

(19) ES (21) (22)	(11) NUMERO 267047 (10) Y
	FECHA DE PRESENTACION 2 SET. 1982



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

16 FEB. 1983

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

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL A45D 8/38
--------------------------	---

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN "RULO MEJORADO"	
--	--

(71) SOLICITANTE (S) D. Alejandro Rodrigo Andres.	
--	--

DOMICILIO DEL SOLICITANTE C/. Ollana, nº 12 BARCELONA - ESPAÑA.	
--	--

(72) INVENTOR (ES) el solicitante.	
---------------------------------------	--

(73) TITULAR (ES) el solicitante.	
--------------------------------------	--

(74) REPRESENTANTE D. ALEJANDRO RUIZ COLLAR	
--	--

El presente modelo de utilidad se refiere a un rulo mejorado que ha sido ideado y realizado de manera que resulta altamente práctico con ventaja respecto de los convencionales, principalmente por ser graduable con arreglo al grueso del rizo a obtener y de poco volumen que facilita llevarlo en un neceser, bolso o similar, así como de fabricación económica por ser moldeado de material plástico en una sola pieza.

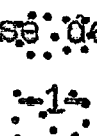
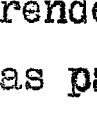
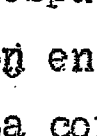
5. Para facilitar la explicación más detallada y la comprensión de lo expuesto, se acompaña una hoja de dibujos en los que se ha representado un caso práctico de realización a título de ejemplo.

En dichos dibujos:

La figura 1 es una vista del rulo en desarrollo.

15. La figura 2 es una vista en perspectiva del rulo antes de su enrollado.

La figura 3 corresponde a una vista similar a la de la figura 2, en la que se muestra el rulo mantenido en su posición enrollada.

20. De acuerdo con los dibujos, el rulo que se describe consiste en una monopieza laminar flexible  y en la que está constituida una retícula que comprende pequeños orificios  -2-. En un extremo, una de las caras de la monopieza presenta unos tetones  -3- que, después de enrollarla sobre el mechón, encajan a presión en los indicados orificios de modo que el rulo sujeta convenientemente dicho mechón.

25. El rulo es graduable con arreglo al grueso del haz de cabellos, colocando para ello los tetones en los orificios de una u otra de las líneas transversales de ori-

30.

ficios de la retícula.

35. El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada únicamente a título de ejemplo, a las que alcanzará asimismo la protección que se desea obtener. Por tanto, podrá fabricarse el rulo de referencia en cualquier material, forma y dimensión, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las siguientes:



40.

REIVINDICACIONES

PRIMERA.- "RULO MEJORADO", caracterizado porque consiste en una monopieza laminar flexible y enrollable que en un extremo presenta unos tetones de retención de la posición enrollada en forma graduable por inserción de dichos tetones en orificios de una retícula prevista en dicha monopieza.

45.

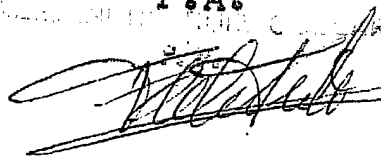
SEGUNDA.- "RULO MEJORADO".

Todo tal y como se describe en la presente memoria, que consta de tres hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara, y otra de planos para su mejor comprensión.

50.

Madrid, a

P.A.



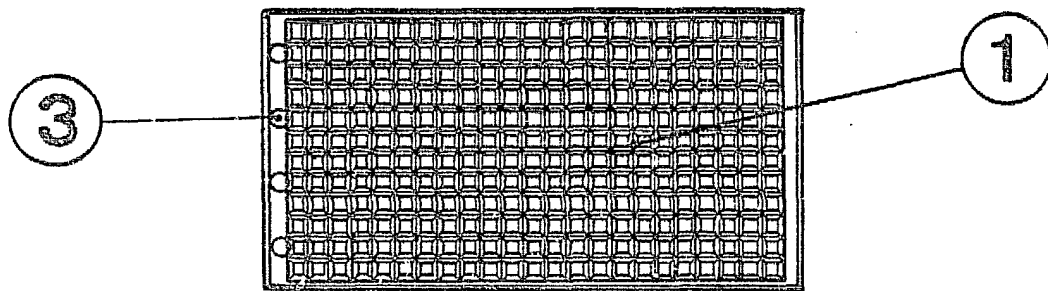


FIG. 1

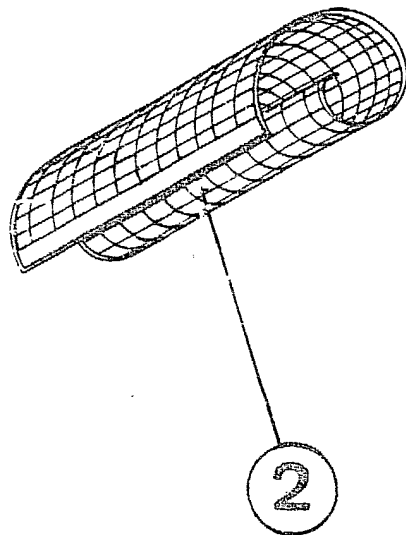


FIG. 2

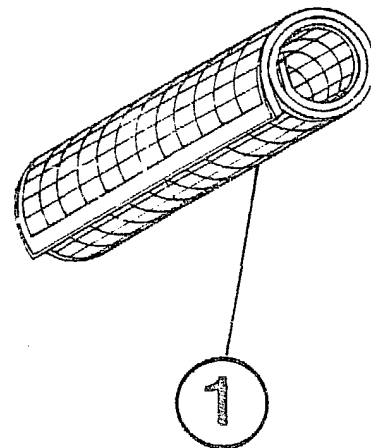


FIG. 3



Madrid, a \_\_\_\_\_ 1902  
P.A.

*[Handwritten signature]*

*Escale variable*