

19 ES 21 22	NUMERO 290224	10 Y
	FECHA DE PRESENTACION 7-11-85	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

1 - MAR. 1986

30 PRIORIDADES 31 NUMERO	32 FECHA	33 PAIS
-----------------------------	----------	---------

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL Int. Cl. <u>HO4 M 1/11</u>
------------------------	--

54 TITULO DE LA INVENCION

SUJETA-MICROTELEFONO POR CONTACTO EN EL HOMBRO

71 SOLICITANTE (ES)

FRANCISCO JOSE LLORENTE SIMON
 SABATER RIGALL ANA M^a
 FUSTERO TRAVIESO ARTURO

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

3/ ANGUITA, 4, 2^o BARAJAS (MADRID)

72 INVENTOR (ES)

FRANCISCO JOSE LLORENTE SIMON
 SABATER RIGALL ANA M^a
 FUSTERO TRAVIESO ARTURO

73 TITULAR (ES)

74 REPRESENTANTE

M E M O R I A

El Sujeta-microtelefono por contacto en el hombro, objeto de la invención, consiste en dos cintas de dimensiones variables segun tamaño del microtelefono compuestas cada una de ellas, por una cara de materia sintetica filamentosa dura la una y blanda la otra, y por la otra de materia adhesiva que no mancha, a la vez que se puede pegar y despegar a voluntad.

La novedad del Sujeta-microtelefono por contacto en el hombro consiste en que, permite el poder hablar tranquilamente por telefono sin necesidad de sujetarlo con la mano, ya que de todos es sabido el enorme inconveniente que supone en el transcurso de una conversacion telefonica, por ejemplo, el tener que tomar unos apuntes, buscar unos datos, etc., con una mano ocupada aguantando el telefono, o para poder disponer de las dos libres sujetandolo apretando la cabeza contra el hombro, con la consiguiente falta de movilidad, e incluso de estos inconvenientes han derivado problemas cervicales de sobras conocidos por ejecutivos, secretaria, etc.

Todos estos inconvenientes mencionados desaparecen con el Sujeta-microtelefono por contacto, que consiste en las dos cintas al principio descritas y que van colocadas de la siguiente forma: La cinta filamentosa dura se adhiere longitudinalmente por la cara adhesiva al microtelefono, y la otra cinta filamentosa blanda se adhiere al hombro transversalmente, de forma que al poner el microtelefono en el hombro, las cintas se unen en forma de cruz y este queda sujeto por si solo y es de la maxima seguridad, ya que las cintas al entrar en contacto resisten un peso cuatro veces superior al del microtelefono.

Las ventajas del Sujeta-microtelefono son que permite en las comunicaciones telefonicas, poder tener las manos libres para poder tomar anotaciones, buscar datos, escribir a maquina, etc.. Otra importante a destacar es que el Sujeta-microtelefono no mancha, no raya, no desgasta ni la ropa a la que va acoplado en el hombro, ni el microtelefono.

REIVINDICACIONES

1ª) Sujeta-microtelefono por contacto en el hombro.

5 2ª) Sujeta-microtelefono por contacto en el hombro, que consiste en dos cintas de dimensiones variables segun tamaño del microtelefono, compuestas cada una de ellas por una cara de materia sintetica filamentosa dura la una y blanda laotra, y por la otra cara de materia adhesiva.

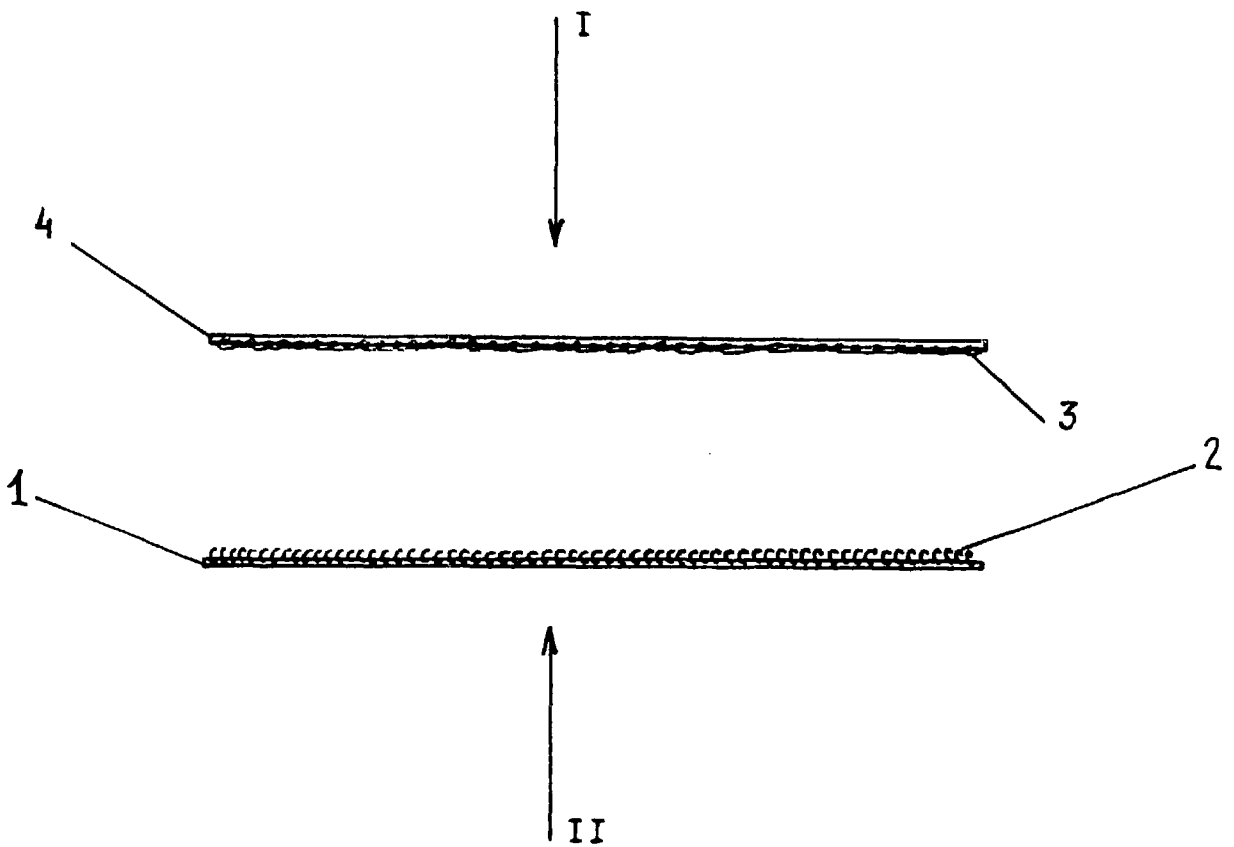
10 3ª) Sujeta-microtelefono por contacto en el hombro que consiste en las dos cintas descritas en el apartado 2ª, y que van colocadas de la siguiente foma: la cinta filamentosa dura se adhiere longitudinalmente al microtelefono y la blanda al hombro transversalmente, de forma que al poner el microtelefono en el hombro las cintas se unen en forma de cruz.

15 4ª) Sujeta-microtelefono por contacto en el hombro, de maxima seguridad, ya que segun lo descrito en el apartado 3ª, por la forma de contacto de las cintas, resiste un peso cuatro veces superior al del microtelefono.

20 5ª) Sujeta-microtelefono por contacto en el hombro, tiene la ventaja de que permite en las conversaciones telefonicas poder tener las manos libres para tomar anotaciones, buscar datos, escribir a maquina, etc.

6ª) Sujeta-microtelefono por contacto en el hombro, que no mancha, no raya, no desgasta, ni deteriora la ropa a la que va acoplado en el hombro, ni el microtelefono.

7ª) Sujeta-microtelefono por contacto en el hombro.



Handwritten signature
12