

# VT PATENTES

## DISPOSITIVOS MÉDICOS

# 16

Catéteres y Stents  
Instrumentos quirúrgicos  
Cirugía mínimamente invasiva y Laparoscopia



*ítemas iscii*



**Vigilancia  
Tecnológica**  
4º trimestre 2018

NIPO: 116-19-011-7

El sector de las tecnologías sanitarias y el de los dispositivos médicos en particular es, sin duda, uno de los campos en el ámbito de la salud sujeto a una mayor introducción de innovaciones, asociadas tanto al diagnóstico como al tratamiento de enfermedades.

La importancia en Europa de este sector se refleja en las más de 25.000 empresas, el 95% de ellas Pymes, y los más de 575.000 empleos en este campo.

En lo que se refiere a patentes, las tecnologías médicas continúan liderando las solicitudes de patentes en la Oficina Europea de Patentes (EPO) y durante 2017, se registraron más de 13.000 solicitudes, lo que ha supuesto un aumento del 6% respecto a 2016.

La Oficina Española de Patentes y Marcas tiene entre sus objetivos la protección y fomento de la actividad de creación e innovación tecnológica en nuestro país, así como la transmisión de la información sobre propiedad industrial de que dispone para orientar la actividad investigadora, a través de sus servicios de información tecnológica.

La Plataforma de Innovación en Tecnologías Médicas y Sanitarias, ITEMAS, pretende estimular la generación de innovación en los hospitales españoles, a través de la puesta en marcha de unidades específicas de apoyo a los procesos de innovación sanitaria. En este sentido, la vigilancia tecnológica está cobrando un papel cada vez más relevante en el trabajo que llevan a cabo estas unidades de apoyo y transferencia.

## Contenido



**CATÉTERES Y  
STENTS**



**INSTRUMENTOS  
QUIRÚRGICOS**



**CIRUGÍA MÍNIMAMENTE INVASIVA.  
LAPAROSCOPIA**

Este Boletín de Vigilancia Tecnológica surge de la colaboración entre la OEPM e ITEMAS, y recoge una selección de solicitudes de patentes europeas y españolas publicadas cada trimestre relativas a tres áreas temáticas: Catéteres y stents, Instrumental quirúrgico y Cirugía mínimamente invasiva y Laparoscopia.

La elección de estos temas específicos se ha realizado a través de una encuesta entre los hospitales integrados dentro de la

Plataforma ITEMAS, para determinar las categorías que demandan mayor interés. Como el resto de los boletines de VT editados por la OEPM, su periodicidad es trimestral y ofrece una información esquemática sobre una selección de las últimas patentes publicadas en el mundo relativas a las tres categorías comentadas.

Esperamos que este boletín resulte útil tanto para los hospitales como para todo el sector sanitario.

## Catéteres y Stents

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
<a href="#">EP 3372150</a>	BIOSENSE WEBSTER ISRAEL LTD	IL	Electrode assembly having spines with controlled flexibility
<a href="#">EP 3372160</a>	BIOSENSE WEBSTER ISRAEL LTD	IL	Reduced size force sensor
<a href="#">EP 3375390</a>	COOK MEDICAL TECHNOLOGIES LLC	US	Cutting system for medical treatment
<a href="#">EP 3388033</a>	KONINKLIJKE PHILIPS NV	NL	Intravascular device having expandable radial extension supported by intravascular fluid pressure compensation
<a href="#">EP 3395302</a>	COOK MEDICAL TECHNOLOGIES LLC	US	Systems and methods for adjusting the diameter of an endoluminal prosthesis and an endoluminal prosthesis configured for the same
<a href="#">EP 3400913</a>	BERNSHTEIN VADIM	IL	Intravascular bifurcation zone implants
<a href="#">EP 3372202</a>	COOK MEDICAL TECHNOLOGIES LLC	US	Low profile stent delivery system and method



Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
<a href="#">EP 3381358</a>	BIOSENSE WEBSTER ISRAEL LTD	IL	Sensor for facilitating catheter visualization
<a href="#">EP 3381416</a>	COOK MEDICAL TECHNOLOGIES LLC	US	Prosthesis with flexible stent
<a href="#">EP 3375480</a>	CONTRACT MEDICAL INT GMBH	DE	Suture clip
<a href="#">EP 3400865</a>	HERAEUS DEUTSCHLAND GMBH & CO KG	DE	Conductive polymer composite based sensor
<a href="#">EP 3369402</a>	COOK MEDICAL TECHNOLOGIES LLC	US	Delivery system for a preloaded fenestrated device having a thumbwheel sheath deployment
<a href="#">EP 3372255</a>	LEIBNIZ INSTITUT FUER PLASMAFORSCHUNG UND TECH E V	DE	Antibacterial surface modification for medical devices
<a href="#">EP 3381394</a>	BIOSENSE WEBSTER ISRAEL LTD	IL	Catheter with improved loop contraction and greater contraction displacement
<a href="#">EP 3381395</a>	BIOSENSE WEBSTER ISRAEL LTD	IL	Catheter with floating curvature
<a href="#">EP 3395384</a>	ARGON MEDICAL DEVICES INC	US	Dialysis catheter
<a href="#">EP 3398620</a>	DENTSPLY IH AB	SE	Antibacterial coating or surface comprising vertical, standing angstrom scale flakes
<a href="#">EP 3400914</a>	BIOTRONIK AG	CH	Handle for a catheter and corresponding catheter
<a href="#">EP 3391857</a>	BIOTRONIK AG	CH	Catheter device comprising rotatable distal tip
<a href="#">EP 3395300</a>	COOK MEDICAL TECHNOLOGIES LLC	US	Medical device with induction triggered anchors and system for deployment of the same
<a href="#">EP 3395231</a>	ACCLARENT INC	US	Deflectable guide for medical instrument
<a href="#">EP 3395295</a>	COOK MEDICAL TECHNOLOGIES LLC	US	Prosthesis with side branch and method of making the same
<a href="#">ES 2677483</a>	NUNEZ MORA CARLOS	ES	Sonda vesical
<a href="#">EP 3375477</a>	BASECAMP VASCULAR	FR	Flexible elongated structure having a steerable end
<a href="#">EP 3388104</a>	BRAUN MELSUNGEN AG	DE	Flexible hose and method for its manufacture
<a href="#">EP 3392835</a>	BIOSENSE WEBSTER ISRAEL LTD	IL	Improving registration of an anatomical image with a position-tracking coordinate system based on visual proximity to bone tissue

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
<a href="#">EP 3395379</a>	BIOTRONIK AG	CH	Balloon for a balloon catheter and method for production of such a balloon
<a href="#">EP 3395393</a>	LAKE REGION MEDICAL INC	US	Guidewire made from a drawn filled tube of a sheath and a core
<a href="#">EP 3395378</a>	COVIDIEN LP	US	Stent delivery system
<a href="#">WO 2018193145</a>	UNIV MADRID CARLOS III FUNDACION INSTITUTO DE INVESTIG SANITARIA FUNDACION JIMENEZ DIAZ	ES ES	Procedimiento para la obtención de un recubrimiento sol-gel, composición de recubrimiento y uso de la misma
<a href="#">EP 3369399</a>	COOK MEDICAL TECHNOLOGIES LLC	US	Method of forming a bend of a predetermined bend angle in a shape memory alloy wire and method of making a self-expanding stent
<a href="#">EP 3403607</a>	BIONSENSE WEBSTER ISRAEL LTD	IL	Networked thermistors
<a href="#">EP 3378438</a>	COOK MEDICAL TECHNOLOGIES LLC CLEVELAND CLINIC FOUND	US US	Endovascular stent
<a href="#">EP 3385340</a>	NOVIOSENSE B V	NL	Coating for implantable medical device
<a href="#">EP 3395248</a>	BIONSENSE WEBSTER ISRAEL LTD	IL	Mechanical force sensor based on eddy current sensing
<a href="#">EP 3398646</a>	GREATBATCH LTD	US	Medical device with hemostatic valve
<a href="#">EP 3400903</a>	COOK MEDICAL TECHNOLOGIES LLC	US	Self-adapting graft for patients
<a href="#">EP 3406228</a>	COOK MEDICAL TECHNOLOGIES LLC	US	Stent delivery system
<a href="#">EP 3409599</a>	PERSICO SPA	IT	System for aseptic packaging
<a href="#">EP 3381501</a>	PFM MEDICAL AG	DE	Implantable access device for accessing the vascular system of a human or animal body
<a href="#">EP 3403684</a>	BRAUN MELSUNGEN AG	DE	Central venous catheter assembly
<a href="#">EP 3375478</a>	GREATBATCH LTD	US	Steerable medical device
<a href="#">EP 3398548</a>	BIONSENSE WEBSTER INC	US	Irrigated catheter with internal position sensor
<a href="#">EP 3384852</a>	BIONSENSE WEBSTER ISRAEL LTD	IL	Balloon catheter with ultrasonic transducers
<a href="#">EP 3378427</a>	BIONSENSE WEBSTER ISRAEL LTD	IL	Catheter with deformable distal electrode
<a href="#">EP 3372254</a>	INP GREIFSWALD LEIBNIZ INSTITUT FUER PLASMAFORSCHUNG UND TECH E V	DE	Antibacterial surface modification for medical devices

# Instrumentos quirúrgicos

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
<a href="#">EP 3375381</a>	MEDOS INT SARL	CH	Methods and devices for knotless suture anchoring
<a href="#">EP 3378411</a>	COVIDIEN LP	US	Surgical stapling device with releasable knife carrier
<a href="#">EP 3381378</a>	MEDOS INT SARL	CH	Methods and devices for knotless suture anchoring
<a href="#">EP 3391841</a>	STOECKLI GROUP AG	CH	Longitudinal bone implant
<a href="#">EP 3391831</a>	ETHICON LLC	PR	Fastener cartridge comprising a tissue thickness compensator including openings therein
<a href="#">EP 3400888</a>	A PLUS BIOTECHNOLOGY COMPANY LTD	TW	Surgical device for osteotomy
<a href="#">EP 3381513</a>	SERVICIO CANTABRO DE SALUD UNIV CANTABRIA	ES ES	System and device for positioning medical needles
<a href="#">EP 3384859</a>	COVIDIEN LP	US	Thrombectomy catheter device
<a href="#">EP 3395259</a>	BIOSENSE WEBSTER ISRAEL LTD	IL	Method for producing a deflectable insertion tool
<a href="#">EP 3398524</a>	COVIDIEN LP	US	Needle loading unit for surgical suturing apparatus
<a href="#">EP 3398545</a>	WRIGHT MEDICAL TECH INC	US	Implants for ankle syndesmosis treatment
<a href="#">EP 3372181</a>	GLOBUS MEDICAL INC	US	Clavicle fixation system
<a href="#">EP 3400883</a>	ETHICON LLC	PR	Fastener cartridge comprising tissue control features
<a href="#">EP 3372172</a>	COVIDIEN LP	US	Surgical instruments including sensors
<a href="#">EP 3381390</a>	HOWMEDICA OSTEONICS CORP	US	Suture passages for prostheses
<a href="#">EP 3384865</a>	STRYKER EUROPEAN HOLDINGS I LLC	US	Plate selection user interface and design tool with database
<a href="#">EP 3398530</a>	COVIDIEN LP	US	Snap ring cam actuator release for a loading unit

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
<a href="#">EP 3369390</a>	COVIDIEN LP	US	Fluid-driven tissue resecting instruments, systems, and methods
<a href="#">EP 3375385</a>	MEDOS INT S A R L	CH	Suture storage devices and systems
<a href="#">EP 3381377</a>	TRIMED INC	US	System for controlling a relationship between first and second bodies on a person
<a href="#">WO 2018178491</a>	ISDIN SA	ES	Conjunto para la implantación de hilo en el cuerpo de un paciente
<a href="#">EP 3375379</a>	THE PRINCE OF SONGKLA UNIV	TH	Surgical visual field enhancer and surgical knife
<a href="#">EP 3381414</a>	TORNIER SA	FR	Positioning system for a bone resecting instrumentation and positioning kit
<a href="#">EP 3400893</a>	COVIDIEN LP	US	Electrosurgical forceps for grasping, treating, and/or dividing tissue
<a href="#">EP 3375382</a>	MEDOS INT SARL	CH	Methods and devices for knotless suture anchoring
<a href="#">EP 3378418</a>	GYRUS ACMI INC D B A OLYMPUS SURGICAL TECH AMERICA	US	Integrated suction and cooling of angled burr
<a href="#">EP 3403603</a>	CONTRACT MEDICAL INT GMBH	DE	Brachytherapy set
<a href="#">EP 3403606</a>	COVIDIEN LP	US	Surgical forceps
<a href="#">EP 3409233</a>	HEINZ KURZ GMBH	DE	Medical cutting device with a rotary cutting blade
<a href="#">EP 3369387</a>	ETHICON LLC	PR	Pivotable articulation joint unlocking feature for surgical stapler
<a href="#">EP 3375383</a>	MEDOS INT SARL	CH	Methods and systems for knotless suture anchoring
<a href="#">WO 2018193144</a>	FUNDACION PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIG SANITARIA Y BIOMEDICA DE LA COMUNITAT VALENCIANA INST DE BIOMECANICA DE VALENCIA	ES ES	Sistema de sellado dural
<a href="#">EP 3406206</a>	ETHICON LLC	PR	End effector detection systems for surgical instruments
<a href="#">EP 3406201</a>	STORZ KARL GMBH & CO KG	DE	Bone anchor including only suture material and delivery device thereof

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
<a href="#">EP 3391837</a>	SYMMETRY MEDICAL MFG INC	US	Disposable flexible driveshaft
<a href="#">EP 3378408</a>	MEDOS INT S A R L	CH	Suture storage devices and systems
<a href="#">EP 3375384</a>	MEDOS INT S A R L	CH	Suture storage devices and systems

# Cirugía mínimamente invasiva y Laparoscopia

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
<a href="#">EP 3367387</a>	DIGITAL SURGERY LTD	GB	Methods and system for providing real-time surgical guidance
<a href="#">EP 3375396</a>	BIOSENSE WEBSTER ISRAEL LTD	IL	Simultaneous control of power and irrigation during ablation
<a href="#">EP 3381347</a>	KARL STORZ SE & CO KG INTELLECTUAL PROPERTY	DE	Observing instrument with optical assembly
<a href="#">EP 3384874</a>	LAUTEN ALEXANDER FIGULLA HANS REINER	DE DE	Anuloplasty device and system for minimally invasive treatment of a dysfunctional tricuspid valve
<a href="#">EP 3381497</a>	FUJIFILM CORP	JP	Operation mechanism, endoscope, and manufacturing method
<a href="#">EP 3391830</a>	ETHICON LLC	PR	Articulatable surgical instrument system
<a href="#">EP 3395247</a>	ACCLARENT INC BIOSENSE WEBSTER ISRAEL LTD	US IL	Apparatus to secure field generating device to chair
<a href="#">EP 3398552</a>	COVIDIEN LP	US	Medical image viewer control from surgeon's camera
<a href="#">EP 3372185</a>	COVIDIEN LP	US	System, apparatus, and method for navigating to a medical target
<a href="#">EP 3398528</a>	COVIDIEN LP	US	Surgical loading unit including an articulating end effector
<a href="#">EP 3398499</a>	COVIDIEN LP	US	Infection detection devices and methods
<a href="#">EP 3381348</a>	EMMANOUILIDIS NIKOS	DE	Medical device
<a href="#">EP 3381349</a>	HOYA CANDEO OPTRONICS CORP	JP	Light emitting device and light illuminating apparatus comprising the light emitting device
<a href="#">EP 3391802</a>	ZEISS CARL MEDITEC AG	DE	Endoscopic probe
<a href="#">ES 2683068</a>	CARBALLO QUINTA MANUEL	ES	Simulador de acceso renal percutáneo
<a href="#">EP 3395268</a>	COVIDIEN LP	US	Endoscopic surgical clip applier

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
<a href="#">EP 3403595</a>	ETHICON LLC	PR	Surgical stapler buttress applicator with end effector actuated release mechanism
<a href="#">EP 3409218</a>	SAMO S P A	IT	Jig for use in knee replacement surgery
<a href="#">EP 3412229</a>	SERVIZO GALEGO DE SAUDE SERGAS	ES	Surgery multichannel device
<a href="#">EP 3415072</a>	KARL STORZ SE & CO KG	DE	Endoscope
<a href="#">EP 3415074</a>	COVIDIEN LP	US	Surgical apparatus including elastomeric sheath
<a href="#">EP 3420918</a>	ETHICON LLC	PR	Surgical instrument handle assembly with feature to clean electrical contacts at modular shaft interface
<a href="#">EP 3395284</a>	ETHICON LLC	PR	Indicators for surgical instruments
<a href="#">EP 3403609</a>	COVIDIEN LP	US	Systems and devices for lymph specimen tracking, drainage determination, visualization, and treatment
<a href="#">EP 3407295</a>	KONINKLIJKE PHILIPS NV	NL	Fibre-tracking from a diffusion-weighted magnetic resonance image
<a href="#">EP 3417811</a>	COVIDIEN LP	US	Tool assembly with minimal dead space
<a href="#">EP 3420879</a>	STORZ KARL IMAGING INC	US	Identification apparatus with connectors and with an optical signal modification arrangement and an identification method
<a href="#">EP 3420971</a>	COVIDIEN LP	US	Surgical instruments including sensors
<a href="#">EP 3351201</a>	COVIDIEN LP	US	Surgical navigation system
<a href="#">EP 3409206</a>	KONINKLIJKE PHILIPS NV	NL	Mobile c-arm x-ray imaging system
<a href="#">EP 3378422</a>	COVIDIEN LP	US	Cannula assembly
<a href="#">EP 3395282</a>	BIOSENSE WEBSTER ISRAEL LTD	IL	Endoscopic view of invasive procedures in narrow passages
<a href="#">EP 3400894</a>	COVIDIEN LP	US	Colpotomy systems, devices, and methods with rotational cutting
<a href="#">EP 3376273</a>	KARL STORZ SE & CO KG	DE	Image relaying device and image detecting device

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
<a href="#">EP 3415108</a>	STRYKER EUROPEAN HOLDINGS I LLC	US	Fusion cage with integrated fixation and insertion features
<a href="#">EP 3400897</a>	J MORITA MFG CORPORATION NATIONAL UNIV CORPORATION KOBE UNIV	JP JP	Laser tip, laser treatment tool, laser treatment device, and laser treatment system
<a href="#">EP 3401722</a>	HENKE SASS WOLF GMBH	DE	Lens for a distal end of an optical channel of an endoscope shaft
<a href="#">WO 2018192649</a>	BRAINLAB AG	DE	Inline-view determination
<a href="#">EP 3406185</a>	VESTEL ELEKTRONIK SANAYI VE TICARET A S OZYEGIN UNIV	TR TR	Implantable medical device and intra-bone wireless communication system and methods
<a href="#">EP 3406205</a>	COVIDIEN LP	US	Powered surgical stapling device
<a href="#">EP 3409222</a>	LEXION MEDICAL LLC	US	System for controlling pressurization of a patient cavity using a pressure sensor in a trocar
<a href="#">EP 3409184</a>	FUJIFILM CORP	JP	Endoscope control device, endoscope maintenance support method, and endoscope maintenance support program
<a href="#">EP 3409221</a>	GAISELMANN THOMAS BACHMANN KARL HEINZ RIEK SIEGFRIED	DE DE DE	Instrument system for minimally invasive surgery in the tissue of a patient
<a href="#">EP 3384846</a>	SIEMENS HEALTHCARE GMBH FRIEDRICH ALEXANDER UNIV ERLANGEN NUERNBERG	DE DE	Method for determining a stiffness information of a medical instrument, method for imaging support during a minimally invasive interventional procedure, x-ray device, computer program and electronically readable storage medium
<a href="#">EP 3369389</a>	INDUSTRIAL TECH RESEARCH INSTITUTE	TW	Minimally invasive surgical device
<a href="#">EP 3376276</a>	KARL STORZ SE & CO KG STORZ KARL IMAGING INC	DE US	Constant horizon 3d imaging system and related method
<a href="#">EP 3410394</a>	LEICA INSTR SINGAPORE PTE LTD	SG	Method, image processor and device for observing an object containing a bolus of a fluorophore

Nº DE PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	PAÍS DEL SOLICITANTE	CONTENIDO
<a href="#">EP 3372176</a>	WOLF GMBH RICHARD	DE	Medical instrument
<a href="#">EP 3395283</a>	ETHICON LLC	PR	Firing trigger lockout arrangements for surgical instruments
<a href="#">EP 3395262</a>	ETHICON LLC	PR	Error conditions display for surgical instruments

# NOTICIAS

## JORNADA “LA LUCHA CONTRA LA FALSIFICACIÓN Y LAS VULNERACIONES DE LOS DERECHOS DE PROPIEDAD INDUSTRIAL: HACIA UN PLAN NACIONAL”

### “No son iguales”



Una de las lacras del actual mercado global es el acuciante incremento de las falsificaciones, que atenta de manera directa contra los derechos de Propiedad Industrial e intelectual de quienes con su esfuerzo e inversión crean productos a medida del usuario y proporcionan empleo de calidad. Por este motivo, el pasado 17 de Diciembre se

celebró en la sede de la OEPM la jornada “La lucha contra la falsificación y las vulneraciones de los derechos de Propiedad Industrial”, presidida por Reyes Maroto, titular del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo. El acto también contó con la presencia de Fernando Valdés, presidente de la OEPM y José Antonio Gil Celedonio, director de la Oficina.

En este marco, se presentó la campaña “Sé responsable con tus compras, hay mucho en juego”, impulsada por el MINCOTUR con la intención de concienciar al consumidor de la incidencia que sus compras tienen en la economía en general y en el sector comercial en particular, por lo que se recomienda acudir a tiendas de proximidad que comercializan productos legales de toda garantía. La campaña está constituida por una serie de cuñas de radio y de carteles para prensa y redes sociales que transmiten el mensaje de que dos productos aparentemente iguales “No son iguales” ya que “Si compras productos originales y desechas las falsificaciones, generas empleo, cultura, innovación, proyectos empresariales... Además estás protegiendo tus derechos como consumidor y contribuyes, aunque no lo creas, a luchar contra la explotación laboral”.

Durante la jornada, Reyes Maroto presentó en cifras lo que es una realidad innegable, las falsificaciones provocan la pérdida de 6.175 millones de euros en ventas al comercio y la destrucción de 67.000 empleos directos al año, además provocan riesgos para la salud de los consumidores, cuyos derechos se ven limitados al no contar los productos falsificados con la garantía que ofrecen los oficiales. Dada la magnitud del problema, es necesario que las administraciones central, autonómicas y locales colaboren en la lucha, motivo por el que el Ministerio de Industria está elaborando un Plan Nacional de Lucha Contra la Falsificación 2019-2020, que abordará el problema en cuatro ejes: coordinación entre administraciones, regulación, formación y concienciación y análisis de la situación.

En respaldo a estas cifras, se expusieron durante la jornada los resultados del Informe sobre medidas para la lucha contra actividades vulneradoras de los derechos de Propiedad Industrial, que pone de manifiesto las repercusiones negativas que las falsificaciones tienen en los ingresos fiscales, la salud y seguridad, la reputación de las marcas y la innovación, sin olvidar sus efectos nocivos en el medio ambiente.

# NOTA INFORMATIVA SOBRE LAS PRINCIPALES NOVEDADES INTRODUCIDAS POR EL REAL DECRETO-LEY 23/2018 DE MODIFICACIÓN DE LA LEY 17/2001 DE MARCAS

El Real Decreto-ley 23/2018, de 21 de diciembre, de transposición de directivas en materia de marcas, transporte ferroviario y viajes combinados y servicios de viaje vinculados, ha modificado la vigente Ley 17/2001, de 7 de diciembre, de Marcas, introduciendo importantes cambios en la misma. A continuación se reseñan las novedades de carácter registral más sobresalientes que entrarán en vigor el 14 de enero de 2019:



1. Legitimación para solicitar el registro: podrá solicitar una marca o nombre comercial cualquier persona física o jurídica, con independencia de su nacionalidad o lugar de residencia o establecimiento.
2. Representación del signo distintivo: se admite que la representación del signo pueda efectuarse por cualquier medio que permita determinar el objeto claro y preciso de la protección otorgada.
3. Nueva redacción de las prohibiciones absolutas: se amplía el alcance de la prohibición del apartado e) del artículo 5 a cualquier tipo de signo distintivo, haciéndose referencia expresa a “la forma u otra característica” del producto. Además se reformulan las prohibiciones relacionadas con la protección de denominaciones de origen e indicaciones geográficas.
4. Marcas renombradas: desaparece la categoría de marca notoria como tal y solo existirá la marca renombrada que aúna a ambas categorías.

La prueba de uso en el marco de la oposición al registro entrará en vigor a partir de la aprobación de la modificación del Reglamento que desarrolle la ley.

La competencia administrativa directa de la OEPM para tramitar las solicitudes y declarar la nulidad o caducidad de marcas o nombres comerciales registrados entrará en vigor a partir del 14 de enero de 2023.

[Nota informativa completa](#)

[Más información](#)

# PLAN ESPAÑOL DE CONTINGENCIA RELATIVA A ASPECTOS DE MARCAS Y PROPIEDAD INDUSTRIAL CON MOTIVO DEL PROCESO DEL BREXIT



La Presidencia del Gobierno ha lanzado un comunicado para aclarar los escenarios ante los que nos encontraríamos en lo que respecta a la protección de las Marcas UE, según se establezca un Brexit con o sin acuerdo de retirada.

Entre los aspectos a destacar está la falta de protección que una Marca de la UE tendría en

Reino Unido si finalmente la salida se realiza sin acuerdo, haciéndose necesaria una nueva solicitud de marca ante la oficina competente de Reino Unido (Intellectual Property Office) para continuar con la protección allí. También en caso de una salida sin acuerdo se perderá en Reino Unido la antigüedad del derecho reconocido a nivel europeo.

Dada la incertidumbre en la que nos encontramos actualmente, el comunicado recomienda que los titulares de derechos valoren la necesidad de iniciar el procedimiento de registro de sus marcas en Reino Unido.

Puede consultar el Plan relativo a este tema al completo en el siguiente [enlace](#).

## EL ARTÍCULO 27.3.A DEL ADPIC Y LA PATENTABILIDAD DE LAS NUEVAS TERAPIAS BASADAS EN LA MODIFICACIÓN GENÉTICA DE CÉLULAS

El pasado 23 enero de 2019, Leopoldo Belda Soriano (OEPM) publicó en el blog [patentesymarcas](#) una entrada basada en el debate que tuvo lugar el pasado mes de diciembre de 2018 en la sede de la OMPI (Organización Mundial de la Propiedad Intelectual) sobre la patentabilidad de los procedimientos que implican la edición genética de células con fines terapéuticos en el marco del art. 27.3 de los ADPIC (Acuerdos sobre Derechos de Propiedad Intelectual relacionados con el Comercio). La entrada recoge el tratamiento que, en términos generales, tiene la patentabilidad de los métodos terapéuticos y de diagnóstico en el derecho comparado, y hace referencia a distintas consideraciones en relación con la patentabilidad en particular de las terapias CAR-T (Chimeric Antigen Receptor T-cell), así como de las técnicas de edición genética en las que se basan dichas terapias.

