

(18) ES	(11) NUMERO	289434	(10) Y
	(21)		
	(22) FECHA DE PRESENTACION	7 de Octubre 1985	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

16 FEB. 1986

(30) PRIORIDADES:	(31) NUMERO	(32) FECHA	(33) PAIS
-------------------	-------------	------------	-----------

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(81) CLASIFICACION INTERNACIONAL
	Int. Cl. A 47/1 19/04

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN
"NUEVO ESCURREPLATOS METÁLICO, SUPERBESTO Y PLEGABLE"

(71) SOLICITANTE (S)
HERNAN GONZALEZ ADOLFO

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
C/. Corregidor Juan de Bobadilla, 17 Madrid 28030

(72) INVENTOR (ES)
HERNAN GONZALEZ ADOLFO

(73) TITULAR (ES)

(74) REPRESENTANTE

1 La presente memoria se refiere como indica su enunciado a un nuevo escurreplatos metálico, superpuesto y plegable, esencialmente caracterizado porque el sistema de sujeción una vez montado, es original, logrando una gran sencillez y robustez en la sujeción de la cestilla porta- platos.

5 Este escurreplatos metálico, superpuesto y plegable, está constituido por varias piezas: dos soportes de alambre, una cestilla porta- platos, de varillas de alambre y una cestilla inferior porta- vasos, de varillas de alambre.

A continuación se hará una detallada descripción del sistema que se alude con referencia a los planos que se acompañan, en los que se representa a simple título
10 de ejemplo, no limitativo, una forma preferente de realización, susceptible de todas aquellas variaciones de detalle que no supongan una alteración fundamental de las características esenciales del mismo.

En la figura 1 se representa el frente del escurreplatos, montado y dispuesto para su uso, en el cual pueden apreciarse los dos soportes de alambre "U" que basculan
15 en sentido de las flechas " a " y " b " para obtener el plegado del escurreplatos. Estos dos soportes van montados en los extremos de la cestilla " B ", siendo los dos puntos de giro " g " sobre dos varillas transversales de la propia cestilla " B ", de tal manera que son solidarios con la cestilla " B ", una vez montados y cerrados los dos ojales " e " fig. 2.

20 La cestilla superior " A " dispone de cuatro patas " P " que se introducen en los ojales " h " (fig. 2) para su fijación y montaje. Obteniéndose así un cuerpo sólido sin movimientos laterales, gracias a los puntos de giro " g " de los soportes, a los apoyos " X " de los dos soportes de alambre " U " sobre el marco de la cestilla " B " y finalmente la sujeción de los soportes de alambre " U " por medio de las
25 patas " P " de la cestilla superior " A " que se introducen en los ojales " h ".

En la figura 2 se representa una perspectiva del soporte de alambre " U " con sus dos ojales " h " y otros dos ojales inferiores " e " para los puntos de giro " g ".

En la figura 3 se representa el perfil del soporte de alambre " U ", donde se aprecia que el ángulo de su doblez, es agudo.

30 En la figura 4 se representa una perspectiva, la cestilla inferior " P " de varillas de alambre seguidamente relacionaremos los diversos elementos numerados en los dibujos adjuntos de la presente memoria.

- 1.- Frente del escurreplatos montado y dispuesto para su uso.
- 2.- Perspectiva de un soporte de alambre.
- 3.- Perfil de un soporte de alambre.
- 4.- Cestilla inferior porta- vasos.

1 El elemento fundamental de éste nuevo escurreplatos, está constituido por los dos soportes "U" de varilla de alambre, con sus dos ojales "h" y sus dos ojales "e", figura 2.

Todos los elementos anteriormente descritos se utilizan de la forma siguiente:

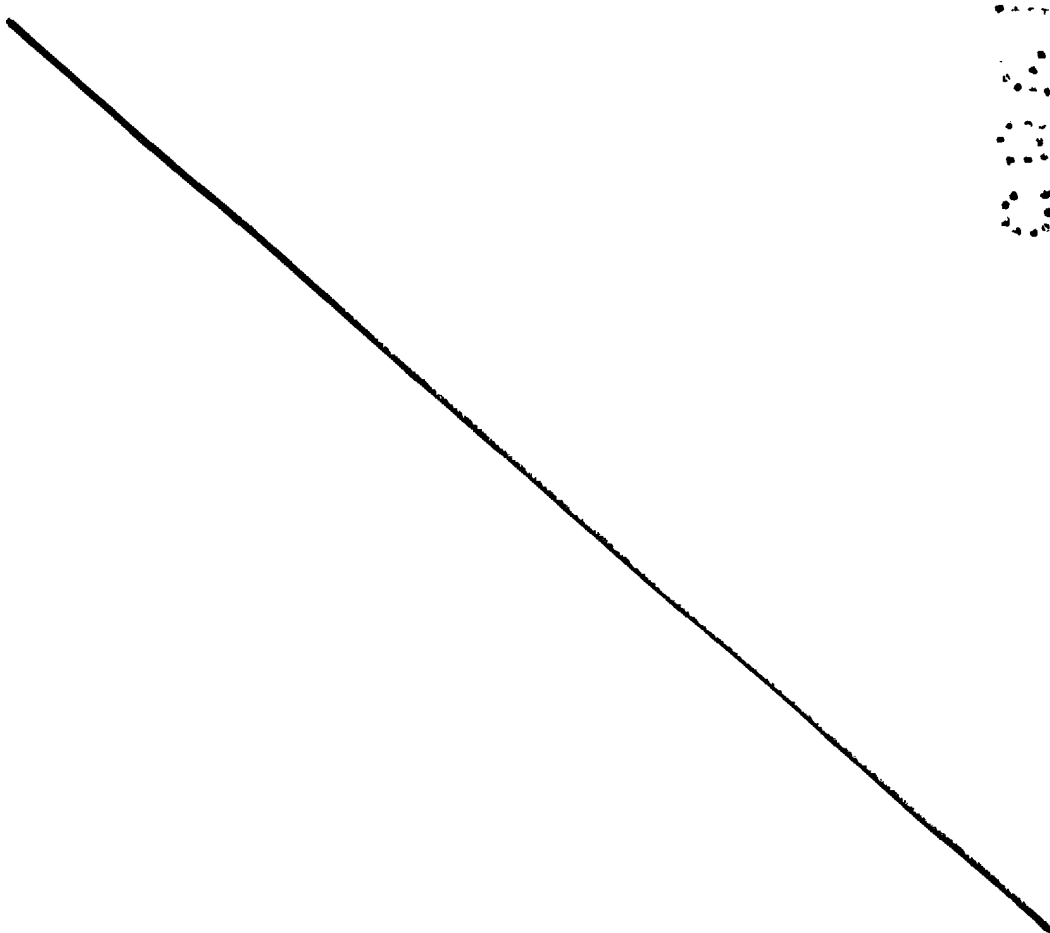
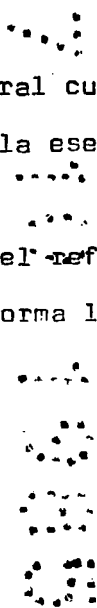
5 Los dos soportes "U" se montan sobre las dos varillas extremas de la cestilla inferior "B", cerrando los dos ojales "e" alrededor de éstas dos varillas extremas de la cestilla. obteniéndose así el giro "g" para que basculen los dos soportes en el sentido que indican las flechas "a" y "b".

Sobre los dos soportes "U" se monta la cestilla "A" introduciendo las 4 patas "p" 10 en los 4 ojales "h" de los dos soportes. Obteniéndose un conjunto robusto y de fácil montaje.

Para el plegado, se separa la cestilla "A" de los soportes "U", éstos se basculan hacia dentro, según indican las flechas "a" y "b" y finalmente se coloca la cestilla "A" sobre la cestilla "B". De ésta manera se reduce el volumen del escurreplatos una vez plegado a un 25% solamente.

La forma, materiales y dimensiones, podrán ser variables y en general cuanto sea accesorio y secundario, siempre que nó altere, cambie o modifique la esencialidad del objeto que se describe.

Los términos en que queda redactada ésta memoria, son ciertos y fiel reflejo del 20 objeto descrito, debiéndose tomar con caracter amplio y nunca en forma limitativa.

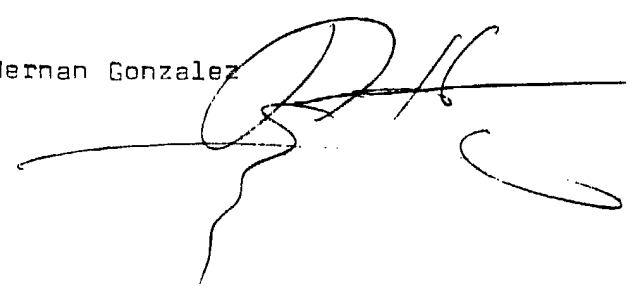


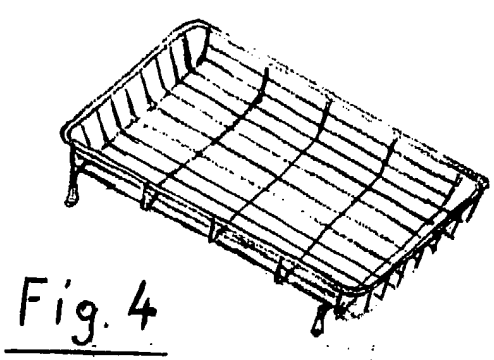
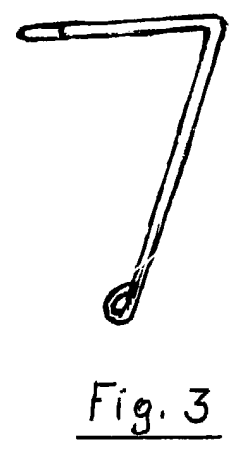
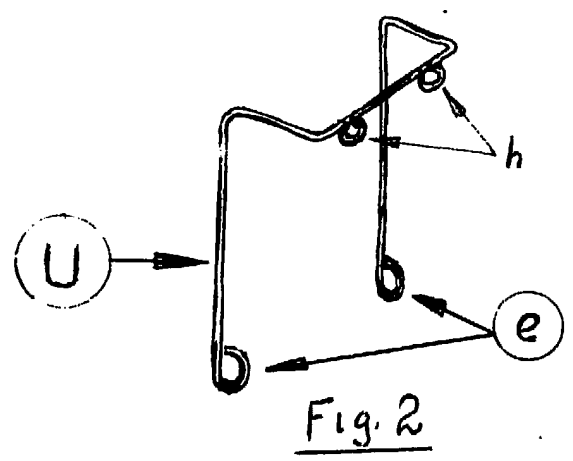
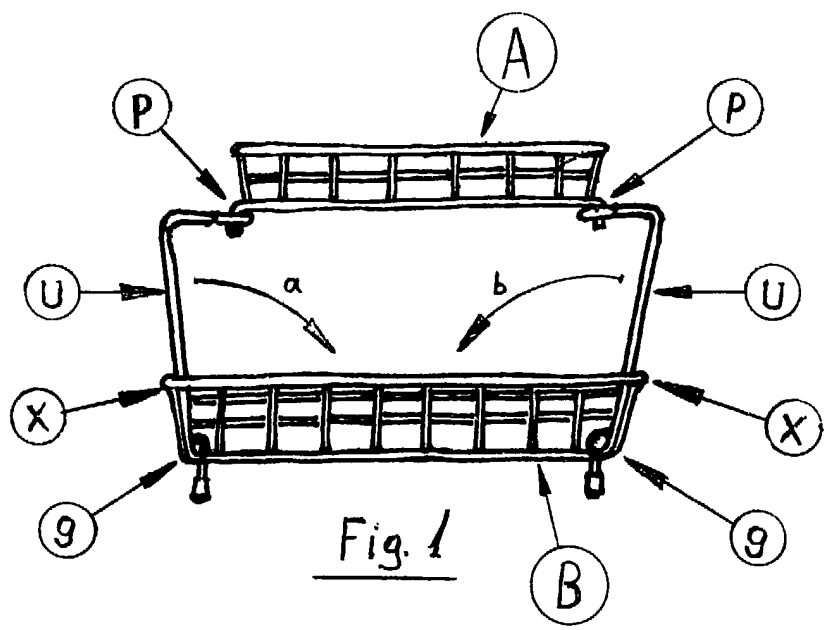
REIVINDICACIONES

- 1 1.- Nuevo escurrelatos metálico, superpuesto y plegable, caracterizado por estar
constituido por dos soportes "U" de alambre Fig. 2, los cuales tienen dos
ojales "h" para introducir las patas de la cestilla superior porta- platos "A"
A éstos dos soportes de alambre se les ha practicado un doblado , menor de
5 90°, para conseguir una forzada inclinación hacia exterior, al montar sobre
ellos la cestilla porta- platos superior "A". También disponen los dos sopor-
tes "U" de dos ojales inferiores "e", para conseguir el giro "o" para el
plegado.
- 2.- Nuevo escurrelatos metálico, superpuesto y plegable, según la reivindica-
10 ción anterior, caracterizado porque dispone de una cestilla inferior porta-
vasos "B". en la cual se montan los dos soportes de alambre "U", haciéndoles
solidarios con la cestilla mediante los ojales "e" que se cierran alrededor
de las dos varillas extremas de la cestilla "B".
- 3.- Nuevo escurrelatos metálico, superpuesto y plegable, según las reivindica-
15 ciones anteriores, caracterizado porque dispone de una cestilla "A" de alam-
bre, con 4 patas "P" que se introducen en los ojales "h" de los dos soportes
"U" de alambre para el montaje y uso del escurrelatos. Estas cuatro patas
"P" detienen a los soportes "U" en su posición vertical, logrando una estruc-
tura sencilla y muy robusta.
- 20 4.- NUEVO ESCURREPLATOS METALICO, SUPERPUESTO Y PLEGABLE.
Todo conforme se describe en la memoria que antecede, se ilustra como ejemplo de
ejecución en los planos unidos a ella y se reivindica en sus reivindicaciones.
Esta memoria consta de 4 hojas foliadas, escritas a máquina por una sola cara y
planos que la acompañan.

Madrid, 2 de Octubre de 1985

Fdo. Adolfo Hernan Gonzalez





Escala variable