

# PATENTSCOPE

El motor gratuito de búsqueda mundial de información tecnológica

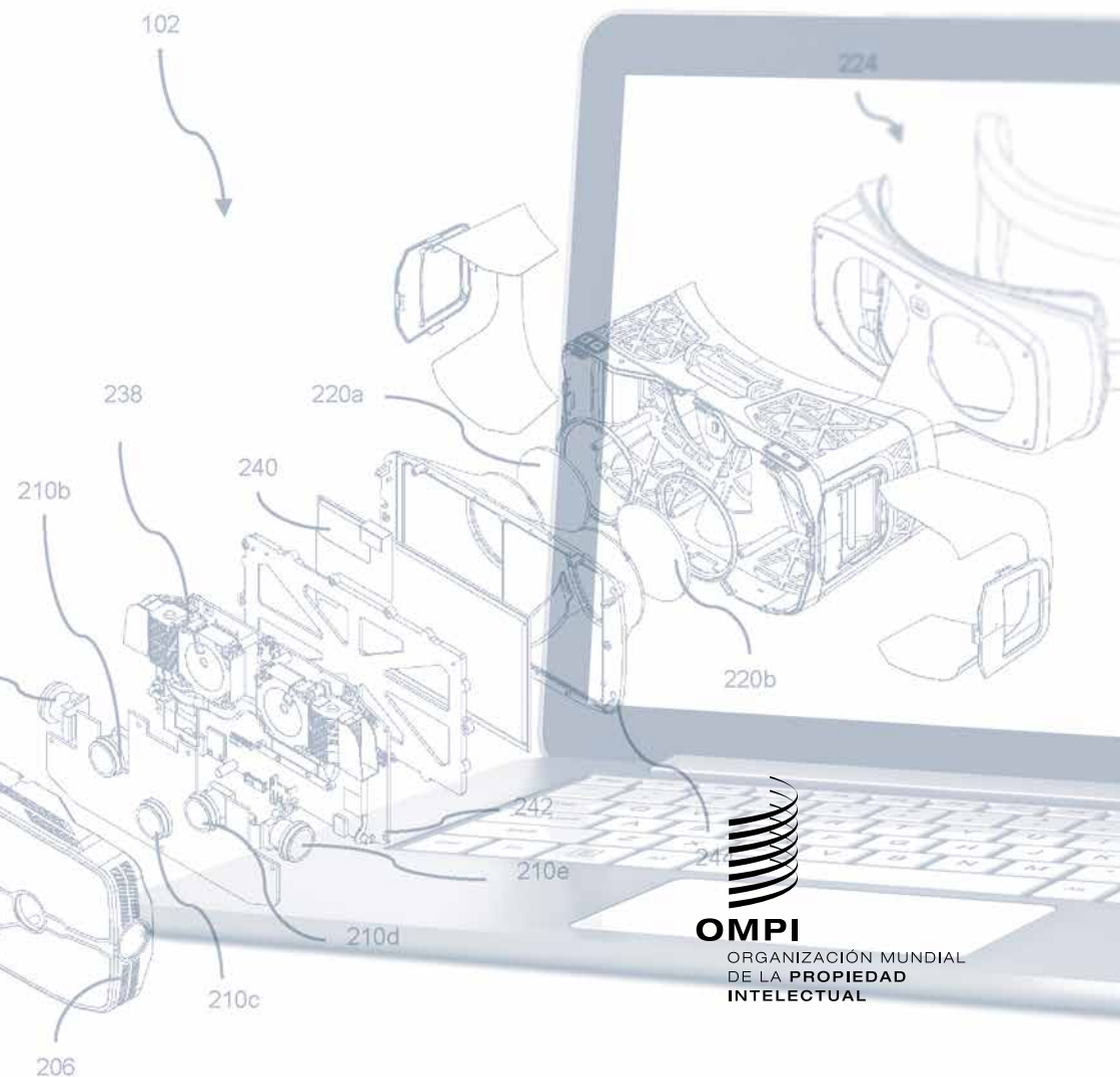
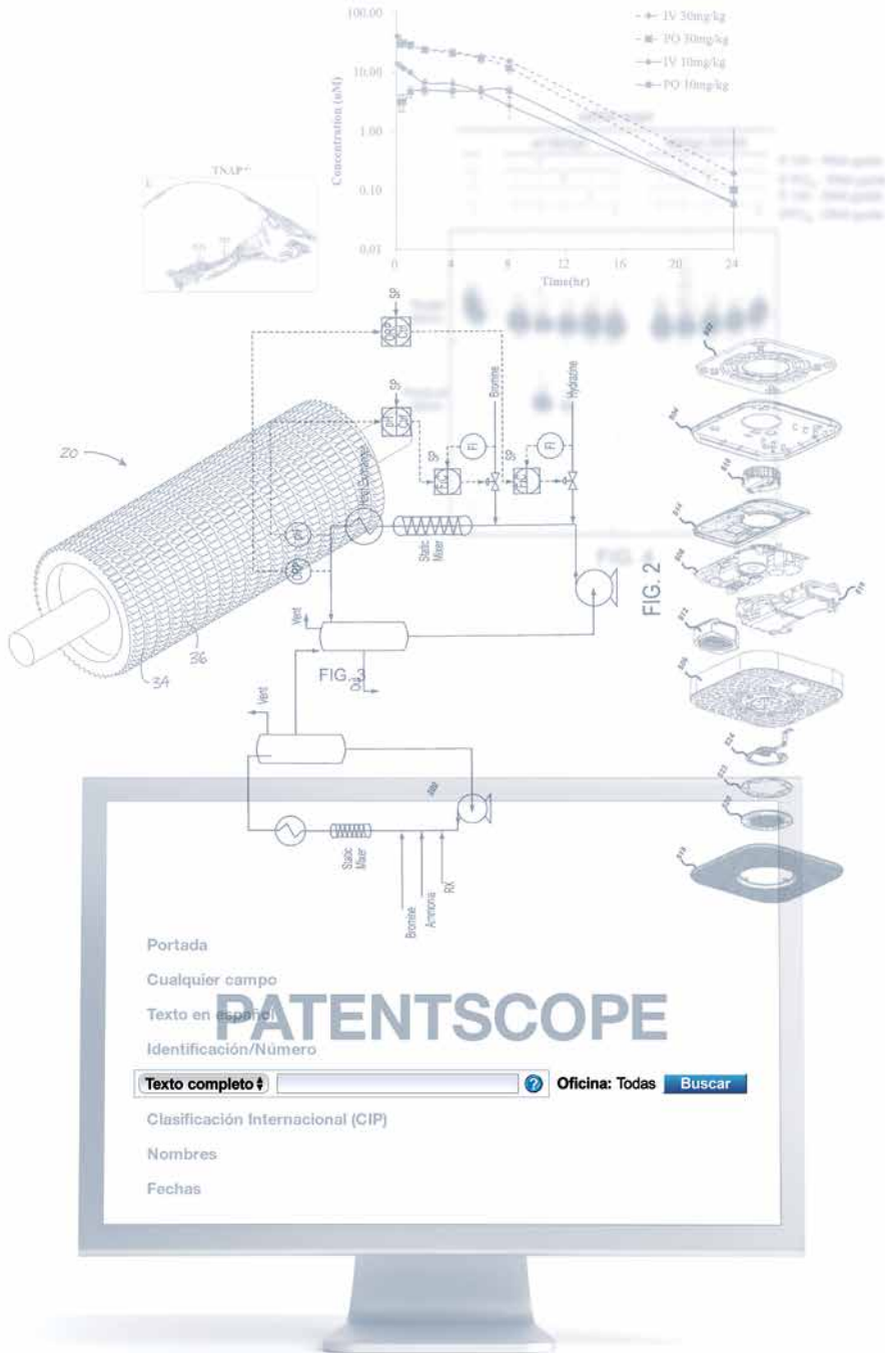


Fig. 1

PATENTSCOPE



# **PATENTSCOPE es un motor de búsqueda en línea gratuito para sacar el máximo partido de los datos de patentes**

Al efectuar búsquedas en el amplio repertorio de información tecnológica que contiene PATENTSCOPE es posible:

- verificar si una invención ya ha sido patentada, lo que permite evitar gastos innecesarios en I+D o costos de presentación de solicitudes de patente.
- localizar tecnologías que, al dejar de estar protegidas por patente, pueden ser explotadas por su empresa.
- supervisar la actividad de sus competidores en materia de patentes.
- estudiar las tendencias en materia de patentes para determinadas tecnologías y territorios. Se trata de una información de carácter empresarial muy valiosa y que también puede fundamentar la formulación de políticas en el gobierno y el sector público.

# Los documentos de patente son una fuente de información sumamente útil para los inventores, los investigadores, las empresas y los encargados de formular políticas

PATENTSCOPE es administrado por la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI), el organismo especializado de las Naciones Unidas que se ocupa de cuestiones de propiedad intelectual (PI).

PATENTSCOPE contiene una gran cantidad de información:

- las solicitudes de patente en virtud del Tratado de Cooperación en materia de Patentes, el sistema mundial de patentes gestionado por la OMPI.
- los documentos de patente de las oficinas regionales de patentes participantes, incluida la Organización Regional Africana de la Propiedad Intelectual (ARIPO), la Organización Eurasiática de Patentes (EAPO) y la Oficina Europea de Patentes (OEP).
- los documentos de patente de muchas de las colecciones nacionales de patentes, incluidas las de China, el Japón, la República de Corea y los Estados Unidos de América.

En total, PATENTSCOPE contiene **decenas de millones de documentos** y aumenta constantemente.

---

*“Me gusta que la base de datos sea internacional y abarque la mayoría de las solicitudes de todo el mundo... También resulta útil que se puedan exportar los datos a una hoja de cálculo. Esa función me ayudó a organizar y analizar mis resultados con mayor eficacia”.*

**Amanda Wood**

*Redactora técnica y de contenidos de marketing, Suecia*

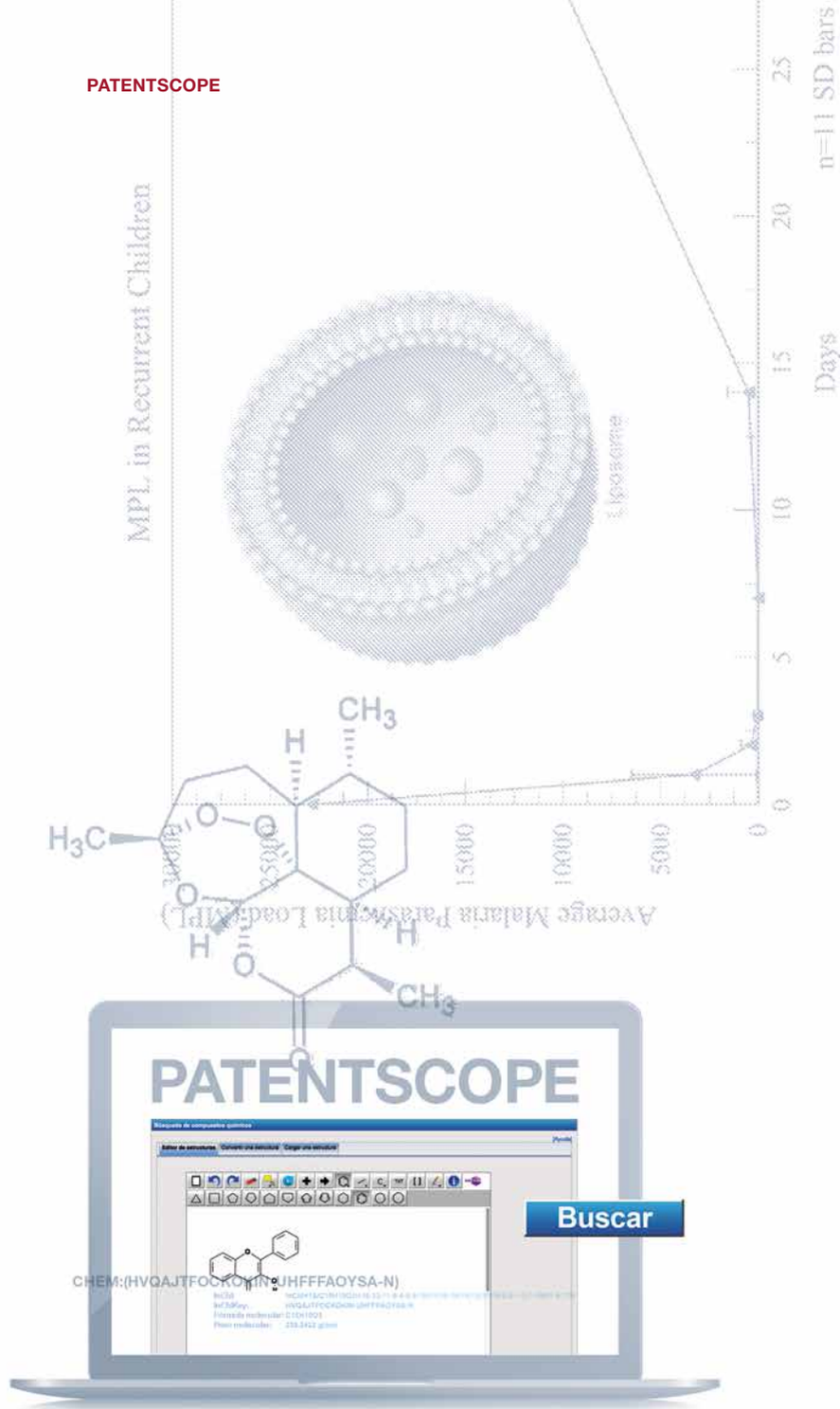
## **El motor de búsqueda PATENTSCOPE es muy potente, pero fácil de usar. Puede utilizarse incluso en el teléfono**

La página de inicio de PATENTSCOPE presenta una sencilla ventana de búsqueda. Basta con escribir un término para que busque el título de la patente, la fecha de publicación, el número de solicitud, un resumen, el inventor y el solicitante para cada documento del sistema.

Si se prefiere, se puede elegir cualquiera de los otros siete campos de búsqueda predeterminados, en la interfaz de combinación de campos, incluida la búsqueda de texto íntegro de un gran número de documentos.

Los resultados de la búsqueda pueden limitarse seleccionando colecciones de datos concretas de ámbito nacional, regional o internacional disponibles en PATENTSCOPE. Asimismo, los resultados de las búsquedas se pueden clasificar por fecha de solicitud o de publicación, o por grado de pertinencia en función de los criterios de búsqueda determinados.

Fig. 4



---

*“PATENTSCOPE es una herramienta completa: es rigurosa y tiene características que no suelen ofrecer otros servicios gratuitos”.*

**Ron Kaminecki**

*Profesional especializado en búsquedas de patentes, EE.UU.*

También existen opciones más avanzadas. Por ejemplo, PATENTSCOPE permite combinar términos de búsqueda y utilizar operadores de proximidad, operadores de rango, comodines de búsqueda y búsquedas aproximadas. Incluso se pueden buscar fórmulas químicas gracias a una innovadora función que facilita las búsquedas de patentes en los campos de la química y la farmacología.

Para saber cómo utilizar todas las funciones se cuenta con un servicio exhaustivo de ayuda en línea.

## **La opción de búsqueda avanzada de PATENTSCOPE permite adaptar las opciones para hallar exactamente lo que se busca**

Los usuarios podrán:

- guardar búsquedas y preferencias;
- exportar resultados de la búsqueda a Microsoft Excel para facilitar su consulta;
- establecer avisos de alerta para supervisar los cambios que se produzcan en las carteras de patentes que más interesen.

Para establecer avisos de alerta, guardar búsquedas personalizadas o exportar resultados de la búsqueda es necesario tener una cuenta de usuario, **totalmente gratuita**, en PATENTSCOPE.

## **La interfaz de búsqueda del sistema PATENTSCOPE está disponible en más de 10 idiomas**

PATENTSCOPE es un verdadero recurso a escala mundial que permite acceder a la información sobre patentes de muchos países diferentes.

Con independencia del idioma seleccionado para la búsqueda, se pueden encontrar documentos pertinentes en más de una docena de idiomas.

PATENTSCOPE incluye una sofisticada herramienta de búsqueda plurilingüe denominada CLIR, que permite buscar hasta cinco palabras clave.

La herramienta CLIR rastrea de manera automática sinónimos de las palabras clave introducidas en el idioma original de la búsqueda y, a continuación, busca traducciones de las palabras clave y los sinónimos en muchos otros idiomas, para asegurar que se localicen todos los resultados pertinentes.

---

*“Me gustan su extensa y casi universal cobertura y la versatilidad de las características de los idiomas de búsqueda... He enviado el enlace a PATENTSCOPE a muchos clientes y seguiré haciéndolo”.*

**Jonathan Topper**  
*Abogado especializado en patentes, Israel*

## **PATENTSCOPE también permite leer documentos en otros idiomas**

La OMPI ha elaborado una herramienta especializada utilizando los últimos adelantos tecnológicos de la traducción automática neuronal. La herramienta ha sido “entrenada” exclusivamente con textos de patentes, por lo que resulta especialmente precisa y fiable.

Con la herramienta gratuita de traducción asistida de la OMPI se pueden traducir los documentos de patente en 14 pares de idiomas diferentes.

PATENTSCOPE también incorpora otras herramientas de traducción gratuita, por lo que también se pueden traducir documentos utilizando

- Google Translate,
- Microsoft Bing Translator y
- Baidu Translate.

Empezar a utilizar PATENTSCOPE es muy sencillo.

La interfaz de búsqueda está concebida para ser intuitiva y poder ser utilizada inmediatamente para efectuar búsquedas sencillas.

Además, la ayuda y la formación en línea son muy completas y permiten aprovechar al máximo todos los recursos disponibles.

## **Los videos didácticos explican cómo utilizar las principales características y herramientas**

Cada video dura apenas un par de minutos, lo que permite asimilar rápidamente la información de interés.

Para acceder a todos los videos y otros recursos de ayuda puede consultarse el menú de ayuda en la página de inicio de PATENTSCOPE.

---

*“Recomendaría siempre la base de datos de la OMPI como un instrumento fiable, fácil de utilizar, de alcance mundial, que permite obtener información gratuita acerca de patentes y, de manera más general, de productos o procesos basados en nuevas tecnologías”.*

**John Turner**

*Científico e inversor en tecnologías, Australia*

PATENTSCOPE incluye un completo menú de ayuda que ofrece

- asesoramiento detallado sobre la búsqueda,
- información actualizada sobre los datos disponibles, y
- respuestas a preguntas frecuentes.

## **Para profundizar en cuestiones concretas, se puede participar en un seminario web gratuito que se imparte cada mes**

Los seminarios anteriores se pueden descargar, y también es posible ponerse en contacto con la OMPI para manifestar las preferencias relativas al contenido de futuros seminarios. Con ese fin, consulten la siguiente página web: [www.wipo.int/patentscope/en/webinar](http://www.wipo.int/patentscope/en/webinar).

PATENTSCOPE

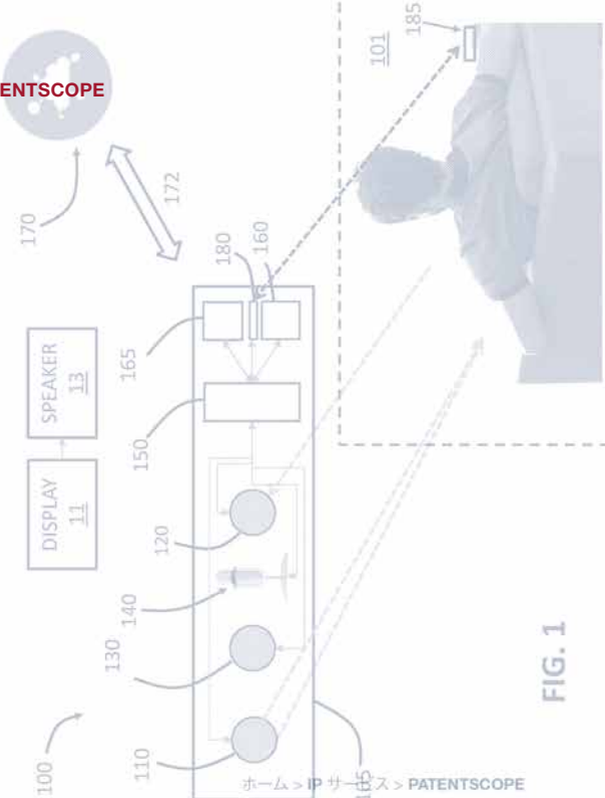


FIG. 1

ホーム > IPサービス > PATENTSCOPE  
Home > IP-Dienste > PATENTSCOPE

WIPO PATENTSCOPE Стартовая страница > Услуги в области ИС > PATENTSCOPE

WIPO WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

Colections nacionales e informativos de patentes

Colecciones nacionales - Datos disponibles

Actualización más reciente: 2017-08-01

País	Fecha bibliográfica	Resumen	Imágenes del documento	ROC (esto incluye) referido	Número de resultados	Nota
ACT	20.10.1989 - 13.10.2017	20.10.1978 - 13.10.2017	3198674	Resúmenes en total: 3159827 Figura: 102825 Español: 22514 Alemán: 94514 Coreano: 72999 Japonés: 50467 Chino: 122813 Ruso: 19957 Portugués: 3323	3.158.674	
Argentina	13.02.1985 - 31.08.2017	01.11.1990 - 31.08.2017	9141	Resúmenes en total: 8594 Español: 8594	182.202	
Australia	03.07.1977 - 10.09.2017	30.10.1906 - 10.09.2017		Resúmenes en total: 2203717 Alemán: 220317	1.677.430	
Azerbaijan (PDA)	15.08.1981 - 23.04.1989	08.09.1957 - 23.04.1989		Resúmenes en total: 81729 Alemán: 81729	277.249	
Bahía Surul	24.12.1995 - 12.10.2010				3.977	
Austria	15.01.1900 - 06.10.2017	09.01.1981 - 06.10.2017		Resúmenes en total: 483384 Figura: 483384	1.637.109	
Bélgica	10.03.1987 - 29.08.2009	10.03.1957 - 29.08.2009			1.411	
Bélgica	26.04.1973 - 02.08.2017	26.04.1959 - 02.08.2017	220798	Resúmenes en total: 228871 Figura: 228871	297.478	
Bélgica (Desarrollo)	15.01.1983 - 10.04.2017	07.05.1989 - 11.04.2017			1.336	
Bolivia	08.03.2010 - 12.04.2017	06.03.2010 - 12.04.2017			10	
Brasil	12.08.1989 - 17.09.2017	- 17.09.2017		Resúmenes en total: 1143394 Figura: 1090300 Francés: 43886	2.302.800	
China	20.04.2000 - 28.05.2016	20.04.2000 - 28.05.2016			25.072	
China	15.07.1986 - 20.09.2017	10.07.1986 - 20.09.2017		Resúmenes en total: 12018330 Chino: 12018330	13.003.844	
Colombia	14.02.1985 - 07.01.2016	14.02.1986 - 07.01.2016	1532	Resúmenes en total: 287 Español: 287	22.605	
Costa Rica	14.07.1986 - 30.07.2016	14.07.1986 - 30.07.2016			6.971	
Cuba	13.03.1988 - 09.07.2017	13.03.1988 - 09.07.2017	2279	Resúmenes en total: 2096 Español: 2096	3.972	
Cinemas	26.03.1989 - 05.09.2017	26.03.1979 - 05.09.2017			396.466	
Ecuador	02.10.1980 - 01.06.2016	02.10.1960 - 01.06.2016			4.168	
Egipto	09.01.2002 - 31.10.2014	02.01.2000 - 01.06.2013			4.102	
El Salvador	11.01.1910 - 04.08.2017	11.01.1910 - 04.08.2017			1.969	
Estados Unidos Unidos	02.07.2002 - 03.01.2013	02.07.2002 - 03.01.2013			234	
Etiopía	15.03.1987 - 11.02.2017	17.05.1919 - 30.08.2017	494682	Resúmenes en total: 304482 Español: 304482	1.498.790	
Estados Unidos de América	01.06.1790 - 11.02.2017	12.08.1863 - 11.02.2017		Resúmenes en total: 7777170 Figura: 7777170	11.903.668	
Eslovenia	18.10.1954 - 16.09.2017	18.10.1956 - 16.09.2017			6.873	
Fed. de Rusia	- 21.09.2017	16.02.1990 - 21.09.2017		Resúmenes en total: 879870 Ruso: 879870	1.051.890	
Fed. de Rusia (antes URSS)	01.03.1919 - 28.12.2016	01.13.1960 - 28.12.2016	1395003	Resúmenes en total: 7 Alemán: 7	1.426.811	
Francia	- 29.07.2017	10.01.2012 - 28.07.2017		Resúmenes en total: 140894 Francés: 140894	1.819.390	
Francia	23.07.1989 - 20.09.2017	27.11.1986 - 30.09.2017			18.912	
Guatemala	31.12.1981 - 03.07.2015	31.12.1981 - 03.07.2015			7.004	
Honduras	02.01.2004 - 20.04.2019	30.09.2004 - 20.04.2019			407	
Indonesia	03.12.1987 - 05.08.2017	11.03.1984 - 05.08.2017			106.539	
Irán	02.01.1980 - 01.03.2017	17.07.2000 - 01.03.2015	198141	Resúmenes en total: 107189 Figura: 107189	188.896	
Japón	08.01.1991 - 01.09.2017	08.01.1990 - 01.09.2017		Resúmenes en total: 8213443 Japonés: 8213443	8.187.747	
Jordania	31.12.1989 - 16.03.2016	31.12.1986 - 16.03.2016			2.100	
Italia	12.05.1990 - 01.02.2011	12.05.1990 - 01.02.2011			373	
Letonia	19.05.1988 - 04.08.2017	19.05.1986 - 04.08.2017			191.618	
Lituania	02.07.1987 - 01.08.2017	02.06.1986 - 01.08.2017	11992	Resúmenes en total: 11028 Francés: 11028	17.774	
México	08.12.1961 - 07.07.2017	03.12.1961 - 07.07.2017	179437	Resúmenes en total: 179668 Español: 179668	292.209	

---

*“He recomendado la base de datos a mis colegas, a ingenieros de I+D y a los amigos que trabajan en el ámbito de las patentes por muchas razones: por la interfaz de usuario, que es intuitiva, sencilla, y permite obtener resultados fácilmente, por la amplia cobertura de datos, y por la función de análisis, que permite efectuar un examen rápido”.*

**Winnie Ju**  
*Directora ejecutiva encargada de PI,  
Taiwán (Provincia de China)*

## **El objetivo de la OMPI es que el sistema mundial de PI esté al servicio de todos; por eso pone todo su empeño en que PATENTSCOPE responda a las necesidades de los usuarios**

Se pueden plantear preguntas o comentarios en el Foro de PATENTSCOPE, al que se puede acceder en el menú de Ayuda; también se recaba la opinión de los usuarios por medio de los seminarios web mensuales, así como a través de encuestas periódicas de los usuarios.

PATENTSCOPE se perfecciona día a día. La recopilación de datos va en constante aumento, y se están añadiendo nuevas funciones destinadas a mejorar la experiencia de los usuarios.

Visite [www.patentscope.wipo.int](http://www.patentscope.wipo.int) y únase a la comunidad de usuarios.

**PATENTSCOPE**



- 1 VERIFICATION UNIT TERMINAL
- 2 STUDENT SUB-TERMINAL
- 3 IDENTIFICATION MODULE
- 4 IDENTIFICATION MODULE
- 5 IDENTIFICATION MODULE
- 6 IDENTIFICATION MODULE
- 7 IDENTIFICATION MODULE
- 8 IDENTIFICATION MODULE
- 9 IDENTIFICATION MODULE
- 10 IDENTIFICATION MODULE
- 11 FINGERPRINT RECOGNITION MODULE
- 12 FACIAL RECOGNITION MODULE
- 13 IDENTIFICATION MODULE
- 14 IDENTIFICATION MODULE
- 15 IDENTIFICATION MODULE
- 16 IDENTIFICATION MODULE
- 17 IDENTIFICATION MODULE
- 18 IDENTIFICATION MODULE
- 19 IDENTIFICATION MODULE
- 20 IDENTIFICATION MODULE
- 21 IDENTIFICATION MODULE
- 22 IDENTIFICATION MODULE
- 23 IDENTIFICATION MODULE
- 24 IDENTIFICATION MODULE
- 25 IDENTIFICATION MODULE
- 26 IDENTIFICATION MODULE
- 27 IDENTIFICATION MODULE
- 28 IDENTIFICATION MODULE
- 29 IDENTIFICATION MODULE
- 30 IDENTIFICATION MODULE
- 31 IDENTIFICATION MODULE
- 32 IDENTIFICATION MODULE
- 33 IDENTIFICATION MODULE
- 34 IDENTIFICATION MODULE
- 35 IDENTIFICATION MODULE

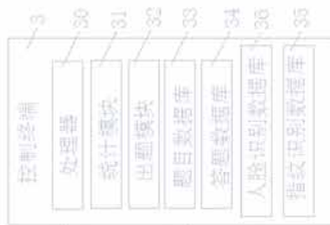
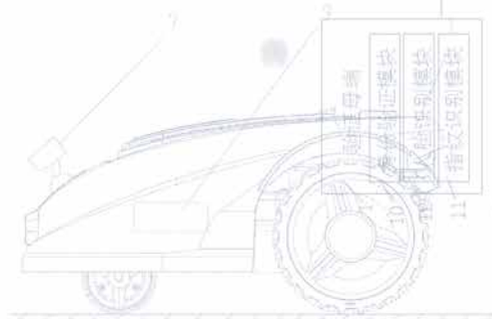
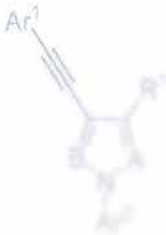


图 1



---

*“PATENTSCOPE es una base de datos única que ofrece varias herramientas de búsqueda para millones de documentos de patente y también herramientas de análisis de los resultados de las búsquedas fáciles de utilizar. Además, la base de datos pone a disposición una herramienta de traducción automática de gran calidad en varios idiomas, y la función CLIR permite buscar documentos en todo el mundo en un solo idioma. Pero lo más extraordinario es que se pueden utilizar todas estas funciones de forma gratuita”.*

**Hiroshi Oyama**  
*Denka Co. Ltd, Japón*

# “PATENTSCOPE sigue perfeccionando sus funciones de búsqueda y traducción, y contribuye así de manera significativa a alcanzar la máxima eficacia en la búsqueda de patentes”.

**Toshiyuki Ando**  
*Kao Corporation, Japón*

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, 2017



Atribución de licencia 3.0  
IGO (CC BY 3.0 IGO)

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

Impreso en Suiza

210a

