

129118



129118

MODELO DE UTILIDAD

que por veinte años, para España y sus posesiones, se solicita a favor de DON JAVIER MEDINA LINIERS, de nacionalidad española, residente en PILAS (Sevilla), por: "APARATO SOPORTE DE BATEAS PORTA+PAPELES".-

Memoria descriptiva

El presente modelo de utilidad se caracteriza por constituir un aparato soporte de bateas porta-papeles de gran utilidad y ventaja, pues por la original forma en que está concebido y desarrollado en su constitución, disposición y montaje, se consigue obtener este aparato muy útil y práctico, ya que se puede fácilmente montar en un borde lateral de la mesa, teniendo con ello a mano una serie de bateas porta-papeles en las que se pueden ir depositando los papeles, incluso para tener a la mano aquellos que se vayan manipulando durante el trabajo, pudiéndose girar dichas bateas porta-papeles fácilmente hacia fuera de la mesa, dejando a ésta libre de ellas y no por esto lejos de tenerlas próximas para coger cualquier papel o documento que se necesite en un momento determinado.

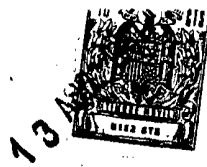
Este aparato soporte de bateas porta-papeles se caracteriza por estar constituido en la forma siguiente:



Por una pieza base metálica (1 fig. 4) en forma de -
abrazadera en U, dotada por su parte inferior de un tornillo (2
fig. 4), mediante el que se efectúa el aprieto y fijación de -
la pieza base (1 fig. 4) sobre la mesa (3 fig. 4) una vez aco-
20 plada a ella.

Por la parte superior de esta pieza base (1 fig. 4),
lleva montado y fijo un eje vertical (4 fig. 4) cilíndrico, c-u
yo eje desde una altura adecuada continúa hacia arriba en una -
parte (5 fig. 4) rebajada a menor diámetro, en el que entran --
25 acoplados una serie de casquillos tubulares (6 fig. 4) de igual
diámetro exterior que la parte baja del eje (4 fig. 4), llevan-
do acoplados con movimiento de giro, entre dichos casquillos, -
una serie de brazos soportes (7 figs. 2-4), en forma trapezpi-
dal construido de alambre y dotado de un mango terminado en una
30 especie de bojal (8 figs. 2-4) mediante el que dicho brazo so-
porte va acoplado con movimiento de giro a la parte superior (5
fig. 4) del eje vertical (4 fig. 4) y aprisionado entre los cas-
quillos tubulares (6 fig. 4), terminando el eje vertical por su
extremo superior en una espiga roscada y tuerca (9 fig. 4) me--
35 diante la que quedará fijado todo este conjunto, acoplándose -
en los brazos soportes (7 figs. 2-4) las bateas-sporta-papeles.

Esta batea porta-papeles va construída de una lámina
(10 fig. 1) de plástico o material similar, de forma general tra-
pezoidal, que al ser fabricada por doblado, queda el fondo (11
40 figs. 2-3-4) en forma rectangular, llevando sus lados anterior y
posterior (12 figs. 2-3-4) y (13 figs. 2-3-4), respectivamente,
así como los laterales (14 y 15 figs. 2-3-4) doblados hacia arri-
ba manteniendo en dichos dobles un cierto ángulo de inclinación,
quedando la línea del doblado ligeramente redondeada, teniendo
45 dichos lados (12 y 13 figs. 2-3-4) forma trapezoidal siendo -
uno más alto que el otro, y los laterales (14 y 15 figs. 2-3-4)



en forma triangular, quedando así constituida la batea, cuyos ángulos o esquinas (16 figs. 2-3-4) van abiertos para dar facilidad al cogido de los papeles depositados en el interior de la batea.

50 Todo según se detalla en el dibujo adjunto que a título de ejemplo acompaña a la presente memoria descriptiva en el que representa:

55 -La fig. 1.-La lámina de plástico o material similar de que va construida la batea porta-papeles, vista en planta y en desarrollo.

-La fig. 2.-La batea porta-papeles una vez fabricada, vista en alzado lateral, de frente y en planta, con el brazo soporte acoplado.

60 -La fig. 3.-La batea porta-papeles vista en alzado y en perspectiva para mejor ver toda su forma general, y

-La fig. 4.-El aparato soporte visto en alzado, con el montaje de los brazos soportes, y en ellos, acopladas las bateas porta-papeles.

65 Descrita suficientemente la naturaleza y alcance de la presente invención, se hace constar que en la misma, podran ser variables los materiales, dimensiones y en general aquellos otros detalles accesorios o secundarios que no alteren, cambien ni modifiquen la esencialidad propuesta.

70 Los términos en que queda redactada esta memoria son ciertos y fiel reflejo del objeto descrito, debiéndose tomar en un sentido más amplio y nunca en forma limitativa.

REIVINDICACIONES

75 Se reivindica como de la propia y nueva invención, la propiedad y explotación exclusiva de:

1ª.-Aparato soporte de bateas porta-papeles, caracterizado por estar constituido por una pieza base metálica en forma de U do tada por su parte inferior de un tornillo para el aprieto y fi-



jación del aparato a la mesa.

- 80 2ª.-Aparato soporte de bateas porta-papeles, según reivindicación 1ª, caracterizado, por llevar la pieza base montado y fijo por su parte superior, un eje vertical cilíndrico, el cual desde una altura adecuada continúa por su parte superior rebajado a menor diámetro, en donde entran acoplados una serie de casquillos tubulares de igual diámetro exterior que la parte baja del eje.
- 85 3ª.-Aparato soporte de bateas porta-papeles, según reivindicaciones 1ª y 2ª, caracterizado por llevar acoplados con movimiento de giro entre los casquillos tubulares, una serie de brazos soportes de forma trapezoidal y contruídos de alambre, estando dotados dichos brazos de un mango terminado en una especie de ojal por el que acopla en el eje vertical, terminando éste por su extremo superior en una espiga roscada con tuerca, mediante la que se fija todo el conjunto de casquillos y brazos soportes, acoplándose en éstos las bateas porta-papeles.
- 90 4ª.-Aparato soporte de bateas porta-papeles, según reivindicaciones 1ª a 3ª, caracterizado, por llevar montadas una serie de bateas porta-papeles de forma general trapezoidal, que al ser fabricadas por doblado, queda el fondo en forma rectangular, llevando sus lados anterior y posterior, así como los laterales doblados hacia arriba, manteniendo en dichos dobleces un cierto ángulo de inclinación, quedando la línea del doblado ligeramente redondeada, teniendo dichos lados anterior y posterior forma trapezoidal siendo uno más alto que el otro, así como los laterales, que son de forma triangular, llevando la batea sus esquinas abiertas para mayor facilidad de cogida de los papeles en ella depositados.
- 100 105 5ª.-"APARATO SOPORTE DE BATEAS PORTA-PAPELES".-

Consta la presente memoria descriptiva de cinco hojas numeradas y mecanografiadas por una sólo cara a las que se acom-

129118

- 5 -

pañan un plano para su mejor comprensión.



MADRID, 13 DE ABRIL DE 1.967.-

RODOLFO DE LA TORRE ROSELLO
P. P.

Emilio Garcia Arteaga

Figura 1.

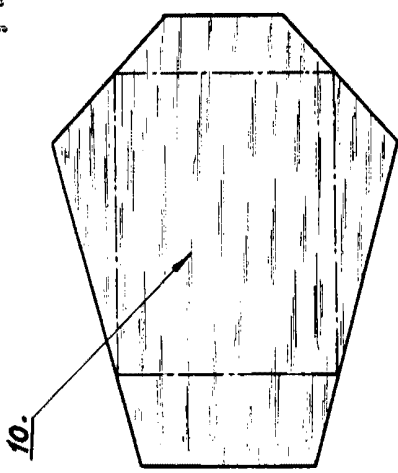
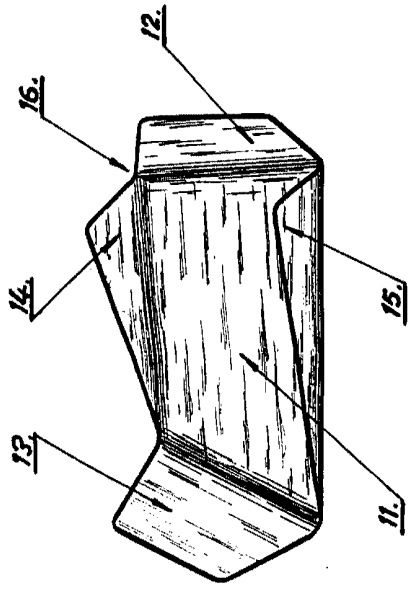


Figura 3.



129118

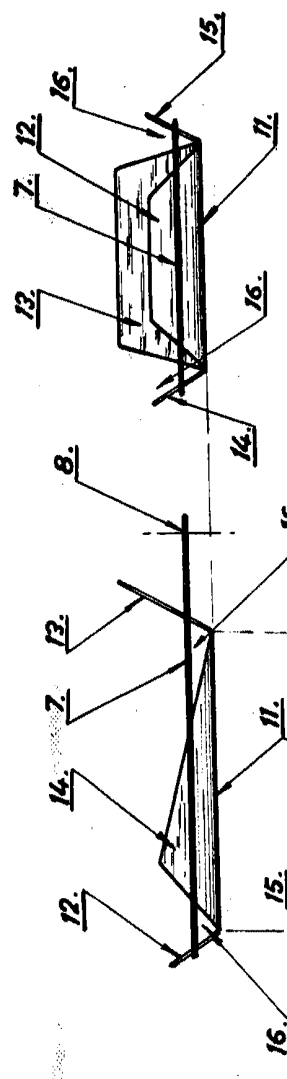
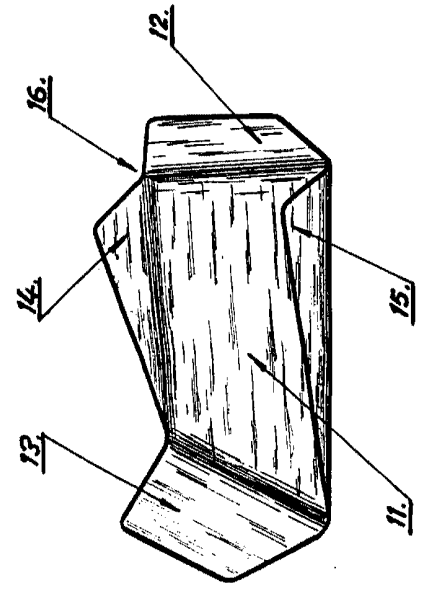
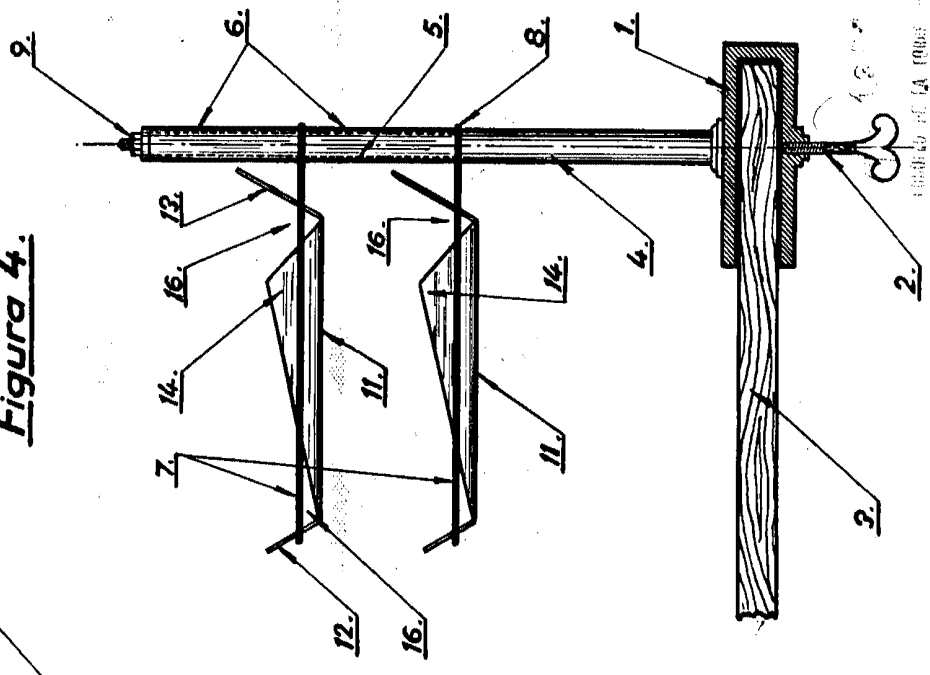


Figura 2.

Figura 4.



129118



Escuela de Artes y Oficios

Escuela variable.