

MEMORIA DESCRIPTIVA que forma parte integrante  
de la patente de INVENCION que se solicita en España a nombre del  
Sr. Don Federico K i l l i n g, residente en Colonia e/Rhin, (Alema-  
nia), Tr. Jansstrasse 9, por: "PRECINTO PARA EL ATADO DE PAQUETES".

\*\*\*\*\*

La presente invención se refiere a un precinto para el atado de paquetes, constituido esencialmente por una especie de pequeña polea alrededor de la cual se enrolla el bramante o cable que rodea el paquete y que sirve de punto de apoyo al bramante para su apretado y cambio de dirección. Una de las caras de la polea está constituida por una rosca o cubeta con borde acanalado, mientras que la otra está formada por un casquete de garras unido por engaste sobre el cuerpo o tronco cónico hueco de la polea. El precintado se efectúa cuando el paquete está completamente atado por aplastamiento del cuerpo de la polea, mediante una pinza de ojetea de género conocido, lo que produce el engaste de las garras del casquete en el reborde de la cubeta.

La descripción que sigue de acuerdo con el dibujo adjunto, unida a título de ejemplo hará comprender el modo como se ha realizado la invención.

La Fig. 1 es un corte vertical de un primer sistema de realización del precinto.

La Fig. 2 es una vista en planta de la Fig. 1.

La Fig. 3 es una vista por debajo.

La Fig. 4 muestra en corte un segundo sistema de realización.

La Fig. 5 representa el precinto de la Fig. 4 en la posición con-  
primaria.

Las Figs. 6 y 7 son vistas por debajo y por encima de la Fig. 5 y muestran como las hebras del bramante o de la cuerda son aprisionadas por el precinto.



... un casco y lleva patas o garras, cuyas extremidades...

de la polea, según las generatrices y facilitan así el engastado del borde de dicho cuerpo sobre el casco, engastado que se ve en la Fig. 6

Se comprende que pueden aportarse modificaciones al dispositivo de precintado que acaba de ser descrito sin salir por eso del objeto de la invención.

Modificaciones.

1.º El dispositivo de precintado para el estado de paquetes constituido esencialmente por una pequeña polea, que presenta un cuerpo o eje hueco, cónico, cuyas dos caras están dispuestas de manera que se engasten cuando se aplasta el cuerpo citado a la manera de un objeto en el momento del precintado, sujeción el bramante que rodea el cuerpo manteniéndolo así sujeto y aprisionado entre las caras.

2.º Un modo de realización del dispositivo de precintado especificado en la reivindicación 1.ª que presenta las particularidades siguientes pudiendo existir separadamente o en continuación:

a) Una de las caras está formada por un disco o cubeta que presente un borde anchalado, mientras que la otra tiene la forma de un casco y lleva patas o garras, cuyas extremidades están destinadas a introducirse en el momento del precintado en el borde anchalado de la cubeta.

b) La cubeta está unida a la extremidad ensanchada del cuerpo que es cónico y forma parte de esta extremidad.

c) El casco está enfiliado al otro extremo del cuerpo y mantenido por un pequeño ensanchamiento del borde del cuerpo.

d) Las patas o garras del casco son en número de cuatro y separadas por seccionaduras que sirven para el paso de las hebras de la cuerda o bramante que van dispuestas en cruz.

NOTA: La presente patente de invención que se solicita debe leerse sobre: "PRECINTO PARA EL ESTADO DE PAQUETES", todo tal y como queda descrito en la presente memoria y diseñado en el adjunto dibujo.

Consta esta memoria de cuatro hojas foliadas y escritas por UNA SOLA OJA

Con arreglo a lo prescrito en la vigente ley de la Propiedad

Industrial y Comercial, se solicita la prioridad de la patente  
Número 101.501/XII/81 c del 11 de noviembre de 1946.  
Madrid, a 13 de septiembre de 1947.

F.A. Federico K i l l i n g:

*C.A.*  
*Federico Kiling*

Fig. 1.

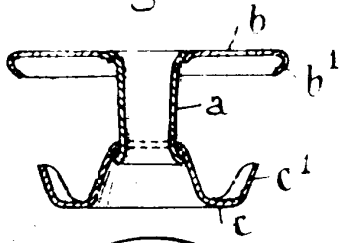


Fig. 4

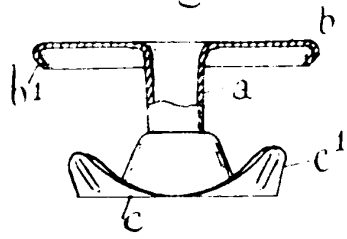


Fig. 2

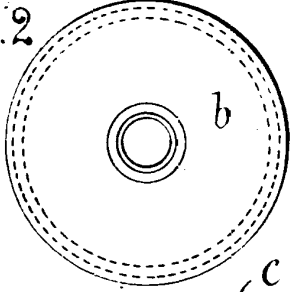


Fig. 6

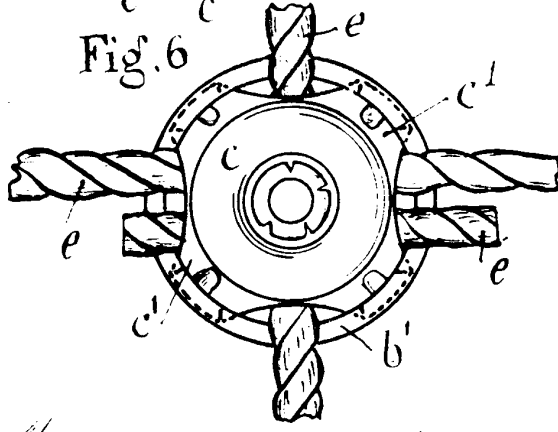


Fig. 3

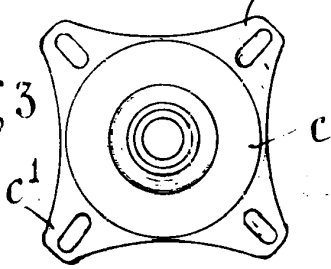


Fig. 5

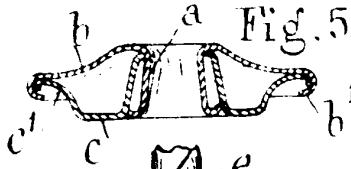


Fig. 7

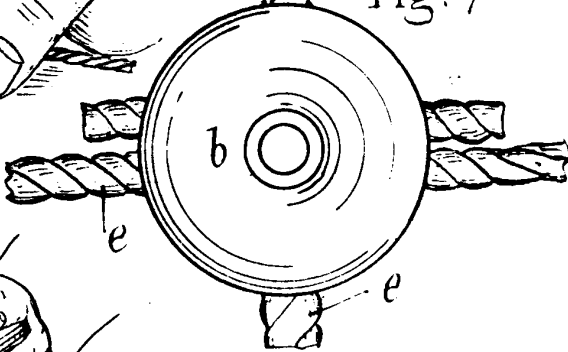


Fig. 8

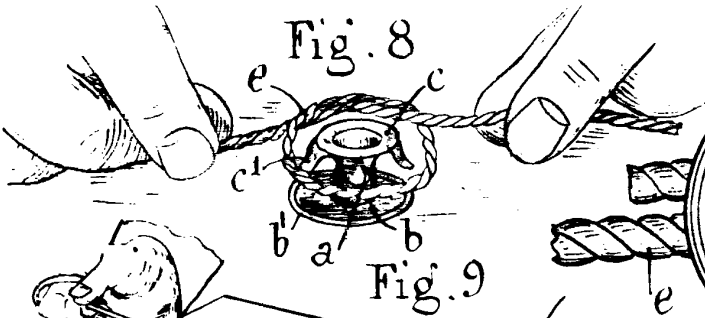


Fig. 9

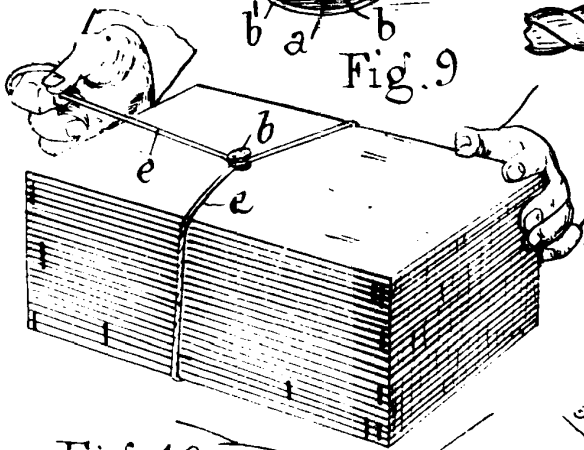


Fig. 11

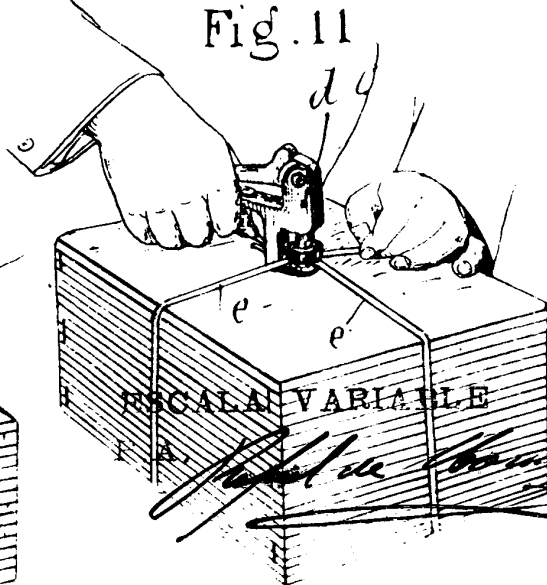
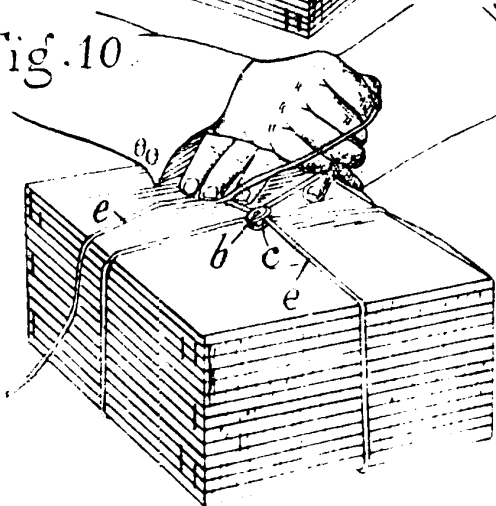


Fig. 10



REGALA VARIABLE