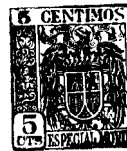


13705 13705



DESCRIPCION DE UN MODELO DE UTILIDAD PRESENTADO POR DON JOSE GARCIA MARTINEZ MORINIGO DOMILLADO EN MADRID CALLE DE GENOVA, 9, ENTRESUELO POR "UNA PLETINA PARA CERRAR ENVOLTURAS."

MEMORIA DESCRIPTIVA.-Se trata de una pletina sencilla, que sirve para cerrar bolsas, paquetes, sobres y cualquier otro receptaculo de papel, cartón, tejido u otra materia cualquiera, con objeto de que quede herméticamente cerrado y pueda llevarse con facilidad, toda vez que la misma pletina, puede llevar adosada una cinta o cordón de diversas materias, para facilitar su porte.

Como se apreciará por el diseño adjunto, se trata de una chapa de mayor o menor tamaño y forma distinta, de metal, cartón, plexiglas, u otra materia mas o menos maleable, con patillas laterales, las que se introducen en dos o varios agujeros previamente perforados que son indispensables para colocar el MODELO DE UTILIDAD que se trata de patentar. La mencionada pletina lleva en la misma dos trepados troquelados a la vez de la pieza, con cuyos rebordes se sujetan la cinta o cordón del que cuelga la pletina que cierra el recipiente, con lo que se facilita su porte, y presta un beneficio con arreglo al artículo 171.

REINVIDICACIONES.

PRIMERA.-Este modelo de Utilidad, se caracteriza por su cierre hermético en forma de pletina construida con cualquier material maleable, facilitando el porte y cierre de paquetes, sobres y demas objetos.

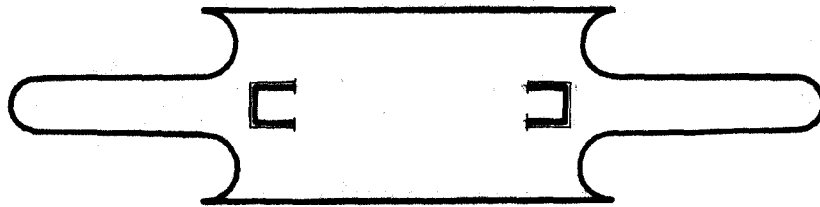
SEGUNDA.-Este modelo de utilidad, se caracteriza por no estar sujeto a dimensiones ni figura determinados, pudiendo estamparse en la misma pletina un nombre comercial o marca que se desee.

TERCERA.-Esta pletina, modelo de utilidad, se caracteriza por sus alas laterales que sirven para el cierre y por sus trepados, los que pueden sujetar la cinta o cordón portadores de los recipientes.

NOTA.-Se trata de UNA PLETINA MODELO DE UTILIDAD

Madrid a 26 de Septiembre de 1.946

13705



ESCALA VARIABLE

MADRID SEPTIEMBRE 1946
J. JOSE GARCIA M. MORINIGO. J.

Jose Maria Garcia Morinigo