



Industrias Kores, S.A., establecida en Barcelona, calle Cerdeña nº 480-488, solicita registrar un Modelo de Utilidad, por 20 años, para España y sus Colonias, que se refiere a - "SOPORTE DE ALAMBRE PARA ROLLOS DE CINTA ADHESIVA".-

- - - - -

Cada día se generaliza más el empleo, para distintos - usos, de las cintas adhesivas, cuyo pegamento no necesita humedecerse.- Como consecuencia de dicha divulgación, se han - creado diversos tipos de soporte, ya sean de sobremesa o ma-  
5 nuales, destinados a contener el rollo de cinta adhesiva y a facilitar la extracción y corte de la porción de cinta que se desea pegar.-

El objeto de la presente solicitud de modelo de utilidad lo constituye un soporte manual, para rollos de cinta adhesi-  
10 va, formado de alambre, que ofrece, sobre los hasta ahora empleados para el mismo fin, la ventaja de ser muy simple y económico, tanto por su construcción, como por la clase del material que lo forma, rindiendo, no obstante, idéntico servicio que los soportes en forma de caja, destinada a contener el ro-  
15 llo de cinta adhesiva.-

En líneas generales, este nuevo soporte se caracteriza - por el hecho de estar constituido por trozos de alambre, convenientemente doblados para que formen el armazón que sujeta el núcleo del rollo, permitiendo, no obstante, el giro de éste a su alrededor. Los extremos delanteros de dichos trozos  
20



de alambre, se prolongan para formar unos brazos doblados en ángulo hacia arriba, entre los cuales se halla fijada la cuchilla dentada, que produce el corte de la cinta adhesiva, - para separar, del rollo, el trozo que se desea emplear.-

25 Los extremos posteriores de los citados alambres se prolongan y unen, en posición diametralmente opuesta a los brazos delanteros, para formar un apoyo, que facilita la sujeción del soporte entre los dedos.-

30 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 de alambre para rollos de cinta adhesiva.-

35 Refiriéndonos concretamente al citado dibujo, pasamos a describir las particularidades del soporte de alambre, que se patenta.-

El rollo -R- de cinta adhesiva -C-, va enrollado sobre un núcleo cilíndrico -N-, del modo común y corriente en esta clase de cintas.-

40 El soporte, que sustenta dicho carrete, está formado por dos trozos de alambre -1-1'-, convenientemente doblados, formando unas espiras, cuyo diámetro corresponde al diámetro interior del núcleo -N-, a fin de que la acción de muelle que ejercen dichas espiras, retenga el núcleo, permitiendo, no obstante, el deslizamiento del carrete alrededor del armazón  
45 cilíndrico, que constituye la parte central del soporte de alambre.-

50 Los dos trozos de alambre se prolongan, sobresaliendo lateralmente del carrete, para formar sendos brazos -2-2'- doblados en ángulo hacia arriba, en cuyo extremo va fijada la cuchilla dentada -3-, destinada a cortar la cinta -C-, para separar el trozo deseado.-



Los extremos posteriores -4-4'- de los alambres que forman el soporte, se prolongan, en dirección diametralmente opuesta a la de los brazos delanteros, para formar un saliente de apoyo, que facilita la acción de sujetar, entre los dedos, el conjunto del rollo, montado sobre el soporte.-

La fijación de la cuchilla -3- sobre los extremos de los brazos -2-2'-, se efectúa mediante unas aletas -5-5'-, sobresalientes de la plancha que constituye la cuchilla, las cuales son rebatidas contra los referidos brazos -2-2'-.

La unión de los extremos -4-4'- de los soportes de alambre, se establece a través de un pequeño manguito cilíndrico -6-.-

La realización representada en el dibujo a título de ejemplo, no tiene carácter limitativo y puede sufrir ligeras modificaciones, en cuanto a la forma de las espiras que constituye la parte central del soporte, así como a la manera de fijar la cuchilla dentada, que puede estar formada por el propio alambre, convenientemente aplanado y dentado.-

Se sobreentiende que podrán construirse soportes, según el modelo descrito, empleando alambres de cualquier metal y sección adecuada, de tamaño correspondiente a las dimensiones del rollo de cinta adhesiva que deben soportar.-

El Modelo de Utilidad, por: "SOPORTE DE ALAMBRE 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

1a.- "SOPORTE DE ALAMBRE PARA ROLLOS DE CINTA ADHESIVA" caracterizado por el hecho de que está constituido por trozos de alambre, convenientemente doblados, formando un armazón cir-



85 ular, cuyo diámetro, corresponde al diámetro interior del núcleo del rollo, que queda sujeta a dicho armazón, pudiendo, no obstante, girar a su alrededor, para facilitar la extracción de la cinta.-

90 2ª.- "SOPORTE DE ALAMBRE PARA ROLLOS DE CINTA ADHESIVA" según la 1ª reivindicación, caracterizado por el hecho de que los extremos de los alambres que forman la parte central del soporte, sobresalen lateralmente del carrete, para formar - dos brazos, doblados en ángulo hacia arriba, en cuyo extremo se dispone la cuchilla dentada, destinada a cortar la - cinta, para separar del rollo el trozo deseado.-

95 3ª.- "SOPORTE DE ALAMBRE PARA ROLLOS DE CINTA ADHESIVA" según las reivindicaciones 1ª y 2ª, caracterizado por el hecho de que los extremos posteriores de los alambres que forman el soporte, se prolongan, en dirección diametralmente - opuesta a la de los brazos delanteros, para formar un saliente de apoyo, que facilita la acción de sujetar el soporte entre los dedos.-

100 4ª.- "SOPORTE DE ALAMBRE 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.-

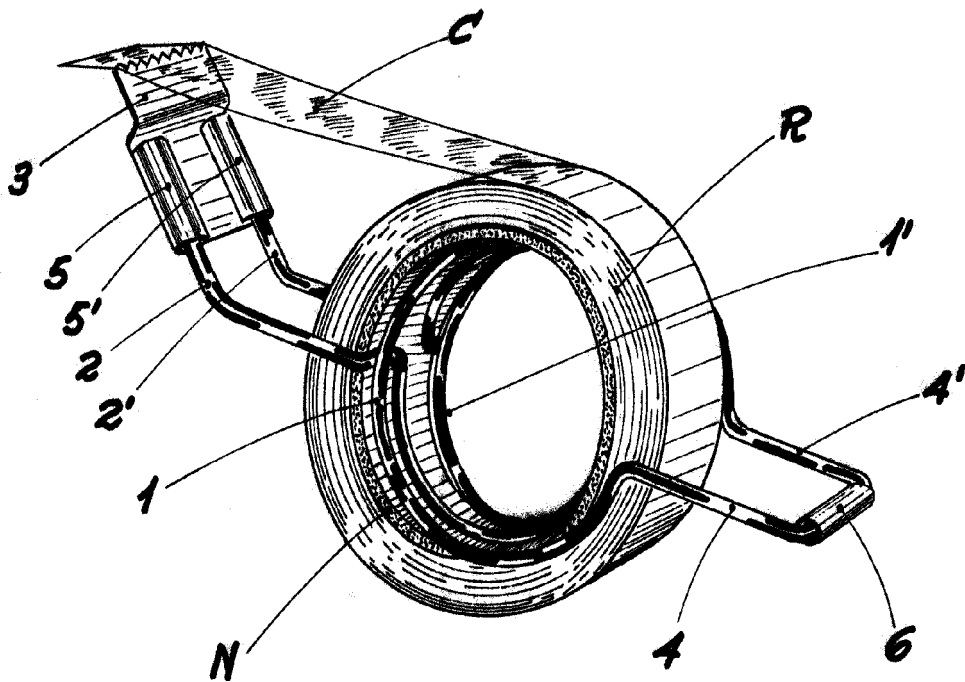
Barcelona a 29 de Marzo de 1954.-

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

*Juan B. Renter Ridaura*  
JUAN B. RENTER RIDAURA

41341

20



Escala variable

Barcelona, 29 Marzo 1954

P.A. *Juan B. Renter Ridaura*

Juan B. Renter Ridaura