

116773

220



116773

MEMORIA DESCRIPTIVA de Modelo de Utilidad que, por veinte años en España y posesiones, solicita DON FERNANDO INDURAIN PONS, español de nacionalidad y residente en Tarrasa (Barcelona), calle del Dr. Torres y Bages, número 172, para: "CUBETA DE ARMAZÓN DE HIERRO, CON RECEPTÁCULO DE LONA INTERCAMBIABLE". Inventor: El solicitante.

--oo 0 oo--

En la industria textil y, especialmente con destino al interior de las fábricas de hilados, es conveniente y aconsejable contar con medios adecuados de almacenamiento y transporte de materiales delicados; p.e., madejas, husos, ovillos, conos y otros.

Estos medios por tanto, deben ser ligeros, fácilmente almacenables y exentos de eventuales roces con pisos, paredes y superficies cualesquiera rígidas.

116773²²⁰⁰



-2-

Partiendo, pues, de esta necesidad, el recurrente ha logrado la construcción industrializable de un tipo de cubeta integrado por un bastidor que retiene y aloja, en condiciones fácilmente separables, un receptáculo ó bolsa intercambiable que es, propiamente, la llamada a contener los materiales expresados y, así por tanto, solicita que se le garantice en su propiedad y explotación exclusiva mediante la concesión de Modelo de Utilidad.

A tenor de cuanto al respecto determina el vigente Estatuto sobre Propiedad Industrial en sus artículos números 175 y 100, apartado 4º, se acompaña una hoja de planos a que se hace referencia seguidamente y en la que sus representaciones denotan:

Fig. 1, perspectiva de la cubeta y su bolsa ó receptáculo separable.

Fig. 2, alzado de la misma y montaje esquemático.

Con arreglo pues a las Figs. 1 y 2, aparece en -1- el bastidor de hierro preferentemente, que circunda totalmente el plano inferior y el cual, se prolonga verticalmente en sus ángulos mediante los tirantes -3-, originando una base sustentadora del cerco superior -2- integrante de bastidor y, al propio tiempo de asa continua.

Este bastidor superior -2-, prevé en sus ángulos o punto de unión de sectores rectos, la presencia encima de carriles-tope -9- en número de cuatro, utilizables para la superposición de bancadas -1-, a través de sus patas de pletina ó tubo -10-, en sucesión constante.

Los tirantes -3- comportan taladros roscados para el anclaje de varillas -4-4'- mediante pasantes asimis-

116773

22 00



mo roscados -5-, verificándose la unión y sustentación de
40 bolsas ó receptáculos abatibles -8- mediante el rebati -
miento de sus vértices superiores -8'-, simplemente por
cosido y originándose una cavidad tubular para la inser-
ción ó penetración de las varillas -4-4'- las cuales, a
su vez, se fijan en la realización expresada reteniendo
45 la susodicha bolsa -8- en total aislamiento del bastidor
-1- estando prevista la formación de la rasgadura -7- en-
tre canales tubulares -8'- la cual, prevé la inserción ex
terna de tirantes -3-, determinándose una cavidad -6- in-
terna, exenta de materiales rígidos o duros de que consta
50 el chasis creado -1- y en condiciones separables óptimas.

Presenta, pues, la cubeta constitutiva de la in-
vención, un elevado número de ventajas, entre las que re -
saltan las de ser capaz de contener y almacenar materiales
delicados sin fricción, roce, choque o deterioro alguno,
55 poder ser almacenadas por superposición constante y la de
separación eventual de la bolsa ó receptáculo -8-6- del
bastidor ó chasis -1-2- a través de las pletinas -4- abati-
bles mediante los pasantes roscados -5-, quedando permanen-
temente el bastidor -2- como un asa continuada de manejo.

60 Puede ser variable en todo cuanto no altere, cam-
bie o modifique la esencialidad descrita.

El solicitante, se reserva los derechos dimanantes
de los Convenios Internacionales vigentes, para la exten-
sión territorial de validez de este privilegio, durante el
65 plazo legal.

--oo O oo--

N O T A. - Se reivindica la propiedad de este Modelo

116773

22



-4-

de Utilidad:

- 1) - Cubeta de armazón de hierro, con receptáculo de lona intercambiable, caracterizado por la constitución de un bastidor doble, cuyo plano inferior comporta, a modo de patas, cuatro sectores alargados tubulares y, el superior, de mayor sección, prevé en sus ángulos, en superposición, cuatro carriles topes asimismo angulares.
70
- 2) - Cubeta de armazón de hierro, con receptáculo de lona intercambiable, según 1ª reivindicación, caracterizada por que entre ambos bastidores y, a la altura de sus ángulos rectos, se disponen largueros en número de cuatro, los cuales presentan taladros roscados para la inserción abatible de pasantes.
75
- 3) - Cubeta de armazón de hierro, con receptáculo de lona intercambiable, según 1ª y 2ª reivindicaciones, caracterizada porque unas varillas origficadas transversal y axialmente, permiten su fijación directa sobre los largueros, a través de los pasantes y taladros roscados.
80
- 4) - Cubeta de armazón de hierro, con receptáculo de lona intercambiable, según 1ª a 3ª reivindicaciones, caracterizada porque el receptáculo o bolsa desplazable, determina en sus vértices un rebatimiento que, simplemente por cosido origina una cavidad tubular bastante para la inserción de las varillas y sustentación.
85
- 5) - Cubeta de armazón de hierro, con receptáculo de lona intercambiable, según 1ª a 4ª reivindicaciones, caracterizada porque el receptáculo ó bolsa desplazable, presenta en sus puntos de unión de planos perpendiculares, en su sector superior, cortes o resgadas para permitir la presencia externa de los tirantes.
90
95

116773

22



-5-

6) - "CUBETA DE ARMAZÓN DE HIERRO, CON RECEPTÁCULO DE LONA INTERCAMBIABLE".

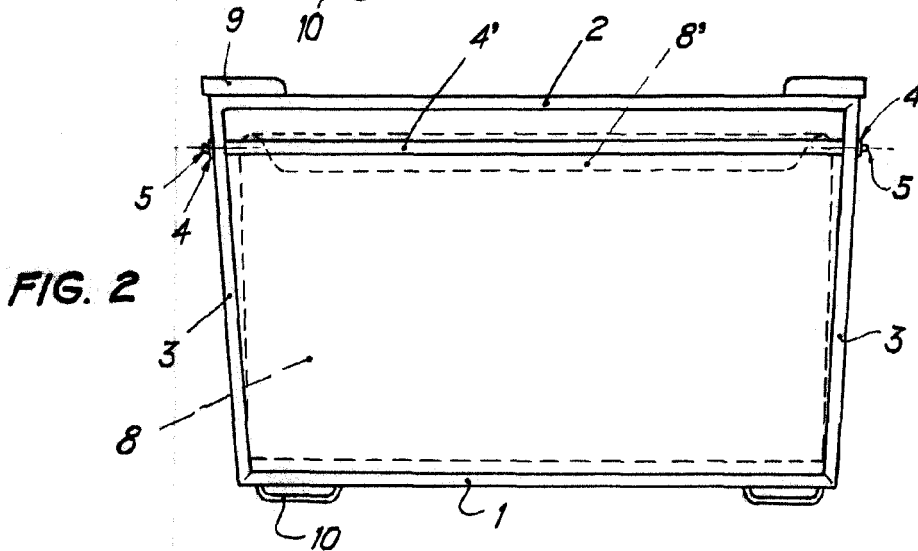
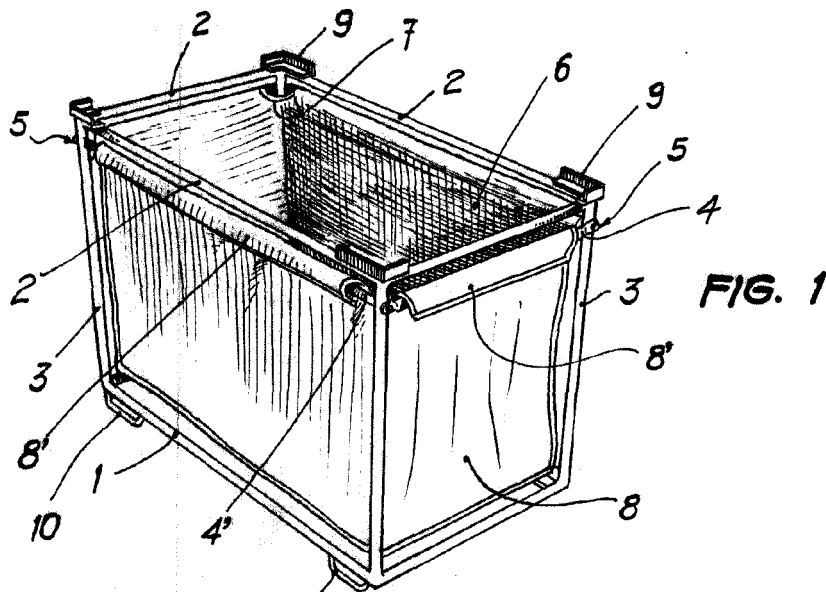
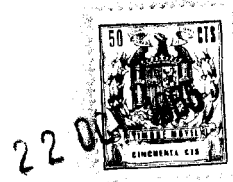
100 Esta Memoria Descriptiva, consta de cinco hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara y de una hoja de planos.

Madrid, 22 OCT. 1965

C. ALONSO

116773

116773



MADRID, 22 OCT. 1965

[Handwritten signature]

ESCALA VARIABLE