

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA

Registro de la Propiedad Industrial



ESPAÑA

243357

ES 11 21 22 10 Y

|                       |
|-----------------------|
| 243357                |
| FECHA DE PRESENTACION |
| 18 MAYO 1979          |

MODELO DE UTILIDAD

M FEB 1980

|                   |            |           |
|-------------------|------------|-----------|
| (30) PRIORIDADES: | (32) FECHA | (23) PAIS |
| (31) NUMERO       |            |           |

|                          |                                  |
|--------------------------|----------------------------------|
| (47) FECHA DE PUBLICIDAD | (51) CLASIFICACION INTERNACIONAL |
|                          | G/21 F 5/00                      |

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN

CINTURON CONTRA RADIACIONES ELECTROMAGNETICAS, PERFECCIONADO.

(71) SOLICITANTE (S)

D. Justo BOZADA PARRONDO

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

C/ Hermosilla, nº 41 ( MADRID )

(72) INVENTOR (ES)

D. Justo BOZADA PARRONDO

(73) TITULAR (ES)

(74) REPRESENTANTE

D. Ignacio ARACIL MERCINO.

MEMORIA DESCRIPTIVA

Las radiaciones electromagnéticas pueden producir daños en el organismo humano, sobre todo en algunos tipos de individuos especialmente sensibles a este genero de radiaciones.

5.- Estas radiaciones que pueden proceder de muy distintas fuentes y que en mayor o menor grador se encuentran presentes en casi todas partes. Emisiones de este tipo de radiación se detectan con mayor influencia en las zonas proximas a centros emisores de radiodifusión o televisión, centrales de energia, 10.- estaciones de distribución, y en menor escala en todo el habitat del hombre moderno, que está sometido a una lluvia constante de impactos electronicos sentidos por su subconsciente.

15.- Pero como ya citamos anteriormente existen determinados individuos mucho mas sensibles a estos fenomenos a los que las radiaciones producen molestias o daños mas significativos que inciden patologicamente en su organismo.

El modelo que hoy presentamos contraresta en gran medida estas circunstancias, produciendo un efecto pantalla que elimina en un elevado indice porcentual estas radiaciones.

20.- Para que resulte de mas comoda instalación lo hemos diseñado como un cinturon especial que contornea el cuerpo del sujeto. Este cinturon es de conformación lineal de plomo - 1 - forrado exteriormente por una envuelta de tela antialergica. El tejido externo -2-, unico que esta en contacto con la piel, 25.- abarca la espira de plomo y configura unas pestañas -3-4- localizados a intervalos en la periferia del cinturon.

El cierre de pasador está formado por las referencias del dibujo -5-6- que son respectivamente los extremos del dispositivo de cierre. Dadas las características y funciones del cintu 30.- ron deben hacerse a medida de cada persona.

Para que la acción de apantallamiento antirradiación sea más eficaz la espira o cinturón de plomo -1- tiene sus partículas prepolarizadas. Este efecto refuerza la acción del cinturón protegiendo prácticamente todo el cuerpo.

- 5.- La acción del campo protector excede de la zona proxima en la que está localizado el cinturón físicamente - cintura del sujeto - ya que el núcleo de plomo unido a la polarización de sus partículas, constituye una masa absorbente realmente eficaz, que canaliza hacia ella, neutralizándolas, las radiaciones de tipo electromagnético perjudiciales a nuestro organismo.

En individuos hipersensibles a estos efectos se ha detectado que su utilización les libera en un elevado porcentaje de estos efectos perjudiciales.

- 15.- Se ha rodeado de una tela antiálgica especial -2- - porque hay determinados tipos de personas a las que las fibras sintéticas o derivados mixtos les causan molestias, y en determinadas condiciones el cinturón reivindicado puede ser preciso que esté en contacto directo con el cuerpo humano.

20.-

NOTA

Por todo lo que anteriormente expuesto, declaramos de novedad y utilidad las siguientes.

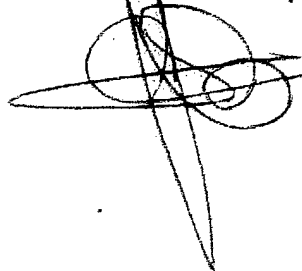
REIVINDICACIONES

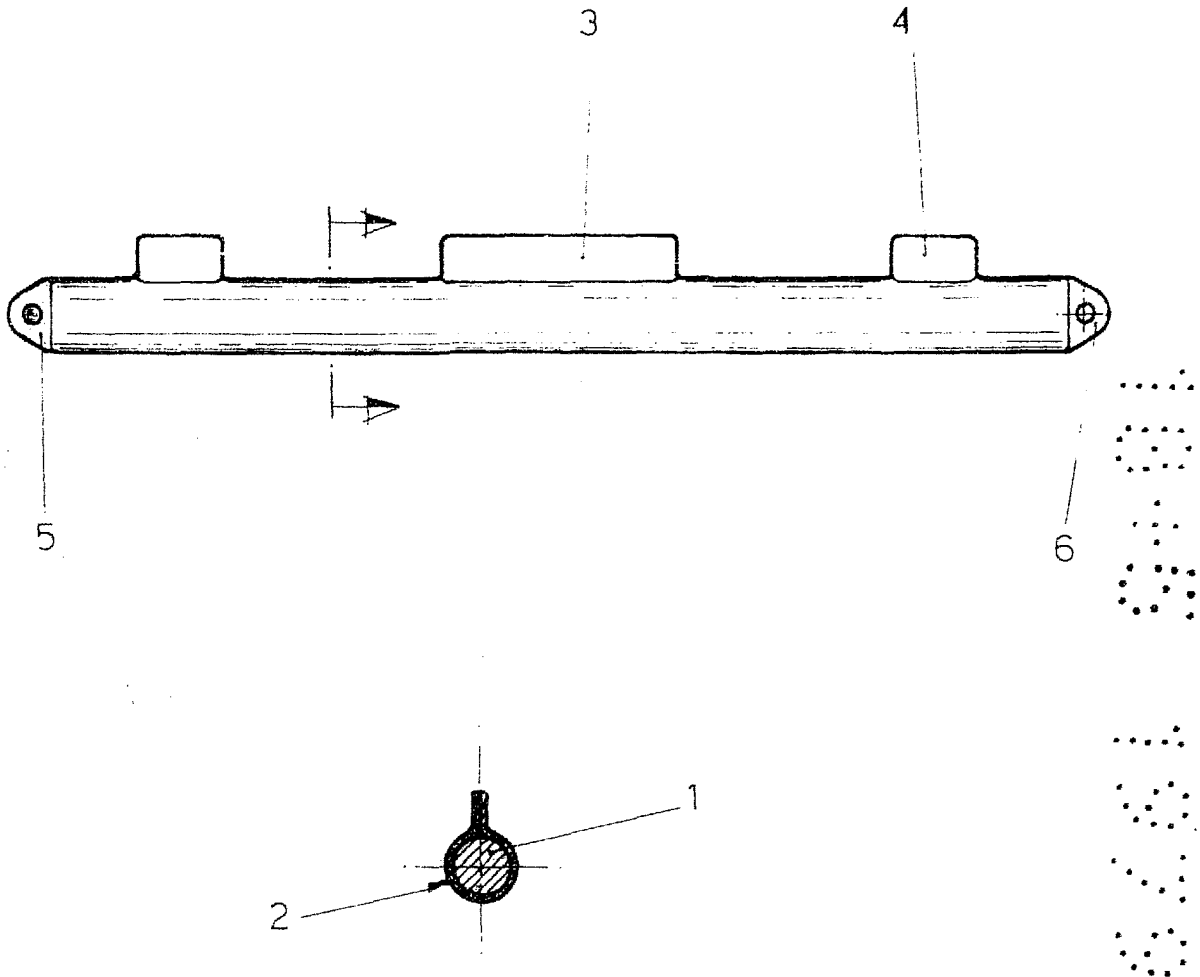
- 1.- Cinturón contra radiaciones electromagnéticas perfeccionado caracterizado esencialmente porque está configurado por una superficie continua circular de plomo que, por las propiedades del material y ubicación en la cintura del sujeto constituye un efecto de apantallamiento contra radiaciones ambientales de naturaleza electromagnética procedentes de muy diversas fuentes.  
5.-
- 2.- Cinturón contra radiaciones electromagnéticas perfeccionado, caracterizado esencialmente porque a esa anilla o espiral circular de plomo que semiabarca la cintura del sujeto, se le ha envuelto con un forro de tejido antialérgico que evita cualquier tipo de rechazo o hipersensibilidad molesta generado por algunos tipos de fibras sintéticas o derivados mixtos, en algunos individuos.  
10.-  
15.-
- 3.- Cinturón contra radiaciones electromagnéticas perfeccionado, caracterizado esencialmente porque a intervalos y en la periferia del cinturón, se han ubicado unas pestañas de sujeción de dimensiones diversas así mismo lleva un cierre de pasador.  
20.-
- 4.- Cinturón contra radiaciones electromagnéticas perfeccionado, caracterizado esencialmente porque para reforzar el efecto de apantallamiento el núcleo de plomo del anillo o espiral tiene sus partículas prepolarizadas. Estas circunstancias - naturaleza del material y prepolarización - crean una barrera antirradiación con efectos sensibles en toda la superficie externa del cuerpo y no solo en las proximidades de la ubicación del cinturón.  
25.-
- 5.- CINTURON CONTRA RADIACIONES ELECTROMAGNETICAS PERFECCIONADO.  
30.-

La Presente memoria consta de -4- hojas foliadas y mecanografiadas a dos espacios y plano que la acompaña.

EL AGENTE OFICIAL

MADRID. - 18 MAYO 1979

A large, dark, handwritten scribble or signature that overlaps the typed text 'MADRID. - 18 MAYO 1979'. The scribble consists of several overlapping loops and lines, making it difficult to decipher as a specific name.



Escala variable  
MADRID 18 MAYO 1973  
IGNACIO ARACIL  
FOR PODER