



206612

206612

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña

a la solicitud de

PRIMER CERTIFICADO DE ADICION, por Mejoras introducidas en el o  
objeto de la PATENTE DE INVENCIÓN, nº 188.451, por "PROCEDI-  
MIENTO Y DISPOSITIVO DE FABRICACION DE ALFOMBRAS CON DIBUJOS  
EN RELIEVE"

a favor de

DON ANTONIO PEREZ ADSUAR, residente en CREVILLENTE (Alicante)  
Cervantes nº 14,

Inventor: El solicitante de nacionalidad española.

-----



206612

5 La Patente principal a que nos referimos tiene por objeto un procedimiento y dispositivo de fabricación de alfombras con dibujos en relieves, caracterizado porque se efectúa por medio de varillas metálicas, provistas en uno de sus cantos de rebajes que coinciden con las partes en que el relieve ha de tener menor altura. Estas varillas se colocan sobre la urdimbre del tejido, de modo que se pasan sobre ellas las vueltas del hilo que constituye la felpa y después de esto se hace el corte de estos hilos por su curvatura superior, utilizando para ello la scanaladura de que están provistos los cantos superiores de las varillas. Con este procedimiento se obtiene una felpa de diferentes relieves, o sea, más alta por los lugares donde es mayor la altura de las varillas y más baja por donde es menor.

15 Ahora bien, la innovación introducida por el Certificado de Adición que ahora se solicita, consiste en un nuevo procedimiento de obtención de los relieves a que nos hemos referido, empleándose en el mismo varillas semejantes a las descritas en la Patente, pero desprovistas de los rebajes practicados en su superficie superior.

20 Para mejor comprensión de la idea que vamos a describir, se adjuntan dibujos, en los cuales la figura 1ª muestra la varilla nº. 1, provista de su scanaladura, nº 2. Sobre esta varilla están ya preparados los hilos nº. 3 y nº 4, para proceder al corte de los mismos, como representa la figura 2ª.

25 Según estos dibujos puede verse que los hilos empleados para la fabricación de la felpa, son de dos gruesos diferentes, es decir, unos más delgados nº. 3 y otros mucho más gruesos nº 4, cuya diferencia produce la distinta altura de la superficie de la felpa y por consiguiente los relieves que se deseaban obte-

30



2 6612

ner, como se deduce de lo representado en la figura 2ª.

Las ventajas que reporta la modificación descrita, se des-  
prenden de lo que antecede y son las derivadas de la máxima  
sencillez de fabricación y de la gran perfección de los re-  
lieves obtenidos.

35

Según esta misma idea pueden realizarse dibujos de todo  
tipo, empleándose los materiales que se crean adecuados, siem-  
pre que el procedimiento y dispositivo de fabricación sean en  
sus características esenciales como se ha descrito en esta  
memoria.

40

N O T A

En resumen: EL CERTIFICADO DE ADICION cuyo registro se so-  
licita, recaerá sobre las reivindicaciones siguientes:

1ª.- Mejores introducidas en el objeto de la Patente de  
Invención nº. 188.451, por PROCEDIMIENTO Y DISPOSITIVO DE AL-  
FOMBRAS CON DIBUJOS EN RELIEVE, caracterizadas porque consis-  
ten en utilizar unas varillas, cuya superficie superior es li-  
sa y desprovista de rebajes, disponiéndose sobre estas varillas  
los hilos que han de constituir la urdimbre del tejido, sien-  
do estos hilos de diferentes gruesos, con lo que al efectuar  
el corte de los mismos, aprovechando la acanaladura de que  
están provistos los cantos superiores de las varillas, se ob-  
tendrá una felpa de diferentes relieves, o sea, más alta don-  
de se hayan dispuesto los hilos de mayor grosor y más baja  
donde los hilos sean más delgados, destacándose el relieve al  
combinar en el tejido unos fallos convenientemente distri-  
buídos.

45

50

55

2ª.- Se reivindica por último como objeto sobre el que ha  
de recaer el PRIMER CERTIFICADO DE ADICION que se solicita,  
Mejoras introducidas en el objeto de la Patente de Invención

60



206612

nº 188.451, por "PROCEDIMIENTO Y DISPOSITIVO DE FABRICACION DE ALFONBRAS CON DIBUJOS EN RELIEVE".-

Todo conforme queda descrito en la presente memoria que consta de cuatro páginas escritas a máquina y dibujos que se acompañan.

65

Madrid 3 de Diciembre de 1.952.

ALFONSO UNGRIA,

208812



FIG. 1ª

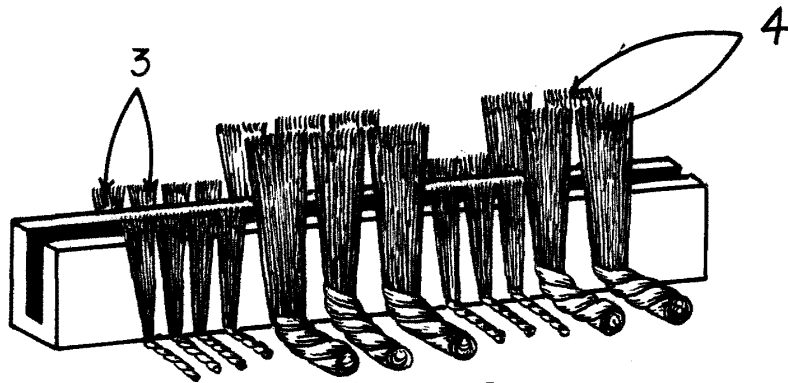
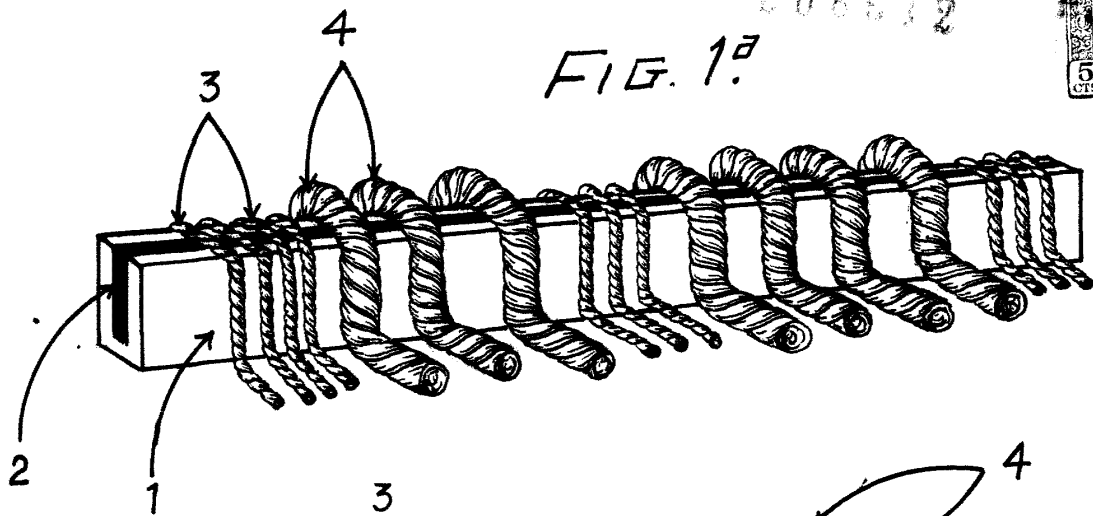


FIG. 2ª

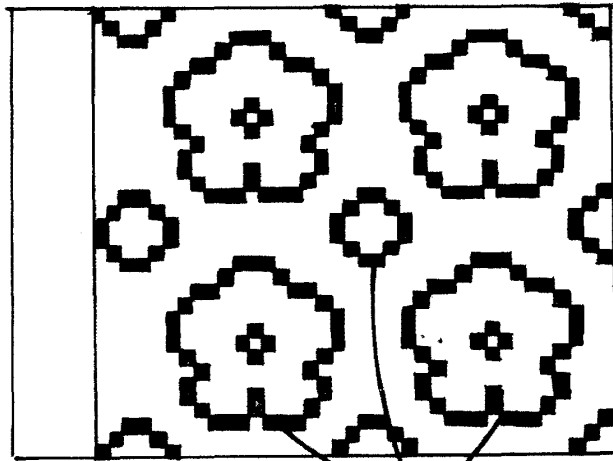


FIG. 3ª