

(19) ES	(11) NUMERO 271619	(10) Y
(21)	(22) FECHA DE PRESENTACION 21 ABR. 1983	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

1 OCT. 1983

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

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL H01K 13/44
--------------------------	--

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN "DISPOSITIVO PROTECTOR DE CONEXIÓN DE ELECTRODO 'NEÓN"

(71) SOLICITANTE (S) INDUSTRIAS CANALS S.A.
--

DOMICILIO DEL SOLICITANTE BARCELONA, calle Zamora 74

(72) INVENTOR (ES)

(73) TITULAR (ES) INDUSTRIAS CANALS, S.A.
--

(74) REPRESENTANTE D ^a MARIA EUISA ISERN CUYAS, Agente Oficial Propiedad Industrial

DESCRIPCION

El presente modelo de utilidad se refiere a un protector de conexión de electrodo-neón.

5. En la invención se ha ideado un dispositivo especialmente destinado para la protección de la conexión del electrodo de un tubo de neón. Dicho dispositivo esta constituido por un cuerpo monopieza de material moldeado y flexible, que presenta una forma cónica de revolución abierta por ambas bases, para constituir un paso axial para la conexión.

10. Se constituye pues, un protector a manera de capuchón de material sintético blando.

15. Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria descriptiva de una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

En los dibujos:

La figura 1, representa una sección longitudinal del dispositivo protector.

20. La figura 2, es una vista en perspectiva del dispositivo protector, según el modelo.

25. Haciendo referencia a las figuras, se aprecia en su realización un dispositivo protector, designado en general por-1- y constituido por un cuerpo monopieza de material sintético blando, que presenta una forma derivada de un capuchón troncocónico de revolución, abierto por ambos extremos o bases, -2- y -3-, integrando un paso axial para el cable -4-.

El extremo apuntado del capuchón -1-,
presenta interiormente una porción cilíndrica -5-
con una reducción de diámetro -6-.

5. El modelo, dentro de su esencialidad puede ser
llevado a la práctica en otras formas de realización que
difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en
la descripción y a las cuales alcanzará igualmente la pro-
tección que se recaba. Podrá, pues, construirse en cual-
quier forma y tamaño, con los materiales más adecuados por
10. quedar todo ello comprendido en el espíritu de las rei-
vindicações.

- . -

N O T A

Descrito el objeto del presente invento, se
declaran como no divulgadas ni practicadas en España
15. las siguientes reivindicaciones:

1. Dispositivo protector de conexión de elec-
trodo-neón, caracterizado esencialmente por el hecho de
estar constituido por un cuerpo monopieza de material
moldeado blando, que presente una configuración general
20. derivada de un tronco de cono hueco y abierto por ambas
bases, existiendo en el extremo interior más apuntado
del cuerpo un paso cilíndrico de diámetro escalonado.

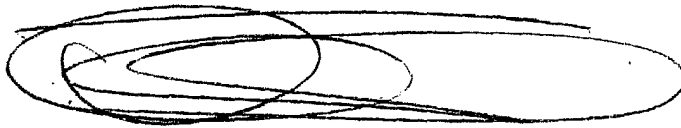
2. Dispositivo protector de conexión de ele-

trodo-neón.

Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de 4 hojas foliadas y escritas a máquina por una sola cara, acompañadas de los dibujos reglamentarios.

5.

Madrid, a 21 / 12 / 1983
p.a.



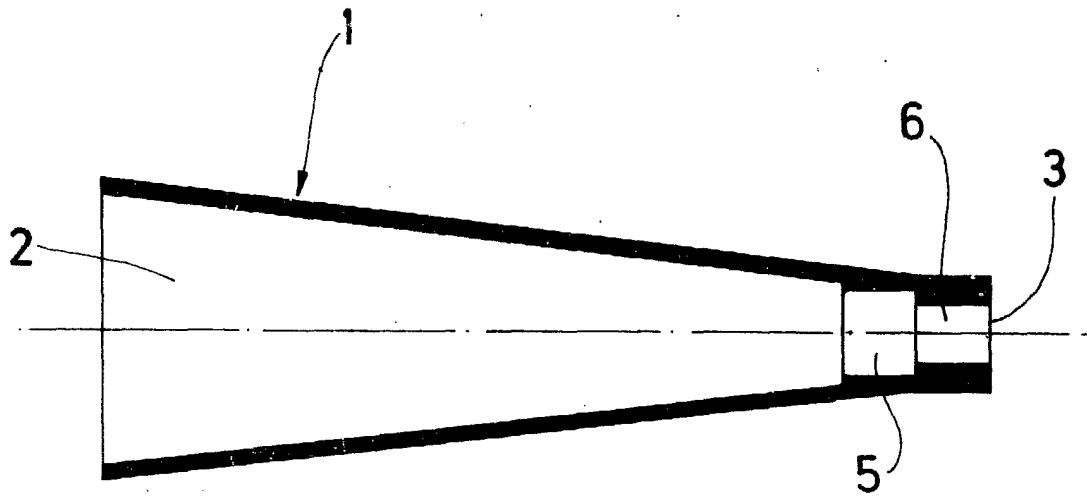


FIG. 1

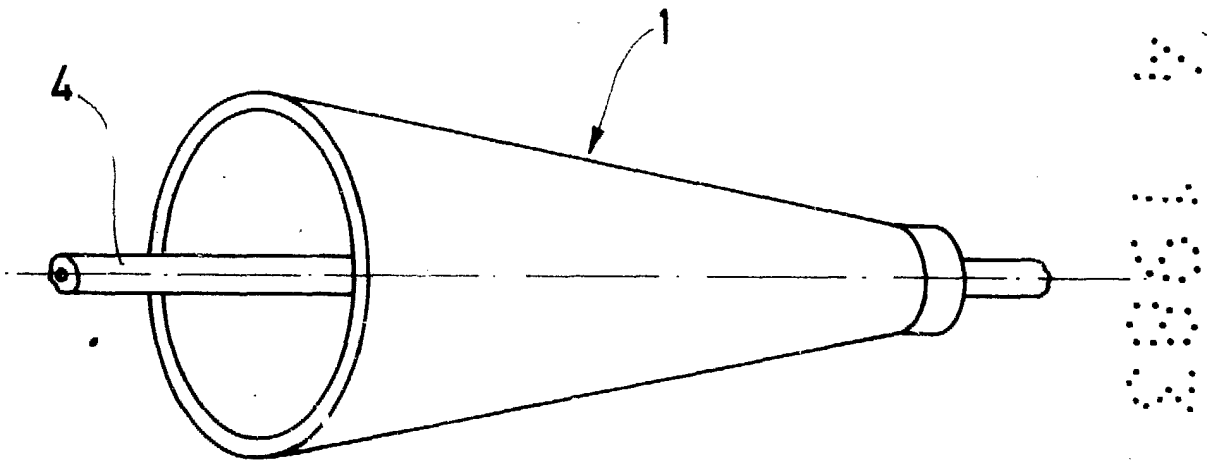


FIG. 2

Madrid, a 21 / FEB. 1983

P. B.