

7145



117145

Memoria Descriptiva

Correspondiente a un MODELO DE UTILIDAD que por un periodo de veinte años, para toda España se solicita a favor de la razón social APLICACIONES INDUSTRIALES DE CROMO DURO S.A. con domicilio en Bilbao, Ribera de Zorrozaurre nº 10-12, por

"APOYABRAZOS PARA AUTOMOVILES"

El objeto de la presente solicitud de Modelo de Utilidad se refiere a un apoyabrazos perfeccionado para automóviles, cuyas características de novedad le confieren la cualidad de aportar, a la función a que se destina, las siguientes ventajas:

- 5           a). supera al apoyabrazos que viene utilizándose hasta ahora compuesto de dos piezas, sujetas entre sí y dispuestas una de ellas para atornillarla y sujetarla a la puerta o lateral del coche, formando entre ambas una unidad.
- b). solo se compone de una pieza moldeada en una operación y
- 10 totalmente acolchada.

.../..



c). no posee partes rígidas.

d). no presenta línea de unión tal como llevan los construidos por los sistemas convencionales en uso.

e). se fabrica elaborando primero el revestimiento exterior en una sola pieza de cloruro de polivinilo; después se inserta una pieza de acero para darle rigidez y a continuación se inyecta espuma de poliuretano en su interior.

f). la pieza insertada sirve además de para impartir rigidez, para facilitar la fijación del apoyabrazos a la puerta o pared del vehículo.

En el adjunto plano se ha representado una forma de ejecución del apoyabrazos de que se trata.

La Figura 1ª representa una vista frontal.

La Figura 2ª representa una vista en planta y

La Figura 3ª representa una sección, según A-B de la Figura 1ª.

Como puede apreciarse, este apoyabrazos comprende una pieza en arco -1-, con asientos planos y un rebaje -2- tendente a presentar cara plana vertical posterior y dos curvas convergentes delanteras, la cual pieza posee un revestimiento -3- de una sola pieza de cloruro de polivinilo con inserción de una pieza de acero -4- que imparte rigidez y sirve además para la fijación del apoyabrazos, yendo en el interior relleno de espuma de poliuretano -5- que se inyecta a presión.

Este Modelo de Utilidad, es realizable en cualesquiera tamaños y materiales adecuados, siendo susceptible de toda clase de modificaciones de detalle, en tanto que éstas no alteren su fundamento.

-----  
N O T A  
-----

Descrito que queda el objeto del Modelo de Utilidad se considera que éste debe de recaer sobre las siguientes

.../..



40

REIVINDICACIONES

Primera: APOYABRAZOS PARA AUTOMOVILES caracterizado por que comprende una pieza en forma de arco, con asientos planos en los extremos de sus patillas y con un rebaje, con cara plana, en general, en las partes posteriores y con caras curvadas convergentes delanteras, disponiendo de un revestimiento continuo moldeado en una sola pieza con inserción de una escuadra metálica de refuerzo y para fijación, yendo el interior relleno de un material esponjoso.

45

Segunda: APOYABRAZOS PARA AUTOMOVILES.

-----

Todo ello tal y como queda descrito en la presente memoria que consta de tres hojas mecanografiadas, escritas por una sola cara y del plano que unido a la misma se acompaña.

Madrid a 9 NOV. 1965

JUAN DEL VALLE  
AA

1177145

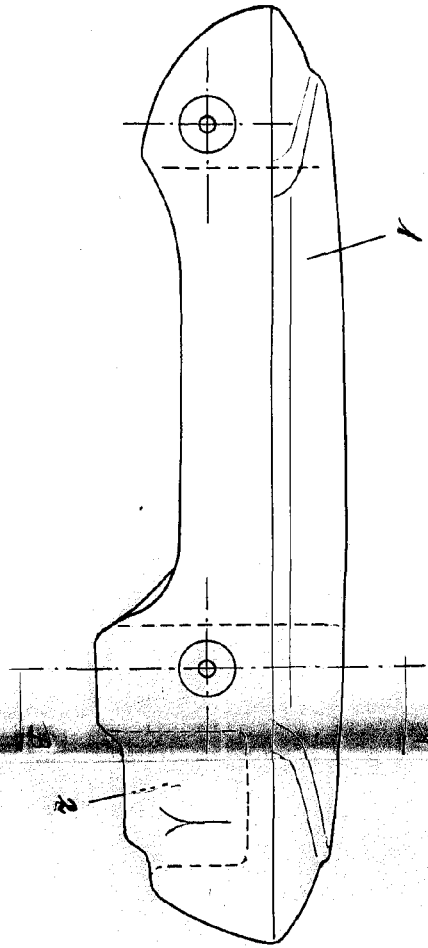
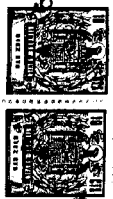


Fig. 1

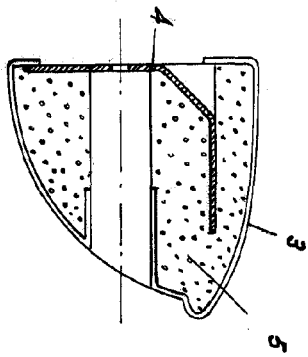


Fig. 3

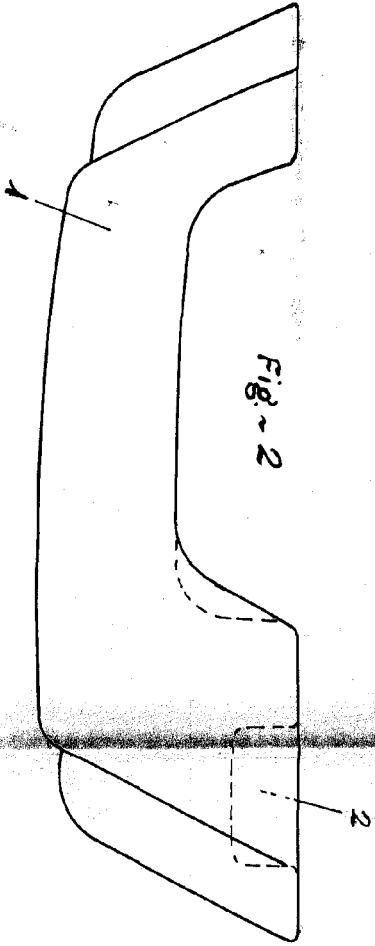


Fig. 2

Escala Variable.

Madrid, 9 de Noviembre de 1.965

D. A.  
JUAN PEL VALLA  
R.R.