



ESPAÑA

|    |    |    |                       |    |   |
|----|----|----|-----------------------|----|---|
| 10 | ES | 11 | 241543                | 16 | Y |
|    |    | 21 |                       |    |   |
|    |    | 22 | FECHA DE PRESENTACION |    |   |

**MODELO DE UTILIDAD**

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| 30 PRIORIDADES:                                 |                                |
| 31 NUMERO                                       | 32 FECHA                       |
| 33 PAIS   |                                |
| 47 FECHA DE PUBLICIDAD                          | 61 CLASIFICACION INTERNACIONAL |
|   | B67D                           |
| 54 TITULO DE LA INVENCIÓN                       |                                |
| NUEVO AGRAFADO PARA GOLLETE.                    |                                |
| 71 SOLICITANTE (S)                              |                                |
| VAN LEER IBERICA, S.A.                          |                                |
| DOMICILIO DEL SOLICITANTE                       |                                |
| REUS (Tarragona) - Ctra. Reus-Constanti km. 3,1 |                                |
| 72 INVENTOR (ES)                                |                                |
| 73 TITULAR (ES)                                 |                                |
| 74 REPRESENTANTE                                |                                |
| D. Juan Botella Pradillo                        |                                |

La presente memoria se refiere como indica su enunciado a Nuevo agrefado para galletas cuyas características más peculiares consiste en que gracias al ancho del rebordo que es objeto de agrefado se hace innecesario cualquier tipo de refuerzo enlazar simplificandose de esta forma el proceso de unión.

El agrefado objeto de esta memoria se realiza mediante preparación previa al envase y del galleta encajandose entre sí mediante proceso manual y a continuación inclinándose mediante proceso mecanico en dirección exterior de tal forma que se enrasaran estos rebordos con la superficie del envase.

A continuación describiremos el nuevo procedimiento de agrefado de acuerdo a una forma preferente de realización y con referencias a los planos que se acompañan, siendo susceptible de todas aquellas variaciones de detalles que no supongan una alteración fundamental del procedimiento descrito.

En la figura 1 se representa una sección transversal del galleta y del rebordado que la une al envase.

En la figura 2 se representa una sección transversal del rebordado donde se aprecia un detalle sus características peculiares.

Seguidamente relacionaremos los diversos elementos numerados en los dibujos adjuntos de la presente memoria.

1.- Envase

2.- Galleta

3.- Rebordado

El nuevo rebordado (3) representado en la figura dos se inicia del lado del galleta (2) en una zona plana

ascendiendo a continuación y continuando paralela a la superficie anterior en dirección exterior y volviendo según un tercer plano hasta el interior después de describir una curva de 180°, a su vez el reborde del envase (1) que se inicia desde la superficie plana de este, desciende y continua paralela y vuelve según un tercer plano - después de describir una curva de 180°, produciéndose la unión entre ambos a través de sus planos dirigidos en sentido opuesto.

5

10

El ancho de estos planos así como las curvas descritas constituyen en sí mismo excelentes refuerzos

La forma, materiales y dimensiones, podrán ser variables y en general cuanto sea accesorio y secundario siempre que no altere, cambie o modifique la esencialidad del objeto descrito.

15

Los términos en que queda redactada esta memoria... son ciertos y fiel reflejo del objeto descrito, debiéndose tomar con carácter amplio y nunca en forma limitativa.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

REIVINDICACIONES

5 1.- Nuevo agrafado para golletes caracterizado por-  
que este constituido por rebordes dirigidos en sentidos  
opuestos despues de subir a un plano superior en el caso  
del gollete y descender a un plano inferior en el caso -  
del envase de tal forma que la amplitud de estos planos  
junto con las curvas constituyen una unión solida que ha-  
ce necesaria el disponer un refuerzo anular.

10 2.- Nuevo agrafado para golletes según la reivindi-  
cación anterior caracterizado porque de acuerdo a la dis-  
posición del rebordado describe la altura del gollete -  
descienda respecto a la altura del plano superior del en-  
vase.

3.- NUEVO AGRAFADO PARA GOLLETES.

15 Todo conforme se describe en la Memoria que enfece-  
de, se ilustra como ejemplo de ejecución en los planos.-  
unidos a ella y se reivindica en sus reivindicaciones.

20 Este Memoria consta de cuatro hojas foliadas, escri-  
tas a máquina por una sola cara y planos que lo acompa-  
ñan.

Madrid, 21 de Febrero de 1979  
VAN LEER IBERICA, S.A.

P.A.  



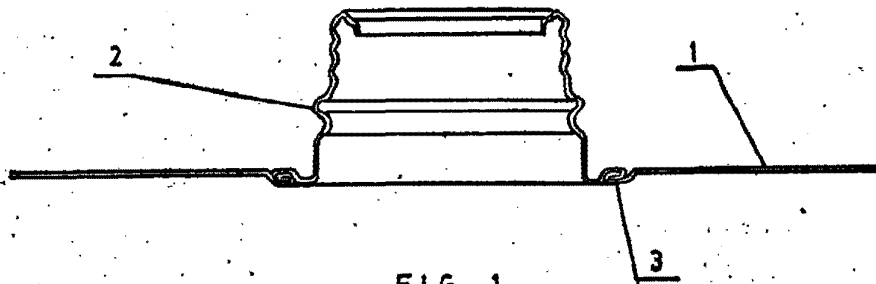



FIG 1.

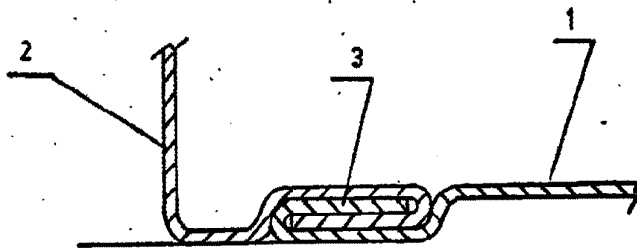


FIG 2

ESCALA VARIABLE  
Madrid 21 FEB. 1979  
P.A.