

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA

Registro de la Propiedad Industrial



ESPAÑA

MICROFILMADO
MODELO DE UTILIDAD

11	NUMERO	10 Y
21	246.987/1	
22	FECHA DE PRESENTACION	
	13 Marzo 1978	

10 ES

16 NOV. 1980

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
31	NUMERO				

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			B65D 39/08

54	TITULO DE LA INVENCIÓN
	TAPON PARA GOLLETE CON ROSCA.

71	SOLICITANTE (S)
	ARTS ET TECHNIQUES NOUVELLES.

	DOMICILIO DEL SOLICITANTE
	156 rue Oberkampf - 75011 PARIS (Francia)

72	INVENTOR (ES)

73	TITULAR (ES)

74	REPRESENTANTE
	D. BERNARDO UNGRIA GOIBURU

1 La invención trata de los taponos de rosca en los
cuales el paso de rosca del gollete termina por un saliente
transversal que forma tope de posicionamiento para un salien
te correspondiente del paso de rosca del tapón, que tambien
5 lleva un segundo saliente que va a alojarse por engatillado
pasado el tope del gollete. El paso de este segundo saliente
sobre el tope saliente del gollete necesita cierta elastici
dad del tapón ya que en caso contrario este segundo saliente
queda rápidamente destruido. Pero, por motivos de decoración,
10 los taponos se hacen de materia plástica recubiertos con un
capuchón metálico que hace indeformables estos taponos. De
ello resulta una imposibilidad de emplear el dispositivo de
tapón que acabamos de describir.

15 La finalidad de la invención es la de poner remede
dio a este inconveniente, tanto para los taponos recubiertos
con un capuchón rígido como para aquellos cuyas paredes plás
ticas son demasiado gruesas para obtener una elasticidad su
ficiente.

20 Por lo tanto la invención tiene por objeto un ta
pón para gollete con rosca que lleva al final de la rosca un
tope saliente transversal; comprendiendo este tapón un salien
te transversal al extremo del filete de rosca y un segundo
saliente separado, paralelo al primero, enmarcando estos dos
salientes al final del enroscado el tope saliente del golle
te, caracterizado este tapón porque la zona de la falda del
25 tapón que lleva el segundo saliente está debilitada.

30 Otras características complementarias de la inven
ción aparecerán como resultado de la detallada descripción
que sigue, hecha con referencia al dibujo anexo. Queda bien
entendido que la descripción y el dibujo se dan únicamente

1 a título de ejemplo indicativo y en absoluto limitativo.

En estos dibujos :

- la figura 1 es una vista en corte del tapón se
gún la invención con el gollete sobre el cual debe ser en-
5 roscado;

- la figura 2 es un corte según la línea II-II
de la figura 1;

El tapón representado en las figuras 1 y 2 está
10 formado por un tapón 1 de rosca de materia plástica recubier
ta con un capuchón rígido 2, por ejemplo metálico.

El filete de rosca 3 del tapón 1 termina por un
saliente 4 transversal, que va en tope contra un tope salien
te 5 correspondiente del gollete que recibe este tapón.

25 Un segundo saliente 6 del tapón se encuentra dis-
puesto paralelamente al saliente 4 y al realizarse el enros-
cado, se engatilla tras el tope saliente 5, que de este mo
do queda abrazado entre los dos salientes 4 y 6 del tapón.

20 Para permitir el paso del saliente 6 sobre el to-
pe 5, se practica un canal 7 sobre la superficie exterior -
del tapón, que corresponde y enmarca el emplazamiento del
saliente 6 sobre la superficie interior del tapón.

25 Este canal proporciona elasticidad a la zona del
tapón que rodea al saliente 6 y permite a este saliente es-
camotearse durante su paso sobre el tope 5.

30 En el dispositivo de taponado representado, el ta-
pón 1 lleva en su fondo un cono 8 que se introduce en el go
llete en donde se acuña, obturando el mismo herméticamente.

1 En este tipo de taponado, el paso de rosca permite desencuñar fácilmente el cono, lo que resulta mucho más difícil cuando hay un simple encajamiento del tapón sin rosca.

5 La invención no se limita a la forma de realización representada y descrita en detalle pues se pueden aportar diversas modificaciones a las mismas sin abandonar el cuadro de la invención.

10 En resumen, el modelo de utilidad que se solicita deberá recaer sobre las siguientes

REIVINDICACIONES

15 1 .- Tapón para gollete con rosca, que lleva al final de la rosca un tope saliente transversal; comprendiendo este tapón un saliente transversal al extremo del filete de rosca y un segundo saliente separado, paralelo al primero, enmarcando estos dos salientes al final del enroscado - el tope saliente del gollete, caracterizado este tapón porque la zona de la falda del tapón que lleva el segundo saliente está debilitada.

20 2.- Tapón según la reivindicación 1, caracterizado porque la zona de la falda debilitada se obtiene por adelgazamiento de esta zona.

25 3 .- Tapón según la reivindicación 2, caracterizado porque el adelgazamiento se obtiene mediante un canal en la cara exterior de la falda.

30 4 .- Se reivindica por último como objeto sobre el que ha de recaer el modelo de utilidad que se solicita:
TAPON PARA GOLLETE DE ROSCA.

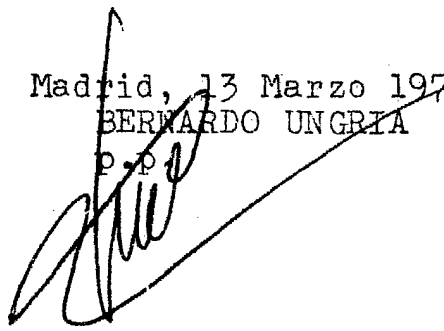
1 Todo conforme queda descrito y reivindicado en la
presente memoria descriptiva que consta de cinco páginas me
canografiadas y dibujos adjuntos.

5

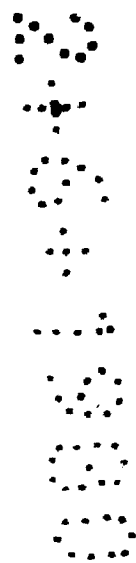
Madrid, 13 Marzo 1978

BERNARDO UNGRIA

p.p.



10



15

20

25

30

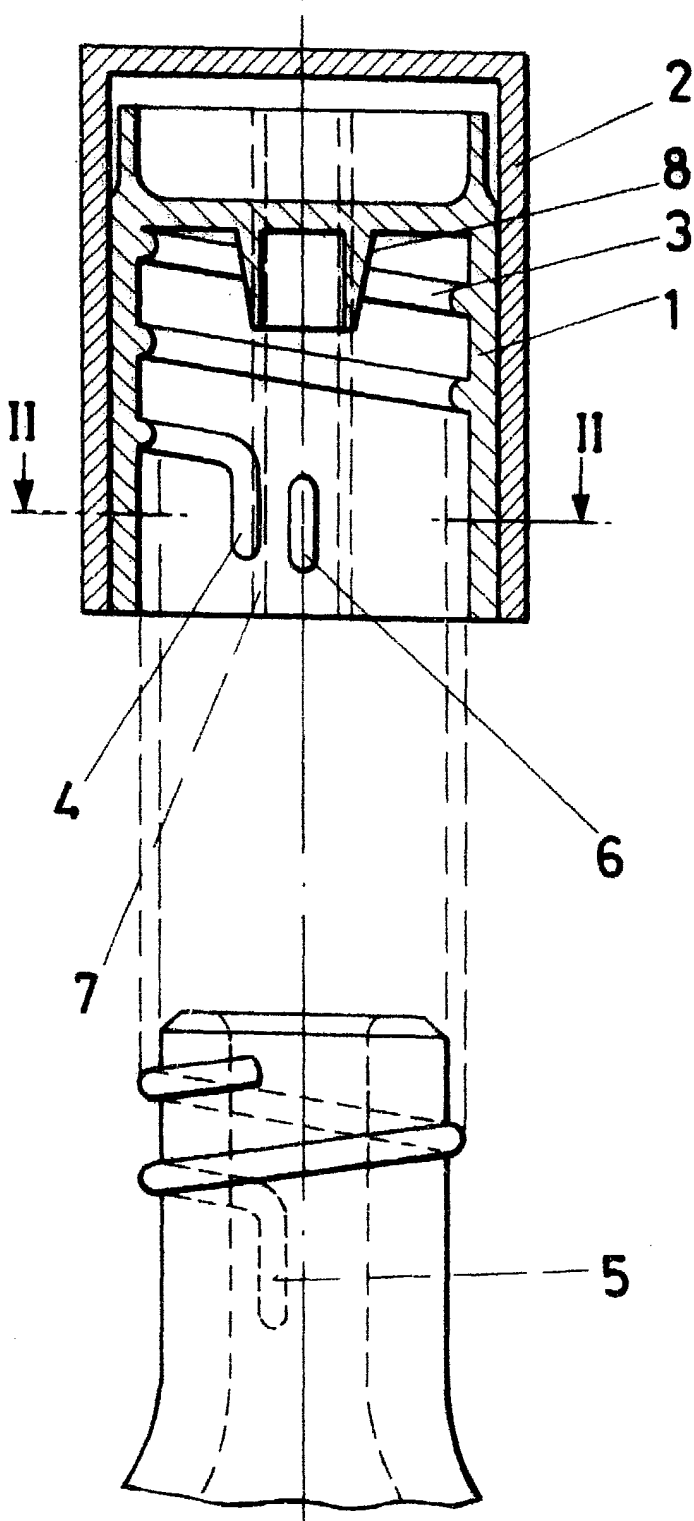


FIG - 1

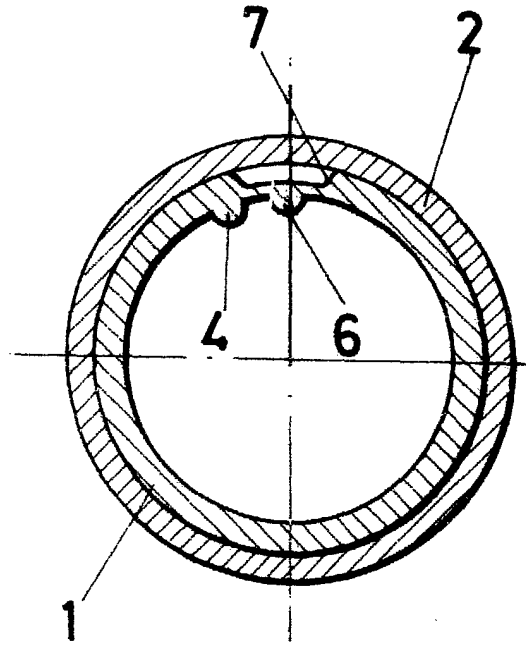


FIG - 2

ESCALA VARIABLE
Madrid, 23 Marzo 1978
BERNABEO UNGRIA