

•56129

12 SEP.



Industrias Kores, S.A. de nacionalidad española, establecida en Barcelona, calle Gerdeña, 480-488, solicita registrar un Modelo de Utilidad, por 20 años para España y sus Colonias, que se refiere a: "PAPEL CARBON CON LOS BORDES LATERALES ENCERADOS".-

5 Son conocidos diversos tipos de papel carbón, que presentan el dorso protegido, preparado o revestido mediante una capa de características adecuadas para conseguir diferentes efectos de contraste, compensación o resistencia, o simplemente con el fin de mejorar la presentación y acabado del artículo.-

10 Entre los tipos de preparación a que se somete el dorso de las hojas de papel carbón, es conocido el que consiste en recubrirlo totalmente mediante una composición a base de ceras, al efecto de evitar que el papel carbón se sbarquille por propia inclinación o por efecto del arrollamiento que sufre al colocarlo en la máquina.-

15 El revestimiento total del dorso de la hoja de papel carbón, mediante una capa uniforme a base de ceras, presenta la desventaja de que el papel carbón resbala con facilidad, desliziéndose entre las hojas de papel de copia.-

La preparación encerada del dorso, tiene principalmente por objeto evitar que el papel se arrolle, y habiéndose experimentado que para neutralizar dicha tendencia no es pre-



20 ciso que el revestimiento sea total, se ha ideado el nuevo  
 tipo de hoja de papel carbón que constituye el objeto de la  
 presente solicitud de modelo de utilidad, mediante el cual  
 se consiguen los mismos efectos; pero con la ventaja de que  
 se precisa menos cantidad de materia de revestimiento al  
 25 propio tiempo que se deja sin recubrir la parte central con-  
 tra la cual percuten normalmente los tipos de la máquina de  
 escribir, lo que contribuye a lograr un mayor y más perfec-  
 to número de copias.-

30 El nuevo tipo de papel carbón, se caracteriza por el  
 hecho de que sobre el dorso de la hoja de papel carbón, e  
 independientemente del efecto de contraste, preparación o  
 presentación propias de las diferentes clases y tipos, se  
 han dispuesto dos bandas o tiras laterales constituidas por  
 una composición a base de ceras, de modo que dichas bandas  
 35 constituyen un revestimiento marginal que afecta solamente  
 a la zona lindante con los bordes longitudinales del pa-  
 pel, para evitar que se abarquille o arrelle, pero sin que  
 dicho revestimiento se extienda a la parte central.-

40 Esta disposición de bandas o franjas marginales encera-  
 das, es pues de aplicación sobre cualquier tipo o clase de  
 papel carbón, toda vez que el revestimiento que neutraliza  
 la tendencia del papel a arrollarse, no alcanza a la parte  
 contra la cual percuten los tipos, pudiendo por tanto dispo-  
 nerse sobre cualquier clase de dorso o espalda que se desee,  
 45 esté o no preparado previamente.-

50 En el único dibujo que se acompaña y que constituye -  
 parte integrante de la presente memoria descriptiva, se re-  
 presenta, a título de ejemplo, y unicamente para facilitar  
 la descripción de las características de este nuevo tipo de  
 papel carbón, una vista en perspectiva de una hoja, mostran-

56129<sup>12</sup> SEP. 1933



de el dorso con las dos franjas laterales enceradas, que comprenden una banda estrecha situada en los bordes longitudinales de la hoja.-

55 Según se demuestra gráficamente en el citado dibujo, las dos franjas o bandas enceradas -a- -a'- forman a ambos lados del papel carbón y en sentido de su longitud, una zona de compensación, que evita que el papel se abarquille o arrolle sobre si mismo, quedando, no obstante, completamente libre de cera, toda la parte central de la hoja señalada por -b-, la cual es la que normalmente se utiliza al escribir.-

60 Naturalmente que el ancho de las franjas o bandas laterales enceradas, previstas en el dorso de la hoja de papel carbón, podrá variar, con relación al formato de la hoja, así como la clase de cera o composición química de que estén formadas las referidas franjas de compensación.-

65 El Modelo de Utilidad por: "PAPEL CARBON CON LOS BORDES LATERALES ENCERADOS", cuyo privilegio de explotación en España y sus Colonias, se solicita por un periodo de 20 años, deberá recaer 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

75 1ª.- "PAPEL CARBON CON LOS BORDES LATERALES ENCERADOS" caracterizado por el hecho de que en el dorso de la hoja de papel carbón e independientemente del efecto de contraste, preparación o presentación propias de las diversas clases e tipos de papel carbón, se hallan dispuestas dos franjas enceradas, de poca anchura con relación al formato de la hoja, que establecen a ambos lados del dorso del papel carbón,

12 SEP.



80 junto a sus bordes laterales y en sentido de su longitud, -  
unas zonas marginales de compensación, para evitar que el  
papel se abarquille, neutralizando así la tendencia al -  
errollamiento pero sin afectar a la parte central contra la  
cual percuten normalmente los tipos de la máquina de escri-  
bir.-

85

2ª.- "PAPEL CARBON CON LOS BORDES LATERALES ENCERADOS". Tal  
como se ha descrito y demostrado en el dibujo adjunto.-

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

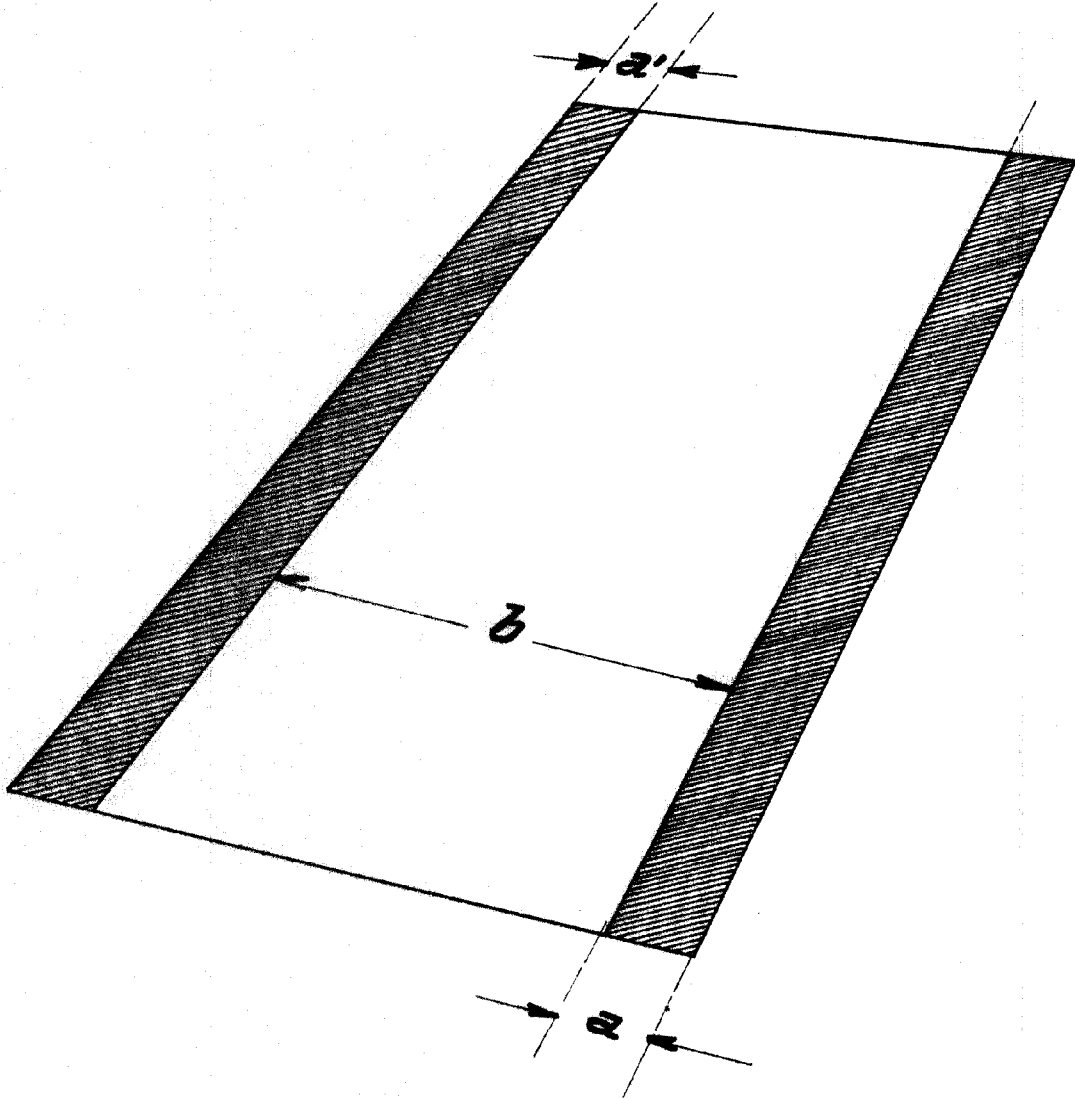
Madrid a 12 de Septiembre de 1956

P.A. de Industrias Kores, S.A.

JUAN B. RENTER RIDAURA

*J. Renter Ridaura*

12 SEP.



Madrid 12 Septiembre 1956  
P.A.

Juan B. Penter Ridaura

J. Memado

Escala Variable