



11	NUMERO	10	Y
19	ES	254629	
22	FECHA DE PRESENTACION	24-11-80	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

10 ABR. 1981
1 ABR. 1981

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

47. FECHA DE PUBLICIDAD	51. CLASIFICACION INTERNACIONAL
	INT. C. 3 B 62 B 4/18

54. TITULO DE LA INVENCIÓN

"CARRETILLA TRANSPORTADORA DE BOTELLAS"

71. SOLICITANTE (S)

DON FRANCISCO SOLANA PEREZ

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

CARTAGENA (Murcia), Espin nº 3-bajo-B (B. l'eral)

72. INVENTOR (ES)

EL MISMO

73. TITULAR (ES)

EL MISMO.-

74. REPRESENTANTE

DON DOMINGO DIAZ UNGRIA

La presente solicitud de Modelo de Utilidad se -
refiere a una " CARRETILLA TRANSPORTADORA DE BOTELLAS ", que pre--
senta notables ventajas sobre los dispositivos con igual fin exis--
tentes actualmente en el mercado, por su solidez, ligereza y faci-
5 lidad de almacenaje cuando no se utilice. Su construcción puede rea-
lizarse con unos costes muy reducidos.

El modelo está concebido para el transporte de -
botellas de butano y consiste esencialmente en un travesaño con --
dos ruedas -pudiendo ser el travesaño de una sola pieza o no - el-
10 cual está sujeta formando ángulo recto con él, y en su punto medio
una barra provista de un dispositivo para sujeción de la referida
botella por su asa.

Para mayor claridad se adjunta hoja única de pla-
nos en la que se muestra una de las posibles realizaciones prácti-
15 cas del modelo, a título de ejemplo y en consecuencia sin caracter
limitativo alguno.

La figura 1 muestra una posible realización en -
la que puede verse el eje provisto de dos ruedas -1-, la barra por-
20 tadora, compuesta por dos trazos de tubo -2-y -3- unidos mediante
pasador -4-, -aunque puede usarse cualquier otro sistema, y el en-
ganche -5- para el asa de la botella a transportar.

La figura 2 muestra otra posible realización a -
base de dos piezas curvas -6- y -7- que soportan en uno de los ex-
tremos las ruedas y por el otro están unidos mediante pasadores a-
25 otra barra que se compone de dos trazos -8- y -9- unidos también -

por pasador, en el trazo superior va colocado el enganche -10- para el asa de la botella.

Este modelo es realizable empleando cualquier material adecuado y cualesquiera dimensiones, y es susceptible de toda clase de modificaciones de detalle en tanto que no alteren su fundamento.

- N O T A -

Los puntos de invención propios y nuevos que se presentan para que sean objeto de la presente solicitud de Modelo de Utilidad en España por veinte años son los siguientes.

REIVINDICACIONES

1.- CARRETILLA TRANSPORTADORA DE BOTELLAS, caracterizada por disponer de enganche para la sujeción de botellas -- por su asa.

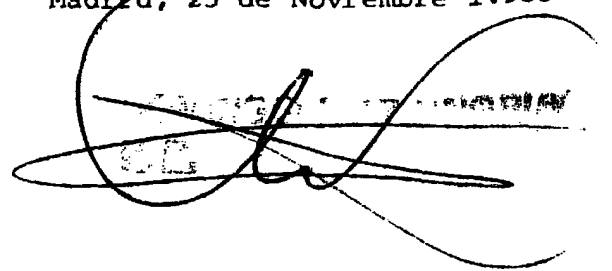
2.- CARRETILLA TRANSPORTADORA DE BOTELLAS, según reivindicación anterior caracterizada por ser desmontable, al estar constituido por varias piezas ensambladas entre si.

3.- CARRETILLA TRANSPORTADORA DE BOTELLAS.

Tal y como se ha descrito en la memoria que antecede y para los fines en ella especificados.

Consta la presente memoria descriptiva de dos hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 25 de Noviembre 1.980

A large, stylized handwritten signature in black ink is written over a rectangular stamp. The signature is highly cursive and loops around the stamp. The stamp itself is mostly illegible due to the signature and the quality of the scan, but it appears to be an official seal or stamp.

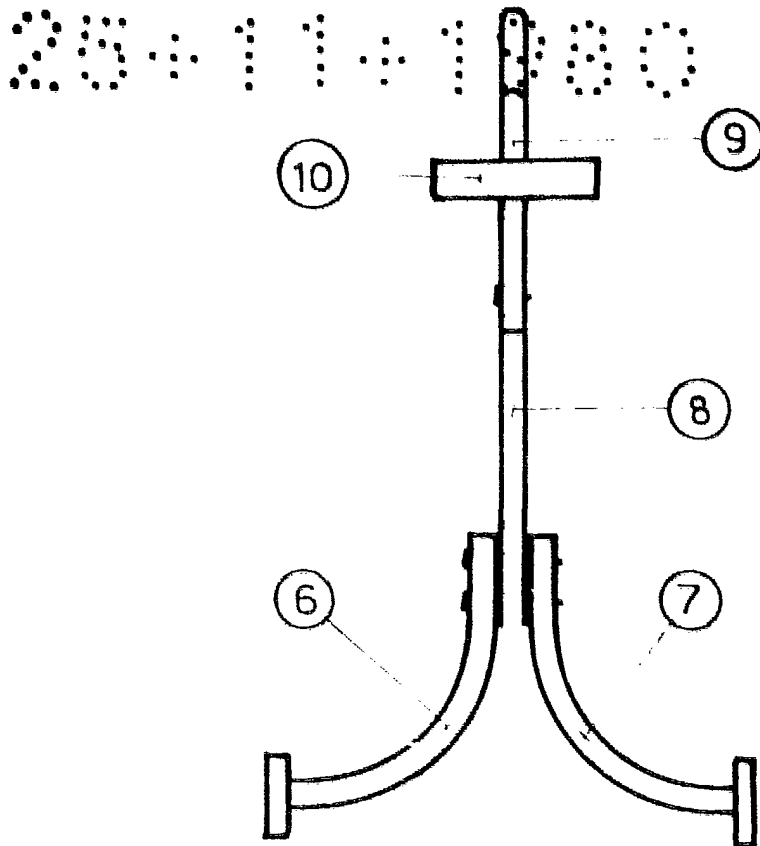


FIG. 2

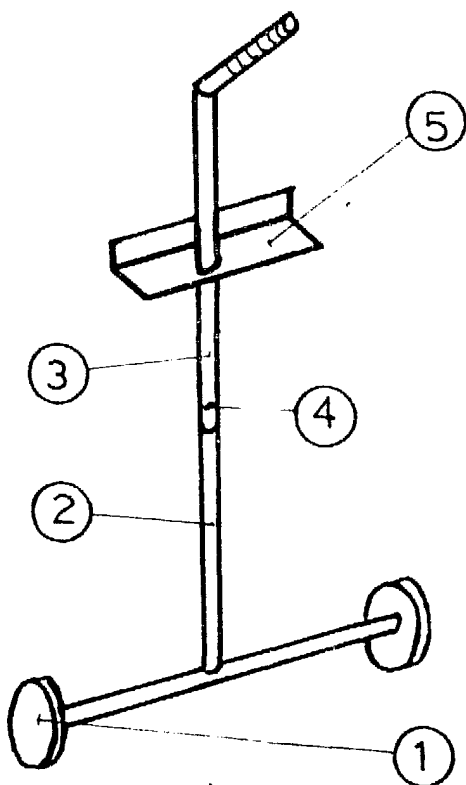


FIG. 1

ESCALA
VARIABLE

25 NOV. 1980

DOMINGO DIAZ UNGRIA