



ESPAÑA

19	ES	11	NUMERO	222928	10	Y
		21				
		22	FECHA DE PRESENTACION			

MODELO DE UTILIDAD

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
31	NUMERO				

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			E 05 F

54	TITULO DE LA INVENCIÓN
	"POMO PERFECCIONADO"

71	SOLICITANTE (S)
	D. CARLOS MARTIN AMASUNO

	DOMICILIO DEL SOLICITANTE
	C/. Anselmo Clavé, nº 3 MOLLET DEL VALLES (Barcelona)

72	INVENTOR (ES)

73	TITULAR (ES)
	D. CARLOS MARTIN AMASUNO

74	REPRESENTANTE
	D ^a M ^a LUISA ISERN CUYAS, Agente Oficial de la Propiedad Industrial.

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un pomo perfeccionado.

5. Más concretamente, en la invención se ha ideado un pomo especialmente destinado para puertas y similares, el cual presenta unas peculiaridades que lo hacen ventajosamente práctico con respecto a otras realizaciones actualmente conocidas en el mercado y destinados para usos análogos,
10. aportando además las condiciones precisas por las que se logra reducir su precio de coste, puesto que permite la simplificación de su fabricación y montaje de sus elementos integrantes.

- En líneas generales, el pomo objeto de la presente invención está constituido por dos piezas moldeadas vinculadas entre sí a través de una pieza intermedia obtenida por extrusión y que integra un anillo cuadrado, de anchura arbitraria, sobre cuyos extremos se encuentran las antedichas piezas, por presión.
- 15.

20. El conjunto resultante es de apariencia monobloque, constituyendo el cuerpo intermedio un motivo de ornamento del pomo, por el hecho de ser de un material y color diferente a las piezas extremas acopladas sobre el mismo.

- Una de dichas piezas presenta una proyección rectangular con paso axial para el eje cuadradillo correspondiente.
- 25.

Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria descriptiva de una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización

que se oita a título de ejemplo:

En los dibujos:

La figura 1, muestra una vista en perspectiva en despiece del pomo objeto de la invención.

5. La figura 2, es una vista en perspectiva del pomo montado.

La figura 3, corresponde a una perspectiva de la pieza portadora del paso para el eje cuadradillo.

10. Haciendo referencia a las figuras, se aprecia en su realización un pomo que comprende como elemento integrante, las piezas -1-, -2- y -3-, de las cuales la pieza -1-, está formada por una base que en su dorso presenta un escalonado -4- receptor de la emboadura -5- de la pieza intermedia -2-. Asimismo, la pieza -3-, presenta otro escalonado -6-, para idéntico fin. Dicha pieza -3-, comprende
15. un paso -7- de sección cuadrada para el eje.

Como anteriormente se ha indicado, el montaje de las piezas -1-, -2- y -3-, se efectúa mediante presión en cooperación con la deformación elástica que sufre el
20. material resultando un cuerpo de apariencia monopieza, tal como se muestra en la figura 2.

La pieza -1- presenta un cuello -8- que asienta contra la emboadura -9- de la pieza -3-.

25. El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados, por que-

dar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

= . =

N O T A

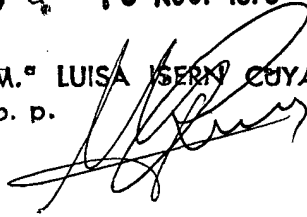
5. Descrito el objeto y utilidad de la presente invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones.
10. 1.- Pomo perfeccionado, caracterizado esencialmente por el hecho de estar constituido por tres piezas acopladas por presión, integrando un conjunto de apariencia monobloque, siendo la pieza intermedia que sirve de nexo entre las piezas extremas, un anillo cuadrado de cierto espesor, el cual recibe por ambos extremos a las piezas antedichas, las cuales presentan en su parte interna un escalonado de contorno sensiblemente igual al anillo en el que ajustan a presión, y porque una de las piezas extremas comprende un paso axial para el eje cuadradillo correspondiente.
15. 2.- Pomo, según la reivindicación 1, caracterizado porque la pieza extrema anterior presenta en su zona de respaldo un ouello pasante a través del anillo de unión y cuyo extremo asienta en la otra pieza extrema.
20. 3.- Pomo perfeccionado.
25. Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de 5 páginas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras, acompañadas de los dibujos reglamentarios.

Madrid, a 19 AGO. 1976

p.a.

M.^a LUISA IBERN CUYAS

p. p.



dv.

Fig. 1

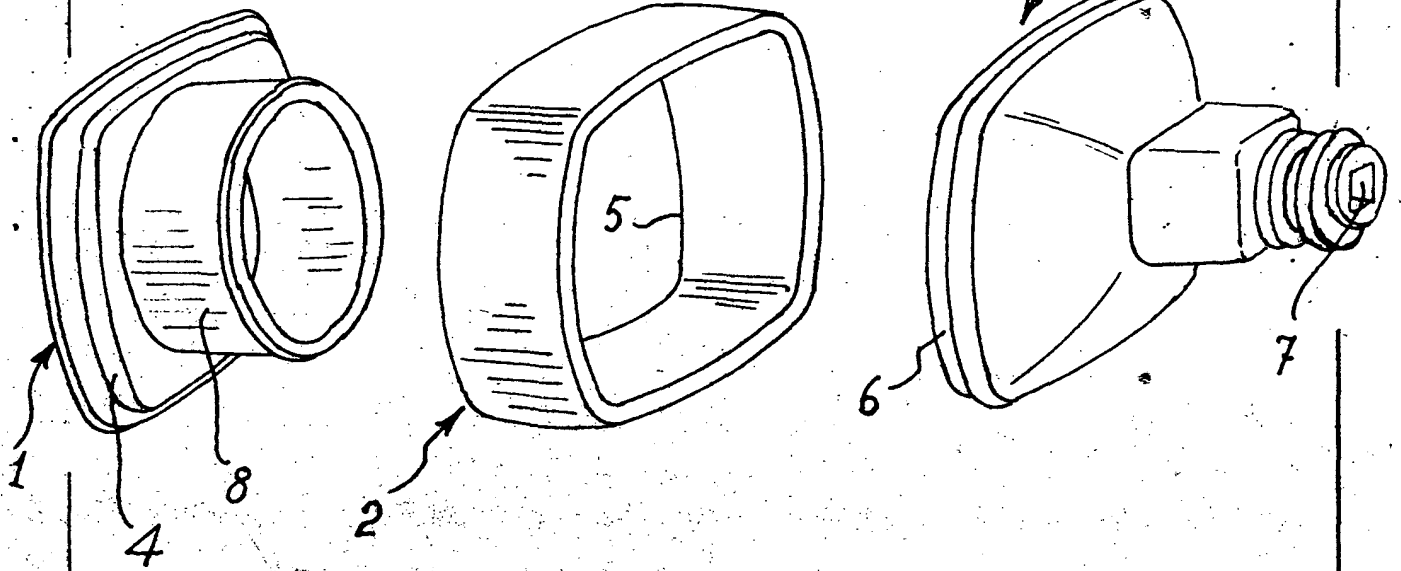


Fig. 2

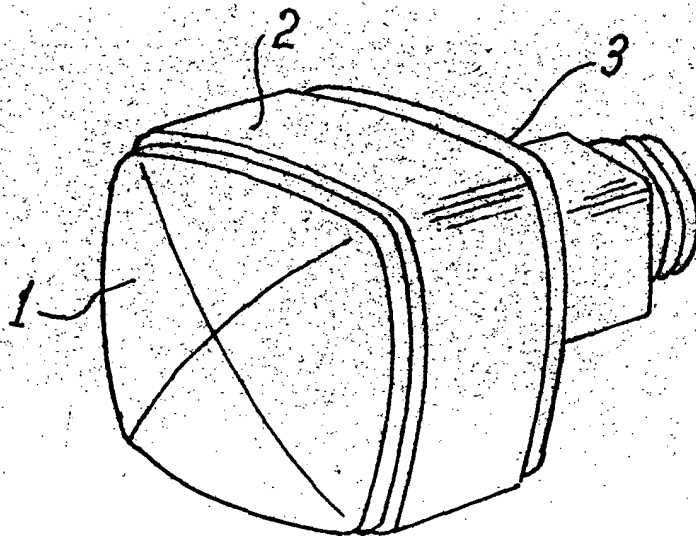
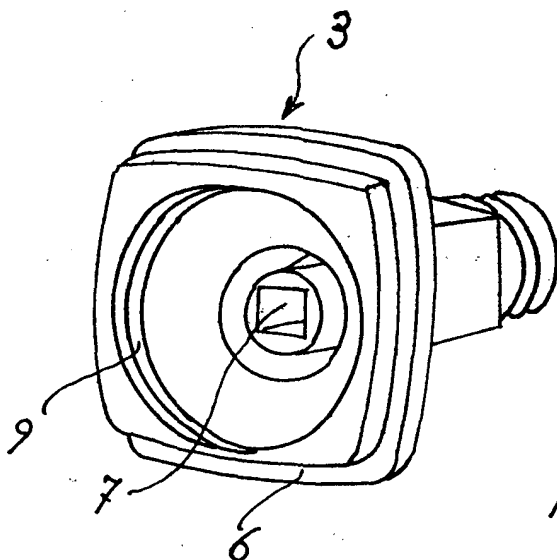


Fig. 3



Madrid, 9 19 AGO. 1976
p. o. M.ª WISA ISEÑ GUYAS
P. P.
[Signature]