



ESPAÑA

10	ES	11	229492	10	Y
		21			
		22	FECHA DE PRESENTACION		
			23 JUN. 1977		

MODELO DE UTILIDAD

229.492

30	PRIORIDADES	32	FECHA	33	PAIS
31	NUMERO				

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			F16M

54	TITULO DE LA INVENCIÓN
"SOPORTE PARA ACCESORIOS MÚLTIPLES"	

71	SOLICITANTE (SI)
D ^a Angela Cook	

DOMICILIO DEL SOLICITANTE	
Santiago Rossinyol, A-3 - VALLPINEDA - SAN PEDRO DE RIBAS (Barcelona)	

72	INVENTOR (ES)
D ^a Angela Cook	

73	TITULAR (ES)

74	REPRESENTANTE
PASCUAL CIVANTO CANTO	

El presente Modelo de Utilidad consiste en un soporte que permite sustentar simultáneamente diferentes útiles o accesorios, definiendo también un plano horizontal, apto para constituir de por sí una superficie aprovechable para diferentes usos, siendo todo ello factible por la configuración especial de dicha pieza, que determina dos zonas aptas, una de ellas para fijación del soporte al muro o plano que se prevea, y la otra determinando un espacio para acoplamiento a la pieza, de diferentes elementos, pudiendo tener cada uno de ellos un movimiento independiente, y realizándose - tanto la fijación al muro, como la sujeción - amovible de los útiles al soporte, de modo que se logra una relación de enlace perfectamente estable del alta seguridad, teniendo además el conjunto unas altas cualidades estéticas que le hacen adaptable a múltiples y variados ambientes de ubicación.

En esencia, este Modelo de Utilidad, - está formado por una placa de planta rectangular y grosor uniforme que presenta uno de sus laterales perfilado, según un diedro recto, con

la arista redondeada en arco de circunferencia, y el lateral opuesto está acodado en di
rección contraria, quedando el lado libre de
la zona doblada, en voladizo, a modo de aleta,
5 paralelo al plano horizontal mayor de la pieza, determinando en dicha zona una concavidad
de sección en U al estar conformada en arco de
medio punto la sección transversal del acoda-
miento citado, sirviendo la cavidad citada pa-
10 ra ubicación en ella de diferentes accesorios
independientes o relativamente relacionados.

En la parte superior del plano horiz
zontal mayor se definirán depresiones de mayor
o menor profundidad, o regatas rematadas en -
15 punta de lanza de bordes ligeramente arqueados,
o bien quedará completamente lisa su superficie,
a modo de repisa, para sustentación de diferent
tes cuerpos.

En la entalla o concavidad inferior
20 al ser su fondo curvo arqueado en semicircunfer
rencia, puede disponerse sobre ella una barra
cilíndrica recta, determinando un toallero, y
a la vez en la parte libre en voladizo pueden
sujetarse otros accesorios, como un portacepii

llos deslizante, constituido por una pieza fija a dicha aleta, y otra móvil en corredera sobre la primera, o bien un aro cuyos puntos de fijación estén próximos a la parte libre de la aleta horizontal citada.

La pieza que se viene describiendo - podrá tener una longitud variable, por tanto, - presentar en la superficie del plano horizontal, una o más depresiones iguales o diferentes, por ejemplo, un rehundido de pequeña profundidad cilíndrico o troncocónico a modo de posavasos o cenicero, y lateralmente una jabonera o una superficie plana, o una depresión de fondo rectangular liso, etc. Igualmente, en la zona cóncava pueden existir un único anillo cerrado de perfil rectangular o en arco de circunferencia, o bien dos perfiles de sección rectangular no cerrados que pueden servir, cada uno de ellos, como portarrollos, y/o utilizar dos o más de estas piezas, que alineadas y dispuestas sobre el muro, determinarán medios de soporte aptos para una barra longitudinal que se utilizará como toallero.

Para completar a la descripción efectuada y con objeto de ayudar a una mejor comprensión

prensión de las características del modelo a -
que nos venimos refiriendo, se acompaña la pre
sente memoria descriptiva, como parte integan
te de la misma, de una hoja única de planos en
la que se ha representado lo siguiente.

5

En la figura 1ª se representa una -
perspectiva del soporte -10-, adosado al muro
-11-, apreciando su configuración con una par-
te doblada en diedro recto -12-, que se apoya
contra el muro -11-, sujetándose a él por me-
dios convencionales, el plano horizontal -13-,
y la parte frontal -14-, acodada, con sección
en arco de medio punto, y prolongación en ale
ta -14'-, paralela al plano base -13-.

10

En la figura 2ª se representa una vis
ta lateral del soporte -10-, apreciando las par
tes anteriormente citadas, especialmente la con
cavidad -15-, definida por la zona -14-, acodada
por debajo del plano -13-, en el cual, en línea
de puntos, se ha representado una depresión op
cional -16-.

20

La figura 3ª es una vista en planta
del soporte -10-, en el que se ha representado
la depresión central -16-, de fondo rectangu-
lar, viendo en línea de puntos la parte en vola

25

5 dizo o aleta -14'-, de la zona -14-, acodada.

 En la figura 4ª se representa una vis
ta frontal del conjunto que permite observar -
las condiciones altamente decorativas del sopor
te -10-.

10 Finalmente en la figura 5ª y última,
se representa el soporte -10-, que en la conca
vidad -15-, incluye diferentes accesorios que
se han grafiado en línea discontinua, viendo por
ejemplo una barra -17-, a modo de toallero, dos
15 aros -18- y -19-, el primero de sección rectan-
gular y el segundo de sección según arco de cir
cunferencia, y en la parte posterior de la ale
ta -14'-, en voladizo se ha grafiado un portace
pillos -20-, deslizante, cuyo elemento de guía -
20 se fija por medios convencionales sobre la super
ficie de la aleta -14'-, citada.

 Descrita en modo suficiente la esencia
lidad el presente Modelo de Utilidad, como para
que pueda ser entendido y realizado por técnico
25 en la materia, se recaba hacer extensivo el pri
vilegio dimanante de la inscripción registral -
del presente documento, a las variaciones de de
talle que no alteren su esencialidad, que se des

cribe en sus condiciones de novedad en las siguientes

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

5 1ª.- Soporte para accesorios múlti-
ples caracterizado esencialmente por estar for-
mado por una placa de planta rectangular y gro-
sor uniforme, que presenta uno de sus latera-
les perfilado según un diedro recto con la aris-
ta redondeada en arco de circunferencia, y el
lateral opuesto acodado en dirección contraria,
10 quedando el lado libre de dicha zona doblado
en voladizo a modo de aleta, y paralelo al pla-
no horizontal mayor de la pieza, determinando
en dicha zona una concavidad de sección en U,
al estar conformada en arco de medio punto la
15 sección transversal de acodamiento citado, ubi-
cándose en la citada concavidad diferentes ac-
cesorios que son independientes o relativamente
relacionados, fijos o móviles.


20 2ª.- Soporte para accesorios múlti-
ples, según la anterior reivindicación y porque
en la cara superior del plano horizontal mayor
se definirán depresiones de mayor o menor pro-
fundidad, únicas o en unión variable de fondo
liso, o presentando una serie de regatas remata-
25 das en punta de lanza de bordes arqueados, o -

quedando completamente lisa a modo de repisa.

5 3ª.- Soporte para accesorios múltiples, según las anteriores reivindicaciones y porque, las piezas pueden utilizarse aisladas o agrupadas, pudiendo sustentar en este último caso medios o útiles alojados en dichos sopores.

 4ª.- SOPORTE PARA ACCESORIOS MULTIPLES.

10 La presente memoria consta de ocho -
hojas foliadas y mecanografiadas por una sola de sus caras, y del plano que se acompaña.

Madrid, 23 JUN. 1977
PASCUAL CIVANTO
P. P. 

Firmado: Miguel A. Santos Gironés

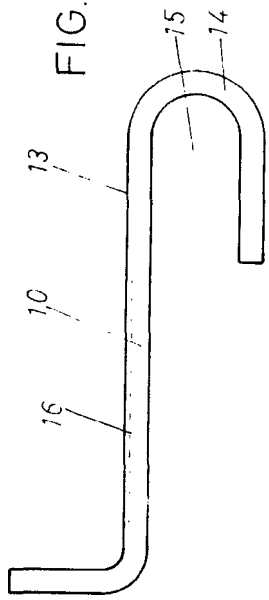
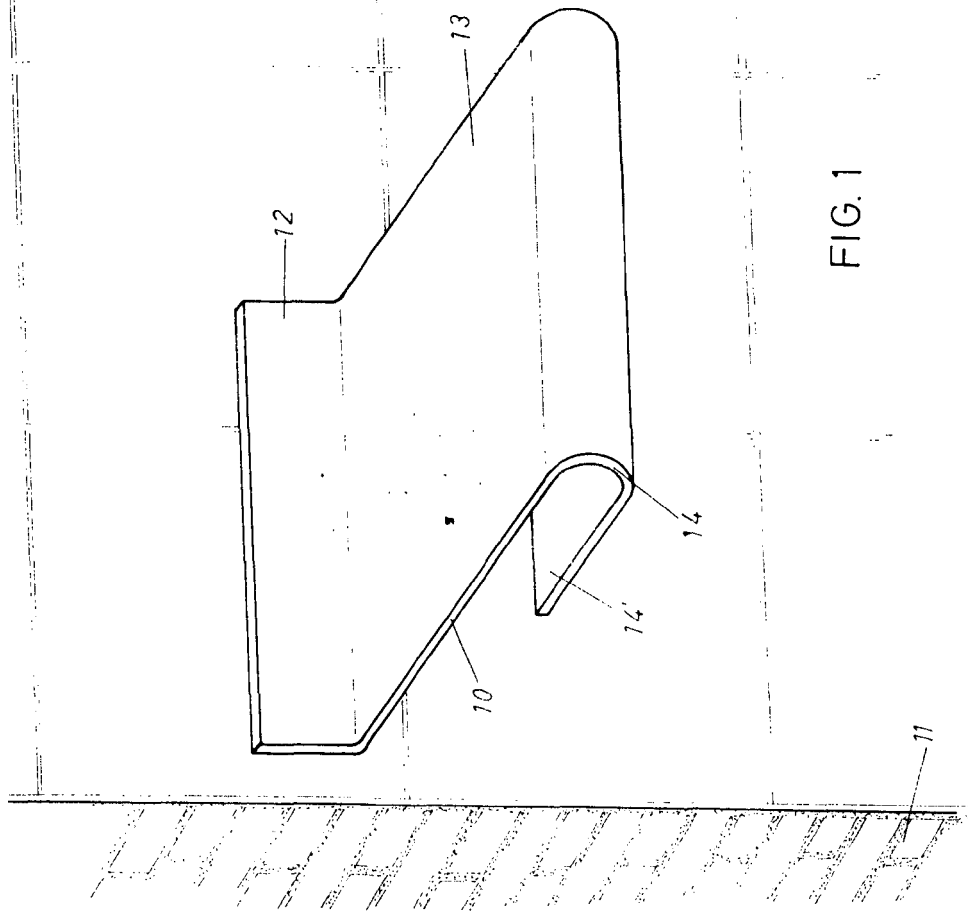


FIG. 2

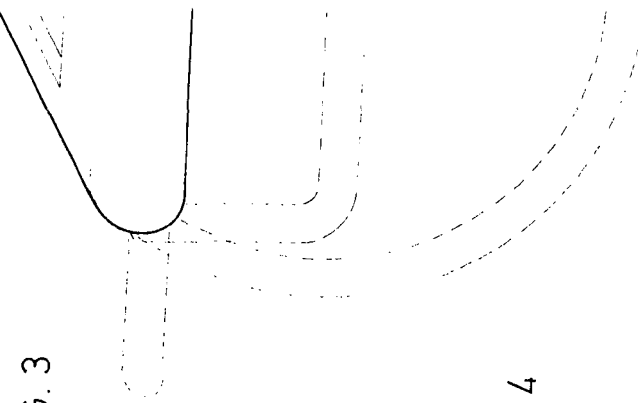


FIG. 3

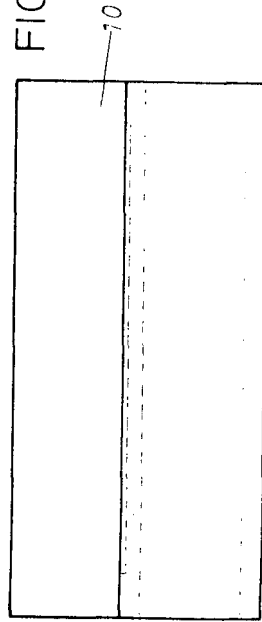


FIG. 4

FIG. 1

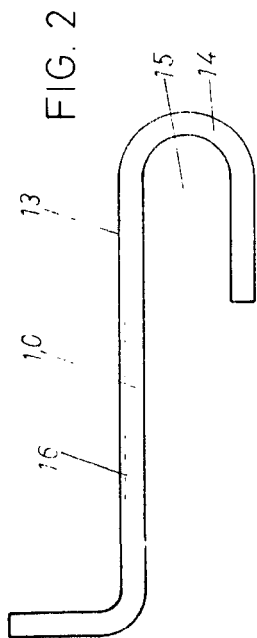


FIG. 2

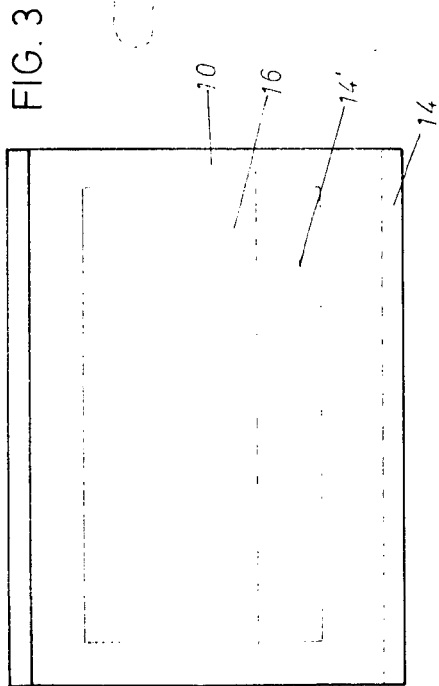


FIG. 3

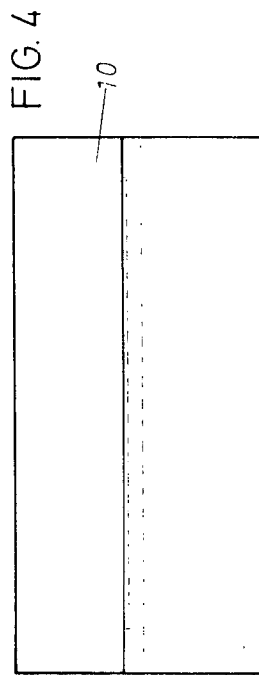


FIG. 4

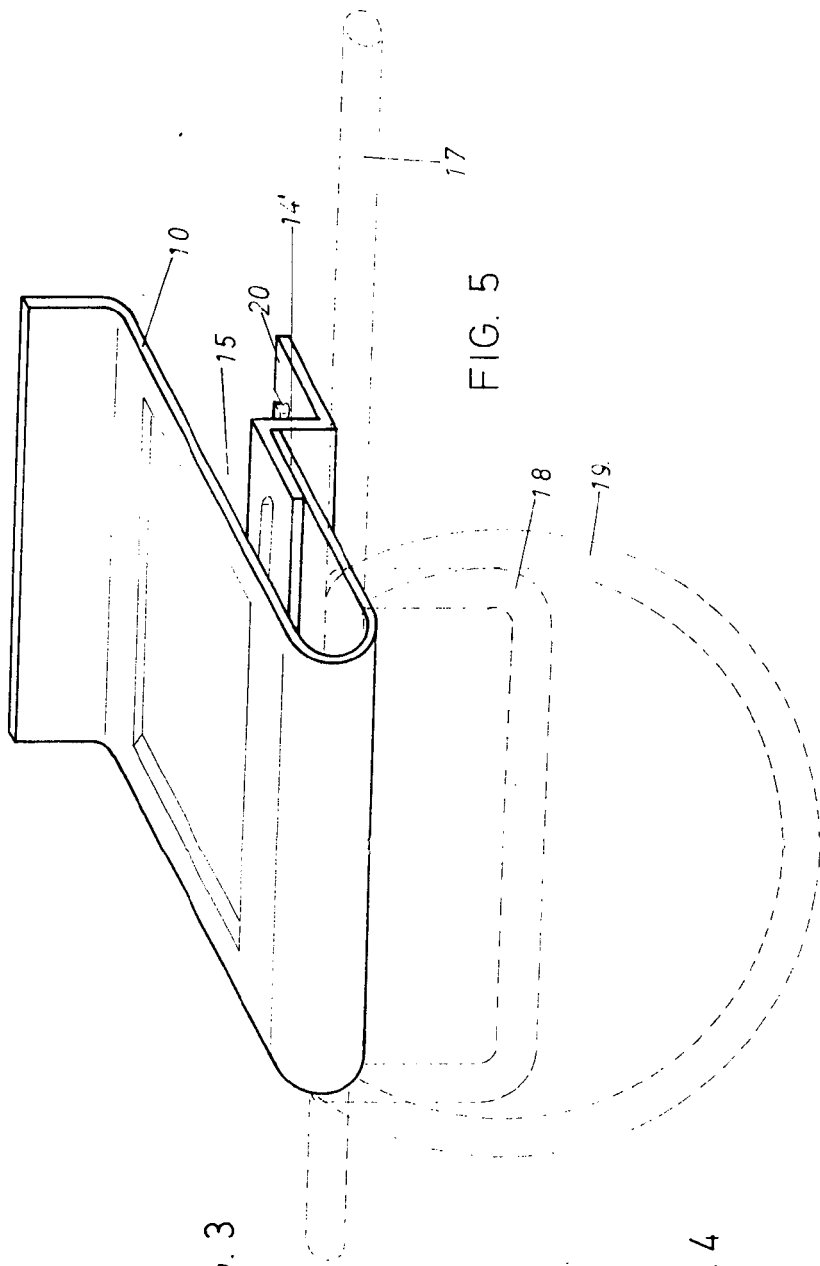


FIG. 5

Madrid 23 JUN. 1977
PASCUAL CIVANTO
P. P.

Firmado: Miguel A. Santos Girón