

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA

Registro de la Propiedad Industrial



ESPAÑA

19 ES	11 NUMERO	10 Y
	21 237331	
	22 FECHA DE PRESENTACION	
	17 JUL. 1978	

con los datos que figuran en la presente descripción y según el contenido de la Memoria adjunta.

MODELO DE UTILIDAD

7 ENE. 1979

30 PRIORIDADES:		
31 NUMERO	32 FECHA	33 PAIS
47 FECHA DE PUBLICIDAD		51 CLASIFICACION INTERNACIONAL
		F05C
54 TITULO DE LA INVENCIÓN		
UN CIERRE DE MANILLA, PERFECCIONADO		
71 SOLICITANTE (S)		
D. MARIANO GIMENEZ RAMOS, de nacionalidad española		
DOMICILIO DEL SOLICITANTE		
C/ de Cogullada s/n, Zona Industrial - ZARAGOZA		
72 INVENTOR (ES)		
El propio solicitante		
73 TITULAR (ES)		
El propio solicitante		
74 REPRESENTANTE		
D <sup>a</sup> MARIA ANTONIA NARANJO MARCOS, P. de la Habana 200 MADRID		

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad recae sobre un cierre perfeccionado que ofrece unas características de sencillez mecánica y de seguridad funcional que la colocan por encima de otros dispositivos existentes en el mercado, destinados a finalidad similar.

5 Para mejor comprensión de esta memoria se acompaña una hoja de dibujos que muestra una vista lateral con sección parcial del dispositivo según la invención, representado a título meramente ejecutivo y no limitativo.

10 De conformidad con la invención referida a tales dibujos, el dispositivo cuenta con una placa base (1) a la que se acopla la manecilla (2) con su dispositivo de apertura y cierre, que se halla constituido por dos mordazas (3-4) cada una de las cuales va montada articuladamente en un cajeadado previsto en la parte superior de la manilla (1), a través de unos ejes pivotantes (5).

15 De estas mordazas o articulaciones, una de ellas (3) tiene junto a su punto de articulación (5) una rótula (6), saliente, que encaja en un entrante o alojamiento (7) previsto en la otra mordaza o articulación (4) también junto al punto (5) de su articulación.

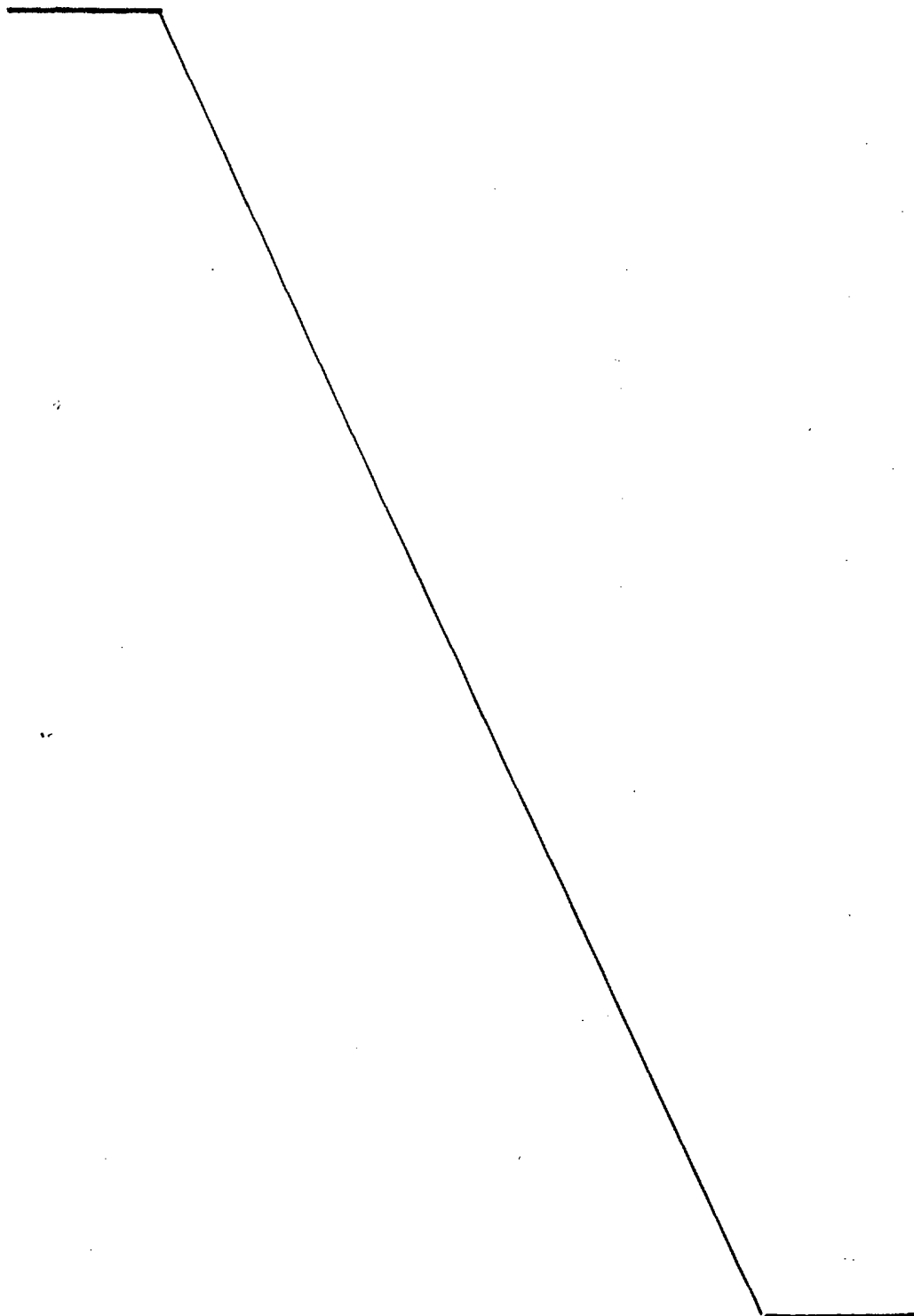
20 El cajeadado (9) donde se aloja este mecanismo, tiene su borde interno curvo para facilitar la ubicación y movimiento del mecanismo descrito.

25 Un resorte (8) va alojado dentro de dicha caja (9), dispuesto de manera que acoja a las dos piezas (3-4) antes descritas y por presión en los laterales evita ruidos e impide un juego indebido de las piezas.

30 Una ventaja más, adicional, del dispositivo, es la de que al estar cubierto todo este mecanismo, no hay posibilidad de que coja pelizcos y el mecanismo no puede forzarse. En la construcción del dispositivo se parte de perfiles obtenidos por extrusión.

Finalmente, tras lo descrito sólo resta señalar que en la presente invención cabrán cuantas variantes de realización como sean posibles sin que se altere la esencia de la misma, pudiéndose fabricar su objeto en toda clase de materiales, formas y tamaños adecuados, sin limitación.

35





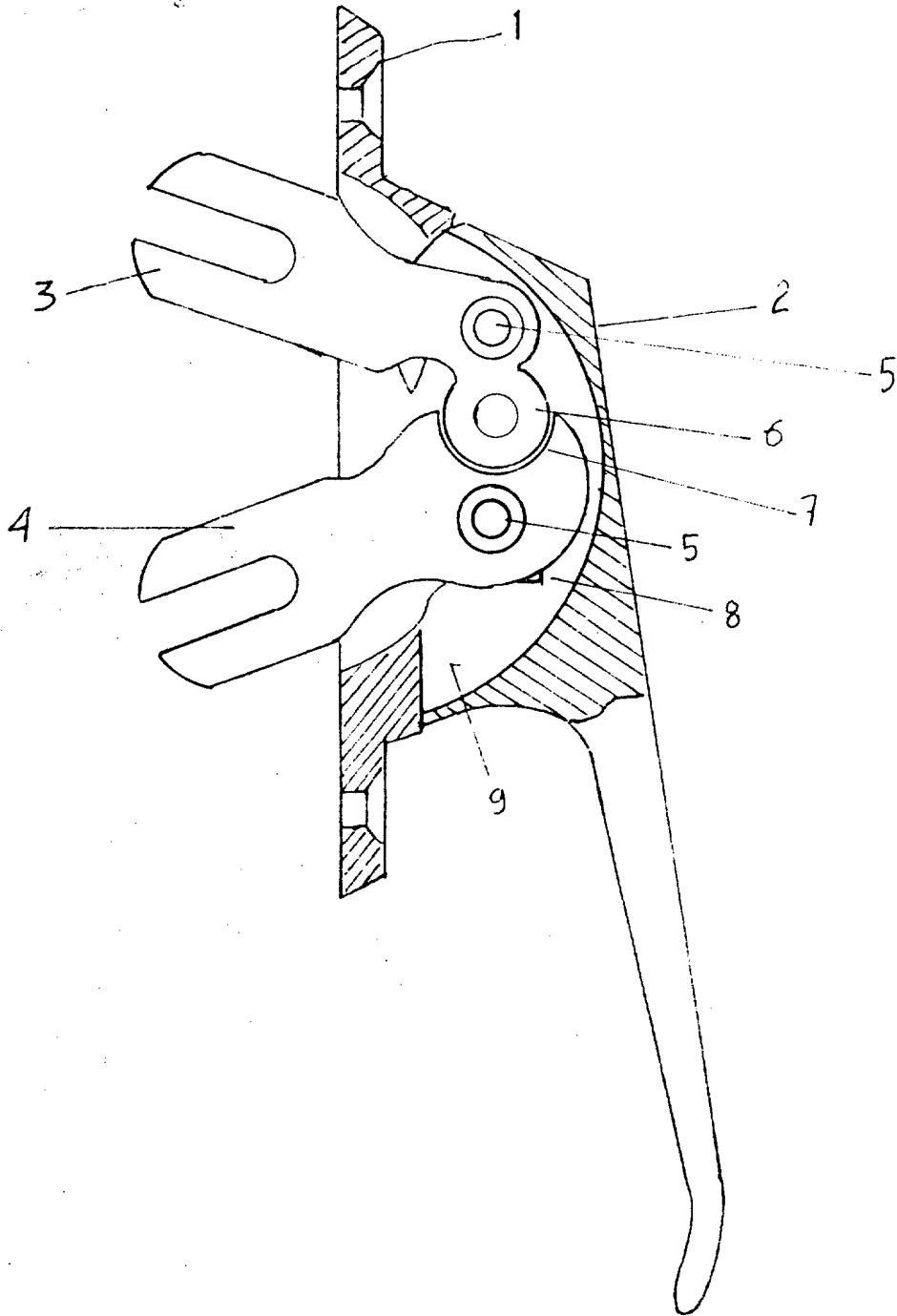
Todo según se describe en la presente memoria que consta de cinco hojas foliadas y escritas por una sóla cara con un total de sesenta y ocho líneas y dibujos anexos.

MADRID 17 Julio 1978

P.a.  
M. A. NARANJO MARCOS

P. P.





ESCALA VARIABLE

MADRID 17 JULIO 1948

M. A. NARANJO MARCOS

P. P.