

182964

182964



M E M O R I A D E S C R I P T I V A

DE UN CERTIFICADO DE ADICION, A FAVOR DE D. BERNARDO DIAZ
OÑA, RESIDENTE EN ALMERIA, Carretera de Granada, 27.

sobre

PERFECCIONAMIENTOS INTRODUCIDOS EN EL OBJETO DE LA PATENTE
PRINCIPAL Nº 169.202 por: PROCEDIMIENTO DE FABRICACIÓN DE
CORREAS DE MADERA PARA TRANSMISIONES SILENCIOSAS

-----:~::~:~::~:~::~:~::~:~::~:-----

El objeto de este certificado de adición se refiere a
perfeccionamientos en el objeto de la patente principal nº
169.202, especialmente por lo que se refiere a la operación
de hacer una hendidura a todo lo largo del taquillo o eslabón
5.- por la parte en que lleva el rebaje o abombado, y en donde
se adapta un trozo de cuero, balata ú otras materias.

Los perfeccionamientos que se protegen permiten que
dicha operación pueda realizarse en la forma siguiente: En
los extremos del taquillo, o eslabón, por su parte abombada,
10.- se adaptan dos pequeños discos de corcho, caucho, cuero, ba-
lata, u otras materias, de diámetro proporcionado al ancho
del taquillo, en forma de puntos y pegados sobre la superfi-



cie de dichos extremos del taquillo; o bién, embutidos en el mismo, unos dos milímetros. Estos discos, o puntos, sobresalen de la superficie del taquillo unos tres milímetros, siendo, ellos, los que trabajan, o resbalan, sobre las poleas.

Para mejor comprensión del objeto de esta adición, en los dibujos adjuntos se representa, a título de ejemplo, una forma de ejecución práctica de un taquillo construido de acuerdo con los principios que informan el Certificado de Adición que se protege.

NOTA

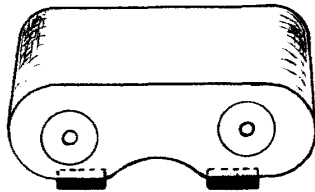
En resumen; el presente Certificado de Adición recaerá sobre las siguientes reivindicaciones:

1a.- Perfeccionamientos caracterizados porque en los extremos del taquillo, o eslabón, por su parte abombada, se adaptan dos pequeños discos de corcho, caucho, cuero, balata, u otras materias, de diámetro proporcionado al ancho del taquillo, en forma de puntos y pegados sobre la superficie de dichos extremos del taquillo; o bien, embutidos en el mismo, unos dos milímetros. Estos discos, o puntos, sobresalen de la superficie del taquillo unos tres milímetros, siendo, ellos, los que trabajan, o resbalan, sobre las poleas.

2a.- "PERFECCIONAMIENTOS INTRODUCIDOS EN EL OBJETO DE LA PATENTE PRINCIPAL Nº 169.202 por: "PROCEDIMIENTO DE FABRICACION DE CORREAS DE MADERA PARA TRANSMISIONES SILENCIOSAS"

Madrid a 17 de Marzo de 1948

P.P. *M. Lago*



182964

ESCALA VARIABLE

Madrid, 12 de 3 de 1948
[Signature]