



ESPAÑA

(19) ES (11) (21) (22)	NUMERO 280226	(10) Y
	FECHA DE PRESENTACION 14 JUN. 1984	

MODELO DE UTILIDAD

16 ENE. 1985

(30) PRIORIDADES: (31) NUMERO	(32) FECHA	(33) PAIS
----------------------------------	------------	-----------

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL E04H 17/20
--------------------------	---

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN <p style="text-align: center;">"TAPON PERFECCIONADO APLICABLE A POSTES PARA CERCADOS"</p>	
--	--

(71) SOLICITANTE (S) Don RAMON FLORES CARMONA	
--	--

DOMICILIO DEL SOLICITANTE GRANOLLERS (Barcelona) - Nave 12 (anterior Av. Europa) final calle Roger de Flor	
--	--

(72) INVENTOR (ES) El propio solicitante	
---	--

(73) TITULAR (ES)	
-------------------	--

(74) REPRESENTANTE Don JUAN ANTº MORGADES y MANONELLES	
---	--

El presente Modelo de Utilidad, consiste conforme indica su enunciado en un "TAPON PERFECCIONADO APLICABLE A POSTES PARA CERCADOS", cuyas nuevas características de construcción, conformación y diseño cumplen la misión para la que específicamente ha sido concebida con una seguridad y eficacia máxima.

Como es conocido cuando se realizan vallados o cercados es necesario el que se instalen una serie de postes los cuales tienen por objeto el mantener en posición adecuada a la cerca metálica propiamente dicha.

Estos postes, están configurados en su mayoría, a modo de cilindro hueco, lo cual presenta graves inconvenientes debido a que cuando llueve, una gran cantidad de agua puede quedar almacenada en el interior de tal poste, lo cual repercute en la duración del mismo.

Por tal motivo es necesario obturar la zona superior de estos postes para que no pueda introducirse en su interior el agua de la lluvia.

Los tapones existentes en la actualidad presentan en su mayoría una configuración cilíndrica excentra de su base inferior, presentando el diámetro interior de tal tapón unas dimensiones sensiblemente superiores al del poste que se le quiera aplicar, consiguiéndose su solidarización porque se ha previsto en la cara interna de la porción cilíndrica del tapón una serie de embuticiones dispuestas radialmente, las cuales son las que quedarán presionando al poste al que se le aplique.

Este sistema de acoplamiento del tapón con el poste y dado que la superficie de contacto entre ambos es relativamente muy pequeña en muchas ocasiones se puede producir el desengarce de este tapón respecto al poste.

5 Debe de tenerse en cuenta que estas embuticiones se deforman y por tanto en el caso de quererse utilizar para otro poste debe rechazarse ya que no consigue su sujeción.

Con el fin de obtener y asegurar la perfecta sujeción del tapón con el poste y solucionar los problemas antes
10 apuntados se ha diseñado el tapón objeto de este Modelo de Utilidad de forma tal que quede aumentada sustancialmente la superficie de contacto entre ambos.

El tapón preconizado presenta una configuración cilíndrica cuya zona mas inferior finaliza en una porción que
15 está ligeramente curvada hacia el exterior, con lo cual se facilitará la introducción del tapón en el poste correspondiente, pese a que este presente algunas deficiencias constructivas, prolongándose el perímetro superior de la porción cilíndrica en una porción tronco-cónica.

20 Evidentemente toda la superficie cilíndrica estará en permanente contacto y aprisionando al poste al que se le quiera aplicar, obteniéndose así una perfecta solidarización del tapón con el poste.

Otros detalles y características del Modelo de Utilidad
25 se irán poniendo de manifiesto en el transcurso de la descripción que a continuación se dá, en que se hace referencia a los dibujos que a esta Memoria se acompaña en la que,

pero no queda limitado a los detalles que allí se exponen; por tanto esta descripción debe ser considerada desde un punto de vista ilustrativo y sin limitaciones de ninguna clase.

La figura n^o 1 es una vista en alzado del tapón preconizado antes de ser introducido al poste correspondiente.

La figura n^o 2 es una vista en alzado en la que se ha seccionado el tapón, objeto de este Modelo de Utilidad, estando este solidarizado al poste.

La figura n^o 3 es una vista en alzado del tapón adaptado al poste correspondiente.

La figura n^o 4 es una vista en planta desde la zona superior del tapón objeto de este Modelo de Utilidad.

En las figuras anexas puede observarse que el tapón preconizado presenta una configuración sensiblemente cilíndrica (10) cuyo perímetro inferior presenta un abombamiento (11) dirigido hacia la zona exterior en tanto que el perímetro superior se prolonga en una zona tronco-cónica (12).

Como puede comprenderse al presentar el abombamiento (11) permitirá que pueda ser introducido en el poste correspondiente con suma facilidad pese aun a que este poste presenta algunas deficiencias constructivas, quedando perfectamente unido tal tapón al poste y asegurada su solidarización por existir una gran superficie de contacto entre el tapón y el mencionado poste.

Se comprenderá después de observados los dibujos y la explicación que hemos efectuado de ellos que el Modelo que

tácto entre el tapón y el mencionado poste.

Se comprenderá después de observados los dibujos y la explicación que hemos efectuado de ellos que el Modelo que motiva la presente Memoria proporciona una construcción sencilla y efectiva que puede ser llevada a la práctica con gran facilidad, constituyendo, sin duda alguna, un resultado industrial.

Se hace constar, a los efectos oportunos, que en el objeto que constituye el presente Modelo podrán introducirse todas aquellas variaciones y modificaciones de detalle que las circunstancias y la práctica pudieran aconsejar, siempre y cuando con las variantes que se introduzcan, no se altere o modifique la esencia que queda resumida en las siguientes REIVINDICACIONES.

--



--



--



--

--

--

--

R E I V I N D I C A C I O N E S

1a - "TAPON PERFECCIONADO APLICABLE A POSTES PARA CERCA-
 DOS", caracterizado por presentar una configuración sensi-
 blemente cilíndrica (10) cuyo perímetro inferior presenta
 5 un abombamiento dirigido hacia el exterior en tanto que el
 perímetro superior se prolonga en una zona tronco-cónica
 (12).

2a - "TAPON PERFECCIONADO APLICABLE A POSTES PARA CERCA-
 DOS"

10 Todo tal y conforme se describe en la presente Memoria
 la cual consta de seis hojas mecanografiadas por una
 sola cara y un plano que la ilustra.

MADRID, 14 JUN. 1984
 RAMON FLORES CARMONA
 P.A.

Ramon Flores Carmona

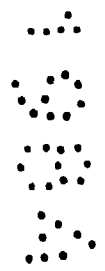


FIG. 1

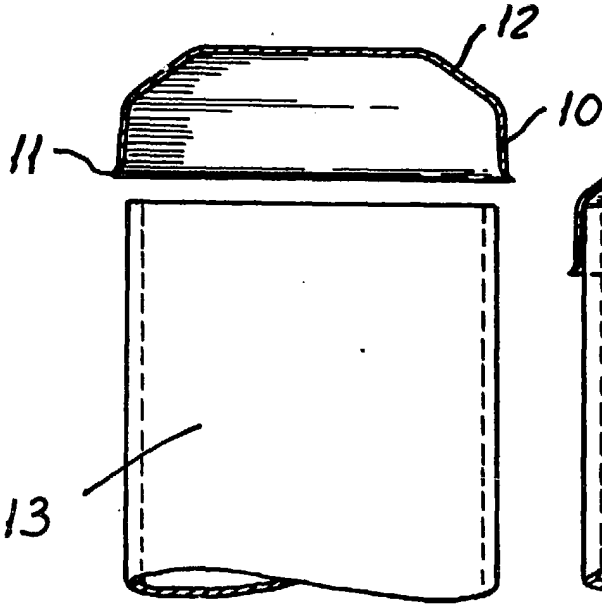


FIG. 2

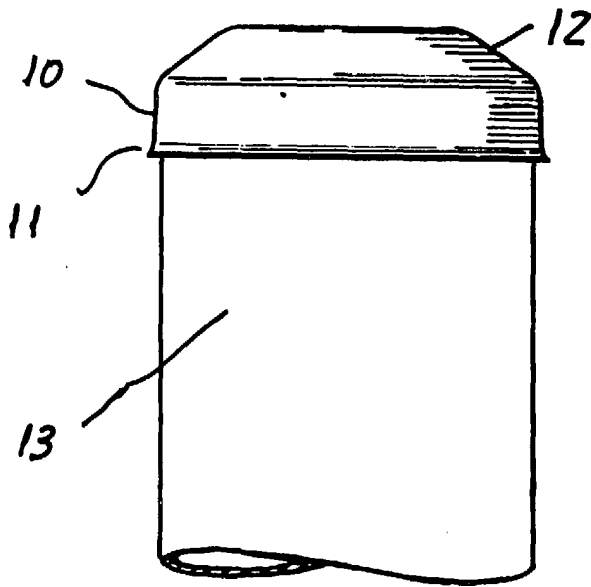
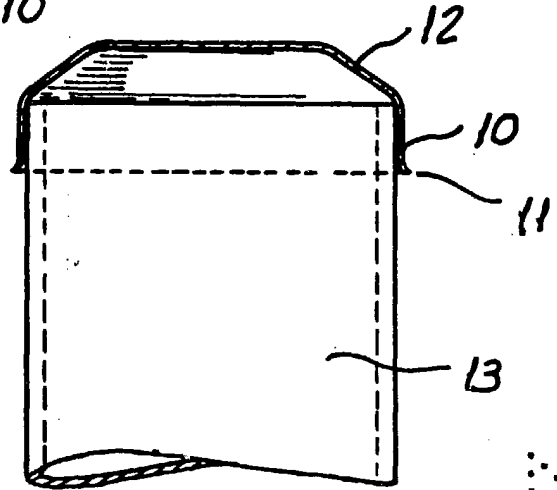


FIG. 3

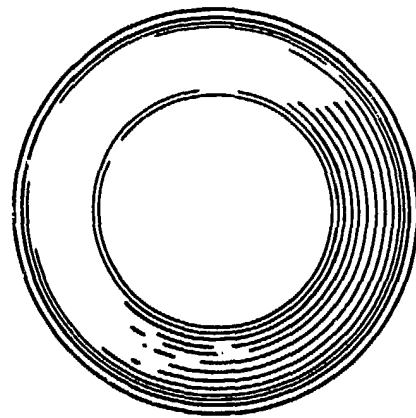


FIG. 4

7 JUN. 1984

Madrid.
p.a.
Cecorqas

Escala variable