

INTRODUCCIÓN

El sector textil está conformado por la cadena fibras, textil y del vestido y representa la cuarta actividad manufacturera más importante en México por su participación en el Producto Interno Bruto contribuyendo con la generación de empleos y de la inversión en la industria manufacturera.

Actualmente el sector de la industria textil y de la confección ha enfrentado una situación crítica, debido al incremento de la competencia internacional por los mercados y esto se ha agudizado en los últimos años.

La industria textil mexicana tiene que superar el rezago tecnológico.

Por tal motivo es importante crear un escenario que permita a los empresarios planear esquemas de modernización de los procesos, de la maquinaria y de innovación tecnológica para desarrollar nuevos productos y consolidar el sector textil.

Una de las alternativas que se propone para fortalecer la posición competitiva del sector a nivel nacional e internacional es acceder a la tecnología disponible y desarrollarla en nuestro país de acuerdo a la demanda de la sociedad mexicana.



Vigilancia Tecnológica



Para ello disponemos de la vigilancia tecnológica que permite buscar y localizar los aspectos tecnológicos que pueden servir como base de proyectos de investigación, desarrollar y determinar las novedades tecnológicas e identificar la tecnología disponible que tenga aplicaciones prácticas en el ámbito textil.

Por lo anterior, el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial, ha realizado la presente vigilancia tecnológica en colaboración con el Centro de Patentamiento del Instituto Politécnico Nacional, la Escuela Superior de Ingeniería Textil y el Colegio de Ingenieros Textiles de México "Esteban de Antuñano". Se presentan documentos de patentes correspondientes al sector textil, publicados dentro del tercer trimestre del 2008.



CÓMO UTILIZAR LA VIGILANCIA

La presente vigilancia tecnológica cuenta con un índice, el cual muestra el título de la patente y su número de publicación correspondiente.

TELA COMPUESTA CAPAZ DE LIBERAR SUSTANCIAS QUÍMICAS DE MANERA CONTROLADA.	EP1814729
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO QUE POSEE UN ENLACE FOSFATO-FOSFONATO, UNA FIBRA RETARDANTE DE LA INFLAMACIÓN Y UNA COMPOSICIÓN DE RESINA DE POLIURETANO.	KR20070055640
PROCESO PARA PROVEER DE INCISIONES PARA VENTILACIÓN, MEDIANTE QUÍMICOS QUE REGULAN LA APERTURA DE DICHAS INCISIONES.	EP1806061

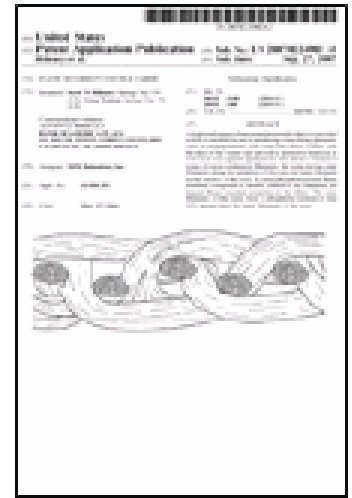
Una vez dando clic en la patente que se desea consultar, se desplegará la Hoja Técnica correspondiente, en la cual se podrá visualizar el título (en español e inglés), número de patente e inventores.

The screenshot shows a patent technical sheet from the Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI). The header includes the IMPI logo and the text "Vigilancia Tecnológica del Sector Textil". The patent number "WO2008027859" is displayed in the top right corner. The title of the patent is "TRATAMIENTO HIDRODINAMICO DE TELAS TEJIDAS TUBULARES" (HYDRODYNAMIC TREATMENT OF TUBULAR KNITTED FABRICS). Below the title, there is a technical diagram of a machine. The inventors are listed as "MILLER ROBERTA III (US)" and the applicant as "HBI BRANDED APPAREL ENTPR LLC". There are links for "REIVINDICACIONES EN ESPAÑOL" and "DESCRIPCION EN ESPAÑOL". The website "www.impi.gob.mx" is at the bottom, along with contact information for the IMPI office in Xochimilco, Mexico.



Documento **O**riginal: Permite acceder al documento de patente original.

En la misma **Hoja Técnica**, podremos acceder al documento original, dando clic en el dibujo de la patente. Una vez vinculados al documento original, se podrá tener acceso a la totalidad del documento de patente, como dibujos, descripción, reivindicaciones, resumen y datos bibliográficos en el idioma en el que fueron publicados.



Reivindicaciones y Descripción en español: Permite visualizar una traducción electrónica al español de la descripción de la invención ó bien de las reivindicaciones, que es la esencia que protege la patente. Existen casos en los que la traducción no es en español sino en Inglés, esto debido a que no se encuentra disponible en español.

REIVINDICACIONES EN ESPAÑOL	DESCRIPCIÓN EN ESPAÑOL
...(Ver detalle)	...(Ver detalle)

En cualquier momento, se podrá regresar al índice, dando clic en la flecha que se encuentra en la parte superior derecha de cada una de las hojas técnicas.

