



ESPAÑA

(19) ES	(11) NUMERO 288.696	(10) Y
(21)	(22) FECHA DE PRESENTACION 16 agosto 1985	

1 OCT. 1986

MODELO DE UTILIDAD

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

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL B65H 35/07
--------------------------	--

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN
"Soporte dispensador mejorado para rollos de cinta autoadhesiva"

(71) SOLICITANTE (S)
Borden España, S.A.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
08028 Barcelona - Sabino de Arana, 42

(72) INVENTOR (ES)

(73) TITULAR (ES)
Borden España, S.A.

(74) REPRESENTANTE
Domingo Díaz Ungría

Conforme se indica en el enunciado, la presente invención hace referencia a un soporte dispensador mejorado para rollos de cinta autoadhesiva.

5. Consta este soporte de un núcleo cilíndrico, preferiblemente tubular, que está prolongado en una pared a modo de valona, y contra la cual pared permanece aplicado el rollo ensartado en el núcleo, siendo dentado y visiblemente afilado el borde de esta pared.

10. Para una mejor comprensión de cuanto antecede, se hace referencia seguidamente a la hoja de dibujos que forma parte de esta memoria, y la cual, dado su fin explicativo, debe considerarse desprovista de todo carácter limitativo en cuanto al alcance de la invención.

En el dibujo:

15. . Figura 1 es una vista en perspectiva de un soporte, en realización concreta,
. Figura 2 es una vista en sección diametral del propio soporte.

20. En ambas figuras se representa el soporte formado por un núcleo 1 cilíndrico, tubular, que tiene en una boca la inclinación 2 externa, y sobresaliendo de la superficie exterior los nervios 3 en sentido axial, mientras que por su otra boca queda prolongado en la pared 4 ortogonal, que define un aro plano, y que en su borde 5 está biselado y
25. ligeramente dentado.

Tal como se señala en la figura 2, el rollo, convencional, de cinta autoadhesiva, queda ajustadamente ensartado en el núcleo 1, facilitándose la penetración gracias a la inclinación 2, y asegurándose la retención por
30. los nervios 3.

La utilización de este dispositivo, no puede ser

más simple: tirando del extremo libre de la cinta enrollada, en la medida deseada, se corta aplicándola energicamente sobre el borde 5, y la división tiene lugar con toda facilidad.

5. Se comprende que se trata de un dispositivo sumamente sencillo y práctico, a la vez que económico.

Sin embargo, cuanto se ha expuesto no debe suponer inconveniente alguno para que el actual soporte pueda ser realizado cambiando o modificando alguna de las condiciones expresadas, siempre que con ello no se altere o modifique su esencialidad. Por ejemplo en el hecho de que el núcleo sea o no tubular, o en la configuración periférica en la pared que arranca del núcleo, o en el tipo de cinta.

REIVINDICACION.

1. Soporte dispensador mejorado para rollos de cinta autoadhesiva, caracterizado por constar de un núcleo cilíndrico prolongado en una pared a modo de valona, contra la cual queda aplicado el rollo, siendo dentado y sensiblemente afilado el borde de esta pared.

2. Soporte dispensador mejorado para rollos de cinta autoadhesiva.

Todo ello, tal y como se describe y reivindica en la presente memoria, que consta de tres hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara, y de una hoja de dibujos que la ilustra.

25. Madrid a 5 de agosto de 1985.

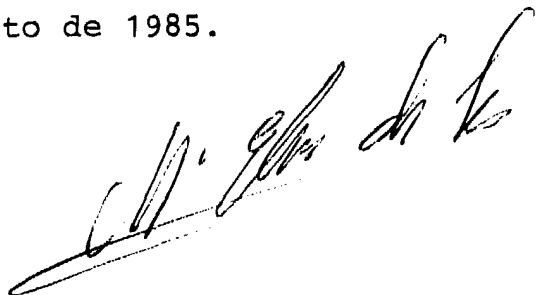


FIG. 1

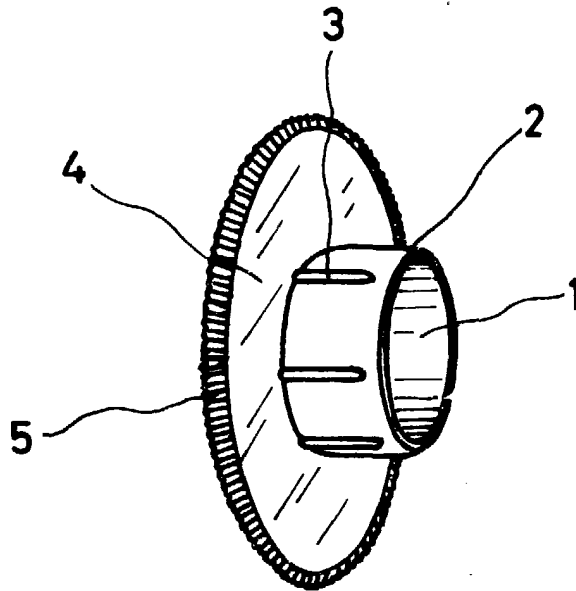
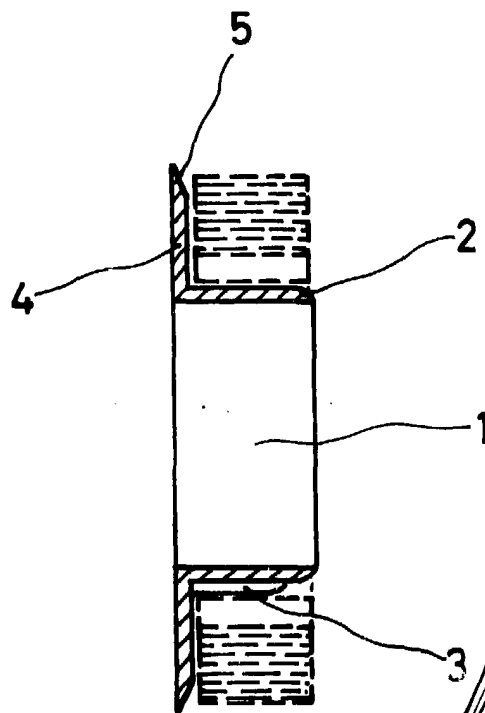


FIG. 2



Ch. J. G. de S.