

156764



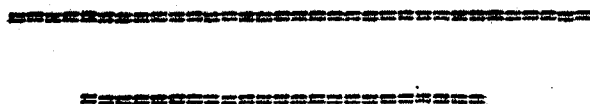
156764

MEMORIA DESCRIPTIVA

DE UNA PATENTE DE INVENCION POR VEINTE AÑOS EN ESPAÑA, A FAVOR DE DON FELIX MORE CORS, RESIDENTE EN GIJON, (Asturias) - Santa Doradía, 1,

sobre:

" PROCEDIMIENTO DE OBTENCION DE UN NUEVO PRODUCTO INDUSTRIAL, SUSTITUTIVO DE LA HOJADELATA "



La presente invención se contrae a un procedimiento de obtención de un nuevo producto industrial sustitutivo de la hojadelata.

En la actualidad, y desde hace algún tiempo, existe una
5 - falta absoluta de hojadelata por no suministrarla las factorías nacionales (C. A. Basconia y Altos Hornos de Vizcaya) , creándose un pavoroso problema al faltar producto básico tan importante para la fabricación de envases metálicos para conservas de pescados, embutidos, mantequilla, etc.

15 6764



Para obviar este inconveniente, se ha procedido a un detenido estudio consiguiendo, después de minuciosos trabajos, estañar la chapa negra por electrolisis, con una extraordinaria economía de estaño, y de resultados idénticos,

5 - para los envases, que con el empleo de la hojadelata.

Existiendo, como existe, hierro y chapa en mercado libre, es indudable que la presente invención viene a resolver, por las circunstancias tan graves porque hoy atraviesa nuestro país, y con él Europa entera, uno de los problemas más

10 - palpitantes que puede ofrecerse : el del envasado de las conservas. Problema de primer orden si atendemos a que sobre esta base vive una industria muy numerosa en nuestro país, y es posible atender al stock de víveres de la población, que constituye una preocupación total y absoluta de nuestros go-

15 - bernantes.

N O T A

En resumen; la patente recaerá sobre las siguientes

20 - reivindicaciones :

1 - Procedimiento de obtención de un nuevo producto industrial sustitutivo de la hojadelata, caracterizado, esencialmente, porque la chapa negra es estañada por descomposición operada por medio de corrientes eléctricas (electrolisis).

25 - sis).

2 - Procedimiento, según la reivindicación anterior, caracterizado porque el estañado de la chapa negra por los medios electrolíticos, produce una gran economía de estaño, con resultados idénticos, para los envases, que con el empleo de la hojadelata.

30 - pleo de la hojadelata.

15 6764



3 - " Procedimiento de obtención de un nuevo producto industrial sustitutivo de la hojadelata".

Según queda descrito en la presente memoria, que consta de tres hojas escritas a máquina por una sola cara.

5 - Madrid, 17 de abril de 1942.

Félix Moré Cors

P.A.