



ESPAÑA

18 ES

11

NUMERO

256.345

10 Y

21

22

FECHA DE PRESENTACION

20-2-1981

MODELO DE UTILIDAD

30 PRIORIDADES:

31 NUMERO

32 FECHA

33 PAIS

35 583 B 80

22-2-80

Italia

47 FECHA DE PUBLICIDAD

51 CLASIFICACION INTERNACIONAL

B 2 6 B 13 10 6

54 TITULO DE LA INVENCIÓN

"UNAS TIJERAS"

71 SOLICITANTE (S)

RENATO GRAZIOSI

(82 318 AB/bo)

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

34 Via Ariccia, 00179 Roma, ITALIA

72 INVENTOR (ES)

El mismo solicitante

73 TITULAR (ES)

74 REPRESENTANTE

D. FERNANDO DE ELZABURU MARQUEZ

(MOD.-4925)

El invento se refiere a unas tijeras, provista de una escala en unidades métricas o similares.

Al cortar el pelo, particularmente en el caso de la alta peluquería, es necesario a menudo realizar primero una operación de medición de los bucles de pelo a cortar a fin de mantener una geometría deseada, requiriendo dicha operación una pérdida de tiempo considerable para el peluquero que, en realidad, está obligado a realizar dicha operación de medición por medio de una regla usual que, de hecho, es un útil separado.

Por otra parte, al realizar trabajos de sastre y de modista, se requiere a menudo realizar cortes de una longitud limitada deseada, como en el caso de los ojales, lo que igualmente requiere una operación de medición previa por medio de un útil apropiado, provocando de este modo una pérdida de tiempo.

Los casos antes citados son sólo dos ejemplos de la necesidad de cortes exactamente medidos, los cuales, en realidad, pueden ser necesarios en otros diversos campos de actividad.

El objeto de este invento es crear unas tijeras que incorporan una escala en unidades métricas o similares de modo que permitan la realización de cortes de una longitud específica sin necesidad de tener que recurrir a un útil de medición separado.

El invento será ilustrado por la descripción de una de sus realizaciones preferidas que sigue a continuación, tomada conjuntamente con el dibujo único que incluimos y que muestra una vista en planta de las tijeras que constituyen el objeto de este invento.

Con referencia al dibujo, el número 1 denota en general las tijeras de acuerdo con el invento, estando formadas dichas tijeras por dos elementos colocados uno sobre el otro, acoplados de modo que giren en torno a un pivote 3, estando formado cada uno de dichos elementos, como de costumbre, por una hoja 2 y un brazo 4 que tienen un anillo de agarre 5 en uno de sus extremos.

Las tijeras 1 de acuerdo con el invento difieren de las tijeras usuales porque por lo menos una superficie de cualquiera de sus elementos presenta una escala métrica 6, subdividida en centímetros y medios centímetros, extendiéndose dicha escala métrica con preferencia sobre la superficie correspondiente del brazo respectivo 4 también.

Dicha escala métrica está grabada en dicho elemento.

La escala métrica 6, al usar las tijeras de acuerdo con el invento, permitirá llevar a cabo cortes de longitud deseada de una manera automática, evidentemente dentro de una cierta aplicación y un campo dimensional, sin necesidad de hacer uso de un útil medidor separado típico, lo que supone una indeseable pérdida de tiempo.

La escala métrica 6 puede disponerse sobre una superficie de cualquiera de las hojas 2 y su respectivo brazo 4 o sobre ambas superficies de una de las hojas 2 y del brazo respectivo 4, así como en ambas superficies de las dos hojas 2 y de los respectivos brazos 4 y, además, la escala métrica 6 puede tener también una subdivisión en milímetros así como en cualquier otro sistema de medición lineal, tales como pulgadas y submúltiplos de ellas.

REIVINDICACIONES

5

Los puntos que como característica de novedad se presentan para que sean objeto de esta solicitud de Modelo de Utilidad en España, por VEINTE años, son los que se recogen en las reivindicaciones siguientes:

10

1ª.- Unas tijeras que incluyen dos elementos acoplados a pivotamiento de manera que puedan girar uno respecto a otro por medio de un pivote, consistiendo cada uno de dichos elementos en una hoja y un brazo provistos de un anillo de agarre, estando caracterizadas dichas tijeras porque por lo menos una superficie de cualquiera de los elementos lleva grabada una escala métrica en centímetros y submúltiplos de ellos.

15

2ª.- Las tijeras de la reivindicación 1ª, en las cuales dicha escala métrica está grabada además sobre la superficie respectiva del brazo respectivo de dichos elementos.

20

3ª.- Unas tijeras.

Tal y como se ha descrito en la Memoria que antecede, representado en los dibujos que se acompañan y para los fines que se han especificado.

25

30

070381

Esta Memoria consta de cuatro hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 12 MAR 1991

P.A.

Fernando de Elzabera

Por Poder.



5

10

15

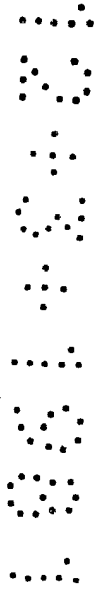
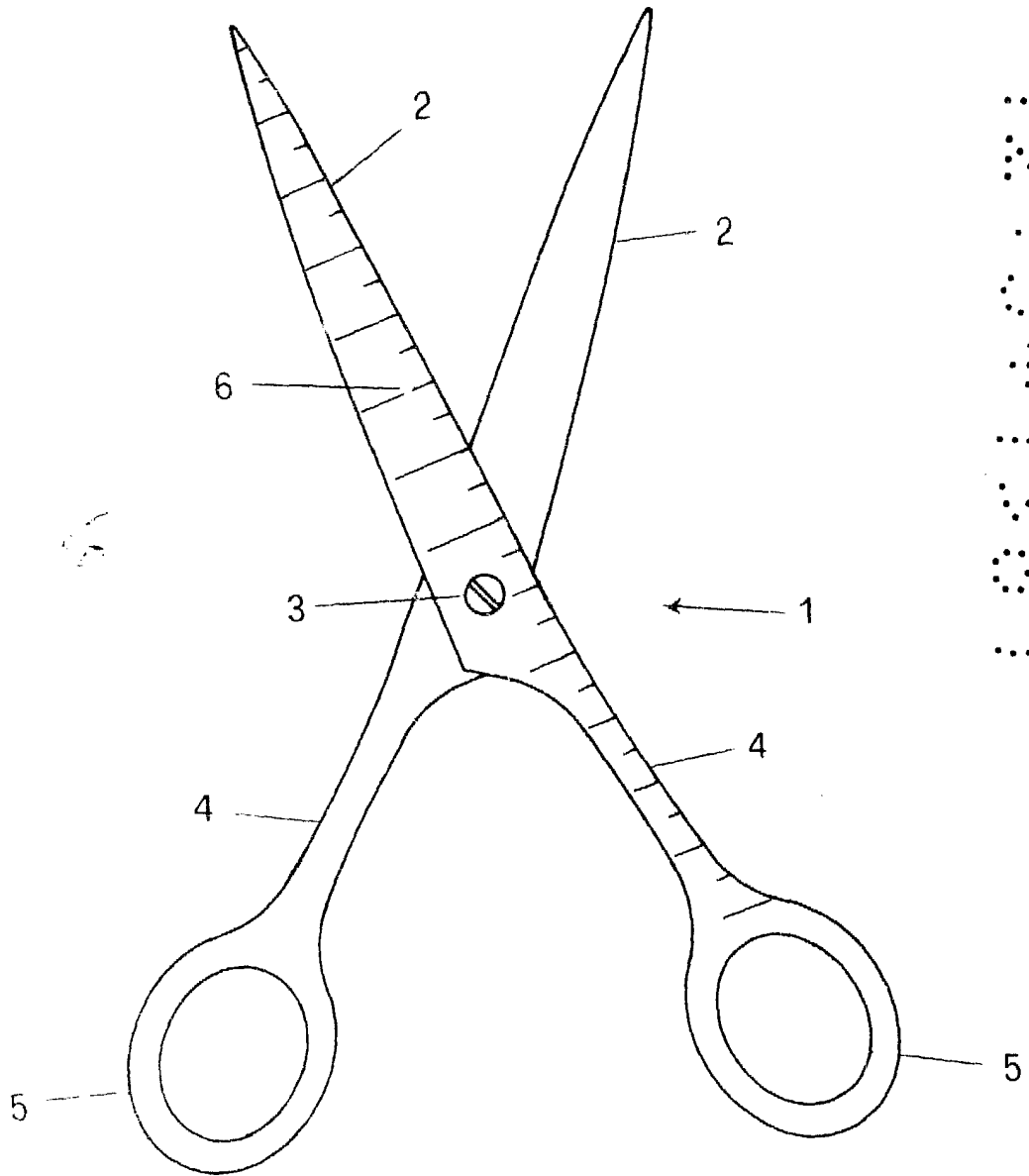
20

25

30

IFG

070381



Fernando de Alchubiza
Per Patr.