

15813

15813



1847

MODELO DE UTILIDAD

que por 20 años para España y sus Posesiones se solicita a favor de la razón social S. L. INDUSTRIAS PLÁSTICAS ANDALUZAS, de nacionalidad española, residente en JEREZ DE LA FRONTERA (Cadiz) calle Mendez Nuñez, nº 8, por: "UNAS TIJERAS".

-Memoria descriptiva-

Este Modelo de Utilidad se refiere a la fabricación de unas tijeras, a base de materiales plásticos empleados como cortante.

Hasta el presente, no se había pensado en utilizar el citado material como elemento de corte; pero después de una serie de ensayos, hemos podido obtener el diseño de un filo que corta perfectamente el papel y las cartulinas, conservándose en buenas condiciones durante algún tiempo.

Al diseñar el filo citado se ha tenido en cuenta la conveniencia de eliminar totalmente el peligro de herirse, como es frecuente con las tijeras de metal, y por ello, su utilización alcanza a los niños, que pueden usarlas sin peligro de lastimarse, como ocurre con relativa frecuencia empleando las tijeras que actualmente existen en el mercado.

Una hoja de dibujos adjunta, muestra la relación de las tijeras, cuyas características secundarias, responden a los tipos ya conocidos, constituyendo la novedad, el diseño del filo de corte, especialmente ideado para su aplicación a hojas de materia plástica.

La figura 1, representa la sección de una hoja, con la disposición

del ángulo de corte.

20 La figura 2, muestra el filo de corte visto de frente.

La figura 3, ofrece las hojas de la tijera totalmente montadas.

En estos dibujos se aprecian las referencias siguientes:

a- cuerpo de las hojas

b- ángulo de corte

25 c- eje metálico.



A continuación describiremos las tijeras, cuya dos hojas a, fabricadas de material plástico, están ensambladas por un eje c remachado en sus extremos que constituye la única parte metálica del conjunto.

30 La sección horizontal de las hojas, forma un polígono irregular y su filo de corte b queda constituido por un ángulo agudo de unos ochenta grados, que corta perfectamente el papel y la cartulina, conservándose durante tiempo bastante prolongado.

Las materias plásticas a emplear pueden ser de bakelita, urea, 35 acetato de celulosa, polistireno, metacrilato y en fin, todos los materiales denominados termo-estables o termo-plásticos.

40 Describa la naturaleza de este Modelo, se declara que los puntos sobre los cuales ha de recaer el mismo y cuya explotación exclusiva se solicita por 20 años en España y sus dominios, están comprendidos en las siguientes

REIVINDICACIONES

1ª. Una tijeras caracterizada porque la sección de sus hojas constituye un pentágono irregular dotado de un filo de corte formado por un ángulo agudo de unos ochenta grados.

45 2ª. Una tijeras, según la reivindicación 1ª, caracterizada porque sus hojas de materia plástica, van ensambladas por un eje metálico remachados en sus extremos.

3ª. "UNAS TIJERAS".

Tal como se describe en la memoria adjunta y se ilustra en el dibujo que se acompaña.

Consta esta memoria descriptiva de dos hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara.

Madrid,

27-75-62

15813 Hoja única

15813

Fig. 1

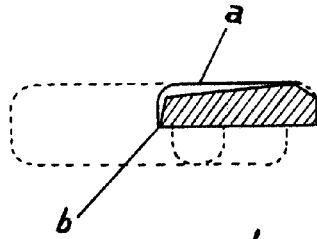


Fig. 2

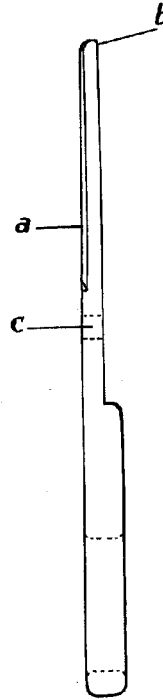
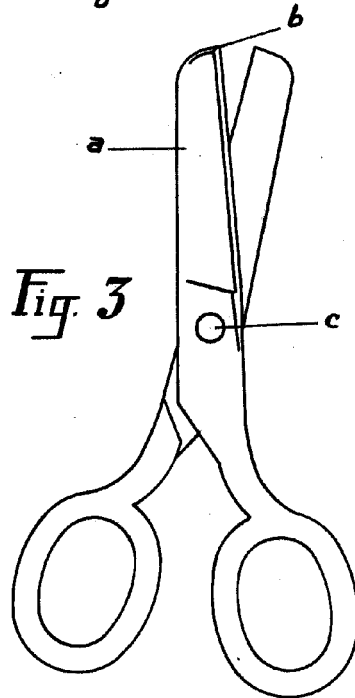


Fig. 3



Escala variable
MADRID, SEPTBRE. 1947

47
[Signature]