

126040



126040

M O D E L O
D E
U T I L I D A D

a favor de don Enrique Añón Lleó, de nacionalidad española,
residente en Valencia, calle Cisneros, n^o 11

p o r
PERCHA ABATIBLE

=



126040

MEMORIA DESCRIPTIVA

Este Modelo de Utilidad está destinado a un nuevo tipo de percha que por sus características, ofrece una serie insospechada de ventajas, que iremos describiendo en la presente memoria.

5 En la actualidad el trabajo de sastrería, se hace en serie y por lo tanto en él influirán todos los factores - que concurren en todo trabajo en cadena y que antes, considerado este trabajo como de artesanía, eran despreciables. Estos factores que encarecen el producto son, la mano de obra,
10 los tiempos y los trabajos. De todos estos factores, depende el rendimiento de cualquier industria.

Actualmente, una industria no está constituida so-



lamente por el nervio directriz, sino que tiene cada una, --
gran variedad de industrias, consideradas como secundarias,
15 de cuyo éxito, depende el mayor o menor rendimiento de la in-
dustria principal. En la industria de la confección, tambien
hay gran cantidad de las industrias, llamadas secundarias, -
de cuyo rendimiento depende la venta de las piezas confeccio-
nadas. Así la buena venta dependerá en parte del mantenimien-
20 to y conservación que hagamos de ellas.

Generalmente los trajes se han de enviar a lugares,
que muchas veces están a gran distancia y sufren una serie -
de movimientos que ocasionan desperfectos en ellos, por de--
fectos de los envases. Hasta el presente, se han ideado una
25 derie innumerable de envases para su transporte. Así, existen
cajas de cartón con dos apoyos en dos caras opuestas, en don-
de se apoya una barra, en la cual se cuelgan las perchas in-
dividuales. Estos envases tienen el inconveniente de que son
deformados facilmente, por lo que se deterioran las piezas;
30 además la colocación de las distintas piezas se realiza indi-
vidualmente, lo que ocasiona gran pérdida de tiempo, encare-
ciendo el producto. Otra solución existente en el mercado, es
el suplir la barra por un hilo tenso, que ocasiona los mismos
problemas.

35 De los estudios hechos para envases de trajes, se
han sacado las características que dehen reunir, como ser --
consistentes, ya que cualquier deformación de ellos ocasiona
ria otra deformación en los trajes, deteriorandoles. El enva-
se debe tener una estructura particular para que cumpla per-
40 fectamente su finalidad. La caja-envase, debe procurarse que
sea ligera, para evitar excesivos gastos de traslado.

En todos los tipos de envase existentes en el mer-



45 cado, los trajes, se han de introducir uno a uno ocasionán-
do una pérdida enorme de tiempo si lo comparamos, con el --
sistema de introducirnos todos a la vez. Se comprenderá me-
jor si se describe el proceso del traje. Después de confec-
cionado, se coloca en una percha y esta en una barra. Luego
50 al ir a envasarse, se volvian a manipular uno a uno para in-
troducirllos en el envase, ocasionando una falta de limpieza
y pulcritud, tan imprescindible en todo trabajo en serie.

Estudiadas todas estas razones y características,
por el solicitante de este Modelo de Utilidad, después de --
los experimentos necesarios, ha llegado a diselar y cons---
55 truir un nuevo tipo de percha colectiva, que va unida a un
soporte, que da consistencia a la caja, por apoyar en sus --
bordes como luego indicamos, evitando su deformación o ala-
beo.

Con este Modelo se sumple la doble manipulación,
ya que las perchas individuales van al bastidor y este se --
60 coloca luego en la caja cuando está completo, evitando una
pérdida de tiempo y ganando en pulcritud y limpieza.

Por ello y como se verá en las líneas que van a --
seguir, el solicitante de este Modelo de Utilidad se hace --
acreedor a los beneficios de explotación y protección exclu-
65 sivos que conceden los correspondientes artículos del vigen-
te Estatuto de la Propiedad Industrial de 26 de Julio de --
1929, publicado por Real Orden de 30 de Abril de 1930 y mo-
dificado por decreto de 26 de Diciembre de 1947.

Este Modelo modifica y perfecciona otro que tiene
70 el mismo solicitante y que se presentó con anterioridad con
el n° 124.910 de esta misma modalidad.

Este Modelo queda representado perfectamente en --
la hoja doble de dibujos, que acompaña a esta memoria, y en



75

tra a formar parte de ella. La figura A) representa una vista de frente, tal como queda en disposición de recibir los trajes terminados de confeccionar. La figura B) representa una sección de la planta del dibujo A), y la figura C) es la vista lateral del bastidor en la posición de colocación de trajes y luego abatida 90°, con lo que queda apoyada sobre el borde superior de la caja-envase.

80

El bastidor es preferentemente metálico, de forma rectangular teniendo por tres lados una lámina en forma de ángulo "L" y por el cuarto lado, una barra hueca soldada a los lados laterales del bastidor. En esta barra es en donde se cuelgan las perchas individuales.

85

Como se observa en la figura B), la barra indicada con (1), no está en el mismo plano que los tres lados (2), (3) y (4) sino colocada en un plano inferior distante de aquel a fin de que al colgar las perchas los ganchos no sobresalgan del plano superior y no impidan el cierre de la tapa superior de la caja.

90

El lado (3) del bastidor lleva una pletina en forma de ángulo "L", soldada en dirección opuesta al ángulo "L" del lado, para formar en conjunto un perfil en forma de "U" invertida. Esta pletina tendrá escasos centímetros de longitud que será suficiente para ajustar en la caja y así además de evitar material, quedará igualmente ajustada, como si todo el bastidor tuviera la forma de "u". La distancia del eje de la barra al lado opuesto del bastidor, es la mitad de la longitud del lado de la caja-envase, Así, la barra quedará en el centro de la caja, por lo que los trajes estarán colocados simétricamente.

95

100

Como se ha dicho antes, en la fabricación en serie, es de primera importancia que los trajes cuando se terminan



105 de confeccionar se coloquen en la posición definitiva. Esta
es una de las originalidades de este Modelo. En la figura -
A) se indica la posición del bastidor, para que se vayan co-
locando los trajes terminados de confeccionar y luego cuan-
do se hayan recibido la cantidad necesaria de trajes, se si-
110 tuan conjuntamente el bastidor con los trajes en la caja --
como se indica en la figura C) sin mas operación que la de
apoyar los extremos de los brazos (2) y (4) sobre el borde
superior de la caja y darle un giro de 90°, con lo que, que-
115 dará ajustada, y los trajes colocados dentro de la caja, --
sin ser necesario nuevo retoque. De este modo los tres la--
dos se apoyarán sobre los bordes superior de la caja, dando
suficiente rigidez, ya que no puede quedar alabeada ni su--
fruir alteración alguna.

Las diferencias de este Modelo con el presentado
120 anteriormente con el número 424.910 del mismo solicitante -
son:

1ª. Colocación en diferente plano de la barra de colga-
dura.

125 2ª. Eliminación de la acanaladura en toda la longitud
menos en 7 cm. en la mitad del lado opuesto a la barra.

Expuestas las características, modo de funciona-
miento de este Modelo, así como su novedad y utilidad, solo
nos resta concretar en la siguiente

N O T A

130 las

R e i v i n d i c a c i o n e s

1ª. Percha abatible, que se caracteriza por estar
constituida por un bastidor rígido, el cual tiene tres la--
dos de lamina en forma de ángulo "L" excepto en una pequeña



135 porción de su lado mayor, en el que lleva unida por soldadu-
ra una pieza opuesta que le da forma de "U" y se apoya en --
los bordes superior de la caja-envase. Soldada a dos lados --
opuestos tiene una barra, que sirve para la colocación de --
las perchas individuales, y está situada en un plano más ba-
140 jo que el de los otros tres lados del bastidor, para que los
ganchos de las perchas no impidan el cierre de la tapa supe-
rior.

2ª. PERCHA ABATIBLE.

145 Tal y como aparece representado, descrito y reivin-
dicado, en la presente memoria descriptiva, que consta de --
siete hojas de texto mecanografiadas por una sola cara y una
hoja doble de dibujos.

Madrid , a 30 de Noviembre de mil nove-
cientos sesenta y seis.

MODELO DE UTILIDAD

126040

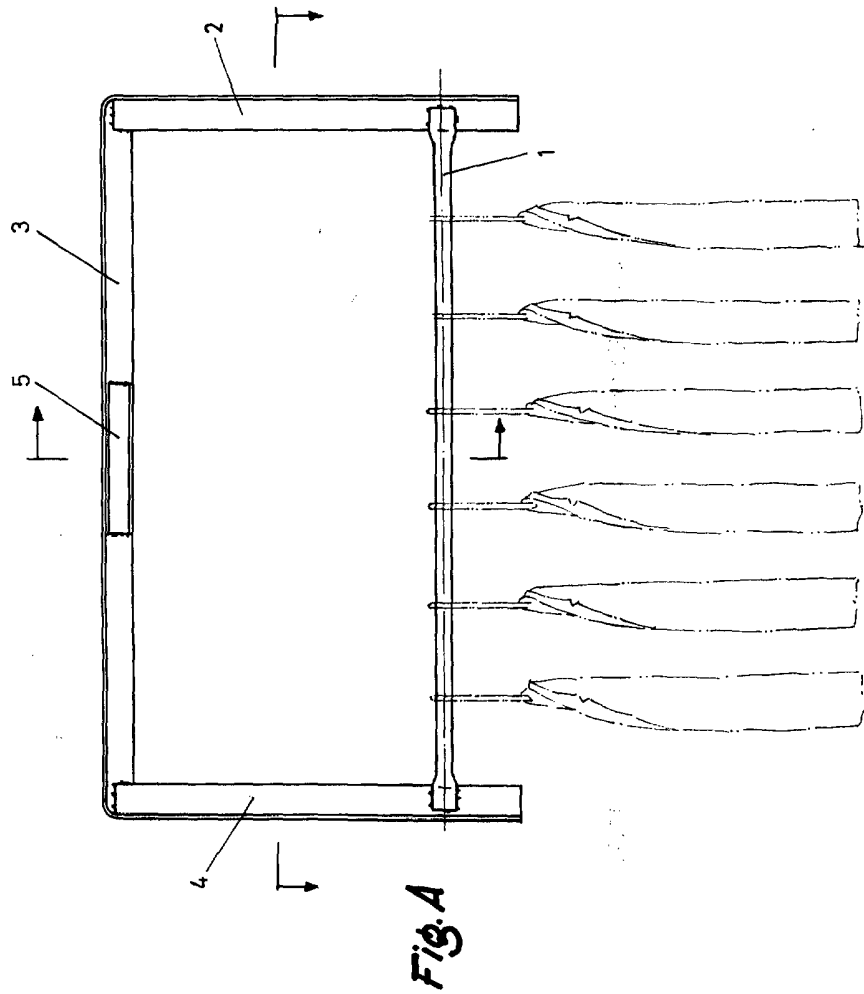


Fig. A

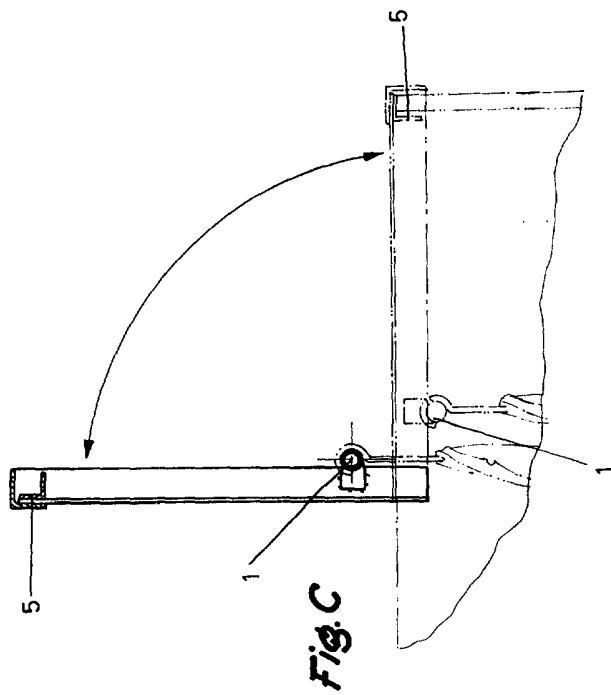


Fig. C

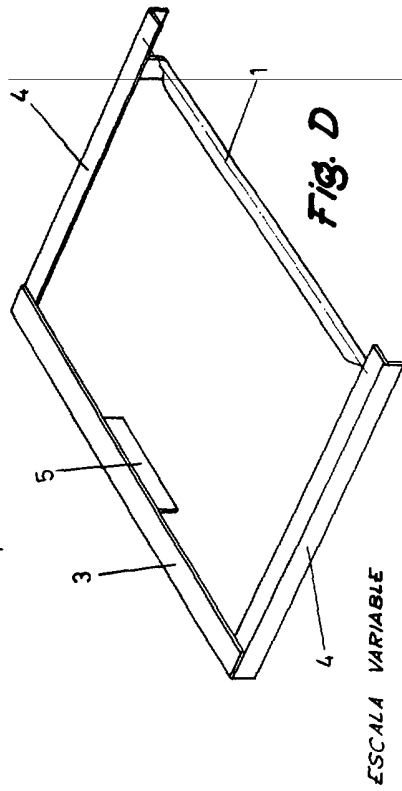


Fig. D

ESCALA VARIABLE

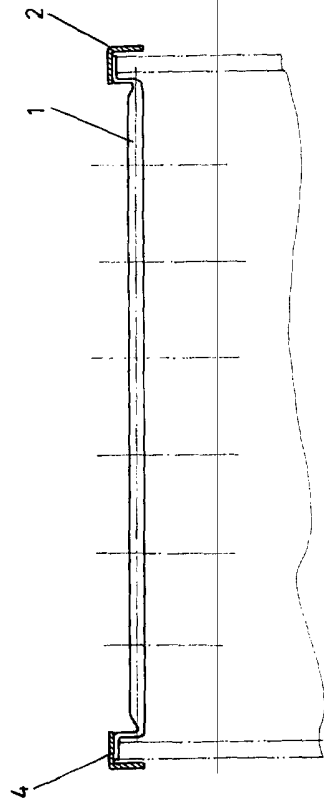


Fig. B

MADRID 30 NOVIEMBRE 1966