



ESPAÑA

10 ES 11 21 22	NUMERO 275306	16 Y
	FECHA DE PRESENTACION 27 OCT. 1983	

16 MAR. 1984

MODELO DE UTILIDAD

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

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL A45C 13/26
------------------------	---

54 TITULO DE LA INVENCIÓN

ASA MEJORADA PARA CONTENEDORES

71 DENOMINACION

INDUSTRIAS TAURO, S.A.

DIRECCION DEL SOLICITANTE

c/ Julián Camrillo, 48 MADRID-

72 INVENTOR

73 ABOGADO

INDUSTRIAS TAURO, S.A.

74 REPRESENTANTE

D. CARLOS BALLESTERO SIERRA

El presente Modelo de Utilidad se refiere a un asa mejorada adaptable a cualquier tipo de contenedor tipo maleta, bolso o cartera, etc... de tal forma concebida que reúne una solidez y resistencia a la deformación con una estética y ornamentación apropiada al tipo de equipaje.

El tipo de asa moldeada, hasta el momento utilizada para el movimiento de contenedores, presentaba el inconveniente de deformarse con el tiempo por cuya razón se ha ideado una solución que, sin perder estética y ornamentación, dispone de un alma de refuerzo que le proporciona mucha mayor solidez y resistencia a la flexión con la misma manera de inserción en el bastidor de la maleta o cartera a la que se adapta.

Con el fin de comprender mejor el alcance de esta solución preferida de la misma dada a título de ejemplo sin carácter limitativo.

En los dibujos:

la fig. 1 muestra un despiece perspectivo del asa según la invención, y

la fig. 2 muestra un corte vertical del asa implantada. Podemos comprobar como se ha representado, en los dibujos, por 1 la asa moldeada de plástico de un solo color, cuya cara vista está acanalada según ranura 2 que deja bordes laterales y longitudinales que podrán estar o no ornamentados y cuya acanaladura recibe una tira 3 de material igual al del contenedor al que se acopla.

En los pies de las ramas descendentes del asa 1 y debidamente enfrentados, se ven sendas muescas circulares 4 en las que se alojan las portaasas 5 que disponen de sendos pitones 6 con garganta de retención al extremo para una

vez enhebrado el pié del asa a través del orificio 7, se encaja en cierre una arandela de presión 8 fijando el portaasa 5 al asa 1 en giro libre.

5 Este pitón 6, además de atravesar el pié del asa 1 atraviesa el núcleo metálico de refuerzo 9 sobre el cual se moldea el plástico de 1 y cuyo refuerzo provisto de escuadras en las esquinas adopta una resistencia suficiente como para impedir deformaciones al cargar el contenedor y, al mismo tiempo, sin perder la estética que queda asegurada al quedar todo el empalme cubierto por la tira de material 3 que al ser del mismo material que el cuerpo del equipaje hace juego y complementa la pieza.

10 El portaasa 5 discoidal para adaptarse a la muesca 4 de los extremos del asa 1 y admitir su giro libre, está atornillada al bastidor 10 de la maleta mediante un tornillo 11 pasante interior.

Dentro de la esencialidad de la invención caben variantes de detalle, asimismo protegidas y así podrá ser cualquiera la forma y profundidad del canal exterior del asa, incluso no existir, aunque no se cumpla la acción de hacer juego de material con el cuerpo de la maleta, cualquiera el medio de sujetar los pies del asa al portaasa, por presión remache o rosca y, desde luego, cualesquiera las dimensiones y materias en que se realice.

N O T A

Hecha la descripción del presente invento se hace constar -
que lo que no está divulgado y practicado en España compren
de las siguientes:

5

R E I V I N D I C A C I O N E S

10

15

1.- Asa mejorada para contenedores c a r a c t e r i z a d a
por el hecho de constar de un núcleo interior metálico do -
blado en U y con los dobleces reforzados por escuadras fijas,
sobre el que se moldea un asa en plástico cuya cara vista -
exterior está acanalada para recibir los portasas en disco -
sólidamente fijadas por atornillamiento al bastidor y cuyas
portasas presentan serdos pistones a modo de ejes que enhe-
bran los orificios pasantes de los pies del asa, atravesando
el núcleo y el plástico, para ser fijadas al exterior median
te arandelas de presión sobre garganta circunferencial del -
extremo de dicho pitón, formando una fijación que quedará en
bierta por la tira de material alojada en el canal exterior
del asa.

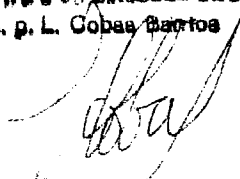
20

2.- Asa mejorada para contenedores.
La presente memoria descriptiva consta de 3 folios numerados
y mecanografiados por una sola cara y dibujos que la ilus -
tran.

Madrid,

27 OCT. 1983

C. F. A. R. I. O. S. S. P. A. I. L. E. S. T. E. R. E. N. O.
p. p. L. Cobas Barrios



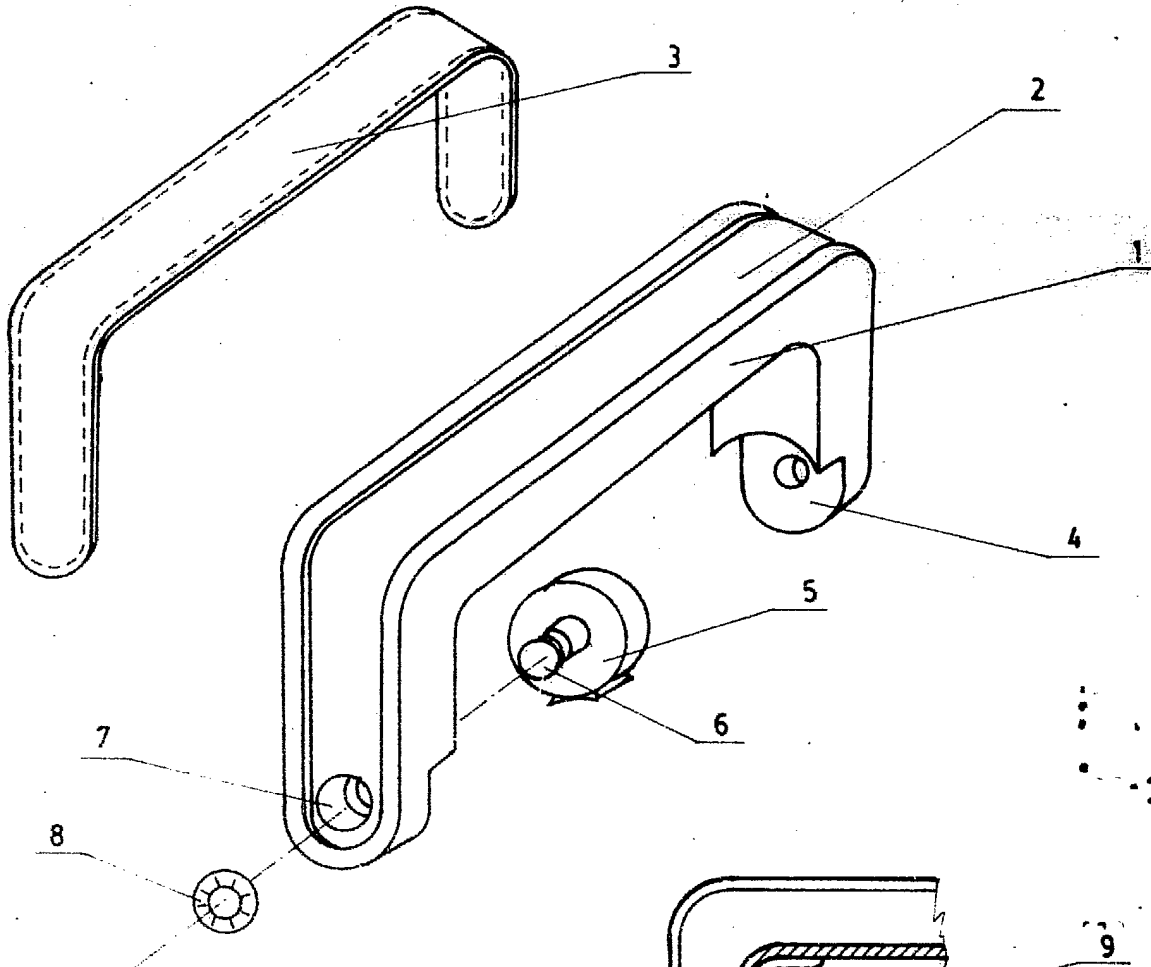


Fig.1

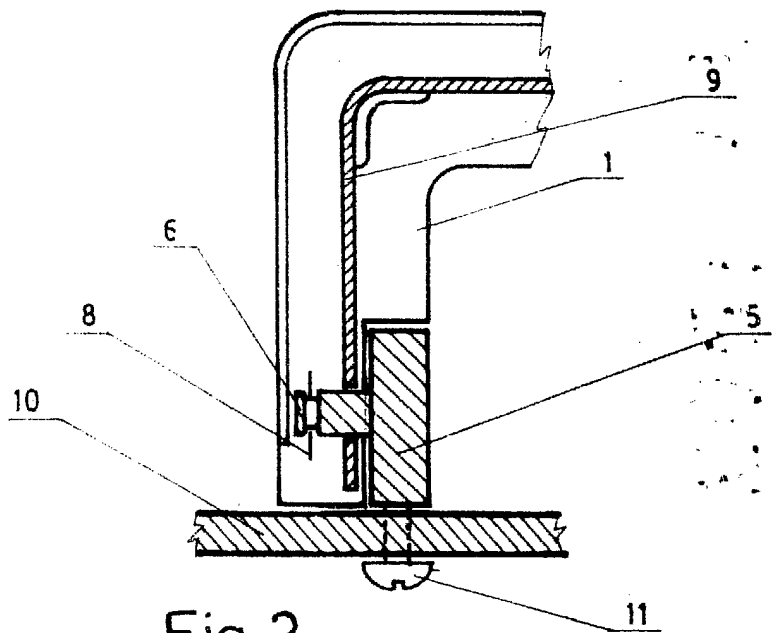


Fig.2

Madrid 27 OCT. 1983
CARLOS BALLESTERO
p. p. L. Cobas Barrios