



ESPAÑA

220632

MODELO DE UTILIDAD

19	ES	11	NUMERO	220632	10	Y
		21				
		22	FECHA DE PRESENTACION	30-4-76		

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
31	NUMERO				

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			A47C

54	TITULO DE LA INVENCIÓN
	"UN ASA PORTAPAQUETES INTERCAMBIABLE"

71	SOLICITANTE (S)
	Everycel, S.A.

	DOMICILIO DEL SOLICITANTE
	Rubi (Barcelona), Carretera San Cugat, nº.18

72	INVENTOR (ES)

73	TITULAR (ES)
	Everycel, S.A.

74	REPRESENTANTE
	Dn. Fernando Peraire del Molino.



## MODELO DE UTILIDAD

por "UN ASA PORTAPAQUETES INTERCAMBIABLE", a favor de la firma EVERYCEL, S.A., de nacionalidad española, residente en Rubí (Barcelona), Carretera San Cugat, nº 18. - - - - -

---

## MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad hace referencia a un asa portapaquetes intercambiable, caracterizada esencialmente por su especial configuración que la hace de fácil aplicación para el cometido a que está destinada y que es descrito a continuación.

5

Sabido es que el transportar un paquete o bulto que ha sido atado previamente con un cordel, bramante o elemento similar, es fácil y cómodo si se toma precisamente del propio cordel, pero presenta el grave inconveniente de la molestia que pueda causar en los dedos o mano de quien lo transporta, inconveniente mayor cuanto mayor es el peso del paquete, pudiendo llegar a causar heridas por la acción cortante del cordel sobre

10



la piel.

5 Esto queda plena y fácilmente solventado con la aplicación del asa intercambiable objeto del presente modelo de utilidad, ya que con ella se logra dotar de inmediato al paquete de un lugar de sujeción cómodo y seguro, que siendo de bajo costo, puede fácilmente ser reutilizado tantas veces como se desee.

10 En la lámina adjunta, y a modo de ejemplo no limitativo, se ha dibujado una representación gráfica del asa portapaquetes objeto de este modelo.

15 En dicha lámina y en su Fig. única, se ha dibujado en perspectiva una vista del asa -2-, elaborada en material termoplástico rígido, por inyección, toda ella de una sola pieza y adoptando la forma característica de asa, con sus dos brazos -3-, que poseen en la parte baja, más amplia -3'-, una entalla inclinada hacia adentro -4-, abierta en el borde frontal, de forma que el cordel -5-, del paquete quede ahí introducido y no salga durante el transporte, por el propio peso del paquete que lo mantendrá hacia abajo.

20 Como elemento de seguridad complementario que impedirá la salida accidental del cordel, a ambos lados de la boca de la entalla, se han dispuesto sendas lengüetas -6-, colocadas en sentido favorable a la entrada del cordel y en contrasentido a la salida del mismo.

25 Descrito suficientemente el objeto de la invención, es de hacer notar que al ser llevado a la práctica podrán variar las formas, dimensiones, proporción y disposición de los distintos elementos, así como los materiales utilizados, sin que por ello se altere, ni modifi-

30



que, su esencialidad.

- REIVINDICACIONES -

5 1ª.- Un asa portapaquetes intercambiable, para su colocación sobre el cordel o similar que ata al paquete, caracterizada por estar elaborada de una sola pieza en material rígido termoplástico, adoptando la forma característica del asa, con sus dos brazos algo ampliados en su base y poseyendo sendas entallas abiertas en su borde frontal, entallas inclinadas hacia adentro y provistas en su embocadura de lengüetas sobre sus dos paredes, colocadas en el sentido de facilitar la entrada del cordel que se dispondrá en el fondo de la entalla, no pudiendo salir de ella de forma accidental.

15 2ª.- UN ASA PORTAPAQUETES INTERCAMBIABLE.

La presente memoria descriptiva consta de tres hojas escritas a máquina por una sola de sus caras y otra de dibujos que la ilustran.

Madrid, 3º de Abril de 1976-

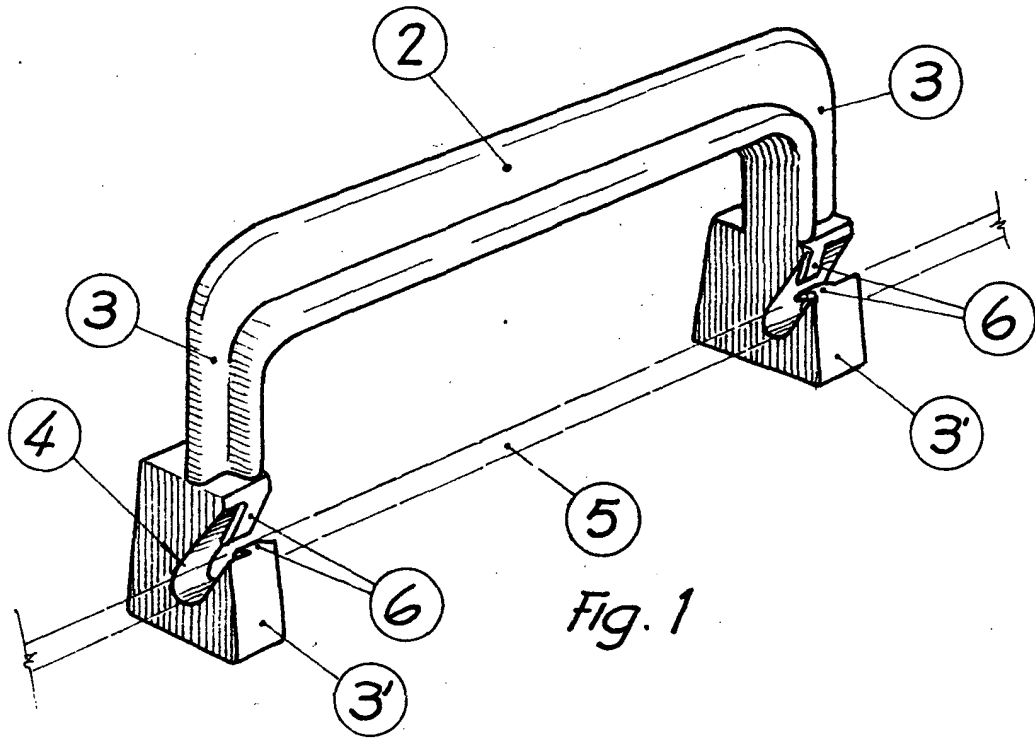


Fig. 1

p.a. Fernando Peraire

Escala variable