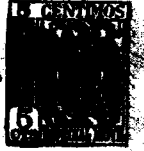


81.038 11 JUN  
3 1592



Industrias Kores, S.A., establecida en Barcelona, calle Cerdeña n<sup>o</sup>s 480 y 483, solicita registrar un Modelo de Utilidad, por 20 años, para España y sus Colonias, que se refiere a: "UN SOPORTE PARA CALENDARIO DE SOBREMESA" -

- - - - -

5 El objeto de la presente solicitud de Modelo de Utilidad lo constituye un soporte para calendario de sobremesa, el cual se caracteriza, tanto por la nueva forma funcional del soporte, como por la manera de sujetar al mismo el blok que constituye el calendario, que esté religado por un espiral metálico.-

10 El efecto nuevo que se consigue, en virtud de la configuración especial del soporte inclinado que se patenta, estriba en que las hojas del blok quedan enmarcadas y protegidas por sus cantos, pudiendo no obstante ser fácilmente giradas una a una, y que la unión del calendario a su soporte, se realiza con mucha más rapidez y simplicidad que hasta ahora, gracias al sencillo dispositivo de enganche que une el soporte al espiral de religado de las hojas del calendario.

15 En el único dibujo que se acompaña y que constituye parte integrante de la presente memoria descriptiva, se representa, a título de ejemplo, una realización del nuevo soporte para calendario de sobremesa, objeto de la presente solicitud de registro.-

20 Haciendo referencia al mencionado dibujo, que representa el conjunto del soporte visto en perspectiva, pasamos a



3 1599

detallar las partes que lo componen, describiendo, al mismo tiempo, la acción funcional de cada una de ellas.-

25 El soporte, propiamente dicho, está constituido por una sola pieza -1-, de material plástico moldeado, o de otro adecuado, que afecta la forma de pupitre y que presenta el plano inclinado sobre el que descansa el calendario, enmarcado por un reborde -2-, que limita el lugar donde se encaja el blok, una vez unido al soporte.-

30 En la parte frontal el soporte presenta una regata -3-, destinada a colocar el lapicero.-

35 Junto a los ángulos inferiores, que forma el reborde -2-, se han practicado unas muescas -4-, en forma de media caña, que permite la introducción de la punta del dedo, para facilitar la acción de girar las hojas del calendario.-

40 La unión entre el espiral de alambre -6-, que constituye el religado del calendario -7- y el soporte -1-, se efectúa por medio de unos botones -5- -5'-, empotrados en la masa del soporte, los cuales emergen del centro de una regata -2'- en forma de media caña, practicada en la parte central del plano inclinado del soporte.- En dicha regata se aloja el espiral del alambre -6-, que queda prendido de los botones -5- -5'-, al interponerse la cabeza de los mismos, entre dos espiras consecutivas.-

45 Naturalmente que la forma, dimensiones, disposición y arreglo del conjunto del soporte para el calendario de sobremesa, a que nos hemos referido, así como los medios de enganche entre el soporte y el religado en espiral, del blok, podrán variar y sufrir todas cuantas modificaciones  
50 se estimen convenientes, con tal de que no se desvirtue la acción funcional que infunde novedad al soporte que se patenta.-

El Modelo de Utilidad por: "UN SOPORTE PARA CALENDARIO



31592

55 DE SOBREMESA" cuyo privilegio de explotación en España y sus Colonias se solicita por un periodo de 20 años, reosará sobre las particularidades que se concretan en las siguientes

REIVINDICACIONES

60 1ª.- "UN SOPORTE PARA CALENDARIO DE SOBREMESA" caracterizado por el hecho de que está constituido por una sola pieza, de material plástico moldeado, o de otro adecuado, que afecta - forma de pupitre, en cuyo plano inclinado descansa el calendario, enmarcado por un reborde que limita el lugar donde se encaja el blok, presentando dicho soporte, en su parte frontal y junto a los ángulos inferiores del citado reborde, -  
65 unas muescas, en forma de media caña, que permiten la introducción de la punta del dedo, para facilitar la acción de girar las hojas del calendario.-

70 2ª.- "UN SOPORTE PARA CALENDARIO DE SOBREMESA" según la 1ª reivindicación, caracterizado por el hecho de que la unión entre el soporte y el alambre espiral, que constituye el religado del calendario se efectua por medio de unos botones, empotrados en la masa del soporte, los cuales emergen del centro de una regata, en forma de media caña, practicada en la parte central del plano inclinado del soporte, alojándose,  
75 en la referida regata, el espiral de alambre, que queda prendido de los botones, al interponerse la cabeza de los mismos entre dos espiras consecutivas.-

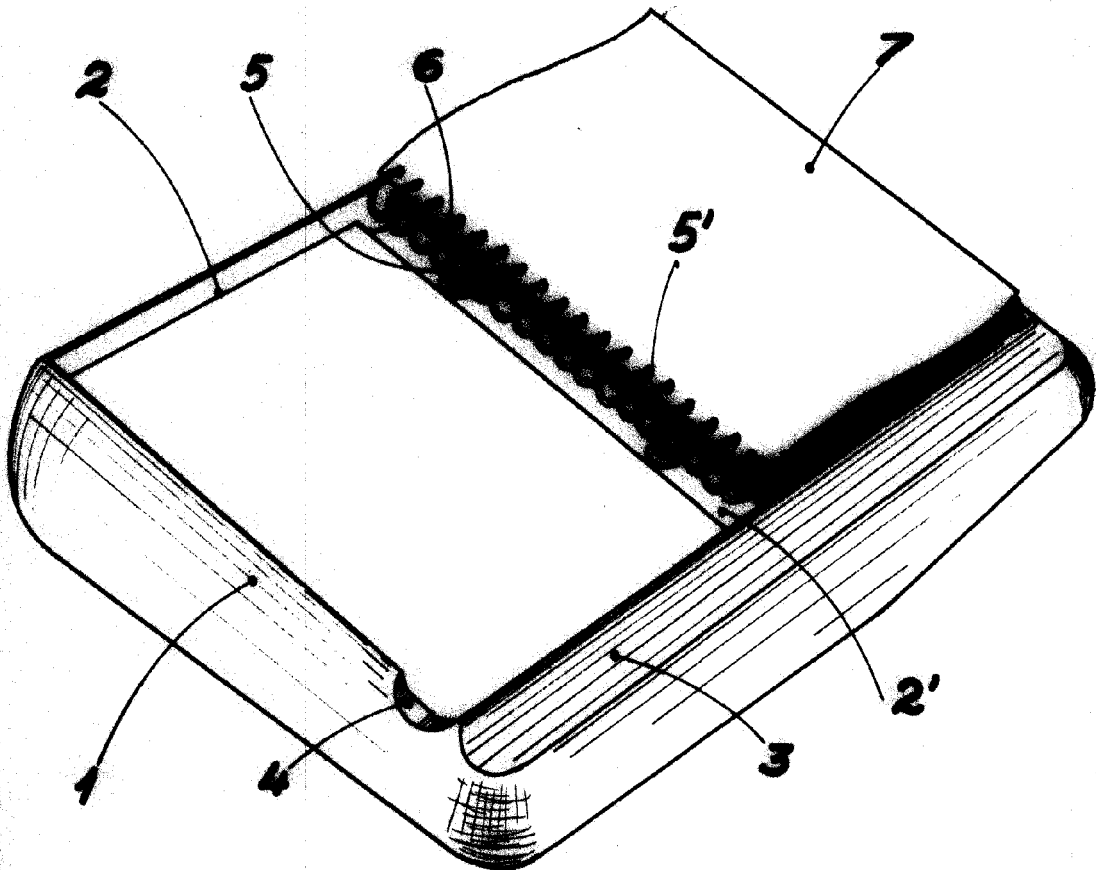
3ª.-"UN SOPORTE PARA CALENDARIO DE SOBREMESA."Tal como se ha descrito y demostrado en el dibujo adjunto.

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

Barcelona a 11 de Junio de 1952.-  
P.A. de Industrias Kores, S.A.

JUAN B. RENTER RIDAURA  
*J. Renter*

31599



Escala variable

Barcelona/Junio 1962

P.E. *[Signature]*

Juan B. Benier Aldaura