

AÑO

Expediente núm.

249074



# REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

**PATENTE DE** INVENCION

## MEMORIA DESCRIPTIVA

*que se acompaña a la solicitud de*

una **PATENTE DE** INVENCION por 20 años, en España

*a favor de*

DON ELISEO GIL PEREZ, de nacionalidad  
española domiciliado en Barcelona  
calle de Teniente Flomestá núm. 24

*por:*

« UN PROCEDIMIENTO DE FABRICACION CONTINUA DE APOSITOS. »

Nº 14839

Agente Sr. DEL CORRAL

249074

29 ABR



MEMORIA DESCRIPTIVA

correspondiente a

una PATENTE DE INVENCION, por veinte años en España

a favor de

DON ELISEO GIL PEREZ, de nacionalidad española, domiciliado en Teniente Flomestá, 24, Barcelona.

por

UN PROCEDIMIENTO DE FABRICACION CONTINUA DE APOSITOS.

-----



# 249074

5 En esta Patente de Invención se describe un procedimiento que representa una innovación en la fabricación de apósitos, con las indiscutibles ventajas de la rapidez en su preparación, la conservación de las condiciones de asepsia de los materiales que intervienen como materias primas, y la eliminación de fases de manipulación, consiguiéndose un resultado industrial perfecto.

10. Las características que lo identifican tanto en sus aspectos práctico y original, se indican a continuación.

15. Comprende la especial disposición de diversos rollos, con situación escalonada para que sus alturas sean distintas; estos rollos se hallan montados en ejes de rotación apropiados para la alimentación del material de que están formados a unos cilindros paralelos y regulables en su situación, dotados de movimiento mecánico o eléctrico. Los rollos se componen de material  
20. celulósico de varias hojas y de planchas de algodón, respectivamente, y los extremos de tales materiales enrollados concurren entre los cilindros citados, y por el movimiento de que están dotados arrastran hacia la parte opuesta a la de su entrada a las diversas capas superpuestas y prensadas prevenientes de los rollos, las  
25. cuales son guillotinadas a las medidas preestablecidas.

30. El material celulósico y el algodón se adhieren entre sí íntimamente especialmente por las zonas guillotinadas, debido a la presión del filo de la hoja de la guillotina, y con esta fase se consigue el núcleo del apósito firmemente unido por sus bordes para su pos



249674

terior envoltura en una nueva plancha de algodón y en una malla de protección.

5. Del modo anteriormente expuesto se logra en un tiempo mínimo la producción de grandes cantidades de núcleos de apósitos perfectamente uniformes tanto en cuanto respecta a las capas que los integran como a sus proporciones, en un proceso de fabricación sencillo, original y efectivamente práctico para el fin a que se destina.
10. Hecha la descripción que antecede, se consignan los puntos de invención y reivindicación en la siguiente

N O T A

15. 1ª.- UN PROCEDIMIENTO DE FABRICACION CONTINUA DE APOSITOS que se caracteriza porque comprende la especial disposición de varios rollos situados escalonadamente y formados, respectivamente, por planchas de material celulósico de varias hojas y por planchas de algodón, cuyos extremos concurren entre cilindros paralelos y regulables en su separación, que están dotados de movimiento mecánico o eléctrico y que arrastrando hacia la parte opuesta a la de su entrada al conglomerado formado por las diversas capas superpuestas de los materiales citados, debidamente prensadas,
20. son guillotizadas por sus extremos a las medidas preestablecidas.
25. 2ª.- UN PROCEDIMIENTO DE FABRICACION CONTINUA DE APOSITOS, según la reivindicación anterior, que se caracteriza porque las planchas de celulosa que regularmente se disponen para formar las caras superior e inf
- 30.

29 AB



249074

rior al ser guillotizadas producen la íntima adherencia de los extremos cortados junto con las planchas de algodón, con cuya fase queda formado el núcleo del apósito que posteriormente se complementa con una lámina de algodón que lo recubre y una malla de protección que lo completa.

5.

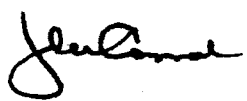
3ª.- UN PROCEDIMIENTO DE FABRICACION CONTINUA DE APOSITOS.

Todo conforme ha quedado descrito en la presente Memoria que consta de cuatro páginas mecanografiadas a dos espacios.

10.

Madrid, 29 de Abril de 1.959.

ELISEO GIL PEREZ

p. a.   

---