



ESPAÑA

(10) ES (11) (21) (22)	NUMERO <b>290393</b>	(16) Y
	FECHA DE PRESENTACION <b>31 OCT. 1985</b>	

**MODELO DE UTILIDAD**

**1- ABR. 1986**

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

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(48) CLASIFICACION INTERNACIONAL
	Int. Cl. <b>A47L 13/44</b>

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN

**"CABEZAL DE SOPORTE PERFECCIONADO PARA FRIEGASUELOS".**

(71) SOLICITANTE (S)

**COVITEX, S.A.**

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

**Poligono Sepes, Parcela 17 - SAGUNTO (Valencia)**

(72) INVENTOR (ES)

(73) TITULAR (ES)

(74) REPRESENTANTE

**D<sup>a</sup>. ANA MARIA BOLIBAR MANICH**

M O D E L O   D E   U T I L I D A D

=====

M e m o r i a   d e s c r i p t i v a

5                   El presente Modelo de Utilidad tiene por  
objeto un cabezal de soporte perfeccionado para frie-  
gasuelos, que es del tipo que consiste en una cazo-  
leta acampanada que comprende un cuello superior destina-  
do a la fijación del mango del friegasuelos, cuya cazo-  
leta aloja una pieza discoidal, entre cuyas cazoletas  
10 y pieza se sujetan, las tiras de material absorbente  
que son mordidas de manera que quedan sujetas contra  
dicha caperuza por efecto del anclaje en el fondo del  
citado cuello de un vástago solidario de la pieza dis-  
coidal.

15                   El cabezal de soporte para friegasuelos a que  
se refiere el presente registro de Modelo de Utilidad  
ha sido concebido y realizado de manera que los frie-  
gasuelos a los que se aplica el cabezal en cuestión res-  
sultan considerablemente ventajosos con respecto a los  
20 friegasuelos constituidos con los cabezales conocidos.  
Así, puede decirse que las tiras de material absorben-  
te quedan mejor repartidas gracias al cabezal que, por  
otra parte, proporciona una mejor sujeción de dichas  
tiras, mejora el escurrido porque está mejor sujeción  
25 de las tiras al cabezal mejora la operación de escur-  
rido porque impide el giro de la pieza discoidal con  
las tiras respecto de la cazoleta.

En consecuencia, el cabezal de soporte para

friegasuelos de que se trata se caracteriza porque el borde inferior de la cazoleta acampanada es ondulado, lo que determina en dicho borde una serie de porciones que actúan a modo de dientes sobre las tiras de material absorbente salientes por debajo de dicho borde, retienen firmemente las citadas tiras, facilitándose el escurrido, a la vez que las tiras quedan mejor repartidas con miras a su función:...

Para facilitar una explicación más detallada y su comprensión, se acompaña una hoja de dibujos en los que se ha representado un caso práctico de realización de un cabezal de soporte para friegasuelos de las características indicadas, que se cita sólo a título de ejemplo no limitativo del alcance del presente Modelo de Utilidad.

En dichos dibujos:

La figura 1 es una vista en alzado del cabezal al que han sido aplicadas las correspondientes tiras de material absorbente.

La figura 2 muestra el propio cabezal en planta inferior asimismo con las tiras absorbentes.

La figura 3 corresponde a una vista en planta superior del cabezal con dichas tiras.

Considerando las figuras, el cabezal de soporte para friegasuelos objeto del presente Modelo de Utilidad consiste en una cazoleta acampanada -1- que superiormente presenta un cuello -2- previsto para el acoplamiento del extremo inferior del mango del

friegasuelos - no ilustrado-.

La cazoleta acampanada -1- presenta su borde inferior ondulado constituyendo en dicho borde una serie de porciones a modo de dientes -3-.

5

Las tiras de material absorbente convencionales -4- están dispuestas entre dichas porciones -3- de la cazoleta -1- y una pieza discoidal -5-, cuyas porciones muerden dichas tiras, inmovilizándolas, contra la cara interna de la cazoleta -1- en correspondencia con la zona ocupada por el borde ondulado, cuya inmovilización se obtiene por efecto del anclaje en el fondo del cuello -2- del extremo de un vástago con cabeza solidario de la pieza discoidal -5-.

10

15

Las porciones modo de dientes -3- del borde inferior de la cazoleta acampanada -1- proporcionan una retención aumentada de las tiras de material absorbente -4- que mejora el escurrido puesto que impide el giro de la pieza -5- y las tiras respecto de la cazoleta -1-.

20

Gracias a las porciones a modo de dientes -3- del borde inferior ondulado de la cazoleta acampanada -1-, las tiras de material absorbente quedan mejor repartidas, lo cual favorece la acción de dichas tiras porque proporcionan un fregado más uniforme.

25

Es interesante hacer constar que el cabezal descrito requiere menos material para su fabricación que los cabezales convencionales para friegasuelos por ser dicha cazoleta más corta que la de dichos cabeza-

les, lo que, en definitiva, significa que el cabezal de referencia es más barato.

5 Aunque el material absorbente se indica en forma de tiras, también puede ser con otra configuración cualquiera conveniente.

10 Debe entenderse que en la realización práctica del cabezal para friegasuelos objeto del presente registro se podrán efectuar cuantas modificaciones se consideren oportunas siempre que no se alteren las características esenciales del mismo que se resumen en las siguientes reivindicaciones:                   .....

**N O T A**  
=====

15 Se reivindica como objeto del presente Modelo de Utilidad:                   .....

1.- Cabezal de soporte perfeccionado para friegasuelos, del tipo que consiste en un cuello superior destinado a la fijación del mango del friegasuelos, y una cazoleta aloja a la que se acopla una pieza discoidal entre las que se sujetan las tiras de material absorbente, caracterizado porque el borde inferior de la cazoleta es ondulado constituyendo una serie de porciones a modo de dientes entre los que sobresalen las tiras de material absorbente mejorando la sujeción y repartición de las mismas.

25 2.- Cabezal de soporte perfeccionado para friegasuelos.

Esta memoria consta de seis páginas escritas por una sola cara.

BARCELONA, **31 OCT. 1985**

P.A.



**ANA M.<sup>a</sup> BOLIBAR MANICH**  
p. p. Fco. Javier Bolibar

.....  
.....

.....  
.....

.....  
.....

.....  
.....

.....  
.....

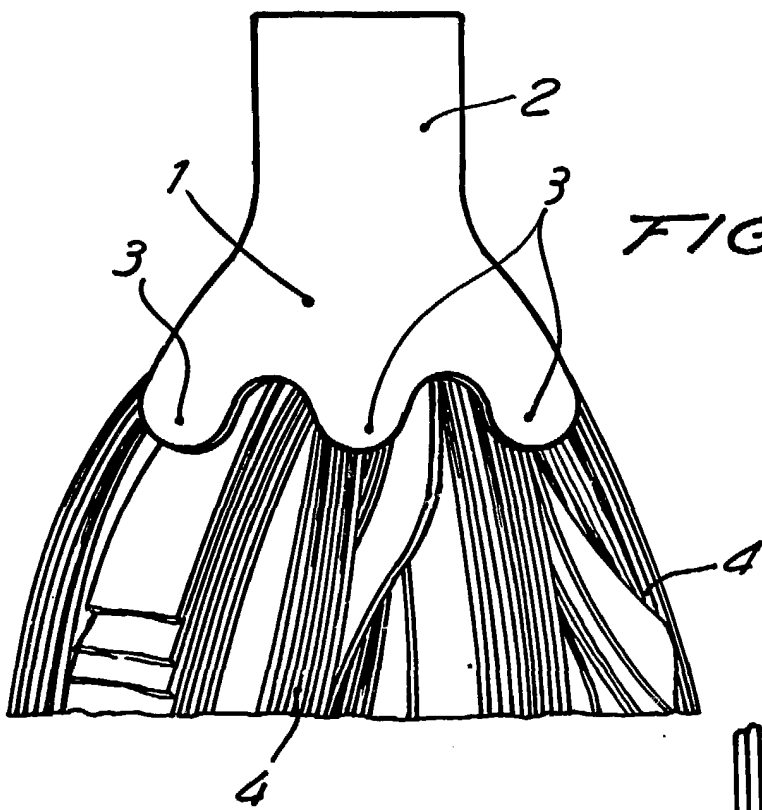


FIG. 1

FIG. 2

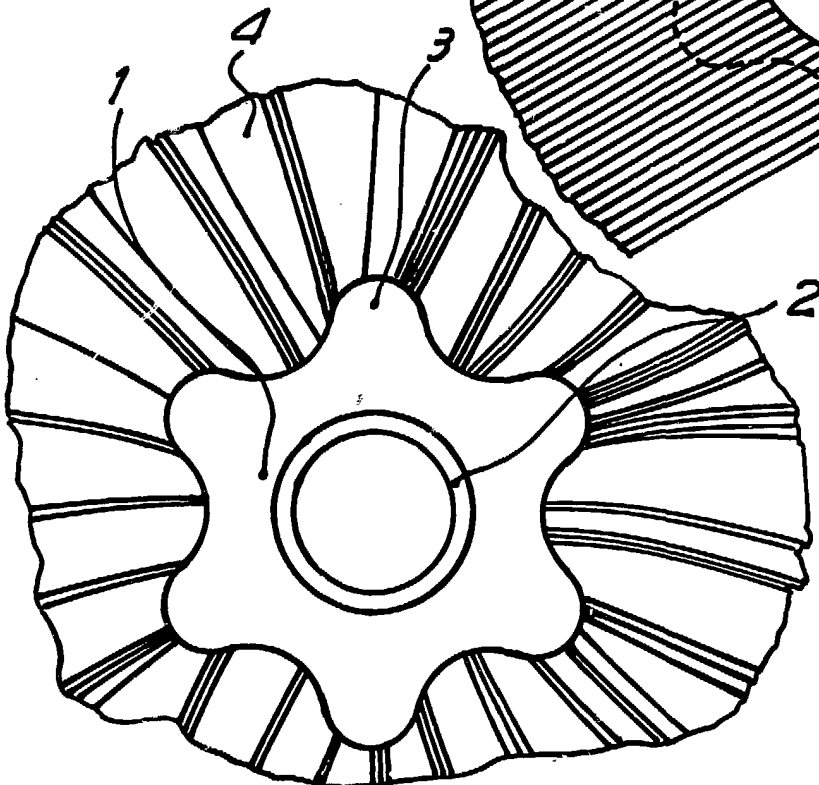
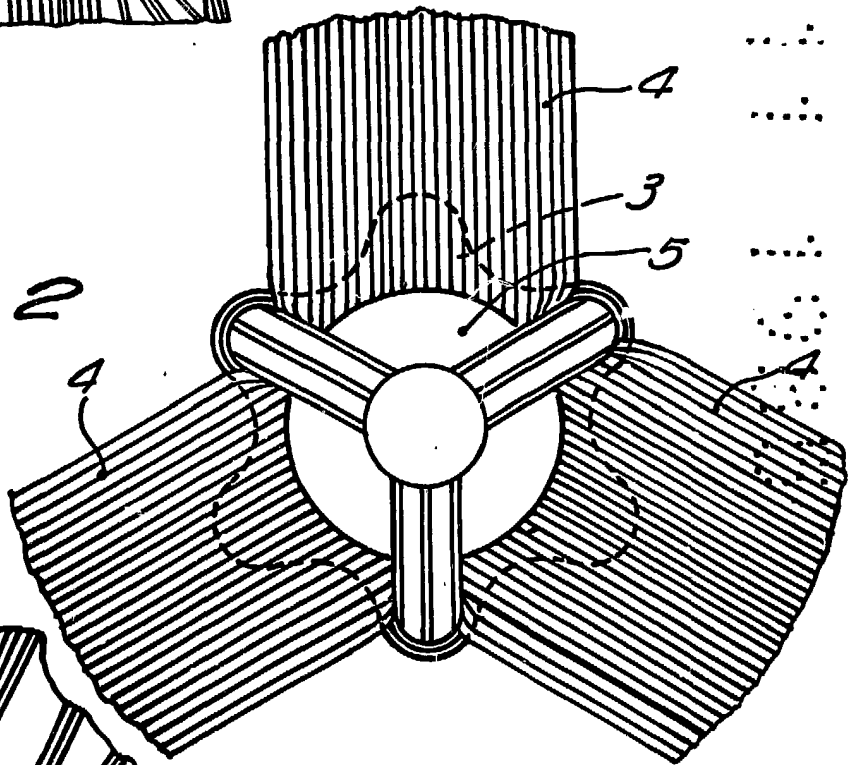


FIG. 3

CON AUTORIZACIÓN

ANA M.ª BOLIBAR MANICH  
P. p. Fco. Javier Bolibar