

-4. AGO.



115261

MODELO DE UTILIDAD

Por V E I N T E años
a favor de la entidad WEST RUBBER DE ESPAÑA, S.A.
de nacionalidad española
residente en MADRID, Avda. Valladolid, nº 67
por: "UN DISPOSITIVO HUMEDECTADOR PERFECCIONADO"

* * *

M E M O R I A

D E S C R I P T I V A

El presente registro de Modelo de Utilidad, concierne -
como su enunciado indica, a un dispositivo humedectador perfec-
cionado, de acuerdo con la descripción detallada que del mismo -
se realiza, debiendo interpretarse siempre este concepto en su
mas amplio sentido y nunca en limitativo.

5.-

Este resultado industrial, mejora notablemente todo cuanto
sobre el particular se conoce y utiliza actualmente, tanto por -
su sencillez constructiva, como de aplicación, resistencia, -



115261

duración, perfecta impregnación dosificada del liquido, higiene y economía.

Es finalidad del Modelo cuyo registro se preconiza, crear un nuevo dispositivo humedectador, que se aplica directamente sobre la boca de un frasco o envase similar, del cual recibe el liquido de impregnación.

5.-

Para la debida comprensión de este objeto, se adjunta a la presente memoria descriptiva, una hoja de planos en la que a título de ejemplo, se representan todas y cada una de las partes que lo forman y relación que guardan entre sí.

10.-

La citada hoja de dibujos muestra como figura unica, una representación del conjunto, visto en sección longitudinal para mas detalle de sus elementos integrantes y la numeración que en ella consta, tiene el siguiente valor:

15.-

- 1.- Base de sustentación de la esponjilla
- 2.- Sección tubular de acoplamiento.
- 3.- Boca de ajuste.
- 4.- Esponja de distribución del liquido.
- 5.- Orificio para paso del liquido.
- 6.- Frasco.

20.-

Los principios del Modelo, ajustados a la adjunta ilustración, recaen sobre las siguientes características:

La base plana -1-, de forma, material y dimensiones apropiadas, presenta en su parte inferior y en forma permanente, a la esponjilla -4-.

25.-

El dispositivo se acopla a la boca del frasco, por la abertura -3-, cuyo diametro es coincidente a tal fin.



1 1 5 2 6 1

Una vez depositado el liquido en el citado frasco -6- o envase similar a einvertido es de posición, según detalle de la figura 3ª del plano anexo, el liquido se desplaza en la dirección de la flecha -A-, pasando a traves del orificio -5- y pasando a la esponja por la que es absorbido y retenido.

Dicha esponjilla -4-, fabricada en cualquier clase de material apropiado, preferentemente de naturaleza microporosa, sera friccionada ligeramente sobre la superficie a humedecer, según las flechas -B-, dosificandose el liquido en relación a la presión ejercida sobre la propia esponja.

Este dispositivo, sera fabricado en cualquier clase de material apropiado, siendo sus dimensiones las mas convenientes, según los casos de aplicación racional.

Puede utilizarse cualquier clase de liquido con las finalidades mas convenientes.

Descrita suficientemente la naturaleza del Modelo, se hace constar expresamente que cualquier modificación de detalle que se introduzca en el mismo, se considerara incluida dentro de esta protección, en tanto que no altere o modifique esencialmente su finalidad característica.

NOTA

Por último, se declaran de novedad y utilidad, las siguientes:

REIVINDICACIONES

1ª.- Un dispositivo humedectador perfeccionado, caracterizado esencialmente por comprender la disposición de una base plana, que presenta en su plano inferior una esponja adaptada



1 1 5 2 6 1

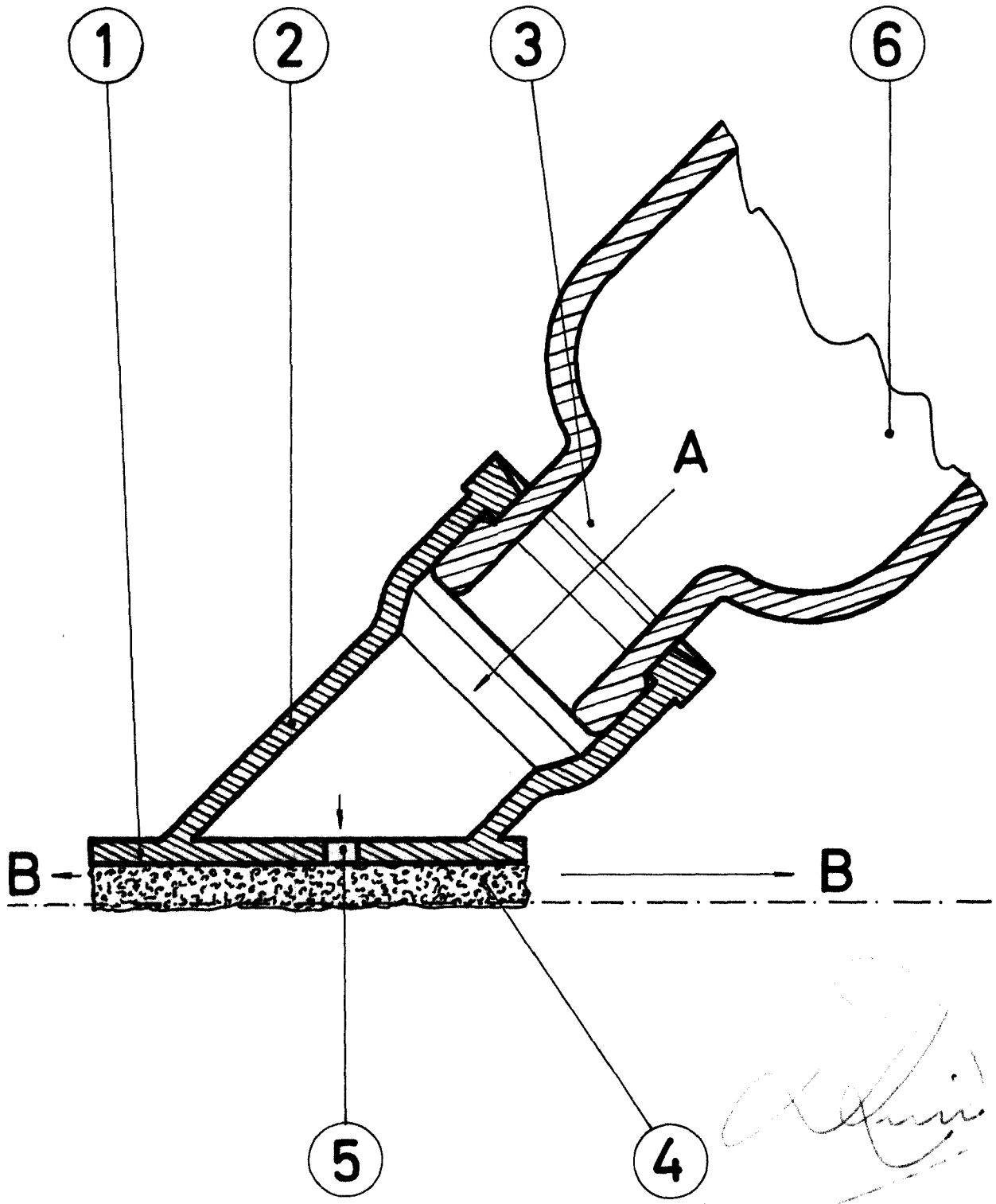
5.- con caracter permanente y que absorbe el liquido para su -
posterior distribución dosificada, por medio de una abertura
prevista en el citado plano de soporte, el que presenta una
sección tubular con boca de ajuste a presión sobre el cuello
del envase correspondiente dispuesto como deposito de liqui-
do humedectante.

2ª.- UN DISPOSITIVO HUMEDECTADOR PERFECCIONADO.-

Todo ello conforme se describe y reivindica en la -
memoria que antecede que consta de CUATRO hojas escritas a -
máquina por una sola cara y dibujos que la ilustran.-

Madrid, 4 de Agosto de 1965

115261



ESCALA VARIABLE