

# Clasificación Internacional de Patentes (CIP)

Un sistema eficaz y fácil de utilizar para clasificar y buscar documentos de patente

# ¿Qué es la CIP?

El sistema de la CIP es una herramienta precisa, eficaz y fácil de utilizar para clasificar y explorar solicitudes de patente, memorias descriptivas de patentes concedidas, modelos de utilidad y documentos técnicos similares.

La CIP divide los campos de la tecnología en ocho secciones (de A a H) con unas 75.000 subdivisiones, cada una de ellas representada por un símbolo, independiente del idioma, compuesto de caracteres latinos y números arábigos.

La CIP consta de varios niveles jerárquicos. El nivel del subgrupo se indica mediante una serie de puntos: un número más elevado de puntos representa un nivel inferior del subgrupo.

## ¿Quién debería usar la CIP?

Además de los especialistas en clasificación y examen de las oficinas de patentes, que utilizan la CIP para clasificar las solicitudes de patente y efectuar búsquedas con fines de examen, toda persona que participe en actividades de investigación y desarrollo, invención o aplicación de soluciones técnicas puede beneficiarse de la utilización de la CIP para buscar patentes o información relacionada con las patentes. También será indispensable para inventores, investigadores, profesores, estudiantes, abogados, empresas mundiales, pymes y empresas emergentes.

## ¿Por qué usar la CIP?

La CIP puede utilizarse para buscar cerca de 110 millones de documentos de patente en todo el mundo. Permite localizar la tecnología adecuada en muchos tipos de búsquedas relacionadas con patentes, o bien encontrar el resumen informativo de una tecnología determinada o una lista completa y detallada de documentos de patente relativos a una tecnología específica representada por los símbolos de la CIP.

### La CIP figura:

- en **bases de datos** de documentos de patente o de otro tipo, indicando los principales criterios para la búsqueda de una tecnología determinada o los datos bibliográficos que pueden utilizarse en las búsquedas o los exámenes;
- en la **portada** de los documentos de patente, incluidas las solicitudes de patente o los modelos de utilidad publicados, indicando la información técnica que contienen;
- en los **informes de búsqueda** emitidos por las autoridades competentes para indicar los ámbitos de la tecnología comprendidos en la búsqueda o el examen de patentes;
- en **bibliotecas o salas de lectura** como fuente de información relativa, en particular, a las colecciones de patentes en papel, por ejemplo, vinculando los números de los documentos y los símbolos de la CIP con arreglo a las colecciones comunes de patentes;
- en la **publicación oficial de la CIP**, disponible en las páginas de la CIP del sitio web de la OMPI:  
[www.wipo.int/classifications/ipcl/ipcpub](http://www.wipo.int/classifications/ipcl/ipcpub);
- en **libros, artículos, revistas y sitios web** relacionados con la información contenida en las patentes, incluidas las invenciones y las soluciones técnicas.

# ¿Para qué usar la CIP?

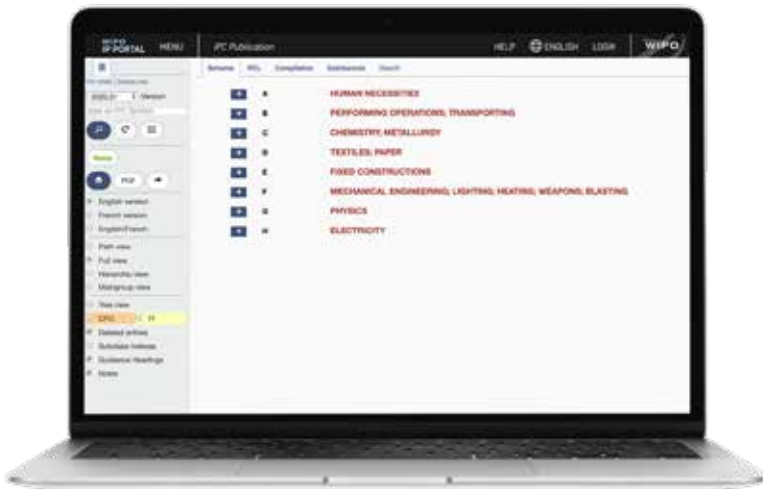
- Examinar el esquema de la CIP y ver las definiciones de la CIP, las palabras clave y demás información disponible en la aplicación web de la [publicación oficial de la CIP](#).
- Efectuar búsquedas en la CIP mediante las opciones de búsqueda inteligente o de búsqueda avanzada de términos.
- Clasificar las solicitudes de patente mediante una herramienta de clasificación de la CIP basada en la inteligencia artificial (IA).
- Ver la frecuencia de los símbolos de la CIP en los documentos de patente gracias a las estadísticas de la CIP.
- Utilizar los símbolos de la CIP en las bases de datos de patentes para buscar patentes, solicitudes de patente o información conexas.

# La manera sencilla de efectuar búsquedas en una base de datos utilizando la CIP

Abra la [publicación oficial de la CIP](#)

1. Introduzca un símbolo de la CIP (por ejemplo, A47J 31/30) en el campo de búsqueda y haga clic en el icono de búsqueda.
2. Haga clic en el icono de enlace ➔
3. Haga clic en el nombre de la base de datos, por ejemplo, PATENTSCOPE.
4. Vea los resultados en la base de datos.

En la dirección [www.wipo.int/classifications/ipc/es](http://www.wipo.int/classifications/ipc/es) se ofrece más información, guías y formación.



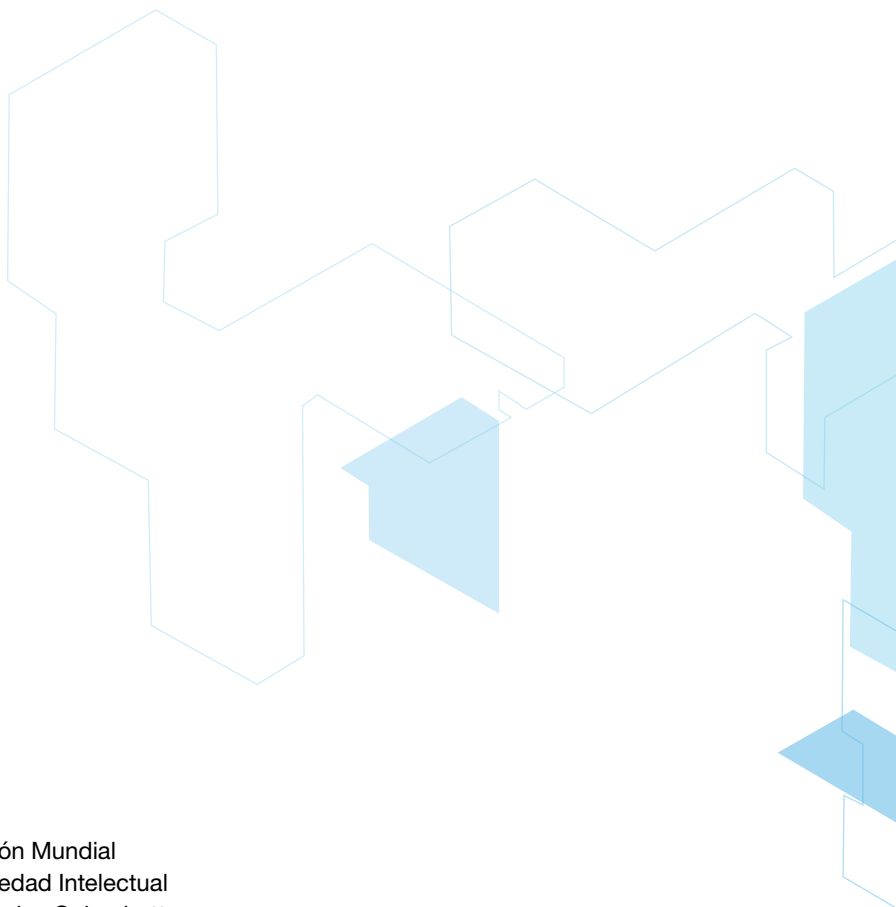
# CIP: el sistema que unifica la clasificación de patentes en todo el mundo

La CIP se utiliza para clasificar los documentos de patente en más de 100 países. Las versiones auténticas de la CIP están disponibles en francés e inglés, y existen traducciones en muchos otros idiomas, como español, alemán, chino, coreano, japonés, polaco, portugués y ruso.

La CIP es el sistema que unifica la clasificación de patentes en todo el mundo. Otras clasificaciones de patentes basadas en la CIP permiten clasificar de manera más detallada y avanzada a fin de lograr la máxima coherencia en la clasificación de patentes a escala internacional.

La CIP fue establecida por el [Arreglo de Estrasburgo](#). Sus miembros constituyen la Unión de la CIP, cuyos órganos principales son la Asamblea y el Comité de Expertos (IPC/CE) y, su órgano subsidiario, el Grupo de Trabajo sobre la Revisión de la CIP (IPC/WG).

El Grupo de Trabajo es responsable de la revisión de la CIP. La participación en sus reuniones está abierta a todos los miembros y observadores de la Unión de la CIP.



Organización Mundial  
de la Propiedad Intelectual  
34, chemin des Colombettes  
P.O. Box 18  
CH-1211 Ginebra 20  
Suiza

Tel.: + 41 22 338 91 11  
Fax: + 41 22 733 54 28

Para los datos de contacto de las  
oficinas de la OMPI en el exterior, visite:  
[www.wipo.int/about-wipo/es/offices](http://www.wipo.int/about-wipo/es/offices)

© OMPI, 2020



Atribución 3.0 OIG  
(CC BY 3.0 IGO)

La licencia de CC no se aplica al contenido de la  
presente publicación que no sea de la OMPI.

Foto: Getty Images

Referencia de la OMPI RN2020/3S