

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA

Registro de la Propiedad Industrial



ESPAÑA

ES 11 21 22 Y
P. 22.72
462898
FECHA DE PRESENTACION
- 2 FEB. 1982

MODELO DE UTILIDAD 1 NOV. 1982

30 PRIORIDADES.
31 NUMERO 32 FECHA 33 PAIS

47 FECHA DE PUBLICIDAD 51 CLASIFICACION INTERNACIONAL
A47d51/08

54 TITULO DE LA INVENCIÓN
" PIEZA PARA LA UNION DE DOS PERCHAS "

71 SOLICITANTE (ES)
ARPAC IBERICA, S. A.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
SABADELL (Barcelona) Juan Costa i Deu nº 67

72 INVENTOR (ES)

73 TITULAR (ES)
ARPAC IBERICA, S. A.

74 REPRESENTANTE
Don Julio HERRERO ANFOLIN

MEMORIA DESCRIPTIVA

Las casas actuales, en términos generales, cuentan con espacios reducidos casi para todo, y es evidente que esta carencia de espacios llega también a los - -

5. armarios para almacenaje de prendas de vestir. De ahí que toda innovación que permita disponer de un espacio adicional por mejoramiento de la ubicación dada a las prendas, es siempre acogida favorablemente.

10. Mediante el empleo de la pieza para unión de dos perchas a que corresponde el presente modelo, es posible contar con un espacio adicional en armarios saturados, o bien, tener ordenadas prendas que formen conjunto, facilitando la diferenciación de las mismas y no precisando el empleo obligado de perchas especiales para conjuntos.

15. También es posible, mediante el empleo de nuestro modelo, realizar todas las combinaciones imaginables, americana y pantalón, chaqueta y falda, blusa y falda, etc., dividiendo y diferenciando cada tipo de ropa en el mueble en que estén ubicados, sin utilizar perchas especiales, logrando además, en todos los casos, un almacenamiento más idóneo y permitiendo aprovechar más y mejor el espacio disponible.

20. El Modelo de Utilidad por pieza para la unión de dos perchas, consta de un soporte en ángulo recto -1- Figura 1, con taladro central, que se introduce por el gancho de la percha -2-, Figura 2, y se deja pen-

25.

diendo o colgado de ese gancho.

El taladro tiene unas dimensiones adecuadas para permitir que los diámetros posibles de todos los ganchos utilizables en el mercado pasen por el taladro central del soporte sin ninguna dificultad.

5.

Del soporte en ángulo recto -1-, Figura 1, y unido solidariamente a éste, va un prolongador al extremo del cual se ha localizado un segundo soporte -3- con otro taladro central. Este soporte alineado con el prolongador, está concebido para que por su agujero o taladro central, pase el gancho -4- de la segunda percha.

10.

El conjunto queda configurado tal como se representa en la Figura 2.

15.

En la Figura 1, hemos representado una perspectiva de la pieza de unión, en la que se observa la localización de los dos soportes en que se alojarán las perchas.

20.

La pieza está realizada normalmente en plástico -inyectado y los soportes y taladros tienen las aristas redondeadas para permitir un fácil alojamiento de los ganchos de las perchas.

25.

Unos nervios periféricos refuerzan los soportes. El soporte -1- en ángulo recto, permite que el gancho de unión libre el cuerpo de la percha superior sin posibilidades forzadas, configurando un conjunto útil y práctico.

N O T A

Por todo lo anteriormente expuesto, declaramos de
novedad y utilidad las siguientes:

• • • • •
• • •
• • • • •
• • •
• • • • •
• • • • •
• • • • •
• • • • •

REIVINDICACIONES

5. 1ª.- Pieza para la unión de dos perchas, caracterizada esencialmente porque consta de un soporte en ángulo recto con taladro central, en el que se introduce el gancho de una percha. Del soporte en ángulo recto solidariamente unido, sale un prolongador al extremo del cual se ha localizado un segundo soporte con taladro central, en el que se ubica el gancho de una segunda percha.

10. 2ª.- Pieza para la unión de dos perchas, según reivindicación anterior, caracterizada esencialmente porque el soporte superior en ángulo recto, permite que el ganchito de unión, libere el cuerpo de la percha superior, haciendo que el conjunto quede configurado sin posiciones anormales o forzadas.

15. 3ª.- Pieza para la unión de dos perchas, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado esencialmente porque los soportes poseen un nervio periférico de refuerzo, teniendo todas las aristas del conjunto redondeadas, permitiendo un fácil alojamiento de los ganchos de las perchas.

4ª.- PIEZA PARA LA UNIÓN DE DOS PERCHAS.

Según queda sustancialmente descrito en la presente

.../...

te memoria, que consta de seis hojas, escritas a máquina por una sola cara y dibujos que le acompañan.

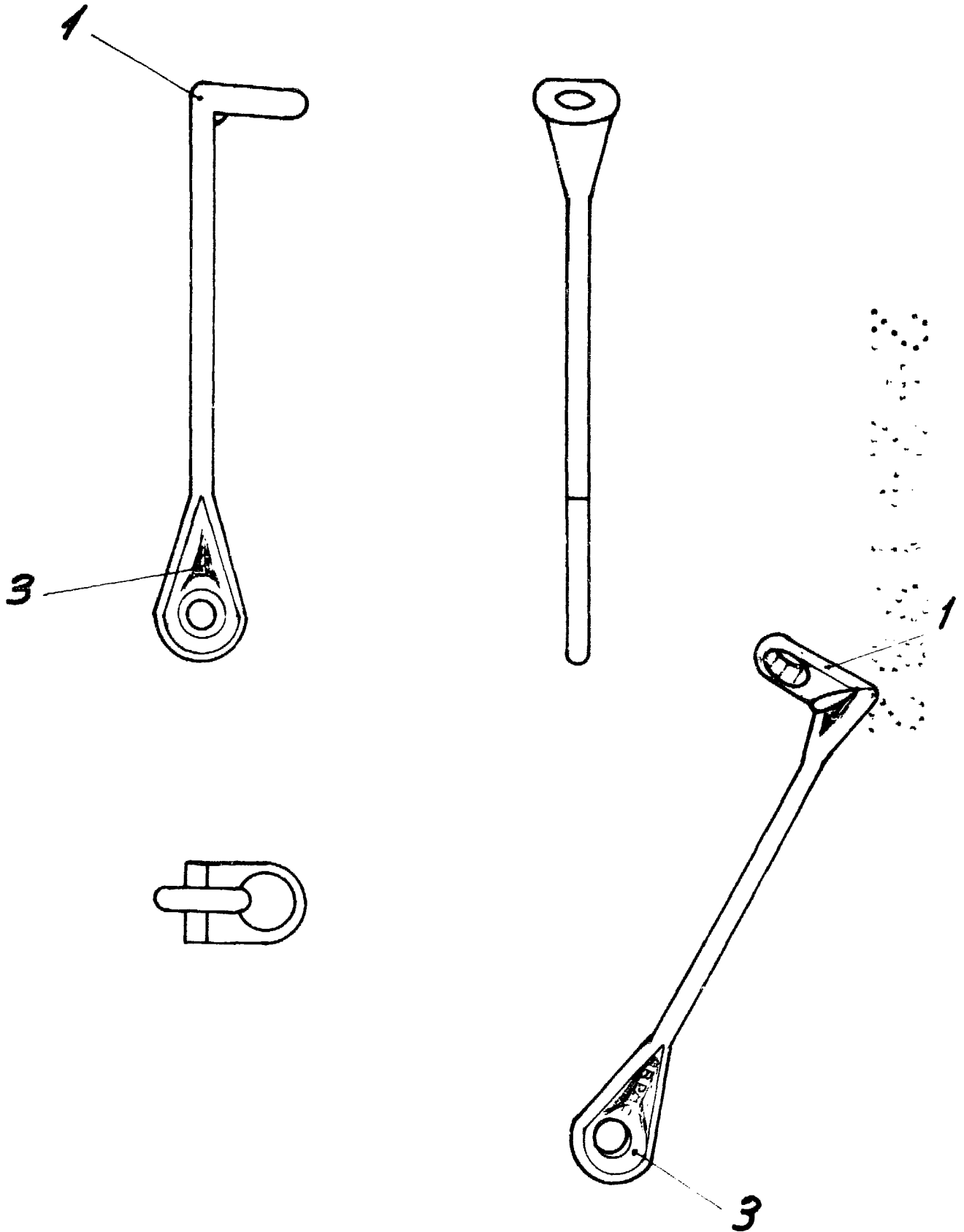
Madrid, -2 FEB. 1982

EL AGENTE:

Huero

•••••
•••••
•••••
•••••
•••••
•••••
•••••
•••••

FIG. 1



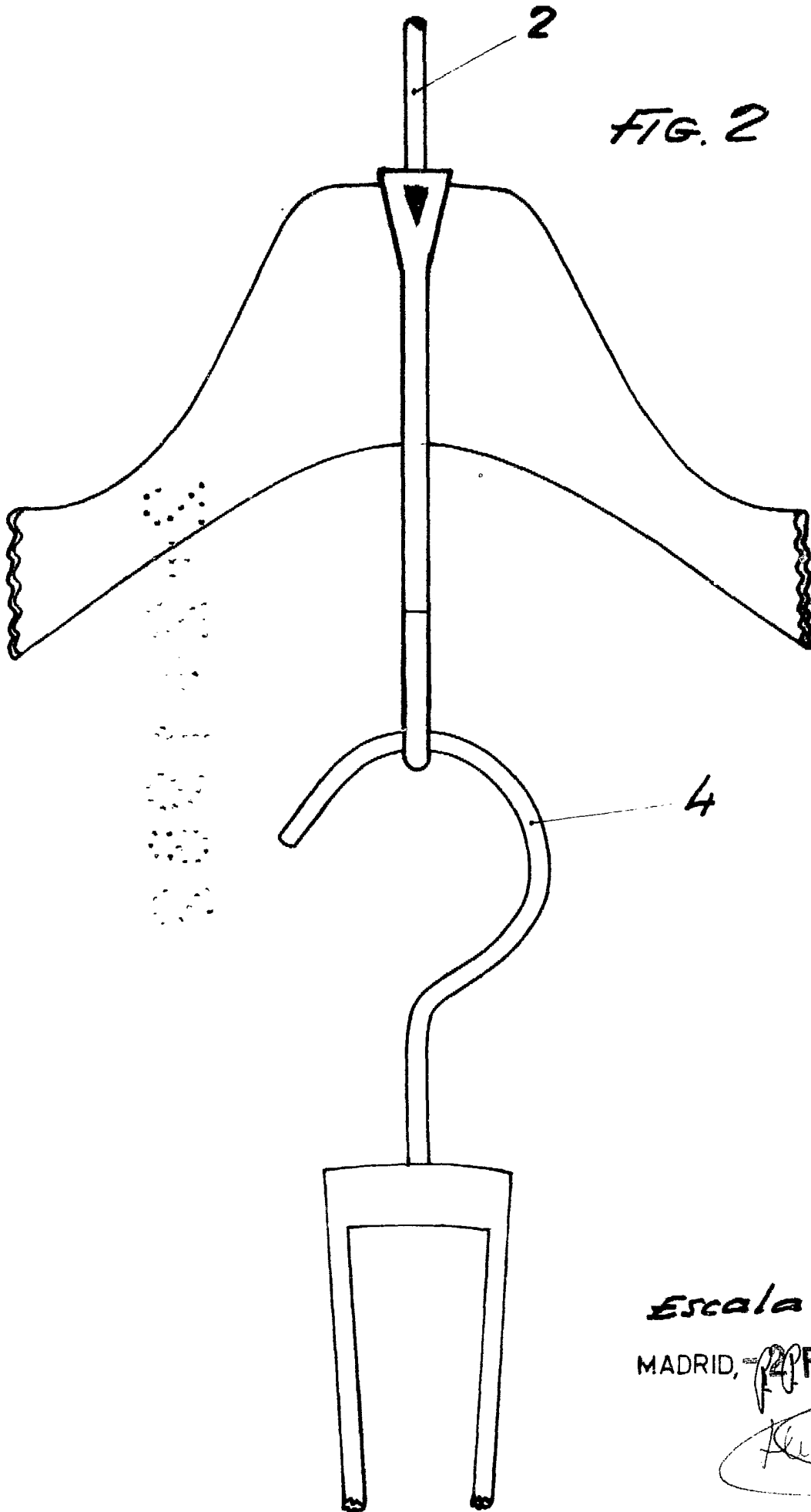


FIG. 2

Escala variable

MADRID, 20 FEB. 1982

Ferrero