



ESPAÑA

(19) ES (21) (22)	(11) NUMERO 277.770	(20) Y
	(22) FECHA DE PRESENTACION 27.2.84	

MODELO DE UTILIDAD

15 JUL 1984

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

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL
	A45F 5/12

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN

" CARTERA PORTA-LIBROS "

(71) SOLICITANTE (S)

DON JOSE VICENTE SOLER MULET

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

GATA DE GORGOS (Alicante) Ctra. de Jalón, 70

(72) INVENTOR (ES)

EL MISMO SOLICITANTE

(73) TITULAR (ES)

EL MISMO SOLICITANTE

(74) REPRESENTANTE

DON JOSE PONS TORRES.

El presente Modelo de Utilidad se refiere a una cartera portafolios, especialmente para ser utilizada por el colegial.

Una de las ventajas de esta cartera es la de tener un diseño novedoso lo que comporta una aceptación de la cartera por el colegial.

5 Otra ventaja de la cartera consiste en presentar una realización constructiva sencilla, lo que abarata su fabricación y como consecuencia es muy competitiva en el mercado con respecto a las carteras más o menos tradicionales.

La cartera está constituida por un elemento laminar flexible y resistente, tal como, un tejido plástico.

10 Este elemento es de forma rectangular, presentando en su zona central y en sentido transversal un refuerzo en el que se fija un asidero de material.

El refuerzo y asidero citados delimitan dos zonas extremas laterales, en una de las cuales, y en su parte central aparece fijadas dos porciones prismáticas, del mismo material, próximas relacionadas entre sí que configuran un receptáculo y tapa correspondiente relacionados entre sí por un medio de cierre y apertura.

15 En la otra zona extrema citada se fija, por ejemplo, mediante cosido, una porción de material igual o de parecida naturaleza que el del elemento.

Esta porción de material con el propio del elemento definen un alojamiento interior cerrado por una cremallera central.

20 Próximo a este alojamiento, y en la zona extrema próxima del elemento, se fija, por ejemplo, mediante cosido una porción de material flexible de refuerzo dotado de tres pares de aberturas dos de ellas extremas, paralelas entre sí y enfrentadas, mientras que el tercer par se encuentra entre los dos anteriores y en sentido perpendicular a las aberturas correspondientes.

25 Por los dos primeros pares de aberturas se pasan sendas tiras flexibles y resistentes, las cuales a su vez se pasan por dos aberturas enfrentadas que presenta el asidero y por dos abrazaderas enfrentadas que presenta la zona extrema respectiva del elemento que define el cuerpo de la cartera.

30 Estas dos tiras discurren paralelas entre sí y son de tal longi-

tud que abrazan la cartera en el mismo sentido.

Los extremos correspondientes de las citadas tiras presentan unas hebillas por mediación de las cuales se regula la presión de dichas tiras sobre la cartera y además fijan las tiras en posición.

5 Por el tercer par de aberturas se pasa una tercera tira que abraza la cartera en sentido transversal por dicha zona.

El asidero de la cartera se fija al refuerzo, por ejemplo mediante remaches.

10 Sobre dicho asidero, en sentido longitudinal se fija una porción rectangular del mismo material, la cual va cosida, por ejemplo, a la zona propia del asidero, mientras que en las partes extremas del mismo, la porción rectangular va relacionada con éste mediante remaches, de manera que, entre dos de ellos, y en dicha zona, se fija un elemento de enganche solidaria a los cuales aparece una tira de longitud regulable y de suficiente longitud para que la cartera pueda ser portada al
15 hombro del colegial.

En este caso, se acoplará a la tira una porción de superficie flexible, de mayor anchura y de menor longitud, y de material que facilita el acoplamiento de la tira en la zona del hombro.

20 Es evidente, que las tiras que abrazan a la cartera fijan y sujetan a los libros perfectamente, con lo que en ningún caso pueden caerse.

Además, esta cartera presenta alojamientos necesarios con su cierre para guardar el colegial útiles propios, tales como; lapiceros, gomas, etc.

25 Para un mayor entendimiento de la invención y con el objeto de comprender la constitución propia de la cartera así como su funcionamiento, a continuación se refiere un ejemplo práctico de realización de la misma, siendo dicha ejecución meramente enunciativa y en ningún caso limitativa de la misma, todo ello con referencia a las figuras adjuntas, en las que:

La figura 1 muestra una vista en perspectiva de la cartera.

La figura 2 muestra una vista en perspectiva desde otro ángulo

30 de la cartera.

En dichas figuras se muestra la cartera 1 constituida por un elemento 2 flexible, resistente y laminar.

Este elemento 2 que define la cartera 1 presenta una zona central 3 de refuerzo en la que se fija un asidero 4 por medio de remaches 5.

5 Esta zona central 3 define a su vez las zonas extremas 6 y 7 que configuran las caras laterales de la cartera.

En la zona extrema 6 aparece en su parte central dos porciones prismáticas 8 y 9 relacionadas entre sí que configuran el receptáculo 10 con su tapa 11, relacionados por medio de un elemento de cierre 12.

10 En la zona extrema 7 se fija una porción laminar 13 flexible en cuya parte central va dispuesta una cremallera 14 que abre o cierra el correspondiente alojamiento.

En esta zona 7 se fija, por ejemplo mediante cosido, una porción extrema de refuerzo 15 en la que aparecen tres pares de aberturas 16, 17 y 18 enfrentadas las aberturas de cada par.

15 Los dos pares de aberturas 16 y 16 son extremas paralelas y enfrentadas, a través de las cuales se hacen pasar sendas tiras 19 y 20 resistentes y flexibles, las cuales a su vez se pasan por aberturas enfrentadas 21 y 22 que presenta el asidero 4 y por abrazaderas 23 y 24 que presenta la zona extrema 6, encontrándose fijadas dichas abrazaderas mediante remaches 25.

20 Estas tiras 19 y 20 abrazan a la cartera de manera que las porciones 26 de las tiras soportan los libros.

El tercer par 18 de aberturas se encuentra entre los pares 16 y 17 y las aberturas respectivas están dispuestas alineadas perpendicularmente a las aberturas de los otros dos pares.

25 Por las aberturas 18 se pasa una tira 27 que abraza la cartera perpendicularmente a las otras dos tiras 19 y 20.

Esta tira 27 presenta medios de cierre 28 iguales a los que presentan las tiras citadas.

30 La tira 27 abraza los libros por las zonas 29.

El asidero 4 presenta una porción rectangular 30 que se fija, al asidero, por sus zonas extremas mediante remaches 31 entre los que quedan retenidos elementos de enganche y fijación 32 de una tira 33 regulable en longitud mediante el elemento 34 correspondiente.

5 En la tira 33 se acopla una porción 35 de mayor anchura y de longitud, flexible, que favorece y acomoda el acoplamiento de dicha tira en el hombro del colegial.

10 Estos elementos de enganche y fijación de la tira 33 favorecen, no sólo en el acoplamiento de ésta al asa, sino en el caso contrario, cuando el escolar desea portar la cartera únicamente por el asa, en cuyo caso puede si lo desea quitar de la cartera la tira 33.

15 Descrita suficientemente la naturaleza del invento, así como la manera de realizarlo en la práctica, debe hacerse constar que las disposiciones anteriormente indicadas son susceptibles de modificaciones de detalle en cuanto no alteren su principio fundamental.

REIVINDICACIONES

1.- Cartera porta-libros, caracterizada porque está constituida por un elemento laminar flexible y resistente de forma preferentemente cuadrangular, presentando en la zona central de su superficie un refuerzo en el que se fija convenientemente un asa, en cuyas zonas extremas están practicadas unas escotaduras a través de las cuales se hacen pasar sendas tiras paralelas que van relacionadas a su vez con otro par de escotaduras extremas alineadas entre sí y enfrentadas que presenta una de las zonas extremas de dicho elemento, mientras que en la otra zona extrema las tiras pasan por abrazaderas dispuestas a tal efecto y solidarias a la superficie del elemento; entre las escotaduras correspondientes aparecen otras dos escotaduras relativamente separadas, alineadas con el par de escotaduras citadas, por las que se hace pasar en sentido transversal una tercera tira que abraza a los libros y los sujeta mediante presión, mientras que la superficie del elemento cubre parte de los libros y los abraza al fijarse los extremos de las otras dos tiras paralelas mediante fijación por presión en sus extremos respectivos.

2.- Cartera según la reivindicación 1, caracterizada porque en el asa de la cartera se fija convenientemente una tira de longitud necesaria en la que se monta con facultad de desplazamiento una porción de mayor anchura y menor longitud, de manera que esta tira haga posible portar la cartera sobre el hombro.

3.- Cartera según la reivindicación 1, caracterizada porque en la zona extrema del elemento donde están practicadas las escotaduras por donde pasan las tiras, es una zona reforzada.

4.- Cartera según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizada porque en una de las caras de mayor superficie de la cartera se fija convenientemente otra zona de superficie, de manera que en una de ellas, en la exterior, se fija un medio de cierre y apertura del alojamiento interior que establecen estas dos superficies citadas.

5.- Cartera según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizada porque en la otra cara exterior de la cartera se fijan dos porciones prismáticas próximas relacionadas entre sí que configuran un receptáculo y tapa go-

bernados ambos por un medio de cierre y apertura.

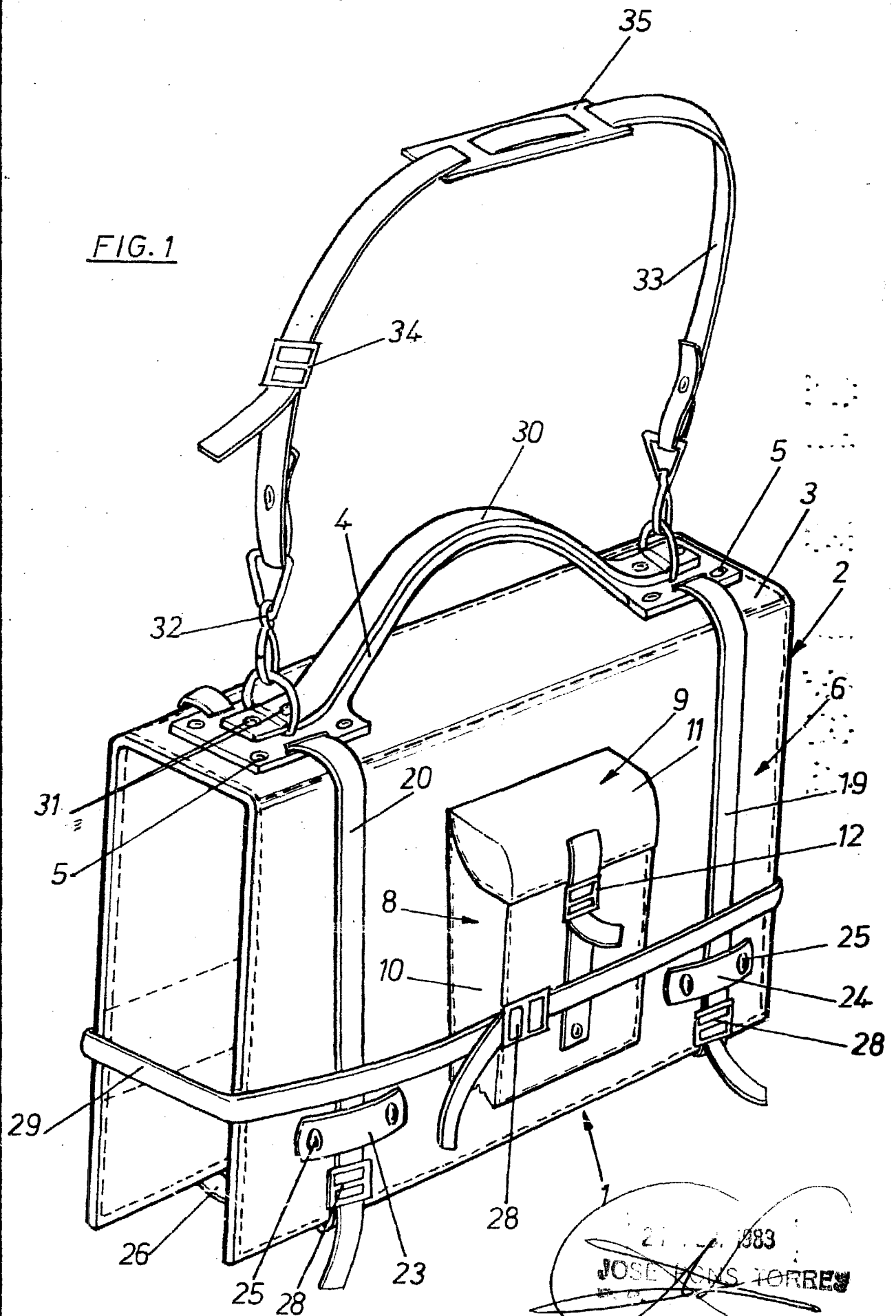
5 6.- Cartera según la reivindicación 5, caracterizada porque el receptáculo y tapa son, preferentemente, del mismo material que el de la cara de la cartera donde van dispuestas, y se encuentran entre las dos tiras paralelas y longitudinales de la cartera.

7.- Cartera porta-libros, todo ello tal y como queda sustancialmente descrito en la presente memoria y se ilustra en los dibujos adjuntos.

Esta memoria consta de seis hojas escritas a máquina por una sola cara.

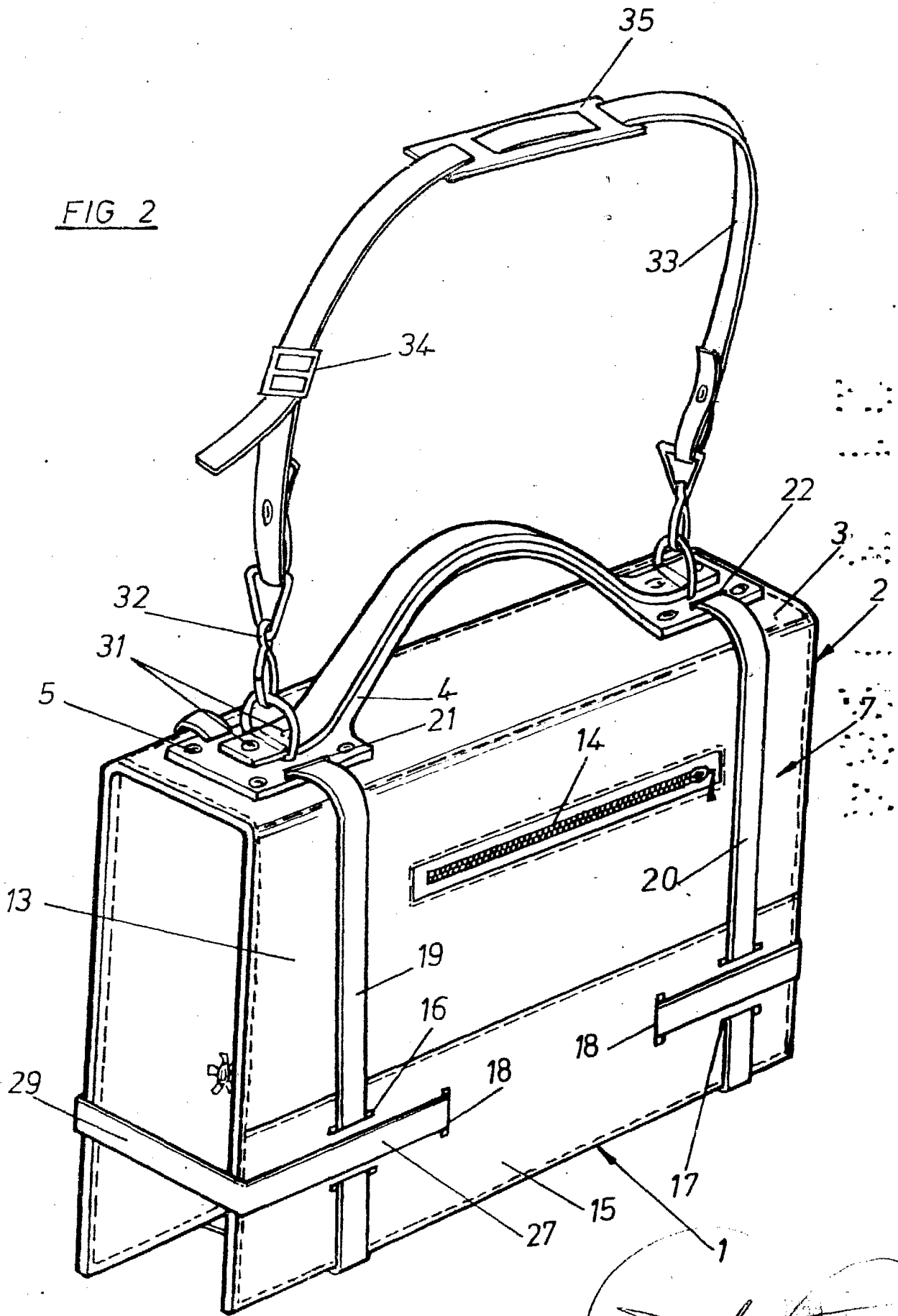
Madrid, 27 de Febrero de 1.984.

~~JOSE PONS TORRES~~
~~P.B.~~



ESCALA VARIABLE

FIG 2



ESCALA VARIABLE.

~~JOSÉ VICENTE SOLER MULET~~
~~INVENTOR~~