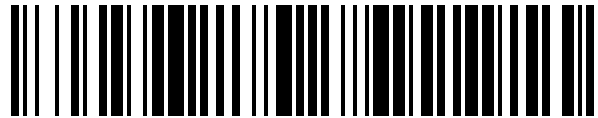


19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 191 110**

21 Número de solicitud: 201700443

51 Int. Cl.:

H04M 1/11 (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

25.05.2017

43 Fecha de publicación de la solicitud:

11.09.2017

71 Solicitantes:

**IMAGIA SCA (100.0%)
Hierro nº 7, Poligono Industrial Sector 20
04009 Almería ES**

72 Inventor/es:

LÓPEZ AVALOS, Antonio Ángel

54 Título: **Soporte para móviles y otros**

ES 1 191 110 U

DESCRIPCIÓN

SOPORTE PARA MÓVILES y OTROS

La presente invención se refiere a un soporte para teléfono móvil, Tablet y/u otras pantallas, marcos de fotos digitales, fotografías, objetos planos con publicidad, calendarios. Puede ser
5 fabricado en cartón, en papel, en plástico, en PVC, polipropileno, piel, materiales sintéticos ... gracias a este soporte se nos permite tener nuestro teléfono móvil o dispositivo en un soporte que no pesa nada, de fácil transporte y gran facilidad de montaje. Es perfecto para elementos publicitarios, como mailing, cupones de descuento...

10 ANTECEDENTES DE LA INVENCION

Los soportes para móviles son conocidos, especialmente para viajar en coche, soportes que vayan anclados al volante o bien en la parte central del coche, también hay soportes para escritorios o mesas, e incluso con cargador incorporado. Normalmente estos soportes están
15 fabricados en plástico y no son flexibles. Con esta invención se pretende contar con un soporte de gran flexibilidad en su montaje, económico y con gran posibilidad de utilidades como su uso para mesas en congresos, para viajes, oficinas, mostradores, etc.

DESCRIPCION DE LA INVENCION

El soporte para móviles o pantallas es alargado con 3 partes definidas de fácil doblaje para
20 montarlo, dos de ellas en los laterales de mayor tamaño y una central más pequeña que marca el doblaje con una de las partes para sostenerse. En esta parte quedaría la ranura para el dispositivo, que dependiendo del tamaño será de más o menos anchura. En la parte visible tenemos una parte que sobresale que es la adecuada para poner publicidad.

25 BREVE DESCRIPCION DE LOS DIBUJOS

Para la mejor comprensión de lo que queda descrito en la presente memoria, se acompañan unos dibujos, en los que podemos ver el tamaño para un soporte de teléfono móvil y las partes de su montaje. De esta forma en la figura/ dibujo 1 podemos ver la forma de la pieza antes de
30 su doblaje, en el momento de presentación. En el dibujo 2 vemos el segundo paso para conseguir la forma, por dónde tenemos que doblar para conseguir el soporte, el tiempo del mismo no nos llevará apenas 10 segundos. Por último, vemos en el dibujo 3 cómo será el soporte una vez doblado, cómo debe de quedar y vemos que es perfectamente sostenible.

DESCRIPCION DE UNA REALIZACION PREFERIDA

35 En el primer dibujo vemos que la parte C y D se pueden despegar y doblar fácilmente. En el segundo dibujo nos indica por dónde tenemos que doblar la pieza para ir consiguiendo la

forma y nos indica que la parte posterior de la pieza "B" debemos de insertarla en la ranura que nos muestra la letra "A". Finalmente, en el tercer dibujo podemos ver la pieza final, y nos indica arrancar la pieza "E".

5

REIVINDICACIONES

- 5 1. Soporte para teléfono móvil y otros dispositivos de distintos materiales, caracterizado por contar con 3 partes flexibles entre sí que con su fácil doblaje consigue montar una pieza hueca, definida en 3 partes y con hueco entre ellas.
- 10 2. Soporte para teléfono móvil y otros dispositivos de distintos materiales según reivindicación 1, caracterizado por tener una ranura principal del tamaño del soporte que se pretenda sujetar, ya sea un teléfono móvil, una Tablet y/u otra pantalla.
3. Soporte para teléfono móvil y otros dispositivos de distintos materiales según reivindicación 1, caracterizado por su gran flexibilidad que permite un montaje rápido y sin necesidad de emplear ningún otro elemento para su montaje.
4. Soporte para teléfono móvil y otros dispositivos de distintos materiales según reivindicación 1, que se caracteriza por tener un acabado sostenible para cualquier superficie plana.

FIG 1

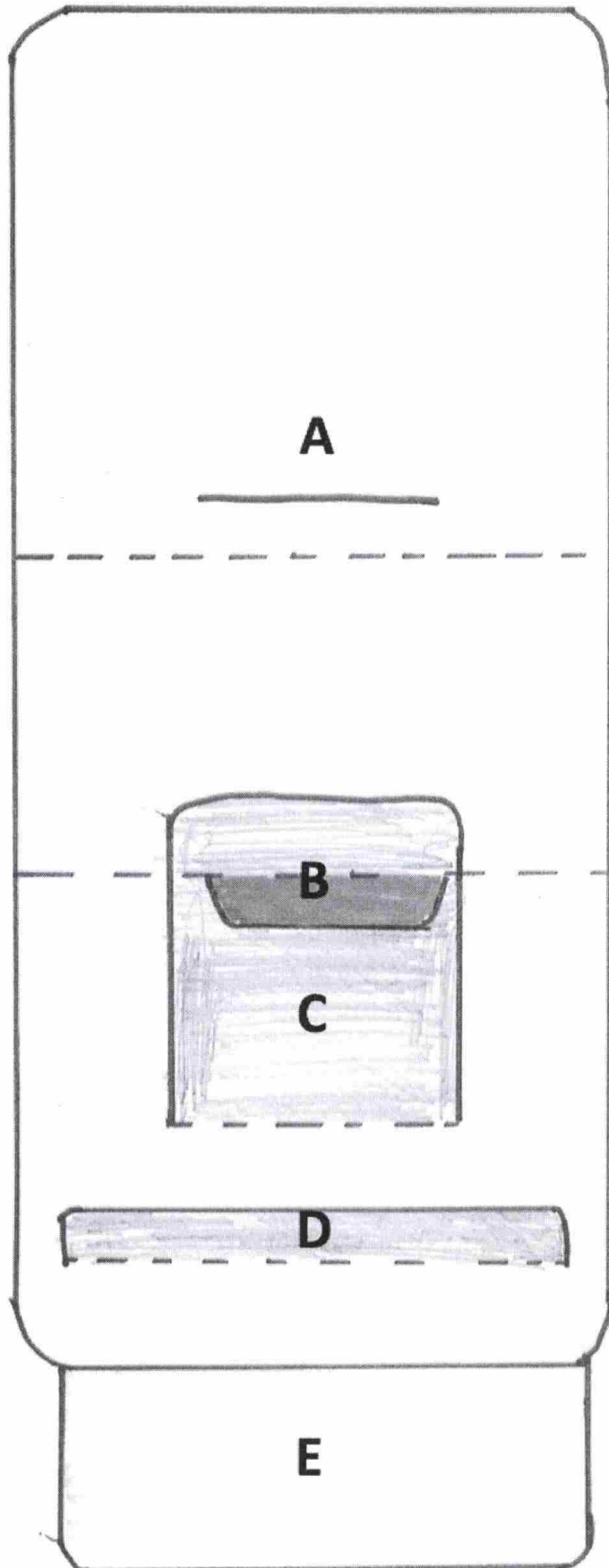


FIG 2

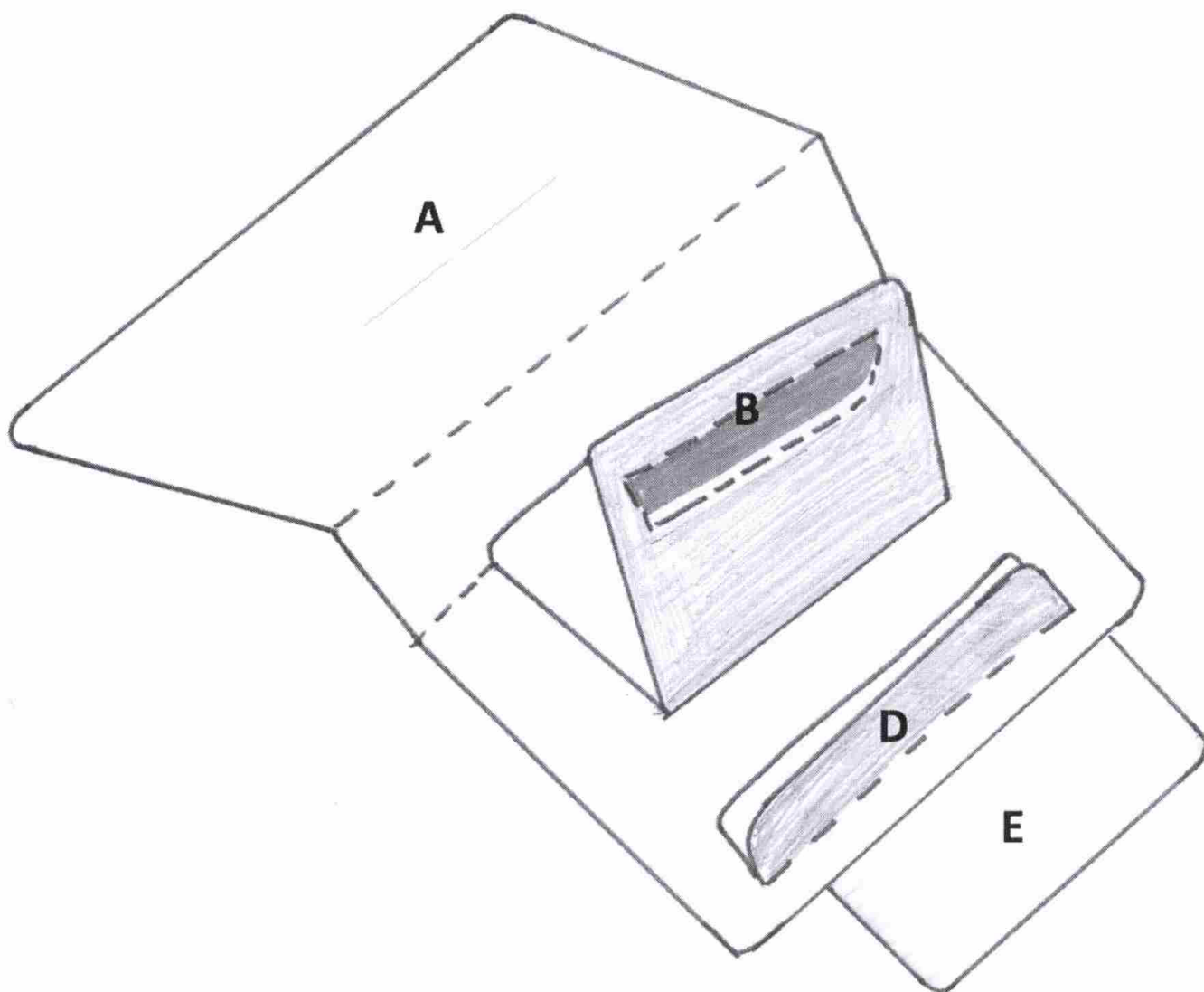


FIG 3

