

19	ES	11	NUMERO	263721	10	Y
		21				
		22	FECHA DE PRESENTACION	5-Marzo 1.982		



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

1 NOV. 1982

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
	31	NUMERO			

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			Au B 11 600

54	TITULO DE LA INVENCIÓN
	"HEBILLA PARA CINTURON REVERSIBLE"

71	SOLICITANTE (S)
	MANUFACTURAS METALICAS VERDEJO, S.A.

	DOMICILIO DEL SOLICITANTE
	Camino Moncada (espaldas al nº 125)- VALENCIA

72	INVENTOR (ES)
	D. JOSE VERDEJO GARCIA

73	TITULAR (ES)
	MANUFACTURAS METALICAS VERDEJO, S.A.

74	REPRESENTANTE
	D. JUAN LOPEZ SANCHEZ

EXPEDIENTE: MODELO DE UTILIDAD

Titular: MANUFACTURAS METALICAS VERDEJO, S.A.

Nacionalidad: Española

Domicilio: Camino Moncada (espaldas al nº 125)-VALENCIA

Objeto: "HEBILLA PARA CINTURON REVERSIBLE"

Prioridad:

### MEMORIA DESCRIPTIVA

En el curso de la presente Memoria y con el auxilio del plano adjunto, van a describirse las características que ofrece una hebilla especialmente concebida para poder usar indistintamente, a gusto del usuario, cualquiera de las dos caras diferentes que tenga el cinturón o correa, reuniendo por ello las condiciones de utilidad y novedad que exige el vigente Estatuto-Ley de Propiedad Industrial, para dispensar a sus titulares el exclusivo derecho de su explotación y venta en España.

Hemos puesto de manifiesto la razón fundamental de la estructura de esta hebilla, puesto que en numerosas

5

10

15 ocasiones puede disponerse de una correa o cinturón con dos caras diferentes, bien por la unión de dos tiras distintas de piel, o bien por ostentar decoraciones de distinta naturaleza, y este cambio de uno a otro lado del cinturón, puede llevarse a efecto en el breve lapso de unos segundos, mediante una sencilla y facilísima maniobra.

20 Para mejor comprensión de las características que seguidamente describimos, hemos considerado oportuna la aportación de una lámina de dibujos, en la que se recoge un caso práctico de realización, con la natural advertencia de que estos dibujos tienen solamente carácter de ejemplo, y por ello la hebilla, propiamente dicha, queda  
25 apenas esbozada, por cuanto esta parte del cinturón puede responder a cualesquiera circunstancias ornamentales y estructurales, y ello no afecta para nada a la esencialidad de la parte que reivindicamos.

30 La figura 1ª del plano nos muestra una vista en planta en que se pone de manifiesto la correlación de la hebilla -1-, la pieza reversible metálica -2- y el cinturón -3-; en la figura 2ª, manteniendo a la hebilla en idéntica posición que en la figura anterior, la pieza reversible -2- está cruzada en sentido perpendicular a la hebilla, y muestra en su vista lateral la forma de acoger  
35 al cinturón de piel -3-; en la figura 3ª manteniendo la pieza reversible -2- y el cinturón -3- la postura inicial en planta de la figura 1ª, nos muestra a la hebilla en posición rebatida 90º para mostrar cómo queda vinculada la

40 hebilla a la pieza reversible; en la figura 4ª y según una sección vertical se muestra la unión de la pieza reversible -2- y de la hebilla -1-, siendo la figura 5ª una vista similar a la anterior pero con la pieza reversible girada 90°.

45 Por último la figura 6ª nos muestra en planta el extremo de la correa, tal y como debe quedar para su acoplamiento en la pieza reversible.

Expuesta en esta relación de figuras la estructura objeto de este Modelo, vemos que la hebilla -1- y en la zona de contacto con la pieza reversible, ofrece una acanaladura -5- capaz de acoger en su interior a la superficie exterior curvada -4- de la pieza reversible -2-, de forma que en la disposición en que se muestra este conjunto en la figura 1ª, la parte incurvada exterior de la pieza reversible -2-, queda alojada y parcialmente oculta en la acanaladura -5- de la hebilla. La vinculación entre ambas piezas se alcanza por el vástago -6-, que soldado en el fondo de la acanaladura -5-, penetra en el interior de la pieza reversible de la que viene a constituirse en eje de giro, y cuyo vástago -6- en la parte sobresaliente dentro de la pieza reversible -2-, está sometida a la acción de un muelle arrollado -7-, que se apoya inferiormente en la base de la pieza reversible, y superiormente en una aranda situada en la parte superior del vástago -6-, y fijada mediante el remachado -8-.

65 Con esta estructura es fácil comprender que si ejercemos una ligera presión tendente a separar la pieza

70

reversible -2- de la hebilla -1-, venciendo la resistencia del muelle -7-, extraeremos de su acanaladura a la pieza reversible, la cual podrá girar sobre el vástago -6- o eje suyo de giro, y pasando por la posición mostrada en la figura 2ª, dar un giro de 180º, tras el cual la pieza reversible vuelve a quedar alojada en la acanaladura de la hebilla, pero mostrando ahora la otra cara de la correa o cinturón -3-.

75

Esta maniobra descrita es sumamente sencilla, y no requiere ningún esfuerzo considerable.

80

Suficientemente descrita la estructura de este Modelo, sólo nos resta manifestar que serán variables las circunstancias de materiales, tamaños y proporciones, así como las formas, específicamente la de la hebilla, y la naturaleza de la doble cara del cinturón, siempre y cuando ello no afecte a su esencialidad, que se concreta en la siguiente

85

N O T A  
= = = =

Los puntos que se reivindican en el presente Modelo de Utilidad, son:

90

1º.- Hebilla para cinturón reversible, que se caracteriza porque la hebilla, en el lado recayente al cinturón o correa, ofrece una acanaladura en la que puede quedar parcialmente alojada una pieza metálica reversible, en la que se prenderá el cinturón, y cuya pieza reversible está vinculada a la hebilla mediante un vástago que sobresale perpendicularmente en el centro y fondo de la acanaladura

95

ra de la hebilla, y que se introduce en el orificio que -  
ofrece la pieza reversible en su centro, actuando aquel -  
vástago de eje de giro de la pieza reversible, y llevando  
arrollado dentro de esta pieza un muelle en espiral que -  
queda retenido mediante una arandela y remache de la cabe  
za superior del vástago, para impedir que escape el mus--  
lle, y quedando el cinturón prendido entre los brazos pa-  
rales de la pieza reversible, pudiendo cambiar, a volun-  
tad, la cara visible del cinturón, tirando simplemente de  
la pieza reversible en dirección opuesta a la hebilla, y  
forzando la acción distensora del muelle hasta que abando-  
nando la acanaladura de la hebilla, quede liberada la pie-  
za metálica reversible para producir un giro de 180° has-  
ta mostrar la otra cara del cinturón, en cuyo momento -  
vuelve a quedar dicha pieza alojada y fijada en la acana-  
ladura de la hebilla. Y

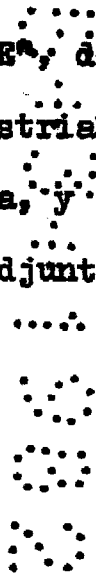
100

105

110

115

2º.- "HEBILLA PARA CINTURON REVERSIBLE", de con-  
formidad en un todo en lo esencial y fines industriales a  
lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva, y gráfi-  
camente representado en las figuras del plano adjunto pa-  
ra su mejor comprensión.



Esta Memoria consta de SEIS hojas, escritas o mecanografiadas por una sola cara y a doble espacio en 115 líneas.

Valencia, a 1 de Marzo de 1.982

Por autorización de los interesados.

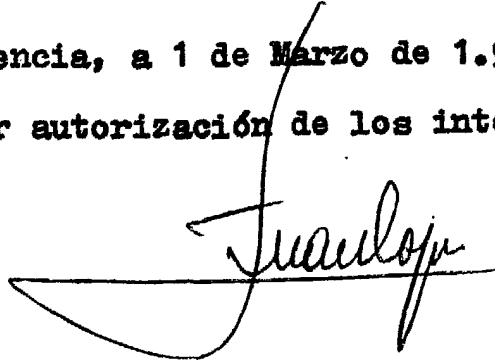
A handwritten signature in cursive script, appearing to read "Juan López", is written over a horizontal line. The signature is fluid and somewhat stylized.A vertical column of seven circular punch marks, arranged in a slightly irregular pattern, located in the lower right corner of the page.

Fig 1

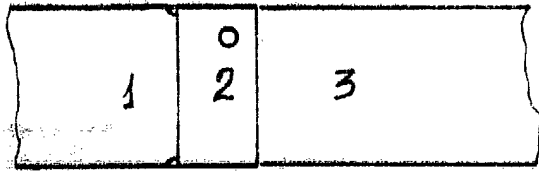


Fig 2

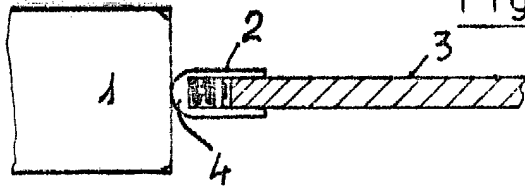


Fig 3

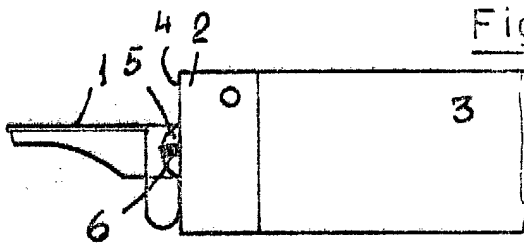


Fig 4

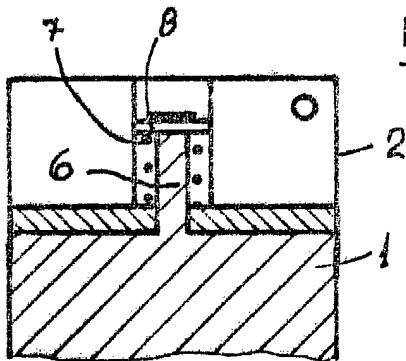


Fig 5

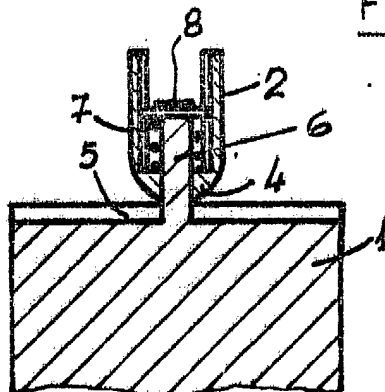
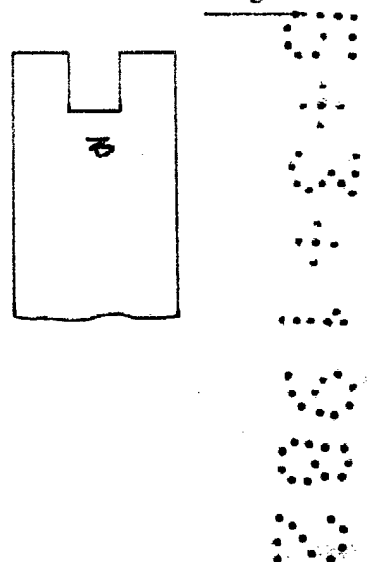


Fig 6



Escala variable

Madrid, 24 Febrero 1982.

P.A.

Juan Lopez