

19 ES	11	NUMERO	233531	10 Y
	21			
	22	FECHA DE PRESENTACION	24 ENE. 1978	



ESPAÑA

CADUCADO

MODELO DE UTILIDAD

30 PRIORIDADES:	32 FECHA	33 PAIS
31 NUMERO		

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL
	A47K

54 TITULO DE LA INVENCIÓN

"SOPORTE POLIVALENTE PARA ACCESORIOS DE CUARTO DE BAÑO"

71 SOLICITANTE (S)

D^a ANGELA COOK

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

Vallpineda - SAN PEDRO DE RIBAS (Barcelona), Santiago Rossinyol
A-3

72 INVENTOR (ES)

D^a ANGELA COOK

73 TITULAR (ES)

74 REPRESENTANTE

D. PASCUAL CIVANTO CANTO

Concedido el Registro en la forma expresada y conforme a los datos que figuran en las presentes descripciones y dibujos.

20 JUN. 1978

El presente Modelo de Utilidad consiste según se desprende de su enunciado, en un so porte apto para múltiples accesorios, princi palmente para sustentar útiles y elementos -
5 decorativos o de uso para cuartos de baño, - el cual tiene unas características de consti tución especiales, que le confieren una gran fortaleza en los dos enlaces, de sujeción a la pared y de inmovilización del útil de que
10 se trate. Además el soporte está diseñado en forma tal que los medios utilizados en la suje ción del mismo al muro o plano de que se tra- te, no son visibles, lo que conjuntamente con su configuración particular le confieren unas
15 propiedades que le hacen altamente decorativo, y en cualquier caso perfectamente adecuado pa ra adaptarse a los diferentes entornos o am- bientes en los que se utilice. Por otro lado este soporte está formado por muy pocas piezas,
20 cuya exacta yuxtaposición está lograda de una forma muy sencilla, en orden a conseguir la fi nalidad prevista, por lo que la instalación - del mismo se ve muy facilitada.

En esencia el soporte objeto de la presen te memoria comprende una pieza de base de ancla je al muro, de configuración en cuña triangu lar isósceles, achatada, con los laterales me nores achaflanados con un plano de inclina-

ción contraria a la definida por la orientación de las dos superficies inclinadas. La arista superior de enlace de los dos planos inclinados se continúa en un tabique vertical que presenta un orificio pasante y el cuerpo de la pieza está ahuecado, teniendo en los dos planos inclinados sendos orificios taladrados.

5

10

15

20

25

A este elemento de base se le unen dos piezas idénticas formada cada una de ellas por un pié en escuadra diédrica obtusa, que se continúa en una aleta semitórica de sección rectangular y grosor uniforme, con los laterales prolongados ortogonalmente, definiendo un ensanchamiento de perfil arqueado mas pronunciado en el centro. El pié en escuadra se corresponde en la longitud de sus dos laterales con el diedro formado por el tabique vertical y los planos inclinados de la pieza de base y en la pared vertical de la escuadra una de las piezas tiene un orificio de paso y en la segunda se define una protuberancia cilíndrica en cuyo seno se ha practicado un orificio fileteado en rosca. Los dos orificios de las piezas gemelas que configuran el soporte, quedan alineados con el de paso del tabique vertical y a su través se dispone un tornillo o macho roscado que solidariza el conjunto de las tres piezas, definiendo las dos aletas un alojamiento cilíndrico apto para soportar diferen

tes elementos por ejemplo, vasos, jaboneras repisas y en general cualquier accesorio que presente una superficie cilíndrica o protuberancia, para adaptarse con el alojamiento.

5 En la cara interior de las dos aletas se definen dos tetones verticales prismáticos - rectangulares, que quedan sobresaliendo ligeramente por encima del perfil curvo de las -
10 paredes arqueadas de ensanchamiento, estando destinados a obrar de elementos de tope para inmovilizar a una cuarta pieza cilíndrica o tambor, que se utilizará para soporte y/o sustentación de barras o ejes. Esta pieza cilíndrica presenta dos orificios transversales
15 alargados en oposición diametral en su pared para permitir la introducción a su través de los tetones que llevan las aletas del soporte y tiene una de sus bases cerrada y la opuesta presenta un orificio circular de diámetro adecuado para recibir y posibilitar el paso de -
20 una barra cilíndrica, presentando en su fondo una protuberancia con un orificio fileteado en rosca coaxial, para fijar el extremo de la barra o eje, por roscado a este punto. Esta pieza cilíndrica se instalará en el soporte antes
25 de fijar al elemento de base o de anclaje las dos piezas gemelas que se superpondrán en primer lugar abrazando al tambor, e introduciéndose los tetones en los taladros previstos a

este efecto, fijándose posteriormente el conjunto a la base y determinando tal disposición un doble enlace rígido de gran fortaleza.

5 Para una mejor comprensión de las características del objeto al que se contrae este Modelo de Utilidad, se acompaña a esta memoria una hoja única de planos, en la que en sus diferentes figuras se grafían los elementos principales que integran dicho soporte.

10 Así en la figura 1ª se detalla en alzado frontal y en planta la pieza de base -10-, de configuración en cuña triangular, apreciándose el tabique central -11-, que la corona, y en línea discontinua el orificio de paso -12-, que presenta este tabique -11-. En la vista en planta se aprecian los orificios pasantes -13-, y -14-, que se definen en los dos planos inclinados de esta pieza -10-.

15 En la figura 2ª se representa una de las piezas -15-, gemelas que completan este soporte, apreciando su pié -16-, en escuadra, y la aleta semitórica -17-, ensanchada por la pared arqueada -18-, señalándose en línea discontinua sobresaliendo parcialmente y con todo detalle, en planta, el tetón -19-, destinado a fijar una pieza cilíndrica complementaria precisa para recibir y sustentar al soporte, accesorios como barras o ejes cilíndricos.

20

25

En la vista de planta de esta misma figura, se observa también el orificio pasante -20-, que presenta la pared vertical del pié -16-.

5 En la figura 3ª se representa una vista en perspectiva del soporte completo fijado a un muro -21-, destacando la no visibilidad de los medios de fijación, así como el alojamiento cilíndrico -22-, definido por las dos aletas -17-, y -17'-, semitóricas del soporte, viendo también el tornillo -23-, que solidariza a las citadas dos piezas -17-, y -17'-, a la base -10-.

10 Finalmente en la figura 4ª y en perspectiva se ilustra una posible aplicación del soporte para sustentar una barra -24-, o toallero, incorporando en este caso al soporte unas piezas cilíndrica -25-, y -25'-, portadoras de unos taladros en su pared, diametralmente opuestos, para introducción en los mismos de los tetones -19-, y -19'-, que determinan un enlace eficaz entre dichas piezas -25-, y -25'-, y el soporte.

15 Descrito en modo suficiente este Modelo de Utilidad como para poder ser entendido y realizado por técnico en la materia, se recaba hacer extensivo el privilegio dimanante de la inscripción registral del presente documento, a las variaciones de detalle que no alteren su esencialidad que se resume en sus condiciones de novedad en las siguientes:

25

30

R E I V I N D I C A C I O N E S :

5 1ª.- Soporte polivalente para accesorios de cuarto de baño, caracterizado esencialmente por comprender tres piezas que quedan yuxtapuestas y firmemente unidas, teniendo la de base o de anclaje una configuración en cuña triangular isósceles, achatada, con los laterales menores achaflanados en orientación contraria a la definida por la inclinación de las dos superficies, prolongándose la arista superior de enlace, en un tabique vertical, que presenta un orificio pasante, estando el interior de la pieza ahuecado, -
10 existiendo sendos orificios taladrados en las paredes inclinadas, para paso de los medios -
15 de fijación del soporte, que quedan ocultos - por la disposición de dos piezas que se unen a la de anclaje citada.

20 2ª.- Soporte polivalente para accesorios de cuarto de baño, según la anterior reivindicación y porque las dos piezas que se unen a la de anclaje son idénticas y están formadas por un cuerpo enterizo que comprende un
25 pié en escuadra diédrica obtusa, que se continúa en una aleta semitórica de sección rectangular y grosor uniforme, con los laterales - prolongados ortogonalmente, definiendo un ensanchamiento del perímetro lateral del perfil arqueado, más pronunciado en el centro, co-

5 rrespondiéndose exactamente el diedro del pié
de cada pieza con el definido por el tabique
del elemento de anclaje respecto a las pare-
des inclinadas, así como las longitudes de -
vertical de la escuadra, en una de las pie-
zas, un orificio de paso y en la segunda una
10 protuberancia cilíndrica achatada, con un ori-
ficio coaxial fileteado en rosca, disponiéndose
se las dos piezas gemelas adosadas a la de -
base, con dichos orificios alineados con el -
central del tabique, solidarizándose las tres
piezas por medio de una rosca macho.

15 3ª.- Soporte polivalente para accesorios
de cuarto de baño, según todas las anteriores
reivindicaciones y porque en la cara interior
de las dos aletas se definen dos tetones ver-
ticales prismáticos rectangulares, que sobre-
salen ligeramente por encima de los laterales
20 curvos, y están destinados a introducirse en
el interior de unas entallas, practicadas en
disposición diametral opuesta en la pared de
unas piezas cilíndricas adicionales, que se -
unen al soporte quedando alojado su cuerpo en
25 tre las dos aletas y retenido por el enlace -
tetón-entalla, teniendo esta pieza una de sus
caras cerrada y la opuesta con un orificio cir-
cular y directamente alineada en la pared de
fondo una protuberancia con un orificio coa-

axial fileteado en rosca para retención de -
una barra o eje.

4^a.- "SOPORTE POLIVALENTE PARA ACCESO-
RIOS DE CUARTO DE BAÑO".

5

La presente memoria consta de ocho hojas
foliadas y mecanografiadas por una sola de -
sus caras, y se ilustra en el plano que a la
misma se acompaña.

Madrid. **24 ENE. 1978**

PASCUAL CIVANTO

P. P. 

Firmado: Miguel A. Santos Girón

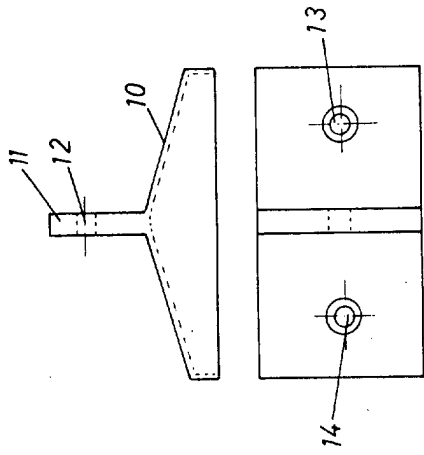


FIG. 1

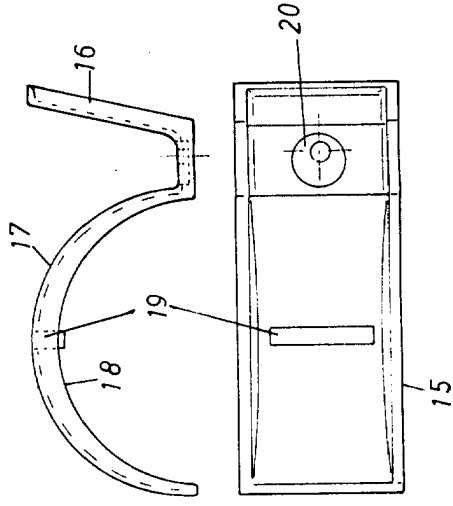


FIG. 2

FIG. 3

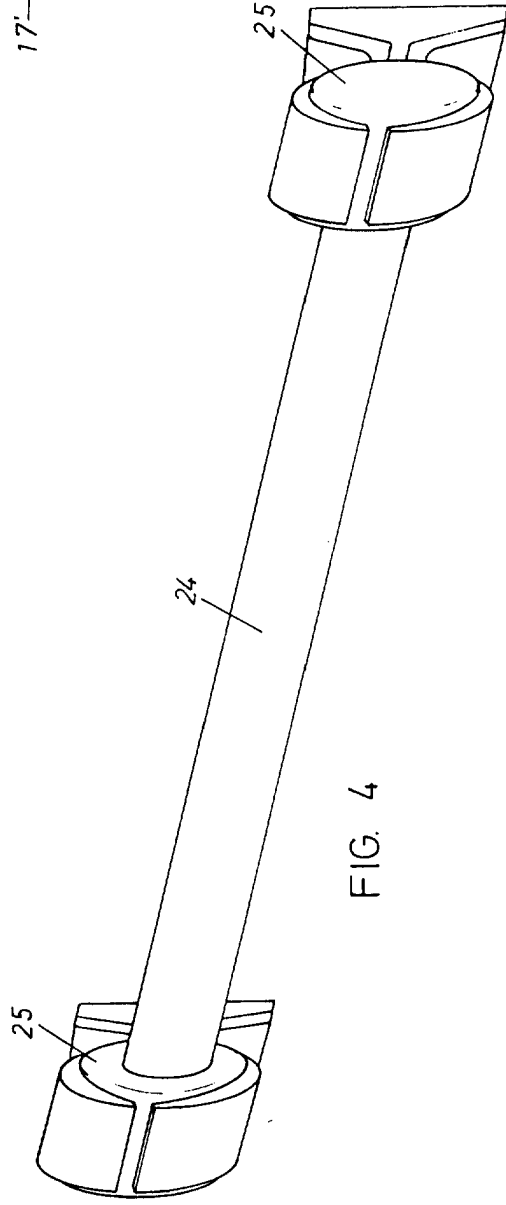
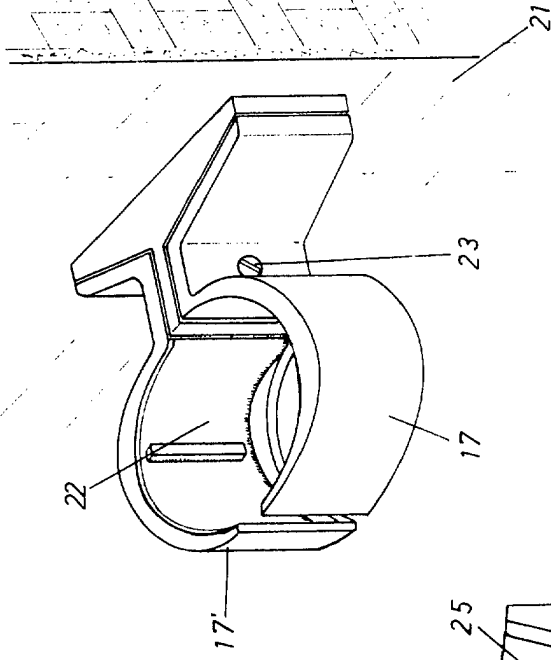


FIG. 4

Madrid 24 ABRIL 1978

P. P. *[Signature]*

Firmado: Miguel A. Cascajares