

EJEMPLO DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL DE INVENCIONES POR INTERNET EN LA BASE DE DATOS ESPACENET.

1. ACCEDA A LA PÁGINA DE INTERNET DE LA OEPM (<u>WWW.OEPM.ES</u>). DENTRO DEL APARTADO **BASES DE DATOS** SELECCIONE LA OPCIÓN **ESPACENET**

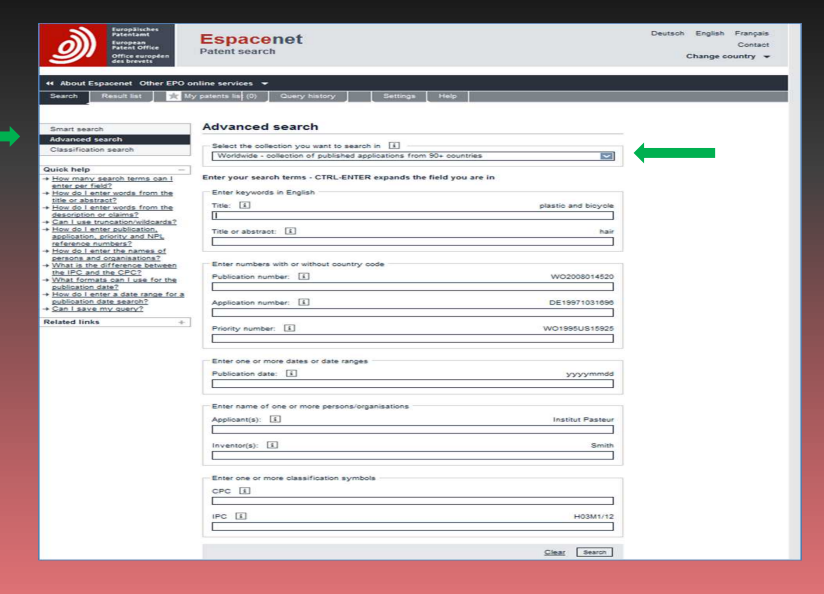


En este ejemplo, se van a buscar documentos en la base de datos ESP@CENET sobre maletas, cuyo registro haya sido solicitado por la compañía **SAMSONITE**.

2. APARECERÁ LA SIGUIENTE PANTALLA:



3. SELECCIONE LA OPCIÓN **ADVANCED SEARCH** Y EN EL DESPLEGABLE LA OPCIÓN **WORLWIDE.**



Aparece un formulario de búsqueda que permite introducir en diversos campos (Title, abstract, Publication number, Applicant(s), Inventor(s)...etc.) aquellos términos que caractericen mejor su investigación (palabras clave técnicas, empresas, inventores, fechas de solicitud o publicación).

En la columna de la izquierda aparece una Quick help (ayuda rápida).

La elección de una adecuada estrategia de búsqueda facilita la localización de la información realmente relevante. Es importante que a la hora de seleccionar las palabras clave de nuestra búsqueda tengamos muy en cuenta las diferentes acepciones (sinónimos), que pueden ser utilizadas. Así, si estamos buscando maletas (cases, suitcases), también deberíamos buscar equipaje (luggage, baggage).

Siguiendo nuestro ejemplo, escriba:

SAMSONITE en el campo Applicant(s) (solicitante) y

CASE* OR LUGGAGE* en el campo Title (título)

Esta búsqueda recupera aquellos documentos de invenciones que cumplen dos condiciones; primero que incluyan en su título la palabra CASE y/o la palabra LUGGAGE (dos palabras en inglés que corresponden a MALETA y EQUIPAJE en español) y, segundo que hayan sido solicitadas por la empresa SAMSONITE.

El operador * representa una cadena de caracteres de cualquier longitud. CASE* y LUGGAGE* recupera todas las palabras que comiencen por la raíz CASE o LUGGAGE, tales como: CASE, CASE<u>S</u>, LUGGAGE, LUGGAGE<u>S</u>.

El operador OR entre dos palabras, corresponde al operador O español y obliga a que cualquiera de ellas aparezca en el campo de búsqueda.

4. INTRODUZCA LOS TÉRMINOS DE BÚSQUEDA Y PULSE EL BOTÓN Search AL FINAL DEL FORMULARIO.

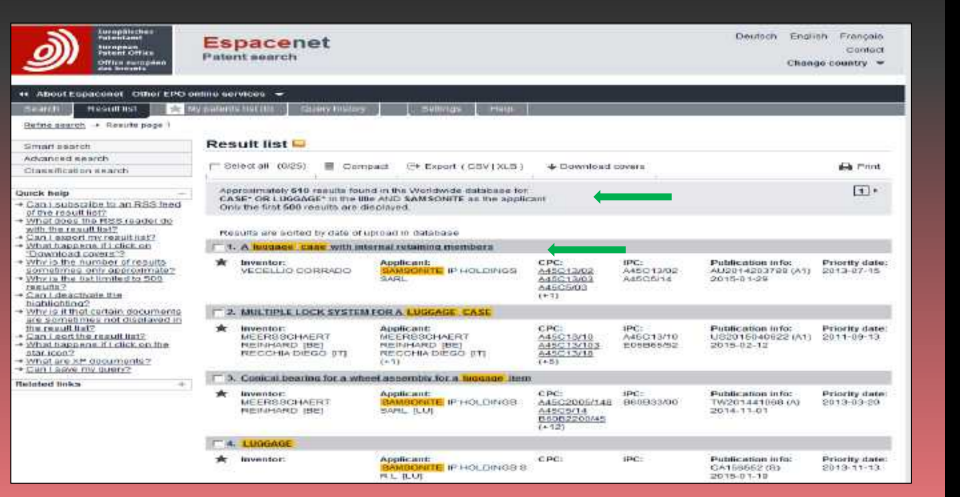


SITUADO

Smart search	Advanced search						
Advanced search							
Classification scarch	Select the collection you want to search in [3]						
	Worldwide - collection of published applications from 90+ countries	~					
uick help -							
tiow many asarch terms can I	Enter your search terms - CTRL-ENTER expands the field you are in						
enter per field? How do Lenter words from the title	rom the tille Enter keywords in English						
ur.akarouct≥	Title: [i]						
how do Lenter words from the description or claims?	The land of the land	plastic and bicycle					
Can Luse truncation/wildcards?	CASE* OF LUGGAGE*						
Hew do Lenier publication.	Title or abstract [1]	Positr					
application, priority and NPL reference numbers?							
tion do Lenter the names of	8"						
vinat is the difference between	Enter numbers with ar without country code						
the IPC and the CPC?	Publication number:	W02068014520					
What formats can I use for the publication date?	Population number: [3]	V/O2000V14020					
How do Lenter a date range for a							
publication data search? Can I save my query?	Application number:	DE19971031596					
	,						
elated links +	Pronty number:	WO (1995US (19925					
	to the action of the company of the						
	Enter one or more dates or date ranges						
	Publication date (4)	yyyymindd					
	1						
	NI Display of the second second of the secon						
	Entar name of one or more persona/organisations						
	Applcant(s)	Institut Pasteur					
	SAMSONITE						
	inventor(s): II	Smith					
	17.57030289						
	·						
	Enter one or more classification symbols						
	CPC TO						
	CHC III						
	PC LL	H03M1/12					
		7.2					
	TeX						
		Clear Search					
		CHAIR Search					

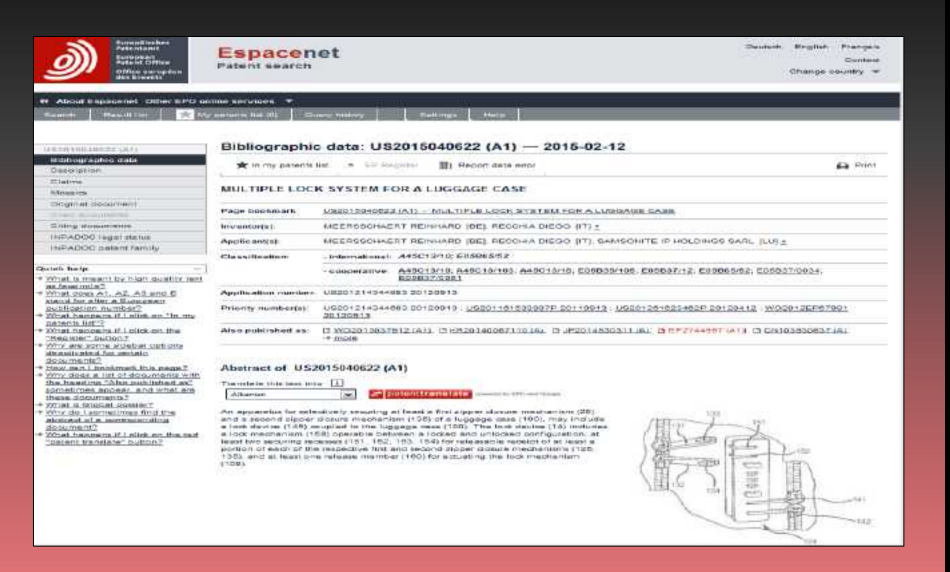
5. Listado de documentos

OBTENEMOS UNA PANTALLA QUE NOS INDICA EL NÚMERO DE DOCUMENTOS RECUPERADOS QUE CUMPLEN LAS ESPECIFICACIONES DE NUESTRA BÚSQUEDA, ASÍ COMO EL LISTADO DE DOCUMENTOS Y PARA CADA UNO DE ELLOS ALGUNOS DATOS BIBLIOGRÁFICOS COMO (TITLE, INVENTOR, APPLICANT, CLASIFICACIÓN CPC (CLASIFICACIÓN COOPERATIVA DE PATENTES), IPC (CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE PATENTES), NÚMERO DE PUBLICACIÓN...

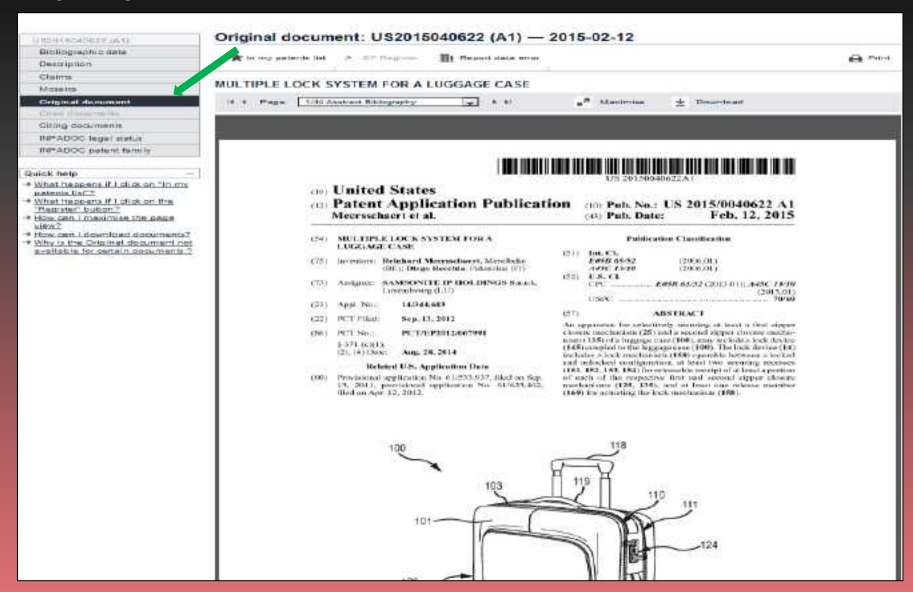


6. Información bibliográfica adicional de cada documento.

SI ESTÁ INTERESADO EN OBTENER INFORMACIÓN DE UN DOCUMENTO CONCRETO, PULSE EN SU TÍTULO EN EL LISTADO Y OBTENDRÁ LA SIGUIENTE INFORMACIÓN:

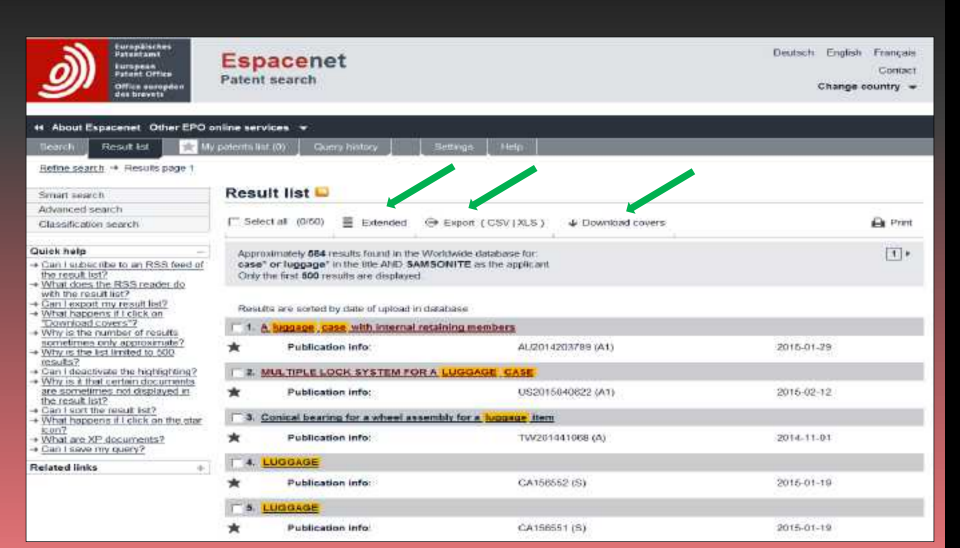


7. SI DESEA AMPLIAR AÚN MÁS LA INFORMACIÓN DISPONIBLE SOBRE UN DOCUMENTO, PULSE EN EL ENLACE **ORIGINAL DOCUMENT** PARA ACCEDER AL DOCUMENTO COMPLETO EN FORMATO PDF.



8. FUNCIONALIDADES ADICIONALES EN LA VISUALIZACIÓN DE RESULTADOS.

8.1. EN LA PANTALLA DE RESULTADOS DE BÚSQUEDA EL SISTEMA PERMITE LA VISUALIZACIÓN DEL LISTADO DE RESULTADOS EN FORMATO COMPACTO (VER APARTADO 5.) O EXTENDIDO (EXTENDIDO) :



8.2. EL LISTADO DE RESULTADOS SELECCIONADO SE PUEDE EXPORTAR EN FORMATO CSV O XLS ☐ EXPORTA (CBV1345) .



<u> </u>	apartiscellesultsList (Sido lectura). [Modo de computibilisto						⇒ P.
	A	B	C.	0	E	17	G
+	Executive of the particular of	V-14					
	Approximately 616 results found in the Worldwide						
	case" or LUGGAGE" in the title AND SAMSONITE a	the applicant					
a	Displaying publications 1 - 25 as of 2015 03 (6)	Publication number	Publication date	d Inventor(s)	Applicant(s)	International classification	Cooperative Patent Classificatio
	A luggage case with internal retaining members	ΔU2014263789 (Δ1)	2016-01-29	VECELLIO CORRADO	SAMSONITE IP HOLDINGS SARE		A45C5/14 A45C5/14 A45C13/02 A46C13/03
6	MULTIPLE LOCK SYSTEM FOR A LUGGAGE CASE	U52045040622 (A1)	2015-02-12	MEERSSCHAERT REINHARD (DE) RECOHA DIGGO [IT]	MEERSSCHAERT REINHARD (BE) REOCHA DIEGO (IT) SAMSONITE IP HOLDINGS SARL (LU)	E05B65/52 A45C13/10	EISB15/165 A45C13/16 A45C13/163 A45C13/16 EISB17/13 EISB15/0651 EISB137/0651
	Carrical bearing for a wheel ascernibly for a laggage name.	TW201441068 (A)	2014-11-01	MEERSSCHAERT REINHARD (BE)	SAMSONITE IP HOLDINGS SARL [LLI]	E60E33/00	A45C5/14 B60B330839 B60B330849 B60B330857 B60B330857 B60B330873 F16C19G61 B60B290045 B60B2900411 B60B2900321 V10T4B4847 B60B3308 A45C2005/148
	LUGGAGE	CA156582 (S)	2015-01-19		SAMSONITE IPHOLDINGS S.R.		
		erwsieur-vAr	15000000000		L [LU]		
1.4	F. H. Espacement sounds results 2						- X

8.3. LA FUNCIONALIDAD PERMITE DESCARGAR UN ARCHIVO PDF CON LAS PRIMERAS PÁGINAS DE LOS DOCUMENTOS SELECCIONADOS EN LA LISTA DE RESULTADOS. LA PRIMERA PÁGINA DE ESTE ARCHIVO RECOGE UNA TABLA COMO LA SIGUIENTE:



Espacenet search results on 06-03-2015 13:31

Approximately 610 results found in the Worldwide database for case* or LUGGAGE* in the title AND SAMSONITE as the applicant Displaying selected publications

Publication	Title	Page
AU2014203789 (A1)	A luggage case with internal retainin	2
US2015040622 (A1)	MULTIPLE LOCK SYSTEM FOR A LUGGAGE CASE	3
TW201441068 (A)	Conical bearing for a wheel assembly	4
CA156552 (S)	LUGGAGE	to:
CA155551 (S)	LUGGAGE	6
CA156550 (S)	LUGGAGE	7
USD721501 (S1)	Luggage wheel fork	(3)
USD721497 (S1)	Luggage wheel housing with a wheel	2)
AU2014101409 (A4)	Luggage frame	10
US2015021132 (A1)	LUGGAGE WITH SHELL, FRAME, AND LOCK	11
CA156137 (S)	LUGGAGE	12
KR20140113283 (A)	LUGGAGE WITH SHELL HAVING VARIED DEPTHS	13
KR20140103114 (A)	LUGGAGE FRAME	14
US2014311848 (A1)	FOLDABLE LUGGAGE	15
US2014311847 (A1)	PROTECTIVE SYSTEM FOR LUGGAGE	16
CA109569 (S)	LUGGAGE CASE	17
CA92614 (S)	LUGGAGE CASE	18
CA92513 (S)	LUGGAGE CASE	19
CA90121 (5)	ATTACHE CASE	20
US2014291095 (A1)	LUGGAGE FRAME STRUCTURE	21