

15 MAR



• 59088

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a la solicitud de Patente de registro de Modelo de Utilidad, por veinte años en España, a favor de Don, Joaquín Laranjeira de Jesús, de nacionalidad portuguesa, domiciliado en Badajoz, Av. de Carolina Coronado, 30,

por:

"REVESTIMIENTO PARA PASAMANOS Y BARANDILLAS"

El presente modelo de utilidad se refiere a un nuevo revestimiento especialmente concebido para su utilización sobre toda clase de pasamanos y barandillas, por lo que ha de ser de uso muy general en escaleras, verjas, balconcillos y similares.

5

Como es sabido, todas las verjas y barandillas conocidas hasta ahora, suelen estar provistas de un pasamanos embellecedor que se adapta a la parte superior de la barandilla, realizándose esta adaptación en unos casos mediante tornillos y en otros mediante más complicadas operaciones que proporcionan una ligera lámina recubridora. Estos sistemas adolecen de un inconveniente tan importante como es su elevado coste de obtención, pese a lo cual, se vienen continuamente empleando, ya que aparte de la mayor suavidad de contacto que ofrecen al pasamanos, le dotan de singulares cualidades de estética, contribuyendo altamente a la

10

15



deducción del conjunto en que está instalado.

20 Buscando principalmente el fin ornamental a que acabamos de referirnos, se han empleado en los recubrimientos de pasamanos diversos tipos de materiales, siendo los más
frecuentes la madera y los metales en sus múltiples variedades, siempre a tenor con el tipo de construcción a que se destinan las barandillas. Tales materiales, particularmente al pretender proporcionar cierta vistosidad a la barandilla, exigen la utilización de maderas finas o metales
25 buenos, lo cual contribuye en gran manera al encarecimiento de la obra a obtener.

30 Con el objeto del presente registro, se superan los inconvenientes que hemos apuntado, lográndose un pasamanos que, simultáneamente, reúne las cualidades de suavidad, belleza, economía y simplicidad de adaptación, ofreciendo por otra parte una dureza que asegura una duración ilimitada del pasamanos.

35 Se caracteriza esencialmente este modelo por hallarse constituido por un cuerpo laminar alargado a modo de cinta o barra, conformado en material plástico, cuyos bordes laterales se hallan doblados o replegados inferiormente hacia el eje del cuerpo, formando sendas pestañas que determinan una cavidad interior provista de una abertura longitudinal
40 en el centro, que permite su introducción y fijación sobre la parte superior de la barandilla, presentando la superficie exterior un ligero abombamiento de sección elíptica que constituye la superficie del pasamanos.

45 Para facilitar la comprensión de lo que dejamos descrito, en los adjuntos dibujos, a título de ejemplo, se presenta una forma de ejecución práctica de la invención.

La figura única nos muestra la cinta de revestimiento (1) cuyos bordes laterales (3) se hallan rebordeados cons-

15 MAR



59088

50 tituyendo sendas pestañas que determinan la cavidad interior
(2). Por el interior de dicha cavidad discurre y se fija el
borde superior (4) de la barandilla a que se aplique el re-
vestimiento.

55 Todo lo expuesto es fiel reflejo de la invención,
la cual deberá considerarse en su aspecto más amplio po-
sible, pudiendo ser variables el colorido, los materiales
y, en general, todos cuantos detalles no afecten a la esen-
cialidad que se reivindica.

N O T A

60 En resumen, el presente modelo de utilidad recaerá
sobre las reivindicaciones siguientes:

PRIMERA.- Revestimiento para pasamanos y barandillas, carac-
terizado por hallarse constituido por un cuerpo laminar
alargado a modo de cinta o barra, conformado en material
plástico, cuyos bordes laterales se hallan doblados o reple-
65 gados inferiormente hacia el eje del cuerpo, formando sen-
das pestañas que determinan una cavidad interior provista
de una abertura longitudinal en el centro, que permite su
introducción y fijación sobre la parte superior de la baran-
dilla, presentando la superficie exterior un ligero abomba-
70 miento de sección elíptica, que constituye la superficie del
pasamanos.

SEGUNDA.- "REVESTIMIENTO PARA PASAMANOS Y BARANDILLAS".

Todo conforme se describe en la presente memoria, que
consta de tres hojas mecanografiadas por una sola cara, fo-
liadas y hoja de dibujos que se acompaña.

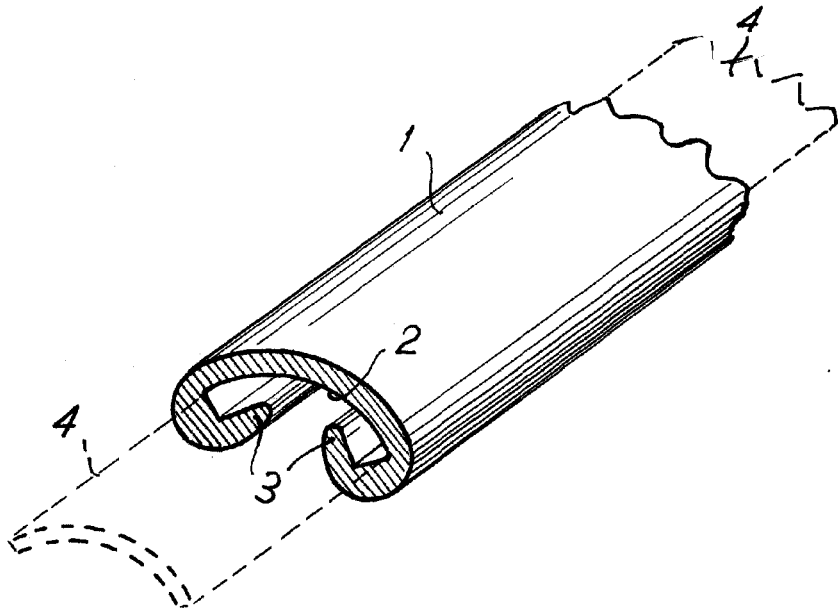
Madrid, 15 de Marzo de 1.957.

CARLOS FERNANDEZ CANDELAS
P. P.

GREGORIO DE LÓME



1957



Madrid 16 marzo 1957

CARLOS FERNANDEZ CANDELAS
P. P.

GREGORIO DE LOME

Escala variable.