

147173

152876 152876



152876

SECCION TECNICA
CLASIFICACION I. P. C.
CLASE <u>B65</u>
SUBCLASE <u>D</u>

MEMORIA DESCRIPTIVA
DE UN

MODELO DE UTILIDAD

Por VEINTE AÑOS, a favor de D. Marcelo Trallero Codina, de nacionalidad española, con domicilio en la calle Alava, 88 de Barcelona, para:

"UN ENVASE APILABLE"

5. Este tipo de envase apilable, está fabricado en materia plástica dura ó cualquier otro tipo de material ligero y resistente.

La característica fundamental sobre la que se

../. ..

14-11-73

152876

152876



- 2 -

10. base: esta memoria y la nota reivindicatoria, radica, en su condición de apilable, sin otro método para su sujeción y para evitar que se escurran unos elementos sobre otros que la prominencia (I) que se destaca en la base o pié del elemento, en forma curva, es decir, siguiendo la misma dirección de los ángulos del envase.

15. Este envase es rectangular, con los ángulos romos o redondeados (2). Todos sus lados son calados ó agujereados (3) por medio de una serie continuada de perforaciones alargadas. No obstante, la sección que se aproxima a los ángulos (4) es totalmente sufrida y curva, con objeto de ofrecer mayor resistencia a los golpes que habitualmente sufren estos tipos de envase.

20. En el fondo ó base, por la parte exterior y continuando la curva antedicha, se han practicado unas a modo de nervaduras verticales, del mismo material (1) que el resto del envase.

25. Su misión al ser estos apilados, consiste en frenar o evitar se resbalen y caigan al menor empuje. Este sistema, con ser muy eficiente, es sin embargo muy poco costoso y por otra parte no estorba ni impide el manejo de los envases, pues a penas sobresale.

REIVINDICACIONES

35. PRIMERA.- UN ENVASE APILABLE, de paredes caladas mediante pequeños y numerosos orificios alargados o ranuras, excepto en las secciones cer-

../..

14.11.73



caras a los ángulos, donde son totalmente sufridos.

40. SEGUNDA.- UN ENVASE APILABLE, de conformidad con la reivindicación anterior, caracterizado porque en la base de estos cuatro ángulos, a modo de piés, hay sendas prominencias, del mismo material que el envase, y cuya misión es doble, al constituirse en piés o soportes y al mismo tiempo en frenos o topes para impedir que los envases se resbalen o caigan, cuando son apilables.
45. TERCERA.- UN ENVASE APILABLE.

50. Todo tal y como se describe en la presente memoria que consta de tres hojas foliadas y mecanografiadas por una sola de sus caras, y otra de planos para su mejor comprensión.

54.

Madrid, a

23 OCT 1969

P.A.

COMISIÓN TÉCNICA

