



1 A. 03

30675

M O D E L O

D E

U T I L I D A D

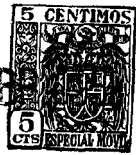
para "ENREJADO PROTECTOR PARA RECIPIENTES FRAGILES", a favor de Don Jean MEROZ, domiciliado en Neuchâtel (Suiza), 33 Faubourg du Lac.

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

- El presente invento se refiere a un enrejado protector para recipientes frágiles. Según el invento, el enrejado consiste en alambres torcidos helicoidalmente, a cuyo efecto el borde de remate inferior del enrejado va insertado en una ranura formada por dos discos unidos entre sí, que constituyen el fondo de la envoltura, mientras que el borde superior del enrejado, en la zona del gollete del recipiente, está cubierto con un capuchón que recubre el abultamiento originado en esta zona por la contracción del enrejado.
- 5.
10. Las redes alrededor de los recipientes frágiles presentan la gran ventaja que interceptan elásticamente los golpes que provienen del exterior, pudiéndose amortiguar tan intensamente que se evita la rotura del recipiente.
- Para facilitar la explicación, en el dibujo adjunto se
15. ha representado un ejemplo de realización del objeto del invento.

35675 14 AB



La figura 1ª es una vista en perspectiva de una botella envuelta con un enrejado de alambre, y

la figura 2ª indica la porción de fondo en sección transversal.

5. El dibujo representa una botella -1-, que está rodeada por un enrejado de alambre -2-, producido a base de alambres torcidos helicoidalmente. El borde de remate inferior del enrejado -2- va insertado en una ranura -4-, formada por dos discos -5- y -6-. Los discos -5- y -6- están fijamente unidos entre sí. El disco inferior, que sirve como superficie de apoyo del recipiente, presenta un borde -7-, que se apoya en el enrejado -2-. De este modo se origina un fondo elástico que absorbe los golpes procedentes de abajo.
- 10.
- El borde superior del enrejado está encordelado de modo conocido en la zona del gollete de botella, de manera que, a consecuencia de la aglomeración de enrejado que se produce, se obtiene un abultamiento o reborde. Por esta razón, esta porción de enrejado está recubierta con un capuchón -8-, debajo de cuyo ensanchamiento -9- queda situado el abultamiento de alambre mencionado. Una empuñadura -10- está unida por una parte con el gollete de recipiente y, por la otra, con un alambre -11-, que rodea a éste. El vertedero del recipiente -1- puede ser cerrado con un tapón de corcho ordinario, o, tal como se ha representado en el dibujo, mediante un cierre de palanca reversible -12-.
- 15.
- 20.
25. El enrejado -2-, los discos -5- y -6-, así como el capuchón -8- y la empuñadura -10-, pueden estar fabricados en metal o un material artificial y realizados en cualesquiera colores
- El modelo, dentro de su esencialidad, podrá ser llevado a la práctica en otras variantes de realización que difieran en detalle de las indicadas a título de ejemplo, a las cuales al-
- 30.



canzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse con los materiales más adecuados a cada caso: por quedar todo ésto comprendido dentro del espíritu del invento.

N O T A

5. Hecha la descripción del modelo, lo que se declara como no practicado ni divulgado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

10. 1ª.- Enrejado protector para recipientes frágiles, caracterizado porque consiste en alambres de metal o de material artificial incoloros o de colores, torcidos helicoidalmente, a cuyo efecto el borde de remate inferior del enrejado va insertado en una ranura formada entre dos discos unidos entre sí, que forman el fondo de la envoltura.

15. 2ª.- Enrejado protector, según la reivindicación 1ª, caracterizado porque uno de los discos, el cual sirve como superficie de apoyo del recipiente, presente un borde que se apoya en el enrejado, para la finalidad de formar un fondo elástico.

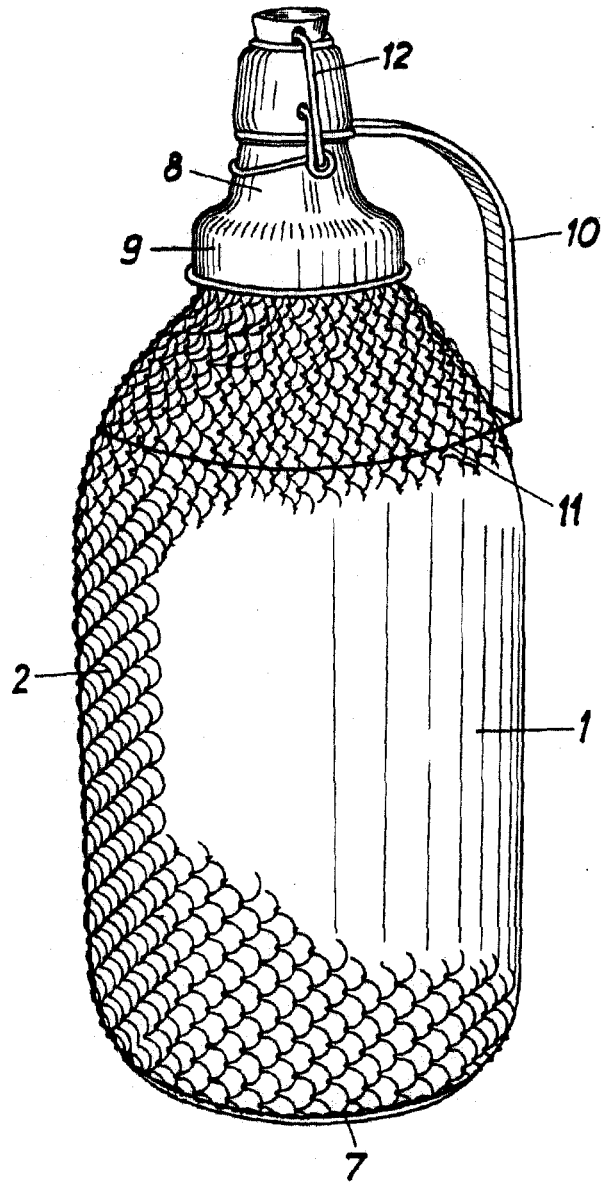
20. 3ª.- Enrejado protector, según la reivindicación 1ª, caracterizado porque el borde superior del enrejado, está recubierto, en la zona del gollete de recipiente, con un capuchón que recubre el abultamiento que se ha originado en esta zona por la contracción del enrejado.

25. 4ª.- Enrejado protector para recipientes frágiles. Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva, que consta de tres hojas, escritas por una sola cara y acompañadas de una lámina de dibujos.

Madrid, 8 de marzo de 1953.-
p.a. BERNARDINI

35675

Fig. 1



Barcelona, para Madrid, a 10 marzo 1953.-
JAIME ISERN

Fig. 2

