



ESPAÑA

19	ES	11	NUMERO	10	Y
		21			
		22	FECHA DE PRESENTACION		
			23-4-77		

228040

MODELO DE UTILIDAD

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
	31	NUMERO			

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			A44B

54	TITULO DE LA INVENCIÓN
	"UNA HEBILLA PERFECCIONADA".

71	SOLICITANTE (S)
	Nemrod Metzeler, S.A.

	DOMICILIO DEL SOLICITANTE
	Barcelona, calle Coll, 59 al 61

72	INVENTOR (ES)

73	TITULAR (ES)
	Nemrod Metzeler, S.A.

74	REPRESENTANTE
	D.Fernando Peraire del Molino

## MODELO DE UTILIDAD

por "UNA HEBILLA PERFECCIONADA", a favor de la firma Nemrod Metzeler, S.A., de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle Coll, nºs. 59 al 61. - - - -

---

## MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad hace referencia a una hebilla perfeccionada, caracterizada esencialmente en que el pasador, conocido vulgarmente con el nombre de cascorro, es rebatible, lo que facilita en gran manera la colocación de la cinta a través de la citada hebilla, todo ello tal como se detalla en la descripción que sigue, siendo la totalidad de la hebilla de una sola pieza.

Generalmente, la acción de pasar la cinta por la hebilla, rodeando al pasador o cascorro, es una operación engorrosa, dado que deben vencerse frotamientos diversos, así como jugar con la tirantez de la cinta ya sujeta por la propia hebilla.

Todo esto se elimina mediante la hebilla perfec-

cionada objeto del presente modelo, la cual presenta el pasador o cascorro rebatible, lo que permite situar ya directamente la cinta, sin necesidad de pasarla dificultosamente, no siendo ello óbice para la resistencia y seguridad que la hebilla debe ofrecer.

En la lámina adjunta y a modo de ejemplo no limitativo, se ha representado una realización práctica de la hebilla perfeccionada, objeto del presente modelo de utilidad.

En dicha lámina, la Fig. 1, dibuja una vista lateral seccionada de la hebilla cerrada.

La Fig. 2, muestra la misma vista, pero con el pasador o cascorro alzado.

La Fig. 3, dibuja la hebilla en planta y sin el pasador o cascorro y

La Fig. 4, dibuja la hebilla en una sección de frente, mostrando la normal disposición de la cinta.

Siguiendo los diseños, se observa el marco de la hebilla -5-, provisto en sus costados laterales de unos rebajes -6-, sobre los que se apoyan los extremos escalonados -7-, del pasador o cascorro -8-, el cual al estar bajado queda (Fig. 1) al mismo nivel del resto de la hebilla.

El pasador o cascorro, queda sujeto por un apéndice flexible -9-, que permite alzarse y rebatirse con facilidad. Este apéndice, junto con el pasador o cascorro -8- y la hebilla -5-, forman una sola pieza, elaborada preferentemente por inyección de material termoplástico de elevada resistencia y flexibi-

lidad, que permita al apéndice cumplir su función.

La cinta -10-, se dispondrá doblada cuando el pasador o cascorro esté alzado y al rebatirla quedará ya arrollada sobre éste con suma facilidad.

5

Descrito suficientemente el objeto de la invención, es de hacer notar que al ser llevado a la práctica podrán variar las formas, dimensiones, proporción y disposición de los distintos elementos, así como los materiales utilizados, sin que por ello se altere, ni modifique, su esencialidad.

10

## REIVINDICACIONES

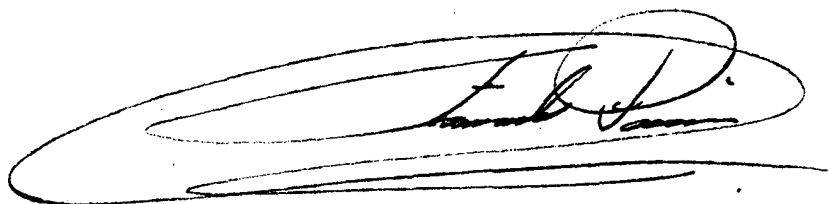
5           1ª.- Una hebilla perfeccionada, caracterizada por estar elaborada de una sola pieza y poseer el pasador o cascorro rebatible, de forma que la cinta podrá ser colocada con suma facilidad, alzando el citado pasador, el cual queda apoyado en sus extremos sobre sendos rebajes del marco de la hebilla, de forma que al estar bajado queda todo a un mismo nivel.

10           2ª.- Una hebilla perfeccionada, según la anterior reivindicación, caracterizada porque el pasador está unido al marco por un apéndice flexible que permite su alzado y rebatimiento sin dificultad alguna, todo ello de una sola pieza.

15           3ª.- UNA HEBILLA PERFECCIONADA.

La presente memoria descriptiva consta de cuatro hojas escritas a máquina por una sola de sus caras y otra de dibujos que la ilustran.

Madrid, 23 de Abril de 1977-



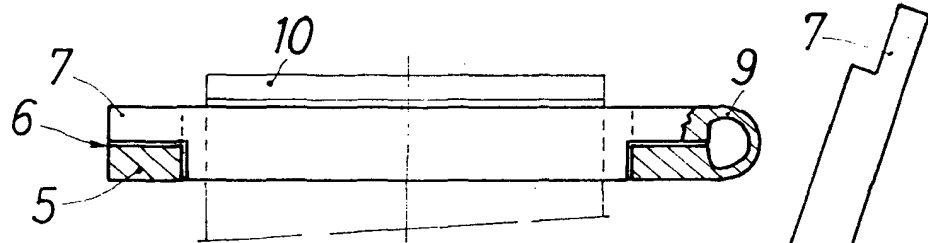


FIG. 1

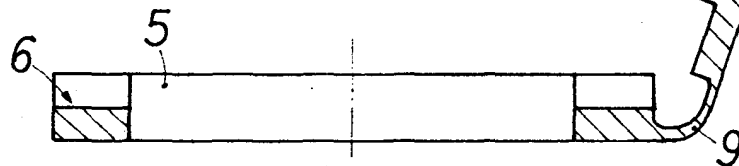


FIG. 2

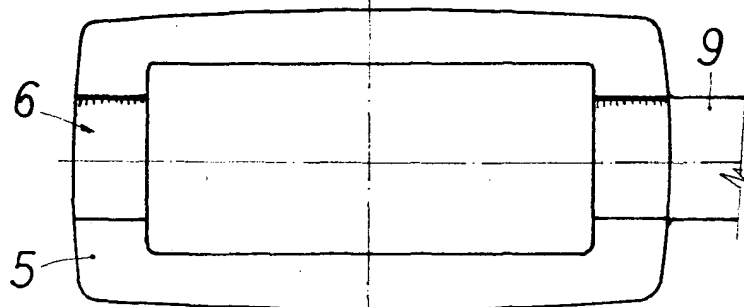


FIG. 3

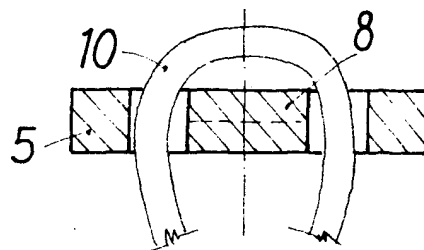


FIG. 4

pa. Fernando Pereira