



275 099

275 099

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a

la solicitud de un

primer CERTIFICADO DE ADICION, a favor de D. JUAN VIDAL POVEDA, de nacionalidad española, con residencia en Alcira -- (Valencia), Avenida Perez Galdós, núm. 1,

por

"MEJORAS EN LA PATENTE DE INVENCION N.º 258.292 "PERFECCIONAMIENTOS EN EL PROCESO DE FABRICACION DE CORREAS MIXTAS DE TEJIDO Y GOMA".

-----

Inventor : El solicitante.

275000



El Certificado de Adición que se solicita, reúne las condiciones que determina el Estatuto vigente sobre Propiedad Industrial, de fecha 26 de Julio de 1.929, texto refundido publicado el 30 de Abril de 1.930.

5 En la Patente de Invención 258.292, se preconizaban unos perfeccionamientos en el proceso de fabricación de correas mixtas de tejido y goma que consistían en disponer el alma del tejido de tal manera que tanto el urdimbre como la trama quedaran oblicuamente dispuestos respecto de los -  
10 bordes longitudinales de la correa, permitiendo esta disposición una elasticidad del conjunto, que de otro modo sería totalmente rígido, por quedar impedida la elasticidad de la goma por el propio tejido.

15 La práctica ha hecho posible que se descubrieran nuevas formas de obtención del conjunto mediante el empleo de un tejido que por sí mismo tenga elasticidad y se la pueda prestar a la goma para su extensión en una determinada medida, aquella que le permita la elasticidad del tejido.

20 Este tipo de tejido es de aquellos que denominamos de punto y que por sus características especiales de constitución permiten una elasticidad más acentuada en el sentido longitudinal que en el transversal.

25 Por consiguiente, estas mejoras han de recaer fundamentalmente en el hecho de emplear como refuerzo del elemento elástico en sí (goma, caucho o similar), un tejido de punto, situado precisamente, en el sentido longitudinal, incorporado al elemento elástico principal bien en el interior de su masa o bien sobre una o las dos caras superficiales si  
30 multáneamente, uniéndose a aquel mediante vulcanizado.

Estas mejoras permiten la obtención ventajosamente

275099 2



35 de los elementos propuestos en la Patente de Invención --  
258.292, en el sentido de poder construir cuerpos enteri--  
zos de longitudes indeterminadas sin empalme alguno y de un  
ancho adaptable a cualquier tipo de aplicación, manteniendo  
una elasticidad homogénea, cualquiera que sea su anchura.

40 Hecha la descripción precedente es necesario añadir  
que los detalles de realización de la idea expuesta pue  
den variar, sin que por ello cambie la esencia de la inven  
ción que es la que se desprende de los párrafos que antece  
den y lo que se reivindica en la siguiente

NOTA

En resumen : El Primer Certificado de Adición que  
se solicita ha de recaer sobre las reivindicaciones siguien  
tes :

45 1.ª.- MEJORAS EN LA PATENTE DE INVENCION 258.292  
"PERFECCIONAMIENTOS EN EL PROCESO DE FABRICACION DE CORREAS  
MIXTAS DE TEJIDO Y GOMA", caracterizadas esencialmente por  
el hecho de establecer que el alma de tejido esté constitui  
da por un tejido de punto situado de tal manera que su sen  
tido longitudinal sea paralelo a la longitud de la correa,  
50 permitiéndole de este modo una elasticidad homogénea al con  
junto en toda su superficie.

55 2.ª.- Se reivindica por último como objeto sobre  
el que ha de recaer el primer Certificado de Adición que se  
solicita MEJORAS EN LA PATENTE DE INVENCION N.º 258.292 "  
PERFECCIONAMIENTOS EN EL PROCESO DE FABRICACION DE CORREAS  
MIXTAS DE TEJIDO Y GOMA".

60 Todo tal y como queda descrito y reivindicado en  
la presente Memoria que consta de cuatro hojas escritas a  
máquina por una sola cara.



275099

Madrid, 2 de Marzo de 1.962

ALFONSO UNGRIA

P.P. *[Handwritten signature]*

65