



ESPAÑA

(19) ES	(11) NUMERO	(10) Y
	(21) 223.712	
	(22) FECHA DE PRESENTACION	
	23.9.1976	

MODELO DE UTILIDAD

223712

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

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL
--------------------------	----------------------------------

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN "UN MARBETE"

(71) SOLICITANTE (S) UNISTO, S.A.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE TARRASA (Barcelona), Calle Dr. Ventalló, 5

(72) INVENTOR (ES)

(73) TITULAR (ES)

(74) REPRESENTANTE D. JAIME GOMEZ-ACEBO Y MODET.

La presente solicitud se refiere a un marbete, aplicable preferentemente a prendas confeccionadas y más concretamente a calcetines.

En su esencia, dicho marbete se caracteriza porque está constituido por una pieza base, sensiblemente plana, provista en su cara anterior de una leyenda cualquiera y dotada en su cara posterior de una placa de sujeción inicialmente plana, sobresaliente del borde superior de la pieza base, con su borde extremo libre doblado en ángulo agudo hacia atrás y susceptible de ser doblada sobre sí misma en 180° , por deformación plástica del material, de modo que el citado borde extremo libre doblado quede sensiblemente enfrentado a una nervadura paralela dispuesta sobre la cara interna de la placa, todo ello adaptado para que el marbete pueda quedar fijado en una prenda, por sujeción a modo de pinza.

En los dibujos adjuntos se ilustra, a título de ejemplo no limitativo, una forma de realización del marbete en cuestión.

La Fig. 1 es una vista en perspectiva del marbete; la Fig. 2 representa una vista en alzado por su parte posterior, habiéndose cortado parte de la rama exterior de la placa; y la Fig. 3 muestra una vista de perfil.

El marbete está constituido primordialmente por una pieza base 1, sensiblemente plana, provista en su cara

anterior 2 de una leyenda cualquiera.

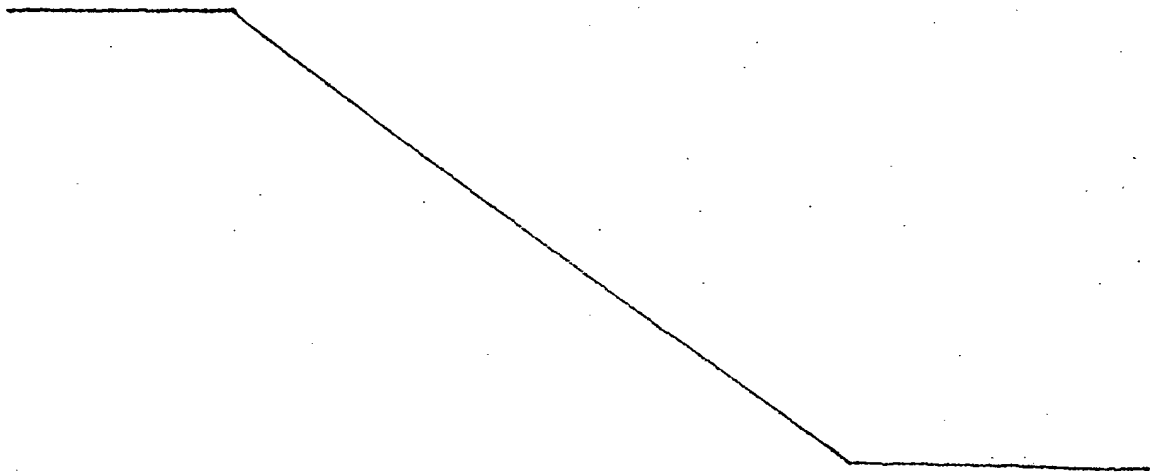
En su cara posterior, dicha pieza base 1, está dotada de una placa 3 de sujeción, inicialmente plana, sobresaliente del borde superior 4 de la pieza base 1, con su borde extremo libre 5 doblado en ángulo agudo hacia atrás y susceptible de ser doblado sobre sí misma en 180°, por deformación plástica del material, pasando de la posición inicial 3' a la 3 (Fig. 1).

Todo ello está estudiado de tal modo que el citado borde extremo libre 5 doblado quede sensiblemente enfrentado a una nervadura paralela 6, (Figs. 2 y 3), dispuestas sobre la cara interna de la placa 3, todo ello adaptado para que el marbete 1 pueda quedar fijado en una prenda, por sujeción a modo de pinza.

Se hace constar que todo cuanto no altere, cambie o modifique lo esencial del marbete descrito, puede quedar sometido a variaciones de detalle.

N O T A

El Modelo de Utilidad que se solicita, recae sobre las siguientes reivindicaciones:



REIVINDICACIONES

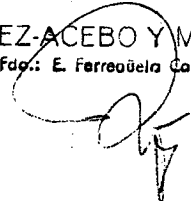
1^a.- Un marbete, caracterizado porque está cons-
tituido por una pieza base, sensiblemente plana, provista
en su cara anterior de una leyenda cualquiera y dotada
5 en su cara posterior de una placa de sujeción inicialmen-
te plana, sobresaliente del borde superior de la pieza ba-
se, con su borde extremo libre doblado en ángulo agudo hacia
atrás y susceptible de ser doblada sobre sí misma en 180^o,
por deformación plástica del material, de modo que el ci-
10 tado borde extremo libre doblado quede sensiblemente enfren-
tado a una nervadura paralela dispuesta sobre la cara inter-
na de la placa, todo ello adaptado para que el marbete pueda
quedar fijado en una prenda, por sujeción a modo de pinza.

2^a.- UN MARBETE,
15 tal y como queda descrito y reivindicado en la presente
memoria que consta de tres hojas mecanografiadas por una
sola cara y de una lámina de dibujos.

BARCELONA, 23 de Septiembre de 1976.

UNISTO, S.A.
P.P.

J. GOMEZ-ACEBO Y MODET
p. p. Fdo.: E. Ferreruela Galés



ESCALA VARIABLE

FIG. 1

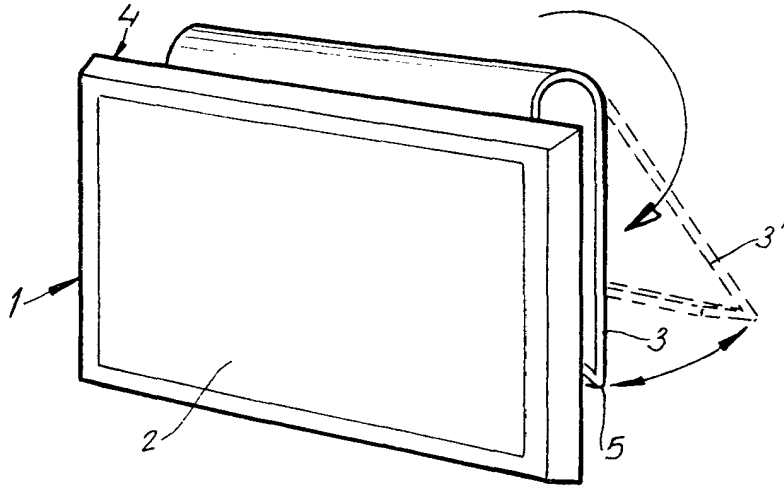


FIG. 2

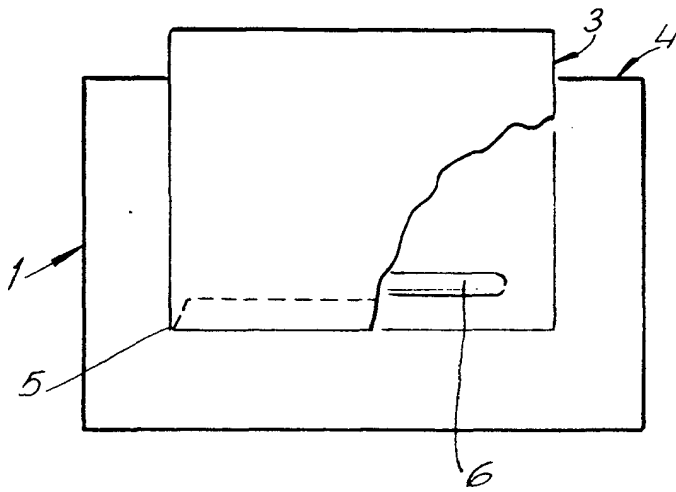
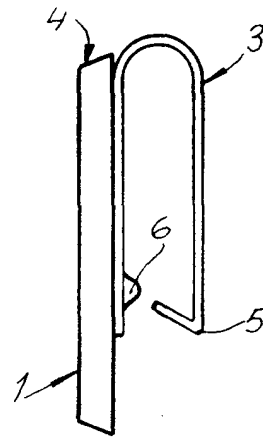


FIG. 3



BARCELONA, 23 de Septiembre de 1976
UNISTO, S.A.
P.P.

J. GOMEZ-ACÉBO Y MODET
P. P. Fdo.: E. Ferragüela Colón