



ESPAÑA



10	ES	11	NUMERO	10	Y
		21	25.0535		
		22	FECHA DE PRESENTACION		

16 JUL. 1980

MODELO DE UTILIDAD

30	PRIORIDADES	31	NUMERO	32	FECHA	33	PAIS
----	-------------	----	--------	----	-------	----	------

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			B6R 9/06

54	TITULO DE LA INVENCIÓN
	DISPOSITIVO DE SUJECION ADAPTABLE A BACAS DE VEHICULOS Y SIMILARES

71	SOLICITANTE(S)
	D. Björn Hugo Gravers y D. Chrís Edward Eden

	DOMICILIO DEL SOLICITANTE
	JAVEA (ALICANTE).- AVDA. JUAN CARLOS I, nº 25

72	INVENTOR (ES)
	Los mismos solicitantes.

73	TITULAR (ES)
	Los mismos solicitantes.

74	REPRESENTANTE
	JOSE LANIDALGA RODRIGUEZ

La invención a que se refiere la presente memoria, constituye una novedad industrial con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva que por ella se solicita, de acuerdo con las prescripciones del Estatuto vigente sobre la Propiedad Industrial de 25 de Julio de 1.929, texto refundido, publicado el 30 de Abril de 1.930.

El presente registro de Modelo de Utilidad concierne, como su enunciado indica, a un dispositivo de sujeción adaptable a buses de vehículos y similares, de acuerdo con la descripción detallada que del mismo se realiza, debiendo interpretarse siempre este concepto en su mas amplio sentido y nunca en limitativo.

Para la debida comprensión de este objeto, se adjunta a la memoria descriptiva, una hoja de planos en la que a título de ejemplo se representan todas y cada una de las partes que lo forman y relación que guardan entre sí.

En dicha hoja de planos queda representado:

FIGURA PRIMERA.- Muestra una vista en perspectiva del dispositivo de sujeción desmontable cuyo registro se preconiza.

FIGURA SEGUNDA.- Es una sección transversal por la que se muestra el acoplamiento teórico del dispositivo sobre los perfiles vierteaguas de un automóvil.

En estas figuras y con el mismo valor en ambas, se aprecian las siguientes referencias:

1.- Pieza principal del enganche, constituida por una pletina perfilada en disposición curva y abierta por un lateral.

Dicha abertura por su especial configuración se aloja en el correspondiente perfil del vehículo, según se muestra en la figura segunda del plano anexo, realizándose el ajuste en forma perfecta, tanto por la configuración de la pieza -1- como por la tracción ejercida por la cinta elástica o similar, siendo imposible su des-

justo por trabajar a compresión.

2.- Puente de varilla previsto en zona próxima a uno de los bordes abiertos de la pieza -1-.

5 Este puente permite el ajuste del enganche correspondiente a una cinta elástica, flexible o análogo encargada de la retención de los equipajes.

10 3.- Cordón elástico, flexible, cincha o elemento mas apropiado destinado a retener a cajas de embalaje, container, bacas de autenóviles, material deportivo, cajas portantes de material y otros similares que precisen ser fijados eventualmente para su transporte e izamiento.

15 Este perfil tiene la notable ventaja de que se fija en cualquier posición sobre el perfil correspondiente sin precisión de medios auxiliares ni de realizar u obras similares en los vehículos, siendo de fácil separación.

Este dispositivo podrá ser fabricado en cualquier clase de material apropiado y en las formas y dimensiones más convenientes, no existiendo sobre el particular ninguna limitación.

20 Dicha la descripción precedente, es preciso añadir que los detalles de realización de la idea expuesta pueden variar, sin que por ello cambie la esencia de la invención que es la que se desprende de los párrafos que anteceden y se reivindican en la siguiente.

NOTA

25 En resumen: El Modelo de Utilidad que me solicita, recaerá sobre las siguientes:

DE INVENCIÓNES

5

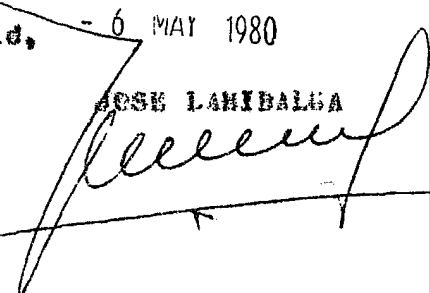
1º.- Dispositivo de sujeción adaptable a bacas de vehículos y similares, caracterizado esencialmente porque está constituido por un elemento monopieza rígido y resistente, formado por una pletina de sección curv- abierta por un lateral longitudinal, formando un enganche de ajuste machihembrado sobre el correspondiente perfil portador, presentando dicha pieza un puente exterior que permite el montaje de enganches correspondientes a elementos flexibles o elásticos para sujeción de las cargas, las que se mantienen por la presión ejercida por las mismas.

10

2º.- DISPOSITIVO DE SUJECION ADAPTABLE A BACAS DE VEHICULOS Y SIMILARES.

Todo ello tal y como se describe en la presente memoria, que consta de cuatro páginas escritas a máquina y dibujos que se acompañan.

15

Madrid, - 6 MAY 1980
JOSE LANIBALGA


504.841.000

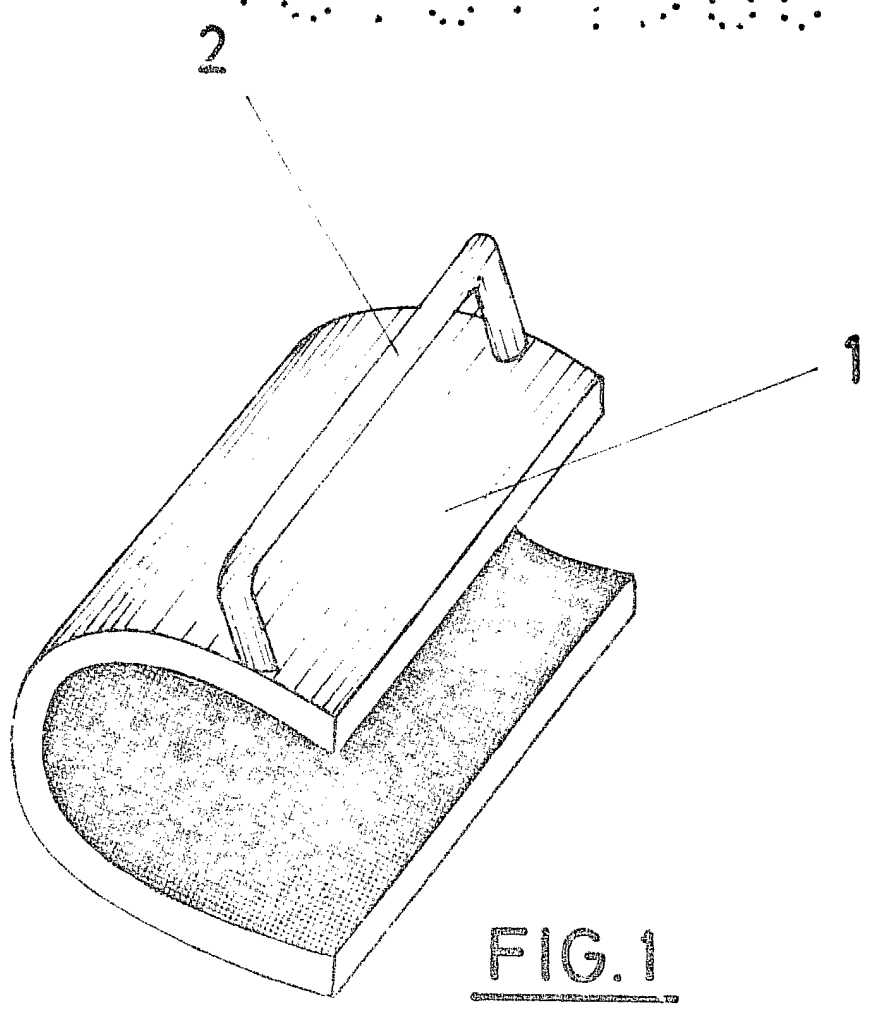


FIG. 1

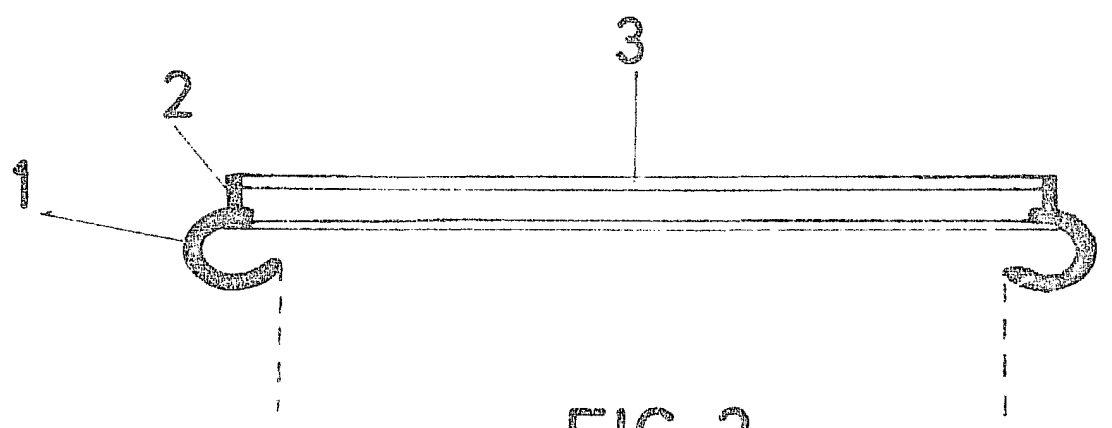


FIG. 2

6 MAY 1980
Madrid,
JOSE L/MI DALGA

ESCALA VARIABLE