

34349



134.349

MODELO DE UTILIDAD

por veinte años

a favor de

D^a Teresa ALIJE TEN

de nacionalidad española

residente en HOSPITALET DE LLOBREGAT -Barcelona- c/ Belchite nº 8.

P o r

ARMARIO ROPERO METALICO

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

El objeto que motiva el presente modelo de utilidad concierne a un armario ropero metálico, para múltiples aplicaciones y de fácil montaje, con la ventaja de que pueden formarse conjuntos de varios cuerpos.

5

El caso concreto que motiva éste modelo se refiere a armarios roperos metálicos, los cuales por su construcción resultan muy prácticos debido a que su montaje se realiza rápidamente, presentando una notable economía en el coste.

10

Son conocidos los armarios metálicos de varios cuerpos ó departamentos formados por un solo cuerpo con divisiones, estando las partes que lo componen unidas por soldadura y además para cada tipo de armario se necesita un útil de doblar, por ser de distintas medidas, ésto representa un gasto elevado en la construcción de matrices y troqueles.



15 El caso que motiva, consiste el armario en una serie de
piezas, que unidas entre si, se pueden formar los armarios
ó conjuntos que convenga, según las demandas del mercado,
en grupos de a uno, de a dos, de a tres, cuatro, etc...
cuerpos ó departamentos. Estas piezas por su forma y dimen-
20 siones pueden acoplarse para formar cualquier agrupación,
las piezas se unen por remaches ó roblones especiales de
muy fácil colocación formando asi un sistema de mecano de
fácil montaje.

El armario en cuestión, está formado por una plancha
25 rectángular, doblada, formando un ángulo diedro en sentido
longitudinal; en el extremo de una cara presenta una do-
blez ó desplazamiento lateral y paralela a la cara indica-
da en toda su longitud, con el fin de que se adose a otra
pieza idéntica para formar otro armario ó grupo; en el ex-
30 tremo de la otra cara del ángulo diedro, presenta una do-
blez en U para que sirva de apoyo y colocación de las bis-
gras de la puerta de cierre. En los extremos longitudinales
del ángulo diedro, la dobléz U posee un escote ó rebaje
para colocar la tapa y la base respectivamente.

35 La puerta está formada por dos planchas rectángulares;
la plancha de la parte exterior se ha doblado longitudi-
nalmente por sus aristas a 180° con el fin de que la plancha
ó parte interior de la puerta penetre en el interior de la
doblez y una vez montadas termine de doblar quedando fija-
40 das las dos planchas formando un solo cuerpo, sin necesidad
de soldaduras ni roblonado. La parte superior del armario
y su base están formadas por una plancha rectangular, en
la cual se le ha doblado en ángulo recto las cuatro aris-
tas. En el montaje la base y la tapa ó parte superior se
45 montan opuestas quedando la parte lisa hacia dentro.

En el interior del armario posee en la parte superior



50

un departamento cuya base és una plancha cuadrada doblada por sus cuatro aristas en ángulo recto y en su parte inferior lleva a una determinada distancia un tubo ó varilla para que se puedan colgar las perchas, ó cualquier otro elemento.

55

Con el fin de facilitar y ampliar la debida comprensión de la presente memoria descriptiva, se acompaña a la misma de una lámina de dibujo a titulo de ejemplo, no limitativo del alcance de la misma.

En el dibujo:

60

En la figura -1- puede apreciarse en conjunto un armario formado por tres cuerpos ó departamentos, formados por unas planchas rectangulares dobladas en ángulo recto -1- longitudinalmente, la tapa -3- de forma rectangular cuyas aristas están dobladas en ángulo recto, la base -4- és una plancha igual a la tapa -3- pero montada en posición opuesta; la puerta -2- formada por dos planchas perfectamente unidas por presión.

65

En la Figura -2- puede apreciarse el montaje de las piezas laterales -1- en un conjunto de cuatro cuerpos, asi como la situación de la puerta -2-. En la figura -3- se representa en perspectiva la plancha lateral -1- con su doblez -5- para adosarse en la siguiente plancha para formar otro cuerpo, asi como la doblez en U para apoyo y colocación de las bisagras de la puerta -2- el escote ó rebaje -6- sirve para la fijación de la tapa -3- y el escote -7- para la fijación de la base -4-. En la figura -4- puede apreciarse la forma de fijación de las dos planchas que forman la puerta -2- con las curvaturas ó dobleces -8- para que las aristas de la plancha -9- penetren en el interior de la doblez que una vez montadas se termin

70

75



de doblar a prensa, quedando las dos planchas formando un solo cuerpo sin necesidad de soldar. En la figura -5- se presenta la doblez en ángulo recto de la plancha rectangular de la tapa -3- y de la base -4-.

Descrito suficientemente el objeto del presente modelo de utilidad, solamente cabe hacerse constar que podrá ser objeto de mejoras, siempre y cuando, no se altere su esencialidad, no desvirtuándola el cambio de forma ni los materiales a emplear en su fabricación y montaje.

REIVINDICACIONES

Reivindica la recurrente la propiedad y el derecho exclusivo de fabricación en todo el territorio español del objeto del presente modelo de utilidad caracterizado en las siguientes reivindicaciones:

1ª.- Armario ropero metálico, caracterizado esencialmente por estar formado por una plancha rectangular doblada, formando un ángulo diedro en sentido longitudinal; en el extremo de una cara presenta una doblez lateral y paralela a la cara indicada, en toda su longitud con el fin de que se adose a otra pieza idéntica para formar otro armario ó grupo; en el extremo de la otra cara del ángulo diedro presenta una doblez en U para que sirva de apoyo y colocación de las bisagras de la puerta. En los extremos longitudinales de la doblez U posee un escote ó rebaje para montar la base y tapa respectivamente.

2ª.- Armario ropero metálico, caracterizado esencialmente porque la puerta está formada por dos planchas rectangulares la plancha exterior se ha doblado longitudinalmente por sus aristas a 180º con el fin de que la plancha ó parte interior de la puerta en sus aristas longitudinales penetren en el

29 NOV 1967

110 interior de la dobléz, que una vez montadas se termina de
doblaya prensa, quedando las dos planchas unidas fuertemen-
te sin necesidad de soldadura:

3º Armario ropero metálico, caracterizado esencialmente
por estar construido por piezas unidas por remaches ó roblo-
nes con lo cual se pueden construir con rapidez armarios de
los grupos que se deseen.

115 4º.- Por "ARMARIO ROPERO METALICO"

Sean cuales fueren las circunstancias que concurren en la
esencialidad del presente modelo de utilidad, caracterizado
en el cuerpo de ésta memoria descriptiva.

120 Consta ésta memoria descriptiva de cinco hojas mecanogra-
fiadas por una sola cara, numeradas, foliadas y acompañadas
de una hoja de planos a título de ejemplo, no limitativo.

Madrid, 29 de noviembre de 1.967

P.A.



Dña. Teresa Allué Ten.

Hoja única

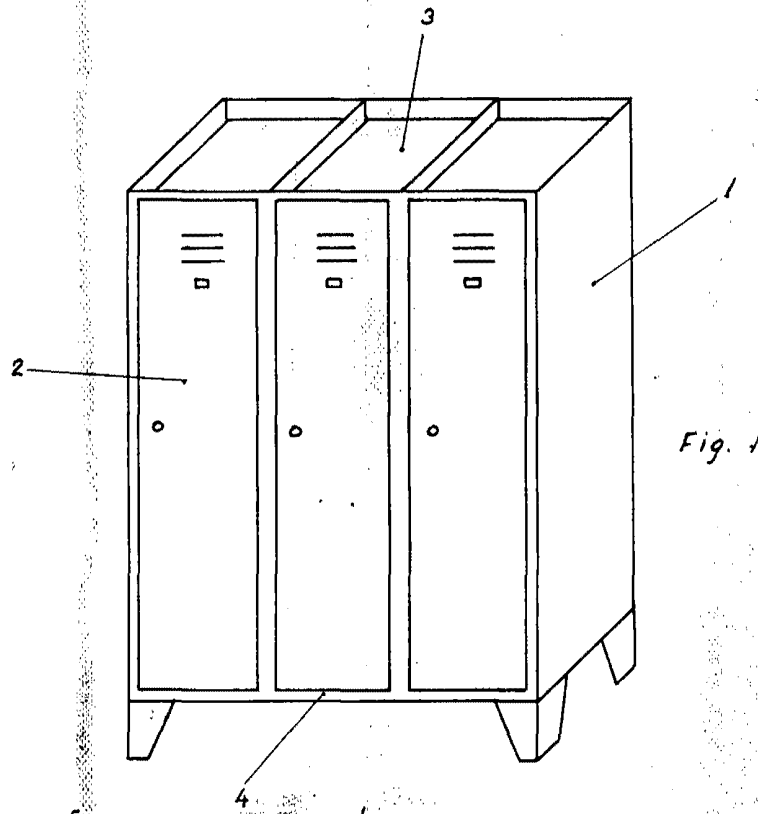


Fig. 1

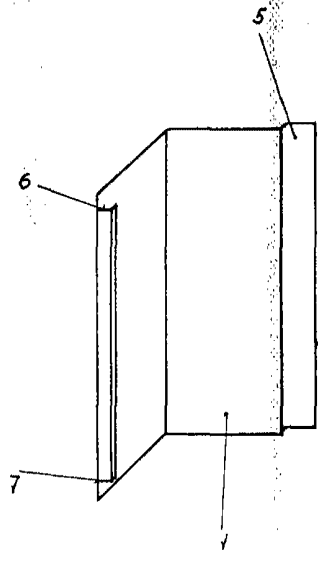


Fig. 3

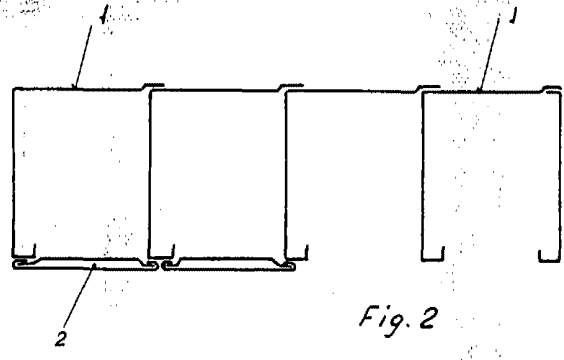


Fig. 2

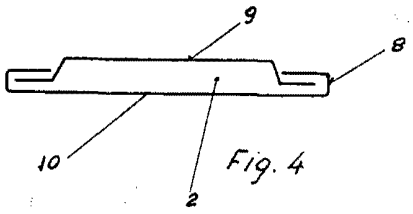


Fig. 4

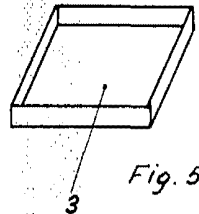


Fig. 5

Madrid, 29 Noviembre 1967

Escala variable