



33 0143

MEMORIA DESCRIPTIVA

=====

Correspondiente al registro de Patente de Introducción que, por diez años, se solicita para España y sus Colonias, a favor de la firma "I.P.E.S.A., IMITACION DE PIELES, S.A.", residente en Barcelona, calle de Ali-Bey, nº 4 y 6 - - -

p o r

"PERFECCIONAMIENTOS EN LA CONSTRUCCION DE TRENES DE ESTIRAJE DE LAMINAS Y TUBOS DE MATERIAL PLASTICO LAMINAR FLEXIBLE, CONTINUAS"

=====

10. El objeto de la presente Patente se refiere a unos perfeccionamientos en la construcción de trenes de estiraje de láminas y tubos de material plástico laminar, flexible, continuos, que presenta la gran novedad de que, gracias a dichos perfeccionamientos, los tubos y láminas de

15. material plástico flexible, continuos a medida que son es-

339143 14



tirados se les otorga, cuando así convenga, la creación de unas múltiples perforaciones pasantes que atraviesan las paredes de tales láminas o tubos.

5. Para una correcta interpretación se describe, a continuación, un caso de realización práctica, a título de ejemplo, no limitativo, de los perfeccionamientos objeto de la invención, acompañándose de una hoja de dibujos en la que:

10. En la figura 1, se representa parte de un tren de estiraje según estos perfeccionamientos;

En la figura 2, una vista, por testa, de unos rodillos de estiraje del tren perfeccionado.

En la figura 3, una sección de la figura 1, por la línea III-III.

15. Y en la figura 4, esquemáticamente, el modo de operar de tales rodillos de estiraje en el tren que se encuentran emplazados.

20. Consiste la invención, en que en el tren de estiraje de las máquinas productoras de láminas o tubos de material plástico flexible (1), se inserta un rodillo (2) de púas (3), dispuestas en zig-zag y debajo un rodillo (4) de superficie provista de múltiples orificios (5), de posición concordante con las púas (3) del rodillo opuesto (2), para que sirva de superficie de apoyo al introducirse las púas (3) en las paredes de las láminas y de los tubos (1) al pasar entre ambos rodillos (2) y (4) y determinar las perforaciones pasantes (6) en sus paredes.

25. Se sobreentiende que en el presente caso, serán variables cuantos detalles de construcción y acabado, no alteren, cambien o modifiquen la esencia de la invención.

30.

339143

11.



N O T A

Descrito el objeto de la invención, lo que se declara como no divulgado, practicado, ni puesto en ejecución en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

5. 1ª.- Perfeccionamientos en la construcción de trenes de estiraje de láminas y tubos de material plástico laminar flexible, continuas, caracterizados por el hecho de que en el tren de estiraje de las máquinas productoras de láminas o tubos de material plástico flexible, se inserta un rodillo de púas, dispuestas en zig-zag y debajo un rodillo de superficie provista de múltiples orificios, de posición concordante con las púas del rodillo opuesto, para que sirva de superficie de apoyo al introducirse las púas en las paredes de las láminas y de los tubos al pasar entre ambos rodillos, y determinar las perforaciones pasantes en sus paredes.
- 10.
- 15.

2ª.- PERFECCIONAMIENTOS EN LA CONSTRUCCIÓN DE TRENES DE ESTIRAJE DE LÁMINAS Y TUBOS DE MATERIAL PLÁSTICO LAMINAR FLEXIBLE, CONTINUAS.

20. Según se describe y reivindica en la presente Memoria descriptiva, que consta de tres hojas foliadas y escritas por una sola cara y acompañada de una hoja de dibujos.

Madrid, a 11 de Abril de mil novecientos sesenta y siete.

E.A.,
Antonio Aricha
P. P.

