



pestañas circundantes sucesivas adaptables a presión elástica sobre el citado reborde para la sujeción de la tapa, cuyo bidón presenta, además, unos nervios superiores periféricos de refuerzo, de los que el inferior actúa asimismo como tope de la introducción de un bidón en otro para efectuar el apilamiento de varios de ellos.

El bidón mejorado objeto del presente registro se caracteriza porque su nervio periférico inferior está interrumpido en amplias zonas, quedando reducido a varios tramos separados de dicho nervio, de longitud relativamente pequeña, que dejan entre ellos espacios lisos que facilitan la decoración del bidón.

Para facilitar la explicación más detallada, se acompaña a la presente memoria descriptiva un hoja de dibujos en los que se ha representado un caso práctico de realización que se cita tan sólo a título de ejemplo no limitativo del alcance del presente modelo de utilidad.

En dichos dibujos:

La figura 1 es una vista del bidón considerado en sección por un plano de corte axial.

La figura 2 corresponde a un sección transversal practicada por el plano II-II de la figura 1.

El bidón ilustrado está constituido por un cuerpo, laminar -1- de un metal oportuno y de configuración ligeramente cónica, cuyo cuerpo presenta inferiormente una porción de mayor conicidad -2- a partir de la cual se define una reducción de diámetro terminal en la que está sujeto el fondo -3- por medio de un agrafado -4-.



El cuerpo del bidón tiene en una zona superior próxima a la boca un nervio periférico embutido -5- de refuerzo, por debajo del cual se encuentra un nervio embutido también en disposición periférica, que se halla interrumpido en varias zonas de manera que en el cuerpo del recipiente se definen unos tramos -6- de dicho nervio que son de poca longitud y dejan entre ellos unos espacios lisos -7- sin solución de continuidad con la superficie del citado cuerpo. Estos espacios -7- aumentan la superficie libre del cuerpo del bidón para la aplicación de dibujos, inscripciones, etc. para ornamentación del bidón y proveerlo de referencias, marcas, y otras indicaciones, conservando no obstante estos tramos -6- o cortos nervios embutidos la función del segundo nervio de los bidones usuales de actuar como elementos de tope de la introducción de un bidón en otro al apilar varios de ellos. Esta introducción queda facilitada por la antedicha forma ligeramente cónica del cuerpo del bidón, así como por la referida reducción inferior de diámetro del mismo. determinada por la porción de mayor conicidad -2- que hace que el agrafado -4- no sobresalga de la superficie exterior del cuerpo del bidón y no constituya obstáculo para la citada introducción.

El bidón presenta además en la boca un reborde -8- exterior obtenido por curvado del borde de la lámina del cuerpo -1-, de manera que la boca queda debidamente reforzada, sirviendo también el expresado reborde para la sujeción de la tapa (no ilustrada) provista con este fin en su borde de una sucesión de pestañas que se adaptan a presión

2 1 7 4

1880 17^o ERK



elástica sobre el reborde -8-.

Es interesante insistir en el hecho de que la dis-
posición de los cortos nervios -6- embutidos, dejando los
espacios libres lisos -7- en la superficie del cuerpo del
5 bidón resulta muy ventajosa porque facilita la aplicación
de motivos gráficos, conservándose el efecto de tope de
la introducción de unos bidones en otros en el apilamien-
to.

Por lo demás, debe hacerse constar que el modelo,
10 dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la prácti-
ca en otras formas de realización que difieran tan sólo
en detalle de la indicada únicamente a título de ejemplo,
a las cuales alcanzará asimismo la protección que se re-
caba. Podrá, por tanto, fabricarse el bidón mejorado de
15 referencia en cualquier configuración y tamaño y con los
materiales y medios más convenientes, por quedar todo
ello comprendido en el espíritu de las siguientes reivin-
dicaciones.

N O T A
=====

20 Se reivindica como objeto del presente modelo
de utilidad:

- 1.- Bidón mejorado, del tipo constituido por un
recipiente laminar de forma adecuada para el encaje de
varios bidones entre sí por introducción de uno en otro
25 con el fin de apilarlos y provisto de nervios periféricos
superiores embutidos de refuerzo, uno de los cuales actúa,
además, como tope de dicha introducción, caracterizado

21-3-74

188017

- 5 -

18 ENE. 1973



esencialmente por el hecho de que dicho nervio de tope se halla interrumpido en amplias zonas de manera que en la superficie del cuerpo del recipiente se definen unos tramos de nervio relativamente cortos entre los que quedan unos espacios que aumentan la superficie lisa de dicho cuerpo apta para la aplicación de dibujos e inscripciones con fines de identificación y decorativos.

2.- Bidón mejorado.

Esta memoria consta de cinco hojas escritas por una sola cara.

BARCELONA, 18 ENE. 1973

P.A.

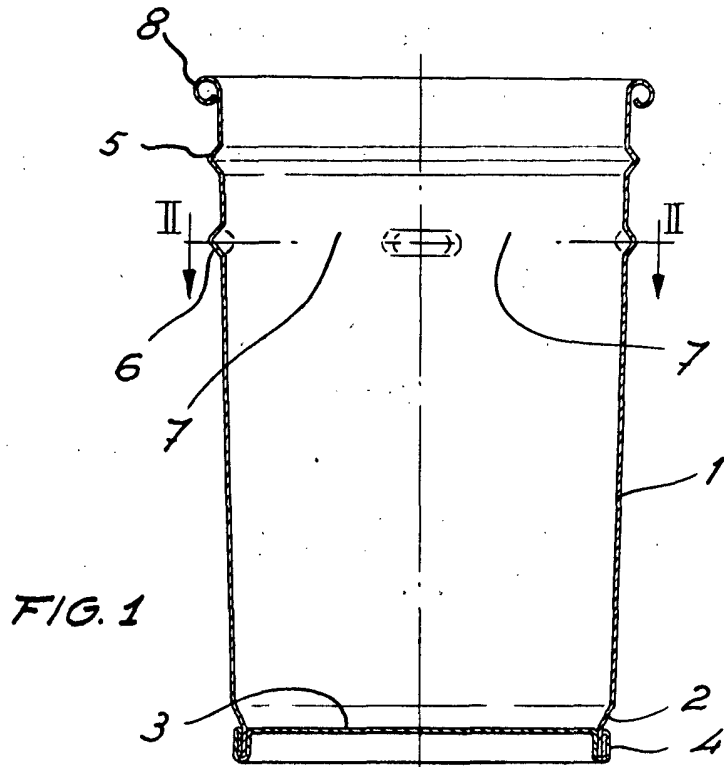


FIG. 1

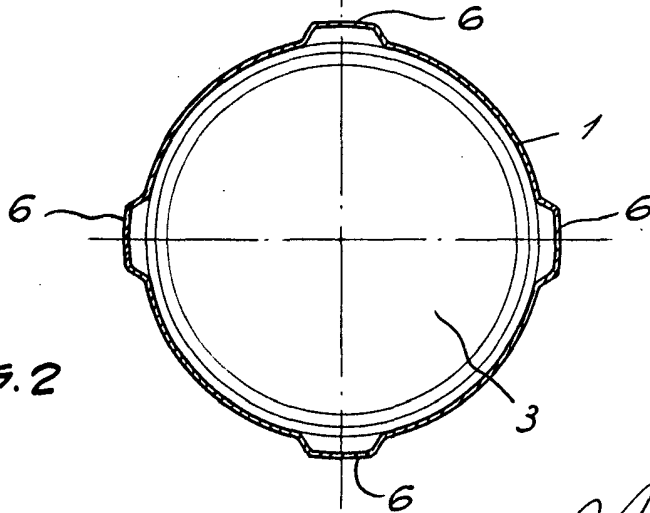


FIG. 2

FOR AUTOMATICAL