



ESPAÑA

**CADUCA**

19 ES

11  
21

NUMERO

**231608** Y

22

FECHA DE PRESENTACION

26-10-1.977

MODELO DE UTILIDAD

C

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

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL
	<i>A47</i>

54 TITULO DE LA INVENCIÓN

**ASA PERFECCIONADA PARA CUBOS Y SIMILARES**

71 SOLICITANTE (S)

**KETY, S.A.**

DOMICILIO DEL SOLICITANTE.

**ZARAGOZA.- Ca. Nal. 330.- km 10.- Nave 30. Polg. Ind. Agrinasa**

72 INVENTOR (ES)

**EL MISMO SOLICITANTE**

73 TITULAR (ES)

**KETY, S.A.**

74 REPRESENTANTE

**JOSE LAHIDALGA 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 -  
5 sobre Propiedad Industrial de 26 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 asa perfeccionada para cubos y similares, -  
de acuerdo con la descripción detallada que del mismo se realiza, debiendo interpretarse siempre este concepto en su más amplio sentido y nunca en limitativo.  
10

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

En la citada hoja de dibujos, queda representado:

FIGURA PRIMERA.- La misma muestra respectivamente, en planta superior, lateral y alzado, vistas de un sector del asa, cuyo registro se preconiza.

20 FIGURA SEGUNDA.- Son las mismas vistas de la otra media pieza de dicho asa.

FIGURA TERCERA.- Es un alzado y lateral de la pieza totalmente armada y apta para su utilización racional.

En estas figuras y con el mismo valor en todas ellas, se aprecian las siguientes referencias:  
25

1.- Corresponde a la parte superior o exterior de la media --  
pieza formativa del asa.

Su estructura es paralelepipedica rectangular, de sección prismática truncada.

30 2.- Reborde periferico de ajuste de ambas piezas.

3.- Cajeados curvos que permiten el apoyo de los extremos de la varilla interior de refuerzo.

4.- Soporte intermedio, previsto en el fondo de la pieza -1-, que permite el alojamiento y posicionado de la citada varilla.

35 5.- Varilla propiamente dicha, de material metálico rígido, que representa el refuerzo estructural interior del asa, evitando su deformación.

Esta varilla queda apoyada respectivamente en los soportes - centrales -4- y extremos cajeados -3.

40 6.- Pivotes de ajuste, previsto en los ángulos de la pieza - de fijación al recipiente y que permite el ajuste a presión sobre la otra mitad exterior del asa.

45 7.- Resalte previsto de uno de los bordes de la zona de ajuste sobre el recipiente, que presenta un especial perfil en punta de flecha, para determinar el ajuste complementario de ambas piezas solidarias, formativas del conjunto del asa.

8.- Media pieza del asa, que representa el medio de fijación sobre el propio recipiente y cuya forma es similar a su homóloga -1-.

50 9.- Resaltes digitales previstos en el sector -1-, que permiten una mejor utilización del asa.

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

55 Hecha 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:

En resumen: El Modelo de Utilidad que se solicita, recaerá sobre las reivindicaciones siguientes:

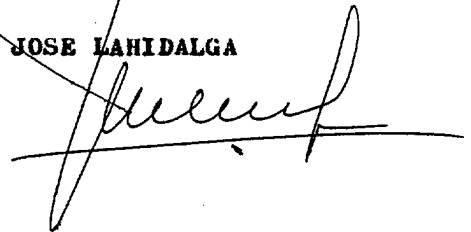
65 1ª.- Asa perfeccionada para cubos y similares, caracterizada esencialmente porque comprende la disposición de dos medias piezas ensamblables entre sí, por medio de unos pivotes a presión y una pieza de perfil especial, que se ancla en el interior de la mitad opuesta, quedando unidos tangencialmente los bordes planos de ambas piezas, presentando el conjunto una estructura sensiblemente paralelepipedica y comportando en la parte media de cada fondo, --  
70 unos soportes y en ambos extremos unos cajeados que permitan la -- adaptación de una varilla interior, prevista como medio de refuerzo.

2ª.- ASA PERFECCIONADA PARA CUBOS Y SIMILARES.

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

Madrid, 26 de Octubre de 1.977

JOSE LAHIDALGA



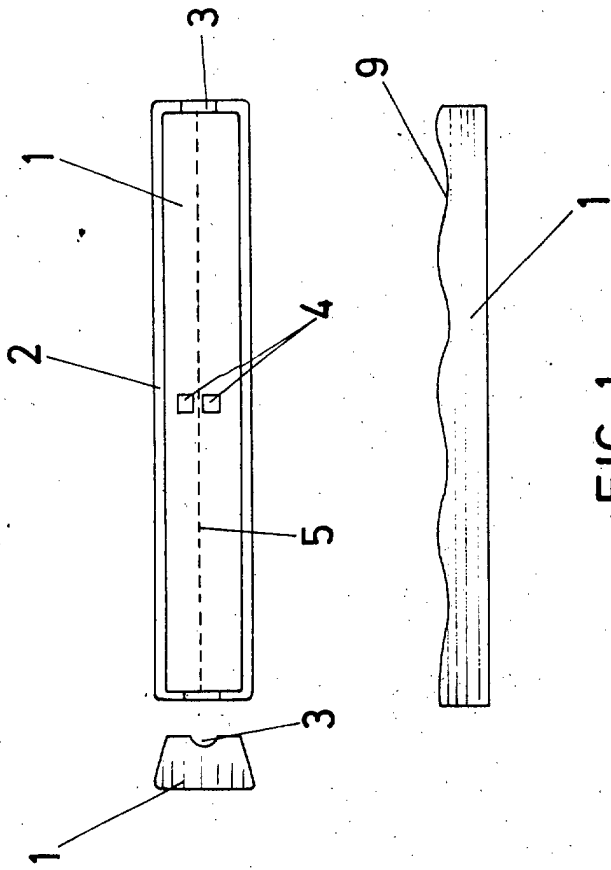


FIG. 1

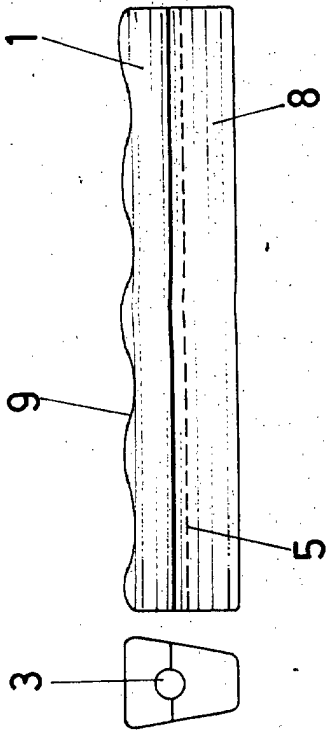


FIG. 3

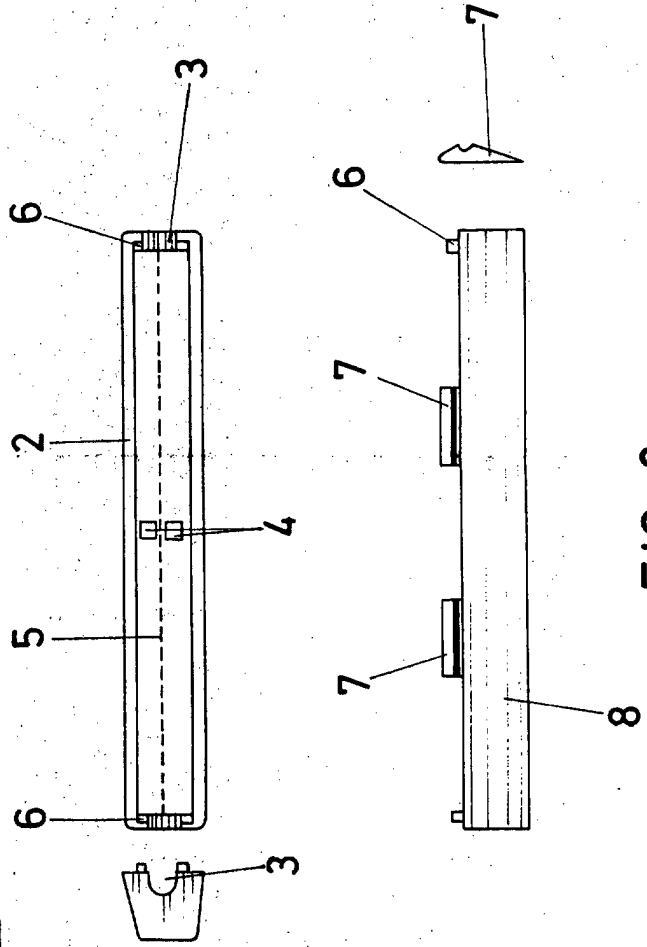


FIG. 2

26 OCT 1977

Madrid, JOSE LAMALCA