



Industrias Kores, S.A., establecida en Barcelona, calle Cerdeña, 488, solicita registrar un Modelo de Utilidad, por 20 años, para España y sus Colonias, que se refiere a: "UN SOPORTE DE SOBREMESA, PARA ROLLOS DE CINTA ADHESIVA".-

- - - - -

El objeto de la presente solicitud de Modelo de Utilidad lo constituye un soporte de sobremesa, para rollos de cinta adhesiva, del tipo ya conocido, provistos de eje de giro del carrete y de cuchilla para cortar la cinta, el -
5 cual se caracteriza por estar constituido por un armazón, -
de forma aerodinámica, que presenta una cavidad interior -
para el alojamiento del rollo, así como medios para la suspensión giratoria del núcleo o eje del carrete, para ir suministrando la cinta a través de una ventana, que presenta
10 el soporte en su cara delantera, y por encima de la cual se
halla la cuchilla dentada para el corte de la cinta, estando dicha cuchilla fijada sobre un saliente, que la sitúa a
la distancia conveniente para que la cinta quede cortada de
modo que la parte sobresaliente del rollo, tenga longitud -
15 suficiente para poderla coger nuevamente, cuando se realice
otra extracción de cinta.-

En el único dibujo que se acompaña, y que constituye parte integrante de la presente memoria descriptiva, se representa, a título de ejemplo, una vista en perspectiva del
20 nuevo soporte de sobremesa, para rollos de cinta adhesiva.-



7

25 Según se demuestra gráficamente por el dibujo de referencia, el soporte -1- está constituido por una sola pieza, moldeada, fundida o estampada, de cualquier material adecuado, la cual afecta forma aerodinámica, con gran base de sustentación, aumentada por unos acoplamientos laterales -1'-, que contribuyen a la estabilización del soporte.-

30 El soporte presenta, en su interior, una cavidad -2-, de dimensiones adecuadas para contener el rollo -R- de cinta -C-, que sobresale por la parte superior del soporte y gira alrededor de su núcleo -N-, sostenido de modo conveniente en el interior de la cavidad -2-.

35 En la cara frontal del soporte se ha previsto una ventana -2'-, que comunica con la cavidad -2-. En el borde inferior de dicha ventana se ha dispuesto un resalte o pestaña -3-, para apoyar el extremo de la cinta -C- que sobresale del rollo, después de haber cortado la porción deseada.

40 La curva que determina la forma de la parte superior del soporte, se prolonga hacia adelante, formando un saliente -4- a modo de pico, en cuyo borde se halla fijada la cuchilla dentada -5-, para facilitar el corte de la cinta adhesiva.-

45 La posición del filo de la cuchilla -5- está relacionada con la distancia que la separa de la pestaña o saliente -3- que limita el borde inferior o la ventana -2'-, al objeto de que, al cortar la cinta -C-, la longitud de la parte procedente del rollo, sea suficiente para que se apoye en el canto de la referida pestaña, resultando así fácilmente accesible, para cogerla al iniciar una nueva extracción.-

50 Se sobreentiende que la forma ornamental del soporte, así como sus dimensiones y la clase de material de que se



55 fabrique, podrán variar, siempre que no se altere la acción funcional, derivada de su forma y de la posición de la cuchilla de corte, con relación al canto inferior de la ventana, a través de la cual pasa la cinta, procedente del rollo.-

60 El Modelo de Utilidad por: "UN SOPORTE DE SOBREMESA, PARA ROLLOS DE CINTA ADHESIVA", cuyo privilegio de explotación en España, sus Colonias y Protectorado, se solicita por un periodo de 20 años, recaerá sobre las particularidades - que se concretan en las siguientes,

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

65 1ª.- "UN SOPORTE DE SOBREMESA, PARA ROLLOS DE CINTA ADHESIVA" caracterizado por el hecho de que está constituido por una pieza de forma aerodinámica, con gran base de sustentación, aumentada por unos acoplamientos laterales, que contribuyen a la estabilización del soporte, el cual presenta, en su interior, una cavidad de dimensiones adecuadas para contener el rollo de cinta adhesiva, comunicando dicha cavidad 70 con una ventana, prevista en la cara frontal del soporte, - para dar salida al extremo de la cinta procedente del rollo, cuya porción sobresaliente se apoya en una pestaña, que limita el borde inferior de dicha ventana.-

75 2ª.- "UN SOPORTE DE SOBREMESA, PARA ROLLOS DE CINTA ADHESIVA" según la 1ª reivindicación, caracterizado por el hecho de que la curva que determina la forma de la parte superior del soporte, se prolonga hacia adelante, formando un saliente, a modo de pico, en cuyo borde se halla fijada la cuchilla dentada para facilitar el corte de la cinta adhesiva, - 80 cuyo filo queda por encima de la pestaña de apoyo prevista en la ventana de salida de la cinta y a una distancia conveniente, para que, al cortar la cinta, la longitud de la



29

parte procedente del rollo, sobresalga lo suficiente para que se apoye en la referida pestaña, resultando así fácilmente accesible, para iniciar una nueva extracción.-

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

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

Barcelona a 29 de Marzo de 1954.

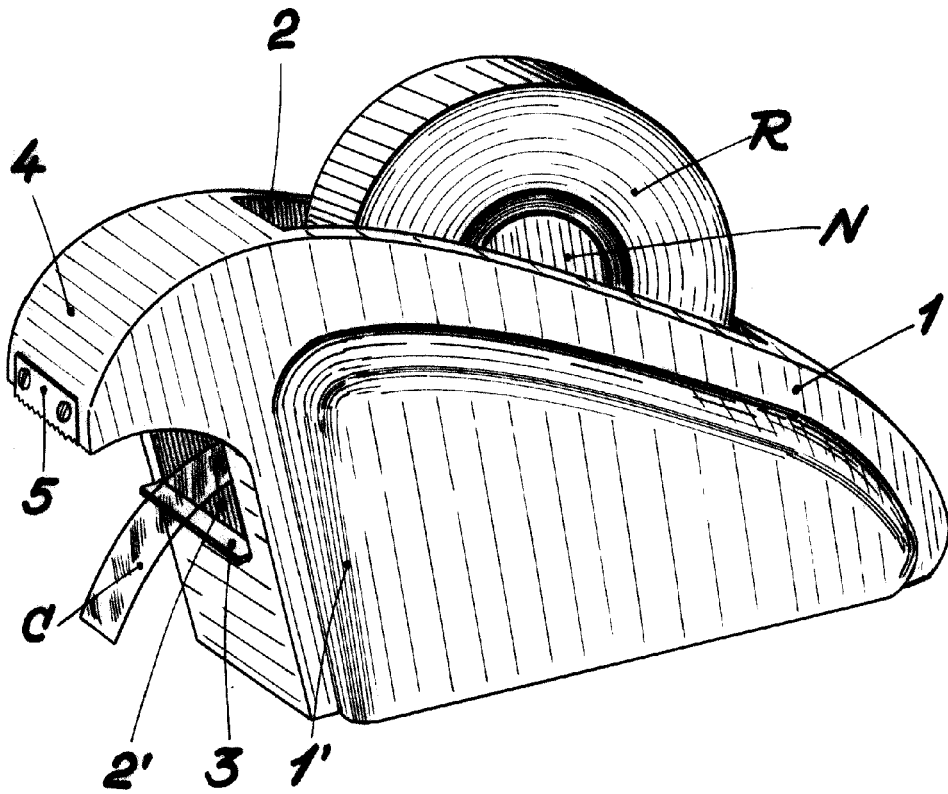
P.A. de Industrias Korea, S.A.


JUAN B. RENTER RIDAURA

41340



20/12



escala variable

Barcelona 29 Marzo 1954
P.A.
Juan B. Renter Ridgund