



1175



Printex, S.A., de nacionalidad española, establecida en Barcelona, Avenida José Antonio nº 696, solicita registrar un Modelo de Utilidad, que se refiere a: "CABEZAL PARA CLISES MULTICOPISTAS QUE FACILITAN SU ENGANCHE CON EL PORTA-CLISES".

La presente solicitud de Modelo de Utilidad tiene por objeto reivindicar una especial disposición prevista en los cabezales de los clisés de las máquinas multicopistas, para simplificar su fabricación y facilitar el enganche con el dispositivo porta-clisés de las referidas máquinas.

5

Son conocidas las cabezas de los clisés expresamente preparadas para ser sujetadas al listón colgador del porta-clisés, a cuyo fin dicho cabezal está dotado de salientes recortados en forma de cola de milano, que dejan entre sí zonas rebajadas, que responden a las características del referido listón colgador. Para que el cabezal del clisé pueda ser retenido por un juego de charnela, que permita la articulación de dichos puntos de enganche, es necesario que los citados salientes presenten, en su borde longitudinal superior, un refuerzo formado por un doblado de la hoja que constituye el cabezal, que se arma con la introducción, en el interior de la arista de dicha doblez, de un pequeño tubo de material plástico flexible, que aumenta

10

15



la sección del reborde de refuerzo, que ha de ser aprisionado dentro de la charnela.

20 También son conocidos los cabezales para clisés en los cuales se unen las hojas que lo constituyen mediante productos aglutinantes que establecen, a lo largo de la arista exterior, una banda moldeada de refuerzo que les confiere cierta elasticidad.

25 Dichos tipos de refuerzo para formar las aristas de agarre de los cabezales de los clisés son bastante complicados en su fabricación y no siempre dan el resultado apetecido, puesto que la permanencia de la forma dada a dichos refuerzos, depende, en gran parte, de la calidad de los aglutinantes empleados.

30 Según el Modelo que se solicita, el cabezal de los clisés de las máquinas multicopistas ha sido notablemente mejorado, con relación a los tipos hasta ahora conocidos, toda vez que se suprime la disposición de tubos de refuerzo y el moldeado de la arista superior de los salientes de agarre, dejando limitada
35 la formación de dichos refuerzos a la incorporación, sobre los salientes que constituyen la cabeza del clisé, de una porción del propio material en forma de tira para establecer un escalón o resalte longitudinal, que es mantenido en dicha forma por la interposición de un adhesivo adecuado.

40 Para facilitar la descripción más concreta del cabezal que se solicita como Modelo de Utilidad nos referimos a los dibujos adjuntos, que constituyen parte integrante de la presente memoria descriptiva y representan:

45 Fig. 1.- Vista frontal del cabezal de un clisé para multicopista, constituido según es característico del modelo.

Fig. 2.- Vista en perspectiva, a mayor escala, de uno de los salientes de agarre, dotado de un escalón de enganche, formado



por resalte longitudinal, aplicado a su arista superior.

50 Según se demuestra gráficamente por la vista en planta de Fig. 1 y por la perspectiva de la Fig. 2, los salientes de agarre para la fijación del clisé al porta-clisés, están constituidos partiendo de la propia hoja de cartulina -1-, que forma el dorso del clisé, la cual es recortada, por su parte superior, formando unas prolongaciones rectangulares -2- -2'-, que se distribuyen
55 simétricamente, dejando entre ellas unos espacios huecos: -3- -3'-, apropiados al tipo de sujetador a charnela, utilizado como listón porta-clisés.

Las prolongaciones rectangulares -2- -2'- presentan su arista superior reformada por una porción en forma de tira longitudinal -4-, del mismo material que constituye la hoja -1-, la cual es obtenida por plegado sobre sí mismo, dos veces en ángulo recto, dando lugar a la formación de un pequeño escalón o resalte, que es mantenido en dicha forma por la interposición de un adhesivo vulgar, siendo luego cortada la arista superior para dejar formada la tira simple -4-.

65 Por consiguiente que el tamaño del reborde reforzado -4- podrá variar, de acuerdo con las dimensiones del juego de charnela del porta-clisés y sufrir modificaciones, en cuanto a la disposición y modo de adherir la referida tira de refuerzo.

70 El Modelo de Utilidad, por: "CABEZAL PARA CLISES MULTICOPISTAS QUE FACILITAN SU ENGANCHE CON EL PORTA-CLISES", cuyo privilegio de explotación en España y sus Provincias de Ultramar, se solicita por un periodo de 20 años, deberá recaer sobre las particularidades, que se concretan en las siguientes,

75 REIVINDICACIONES

1ª.-"CABEZAL PARA CLISES MULTICOPISTAS QUE FACILITAN SU ENGANCHE CON EL PORTA-CLISES", caracterizado por el hecho de que el enganche del cabezal del clisé, con el juego de charnela del porta-



80 clisés, se realiza en virtud de unos salientes de forma rectangular obtenidos por recortado de la parte superior de la hoja de cartulina que forma el dorso del clisé, y la disposición de unos escalones o resaltes, que refuerzan la arista superior de dichos salientes, los cuales están formados por el acoplamiento sobre la misma, de una justa porción del propio material
85 em forma de tira, que es mantenida en dicha posición por la interposición de un adhesivo.

2ª.-"CABEZAL PARA CLISES MULTICOPISTAS QUE FACILITAN SU ENGANCHE CON EL PORTA-CLISES".- Tal como se ha descrito y demostrado en los dibujos adjuntos.

Consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara.

Barcelona a **10 ABR. 1966**

P.A. de Printex, S.A.

JOAN B. RENTER RIDAURA

Fig. 1

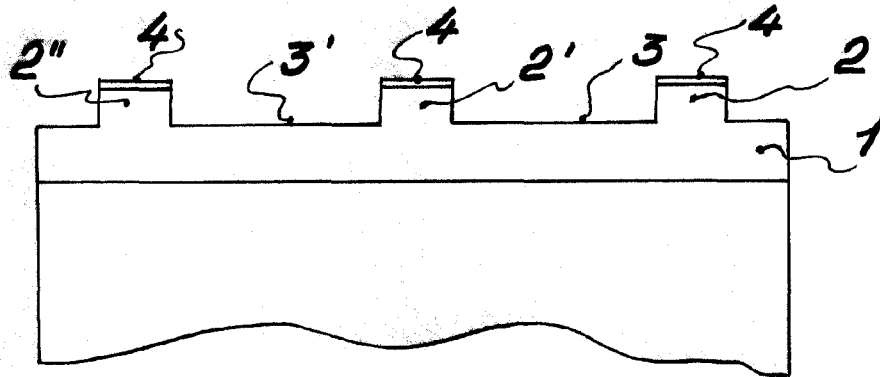
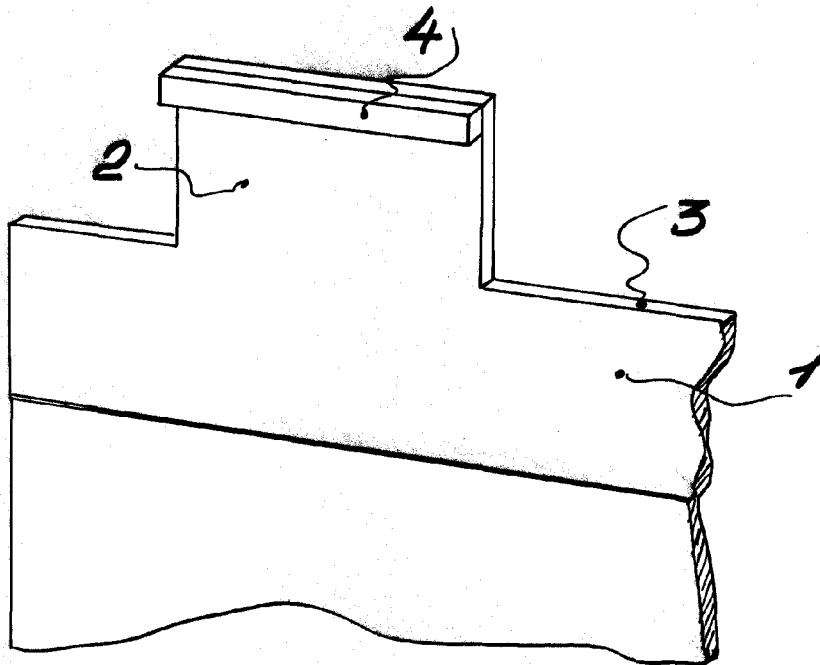


Fig. 2



Barcelona 23 Julio 1965
P.A.
Juan B. Rentería Idarra

Escala variable