



MODELO DE UTILIDAD

•53 678

MEMORIA DESCRIPTIVA

sobre:

“ELEMENTO MOLDEADO PARA LA CONSTITUCION DE CINTURONES,
PULSERAS Y SIMILARES, PROVISTO DE MEDIOS PROPIOS DE
ENLACE”.

Solicitante: Don HANSHELMUT ENGELS,
de nacionalidad alemana, residente en
BARCELONA, Calle San Mario, 26.

La presente solicitud se refiere a un elemento moldeado de cualquier materia plástica flexible para la constitución de cinturones, pulseras y similares, provisto de medios propios de enlace.

5 En su esencia se caracteriza este elemento porque los citados medios de enlace comportan una lengüeta plana que arrancando lateralmente de la base del elemento se dobla en su extremo libre en ángulo recto hacia arriba y va rematada en él por un reborde cilíndrico paralelo a la
10 base del elemento, y, por el lado opuesto a dicha lengüeta y por la parte inferior del elemento, un alojamiento en



forma de acanaladura paralela al reborde mencionado, de entrada estrechada, para el encaje a presión del reborde cilíndrico de la lengüeta lateral de otro elemento adyacente idéntico.

5 Los dibujos adjuntos ilustran a título de ejemplo no limitativo una forma de realización del objeto de la presente invención. En dichos dibujos:

Fig. 1 es una vista desde arriba del elemento de que se trata.

10 Fig. 2 representa un corte transversal según II-II de la Fig. 1.

Fig. 3 muestra una vista desde abajo del mismo elemento.

15 Fig. 4 ilustra, a menor escala, varios elementos según Figs. 1 a 3 enlazados entre sí.

Fig. 5 es un corte según V-V de la Fig. 4.

Con la referencia 1 se designa el cuerpo moldeado del elemento, que podrá presentar cualquier forma deseada, aunque siempre será de base más o menos plana. En uno de los lados de la base de dicho cuerpo arranca una lengüeta 2 que en su extremo libre está doblada en ángulo recto hacia arriba y rematada en él por un reborde cilíndrico 3 paralelo a la base del elemento. Por el lado opuesto a dicha lengüeta presenta el cuerpo 1 por su parte inferior un alojamiento 4 en forma de acanaladura paralela al reborde 3 y de entrada estrechada, conforme puede apreciarse especialmente en las Figs. 2 y 3.

20
25

Para constituir un cinturón, una pulsera o análogo

• 53678



mediante varios de estos elementos unitarios, se encaja a presión el reborde 3 de uno de los elementos en el alojamiento 4 de otro elemento, conforme se ilustra en las Figs. 4 y 5, y así sucesivamente hasta conseguir el largo deseado, pudiendo hacerse finalmente un conjunto sin fin mediante encaje del reborde 3 del último elemento en el alojamiento 4 del primero de los mismos.

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

N O T A.

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

1ª.- Elemento moldeado para la constitución de cinturones, pulseras y similares, provisto de medios propios de enlace, caracterizado porque dichos medios de enlace comportan una lengüeta plana (2) que arrancando lateralmente de la base del elemento se dobla en su extremo libre en ángulo recto hacia arriba y va rematada en él por un reborde cilíndrico (3) paralelo a la base del elemento, y, por el lado opuesto a dicha lengüeta y por la parte inferior del elemento, un alojamiento (4) en forma de acanaladura paralela al reborde mencionado, de entrada estrechada, para el encaje a presión del reborde cilíndrico (3) de la lengüeta lateral (2) de otro elemento adyacente idéntico.

2ª.- ELEMENTO MOLDEADO PARA LA CONSTITUCION DE CINTURONES, PULSERAS Y SIMILARES, PROVISTO DE MEDIOS

•53678



PROPIOS DE ENLACE,

tal y como queda descrito y reivindicado en la presente memoria que consta de cuatro hojas mecanografiadas por una sola cara y de una lámina de dibujos.

5

Madrid, 4 de Julio 1931

HANSHELMUT ENGELS
P.P.

DÍEZ CASO Y MODET

ESCALA VARIABLE.

53 678
Fig. 3

Fig. 1

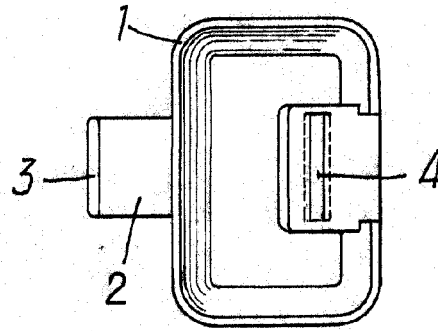
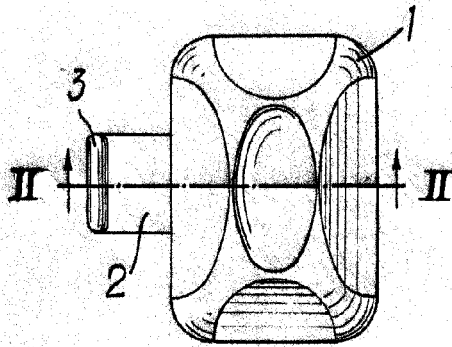


Fig. 2

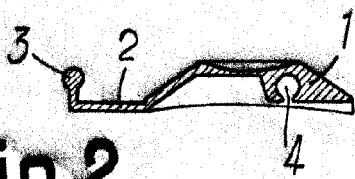


Fig. 4

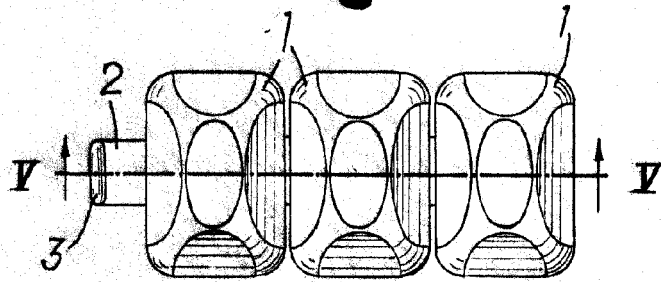
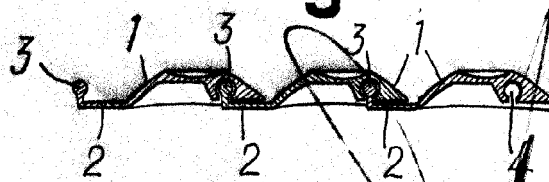


Fig. 5



MADRID, 4 de ABR 1956

HANSHELMUT ENGELS
P.F.

J. GOMEZ AGUDO Y NODET