.php

También puedes adquirir la guía completa con soporte opcional:

Nuevo - Paquete A de Impresoras

\$ Desde \$99 MXN

Incluye: Guía PDF, tutorial en video y simulador interactivo.

- ♣ Accede desde:
- https://hakatu.com/html/paquetea.php
- Atención remota, rápida y profesional.
- Solo por correo o WhatsApp sin llamadas, sin complicaciones.