



## Cómo identificar el procesador Intel®



Documentación

**Tipo de contenido** Identificar mi producto

**ID del artículo** 000006059


**Última revisión** 04/09/2020

Hay diferentes opciones para obtener el nombre y el número de los procesadores Intel®.

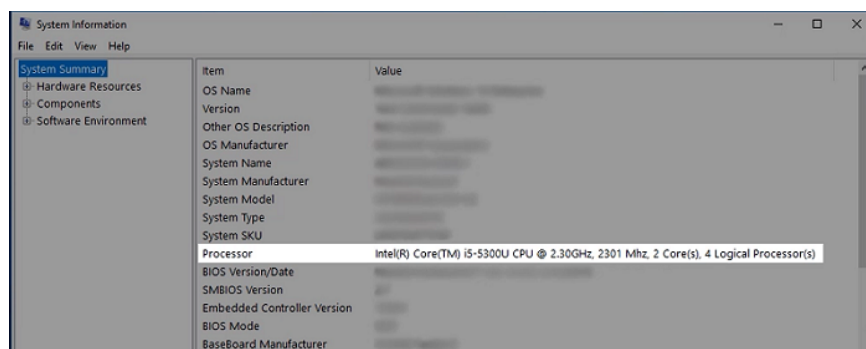
Los siguientes métodos aplican para todos los procesadores Intel®, tales como los procesadores Intel® Core™, Intel® Xeon®, Intel® Pentium®, Intel® Celeron® e Intel Atom®.

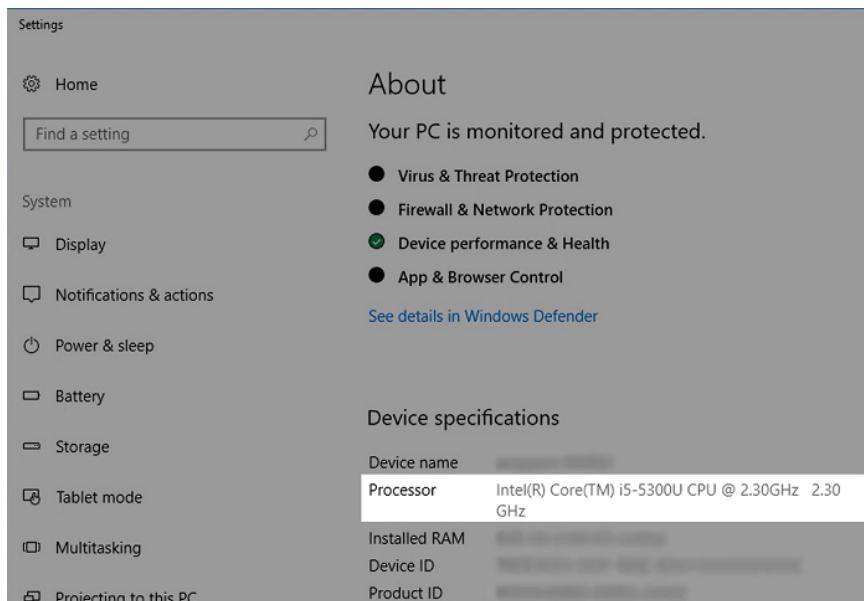
### Opción 1: Sistema operativo

#### Windows\*

1. Pulse la tecla **Windows**  del teclado y comience a escribir *Sistema*, elija **Información del sistema**, tras lo cual se mostrará la información del **Procesador** con el nombre, número y velocidad de este.
2. Si la tecla **Windows** no está disponible en su teclado, con el mouse, vaya al ícono de Windows ubicado en la esquina inferior izquierda de la pantalla, haga clic con el botón derecho y elija **Sistema**. Busque el nombre y el número del procesador en la información del **Procesador**.

Los ejemplos siguientes muestran el caso en el que se selecciona **Información del sistema** y **Sistema**.





### Linux\*

Escriba el siguiente comando

```
lscpu | grep "Nombre del modelo"
```

Ver ejemplos:

```
pse@1804:~$ lscpu | grep "Model name"
Model name: Intel(R) Core(TM) i7-6700K CPU @ 4.00GHz

[root@pass1~]# lscpu | grep "Model name"
Model name: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2699 v3 @ 2.30GHz
```

### MAC OS

Escriba el siguiente comando en la aplicación de terminal

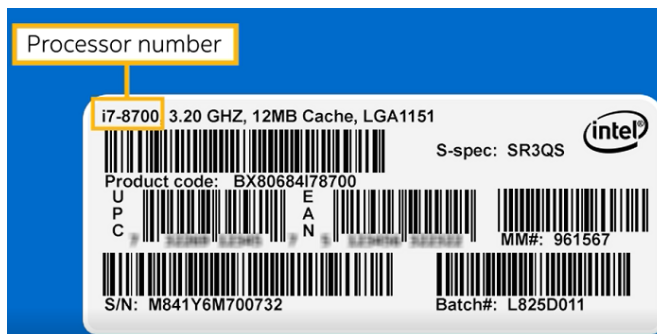
```
sysctl -a | grep machdep.cpu.brand_string
```

Ver un ejemplo:

```
macos:~$ sysctl -a | grep machdep.cpu.brand_string
machdep.cpu.brand_string: Intel(R) Core(TM) i5-4260U CPU @ 1.40GHz
```

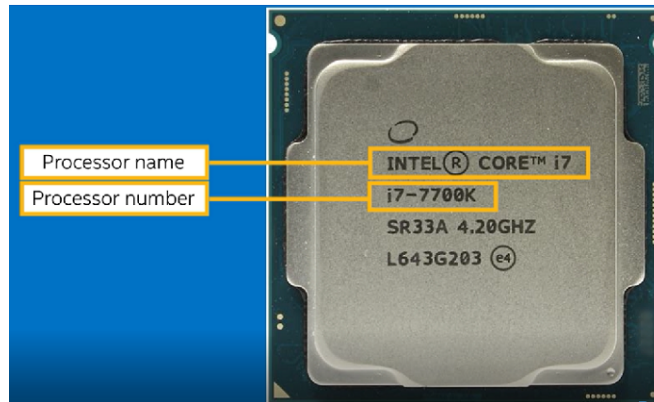
## Opción 2: Caja de embalaje

Si compró un procesador Intel® en caja, la información sobre el número del procesador, junto con otra información como el número de lote (FPO) y el número de serie (ATPO), se detallan en la caja de embalaje.

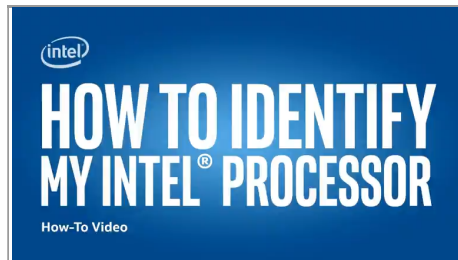


## Opción 3: Nomenclaturas en los procesadores

El nombre y el número del procesador Intel® se detallan en la parte superior del procesador. Vea el siguiente ejemplo.



Vea este video para saber cómo identificar el nombre y el número del procesador Intel®.



### Identificar la generación de los procesadores Intel® Core™

También puede identificar la generación del procesador

si su procesador es Intel® Core™. La generación del procesador es el primer número después de i9, i7, i5, o i3.

He aquí algunos ejemplos:

- El procesador Intel® Core™ i7-**10**710U es de **10ª generación** porque el número 10 aparece después de i7.
- El procesador Intel® Core™ i9-**9**900 es de **9ª generación** porque el número 9 aparece después de i9.
- El procesador Intel® Core™ i7-**9**850H es de **9ª generación** porque el número 9 aparece después de i7.
- El procesador Intel® Core™ i5-**8**600 es de **8ª generación** porque el número 8 aparece después de i5.
- El procesador Intel® Core™ i3-**7**350K es de **7ª generación** porque el número 7 aparece después de i3.
- El procesador Intel® Core™ i5-**6**400T es de **6ª generación** porque el número 6 aparece después de i5.

#### Nota

Si necesita más información acerca de cualquier procesador Intel®, utilice la Página especificación del producto (ARK) e introduzca el número del procesador en el cuadro de búsqueda.

#### Temas relacionados

¿Busca controladores de Intel?

Cómo encontrar y comparar la información técnica del procesador

Cómo identificar la generación del procesador Intel®

Cómo identificar el nombre de código del procesador Intel®

Cómo identificar el zócalo Intel

Centro de instalación de procesadores

## Productos relacionados

Este artículo se aplica a 61 productos.

Mostrar todo ▼

## ¿Necesita más ayuda?

Póngase en contacto con la asistencia

Dejar comentario

Información de la empresa

Nuestro compromiso

Diversidad e inclusión

Relaciones con inversores

Contáctenos

Noticias

Mapa del sitio

Oportunidades de empleo



© Intel Corporation

Términos de uso

\*Marcas comerciales

Privacidad

Cookies

Transparencia de la cadena de suministro

