



ESPAÑA

(19) ES	(11) NUMERO	(10) Y
(21)	237103	
(22)	FECHA DE PRESENTACION	
	Julio 1978	

e. 20 DIC. 1978

MODELO DE UTILIDAD

Concedido el Registro de acuerdo con los datos que figuran en la presente descripción y según el contenido de la memoria adjunta.

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

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL
	A 43 C

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN
"DISPOSITIVO DE SUJECION DE CINTURONES A HEBILLAS"

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

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
Camino Moncada (espaldas al nº 125) - VALENCIA-9

(72) INVENTOR (ES)
D. JOSE VERDEJO GARCIA

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

(74) REPRESENTANTE
D. JUAN LOPEZ SANCHEZ

BAD ORIGINAL

EXPEDIENTE: MODELO DE UTILIDAD

Titular: MANUFACTURAS METALICAS VERDEJO, S.A.

Nacionalidad: Española

Domicilio: Camino Moncada (espaldas al nº 12) - VALENCIA

Objeto: "DISPOSITIVO DE SUJECION DE CINTURONES A HEBILLAS"

Prioridad:

MEMORIA DESCRIPTIVA

5 En el curso de la presente Memoria Descriptiva y con la ayuda del Plano adjunto, van a quedar expuestas las circunstancias que concurren en un sencillo, pero ingeniosísimo dispositivo para conseguir la sujeción o prendido del extremo del cinturón que ha de quedar permanentemente unido a la hebilla, poseyendo con ello las condiciones de utilidad y novedad que requiere la vigente Ley de Propiedad Industrial, para que sea otorgado a sus titulares el privilegio de su exclusiva explotación industrial y comercial.

10

Para facilitar la comprensión de la descripción

que sigue, hemos considerado oportuno acompañar una lámina de dibujos, en la que se recoge un caso práctico de realización, con la natural salvedad de que estos dibujos tienen el carácter de mero ejemplo y por ello deberán ser considerados con el más amplio criterio y sin limitación alguna.

La lámina de dibujos, nos muestra en la figura 1ª una vista de perfil y sección vertical del dispositivo, antes de colocar la pieza-afiadora siendo la figura 2ª una vista en planta inferior del cinturón, con una situación de las piezas idéntica a la figura anterior, y por último al dispositivo ya montado, visto de perfil y también en sección vertical.

Refiriéndonos a las precisadas figuras, señalamos con -1- a la hebilla, de la cual y de su parte posterior sobresale una lámina en prolongación -2-, que en su cara inferior -3-, ofrece un resalte o pivote perpendicular -4- en el cual queda encartado el terminal -5- del cinturón -6-, merced a un orificio -7- del que dispone este extremo del cinturón.

Cuando se verifica este montaje o pasado del pivote por el orificio de prendido (véase figuras 1ª y 2ª), basta desplazar el puente -8- metálico, que se ajustará sobre el extremo terminal -5- del cinturón -6-, con lo que impedirá en su afuente ajuste, que pueda extraerse de su enclave, al cinturón con respecto al pivote -4-, tal y como muestra la figura 3ª, y de esta forma queda fuertemente asegurado el cinturón en la hebilla, pero no por ello resulta difícil separar al uno de la otra, ya -

que si el usuario deseara cambiar de cinturón con la misma hebilla, bastará retirar hacia atrás al puente -8-, para liberar el enganche del cinturón en el pivote, quedando éste separado de la hebilla en segundos tan sólo.

45

Esta estructura resulta francamente insuperable en la velocidad de montaje de cinturones en las hebillas, economizando mano de obra y sin merma en la fortaleza del prendido de que trata este dispositivo.

50

Suficientemente descrito el objeto de este Modelo, sólo nos resta manifestar que serán variables las circunstancias de materiales de las dos partes fundamentales, cinturón y hebilla, así como la naturaleza o forma y clase de ésta, al igual que el detalle de que el puente fiador, pueda o no llevar en su parte inferior el pasador -9- que se ofrece en este ejemplo gráfico; detalles todos ellos de carácter accesorio siempre y cuando ellos no afecten a su esencialidad que se refleja en la siguiente

55

NOTA
====

60

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

65

1a.- Dispositivo de sujeción de cinturones a hebillas, que se caracteriza porque en la parte posterior de la hebilla, lleva anexa y formando un todo único, una lámina en prolongación, que en su parte o cara inferior y en forma generalmente centrada, comporta un resalte o pivote perpendicular a la lámina o placa, orientado hacia abajo, apto, para que en el mismo quede encartada la lámina del cinturón, debido a un orificio pasante en

70

el que habrá quedado ensartado dicho pivote, y para impedir que se pueda desprender el cinturón del pivote en -- que ha quedado enganchado y ensartado, se cubre esta zona con un puente metálico, ajustado, que queda superpuesto a la lámina-prolongación de la hebilla y abarcando entre sus cuatro brazos que conforman el cajado del puente, la zona del precitado enganche, que así queda fuertemente asegurado, sin poderse desprender el cinturón de la hebilla, a menos que se retire el puente y permita el desenlaminamiento de ambas partes. Y

75

80

2ª.- "DISPOSITIVO DE SUJECION DE CINTURONES A HEBILLAS", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva, y gráficamente representado en las figuras del plano adjunto para su mejor comprensión.

Esta Memoria consta de CUATRO hojas, escritas o mecanografiadas por una sola cara y a doble espacio en 84 líneas.

Valencia, a 1 de Julio 1978

Por autorización de la interesada.

J. J. Que Palle

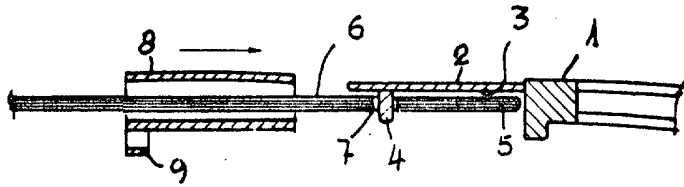


FIG 1

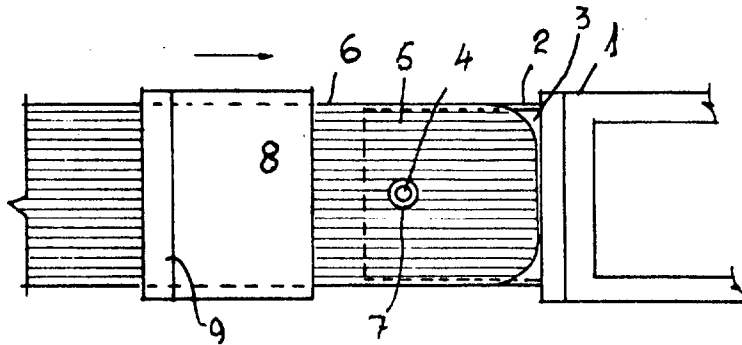


FIG 2

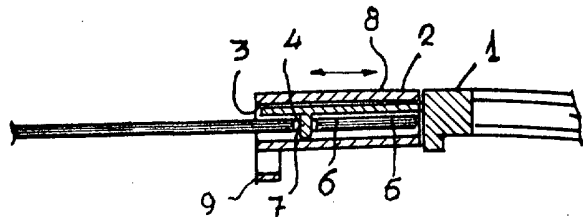


FIG 3

ESCALA VARIABLE
VALENCIA JUNIO 1978
P.A.

Al. De Valle