

2 ABR



72917

Bassat, S.A., de nacionalidad española, establecida en Barcelona, calle Avila, 48/50, solicita registrar un Modelo de Utilidad, por 20 años, para España y sus Colonias, que se refiere a: "TIJERA, CON PROTECCION PLASTICA DE LAS PARTES QUE ESTAN EN CONTACTO CON LAS MANOS".-

El objeto de la presente solicitud de Modelo de Utilidad, lo constituye una tijera, que ofrece, sobre las hasta ahora conocidas, la particularidad, de que tanto los brazos, como los ojos de la tijera están recubiertos, a partir de la bifurcación divergente de dichos brazos, con una película plástica, que protege las partes de la tijera que normalmente están en contacto con las manos, al utilizarla.-

Dicha protección tiene por objeto evitar la oxidación de las referidas partes metálicas y facilitar su limpieza, contribuyendo, al propio tiempo, a mejorar la presentación de la tijera, dando a la película plástica un color atractivo.-

En los dibujos adjuntos, que forman parte integrante de la presente memoria descriptiva, se representa a título de ejemplo ilustrativo, una realización práctica de la tijera, - dotada de la protección antioxidante e higiénica, que se patenta.-

Dichos dibujos muestran:

Fig.1. Vista en perspectiva de una tijera, cuyos brazos y ojos están protegidos con la película plástica.-

Fig.2. Sección del mango, a través de la línea de corte

2 ABR



72917

A-B-, de Fig.1.

Refiriéndonos concretamente a dichos dibujos, pasamos a -
concretar las particularidades funcionales de la citada protec-
ción, detallando las características de su disposición, res-
pecto a las hojas cortantes de la tijera.-

Según se demuestra gráficamente por la perspectiva de -
Fig.1, la tijera, cuya forma y proporciones pueden variar, se
caracteriza por el hecho de que los brazos de accionamiento
-1- -1'- y los ojos -2- -2'-, para la introducción de los de-
dos, están recubiertos por una película de material plástico
-3-, que protege aquellas partes de la tijera que normalmente
están en contacto con las manos, quedando únicamente al descu-
bierto las hojas cortantes -4- -4'- y la zona -5- de articula-
ción de las mismas.-

La protección plástica a que venimos haciendo referencia,
además de evitar oxidaciones y permitir la completa limpieza
de las partes que se ensucian por el uso, dá , a la superfi-
cie de las mismas, un tacto liso, que facilita el empleo y
manejo de la tijera.-

La película protectora puede consistir en una fina capa
de cualquier material plástico adecuado, o de otra clase de
esmalte, aplicado por inmersión, o por pintado, a mano o mecá-
nico.-

El Modelo de Utilidad por: "TIJERA, CON PROTECCION PLAS-
TICA DE LAS PARTES QUE ESTAN EN CONTACTO CON LAS MANOS", cuyo
privilegio de explotación en España y sus Colonias, se solici-
ta por un periodo de 20 años, recaerá sobre las particularida-
des que se concretan en las siguientes,

R E I V I N D I C A C I O N E S

1ª.- "TIJERA, CON PROTECCION PLASTICA DE LAS PARTES QUE ESTAN
EN CONTACTO CON LAS MANOS", caracterizada por el hecho de que

729172 ABR.



55

tanto los brazos de accionamiento, como los ojos para la introducción de los dedos, están totalmente recubiertos con una película plástica, a partir de la bifurcación divergente de dichos brazos, la cual protege contra oxidaciones dichas partes, facilitando su limpieza y manejo.-

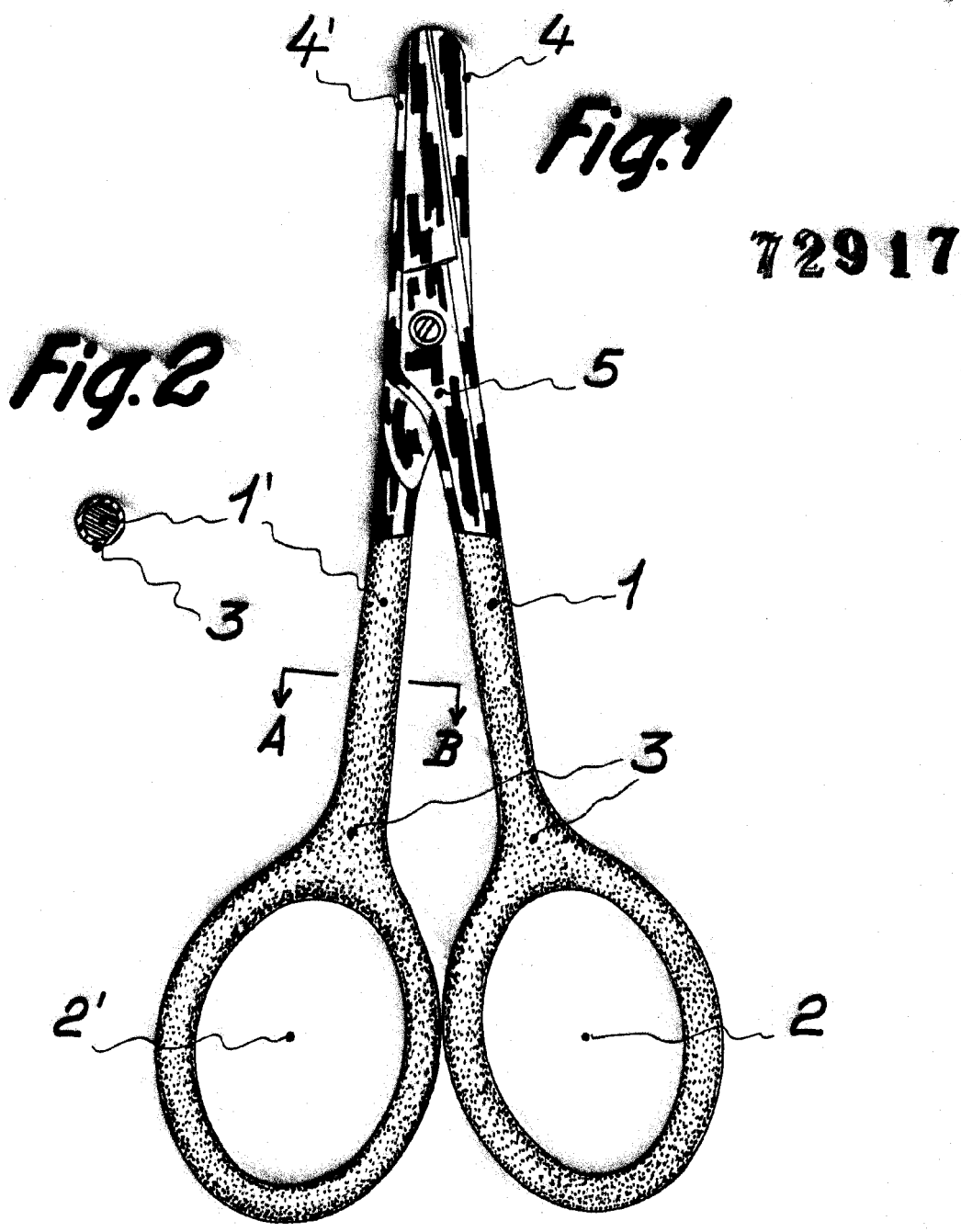
2ª.- "TIJERA, CON PROTECCION PLASTICA DE LAS PARTES QUE ESTAN EN CONTACTO CON LAS MANOS". Tal como se ha descrito y demostrado en los dibujos adjuntos.-

Consta de tres hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara.-

Barcelona a 2 de Abril de 1959.-

P.A. de Bassat, S.A.-

JUAN B. RENTER VIDALURA



72917

Barcelona 2 Abril 1959

Juan B. Fenter Ridaura
 Juan B. Fenter Ridaura

Escala variable