



Memoria descriptiva que se acompaña á la Solicitud de Patente de Invención por VEINTE años á favor de H u g o P a s c h, residente en Solingen (Alemania), por "UN EMBALAJE PARA HOJAS DE AFEITAR", presentada en el Ministerio de Trabajo, Industria y Comercio.

Para embalar hojas de afeitar se sabe que se emplean tablitas de cartón sobre cuyos clavillos entran los agujeros de las hojas. Así se consigue que los filos de las hojas de afeitar no puedan deteriorarse ni gastarse al ser embaladas en la envoltura de papel. Pero en estos embalajes existe el inconveniente de que las hojas se caen fácilmente de la tablita de cartón y se corren, por lo cual puede ocurrir que la hoja se clave en la envoltura de papel y pierda su filo.

También por otro lado se conocen embalajes de hojas de afeitar para aparatos magnéticos, en los cuales varias hojas se mantienen fijas entre las plaquitas imanadas.

El nuevo invento consiste por el contrario en que sobre la base se disponen pequeños imanes permanentes planos los cuales sujetan en su posición á la hoja.

Gracias á este invento se consigue que la hoja en la base de cartón quede fija para no correrse y que no pueda cortar con el filo la envoltura de papel al ponerse en contacto con esta y así se deteriore.

El invento puede realizarse de diversa forma y en el dibujo adjunto se representan diversos ejemplos de ejecución, que á continuación se describen.

En las figuras 1 y 2 se indica en sección longitudinal y en planta una tablita a que puede hacerse de cartón, papel duro, cuero, tela, galalita, celuloide ó similar la cual se construye



16045



Fig. 1

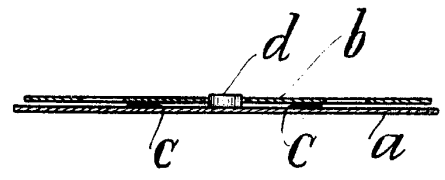


Fig. 2

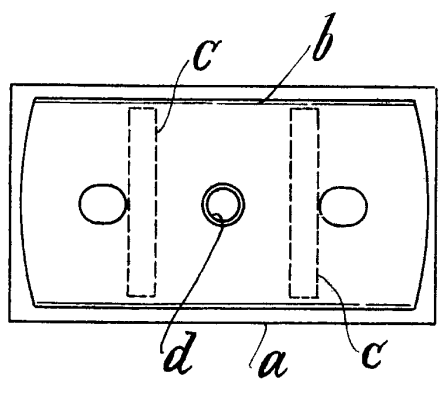
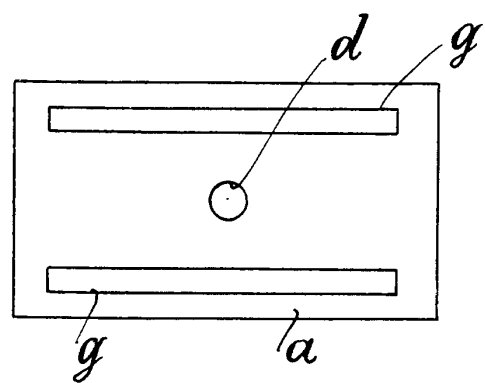


Fig. 3



Escala variable  
por Hugo Pascher.  
*[Signature]*