



114080

Importaciones, Distribuciones y Exportaciones, S.A., de nacionalidad española, domiciliada en Barcelona, calle Balmes, 63, solicita registrar un Modelo de Utilidad, por 20 años, para España y sus Provincias de Ultramar, que se refiere a: "BOBINA SUMINISTRADORA DE GUANTES FLEXIBLES, DE USOS MULTIPLES".

El objeto de la presente solicitud de Modelo de Utilidad, lo constituye una bobina, formada por una doble lámina de material plástico flexible e impermeable como es la película de polteno, cloruro de polivinilo u otro plástico laminar de análogas características, siendo ambas láminas solidarizadas entre sí por soldadura electronica, cuya soldadura reproduce el contorno de una mano, con sus cinco dedos abiertos, dando lugar a la formación de un guante accesible por la embocadura que proporciona uno de los bordes laterales abierto de la doble lámina. Dicha doble lámina, en la que aparece una sucesión de guantes se arrolla en forma de bobina, contenida en una caja o estuche, pudiéndose obtener sucesivamente los guantes que se deseen, por simple rasgado de cada unidad, siguiendo la línea de debilitamiento producida junto a las líneas de soldadura, o bien recortando en cada caso una unidad guante. Cada guante puede emplearse, indistintamente para la mano derecha o izquierda adaptándose perfectamente a todas las manos, para su protección en toda clase de trabajos, dada su flexibilidad. Se trata por tanto de guantes de uso múltiple,

5
10
15
20



pero limitado y que se utilizan y sustituyen a conveniencia del usuario.

25 En el único dibujo adjunto, que constituye parte integrante de la presente memoria descriptiva, se ha representado, a título de ejemplo ilustrativo, pero no limitativo, una realización práctica de la bobina suministradora de guantes flexibles de usos múltiples, que se solicita registrar.

Refiriéndonos concretamente a la realización representada en dicho dibujo, pasamos a describir, detalladamente, las particularidades de dicha bobina suministradora de guantes.

30 La bobina -1- está constituida por dos láminas -2- -2'- superpuestas, o bien únicamente por una sola lámina doblada sobre si misma en sentido longitudinal, de material flexible e impermeable, preferentemente formadas por una película de politeno, cloruro de polivinilo, u otro plástico laminar de análogas características.

35 Las láminas -2- -2'- se solidarizan entre si por soldadura electrónica, de modo que las líneas de soldadura -3- reproduzcan el contorno de una mano -4-, con sus cinco dedos abiertos -5- -5'- -5''-. La embocadura -6- del guante -4- la constituye uno de los bordes laterales de la doble lámina -2-, que al no presentar ninguna soldadura, resulta abierta y accesible. Cada guante se adapta
40 indistintamente a la mano derecha o izquierda, empleándose en toda clase de trabajos que puedan estropear las manos, incluso trabajos minuciosos, ya que la flexibilidad y finura de las láminas -2- -2'- no impiden ni dificultan, ningún movimiento.

45 La doble lámina, con la sucesión de guantes alineados en forma continua, se arrolla en bobina y se aloja en el interior de una caja o estuche -7- de características adecuadas.

Los guantes -4- pueden obtenerse, sucesivamente, rasgando o cortándolos por el borde externo de la línea de soldadura. Tales
50 guantes son susceptibles de múltiples usos aunque limitados, dada la propia finura y flexibilidad del material empleado en su fabri-



55 cación, tirándose despues de uno o más usos y tomando despues un nuevo guante. El reducido costo de los materiales y la sencillez de confección de la bobina suministradora de guantes, permiten que la misma pueda ofrecerse a un precio bajísimo y que los guantes se tiren y repongan despues de una o varias operaciones.

60 Naturalmente que los detalles de forma, clases de material, número de elementos y configuración de los mismos, se han dado exclusivamente a título de ejemplo ilustrativo y por tanto podrán variar y sufrir las modificaciones, perfeccionamientos y simplificaciones que se estimen oportunos, siempre que no modifiquen la esencialidad del objeto descrito y representado.

65 El Modelo de Utilidad por: "BOBINA SUMINISTRADORA DE GUANTES FLEXIBLES, DE USOS MULTIPLES", cuyo privilegio de explotación en España y sus Provincias de Ultramar se solicita por un periodo de 20 años, deberá reunir las particularidades que se concretan en las siguientes,

R E I V I N D I C A C I O N E S

70 1ª.- "BOBINA SUMINISTRADORA DE GUANTES FLEXIBLES, DE USOS MULTIPLES", caracterizada por el hecho de que está constituida por dos láminas superpuestas, de material flexible e impermeable, que se solidarizan entre sí por soldadura electrónica, de modo que las líneas de soldadura reproduzcan el contorno de una mano, con sus cinco dedos abiertos, estando constituida la embocadura de cada guante, por uno de los bordes laterales de la doble lámina, que al no estar soldado, queda abierto y accesible.

75 2ª.- "BOBINA SUMINISTRADORA DE GUANTES FLEXIBLES, DE USOS MULTIPLES", según la 1ª reivindicación, caracterizada por el hecho de que las siluetas de los guantes se reproducen en sucesión continua a lo largo de las láminas superpuestas, que se arrollan en forma de bobina, contenida en una caja o estuche de la que se extraen, a medida de las necesidades, rasgando o evitando cada unidad, siguiendo la línea de debilitamiento producida junto a la de solda-

80

114080

21. MAY



dura.

85

3ª.- "BOBINA SUMINISTRADORA DE GUANTES FLEXIBLES, DE USOS MULTIPLES".- Tal como se ha descrito y demostrado en el dibujo adjunto.

Consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara.

65

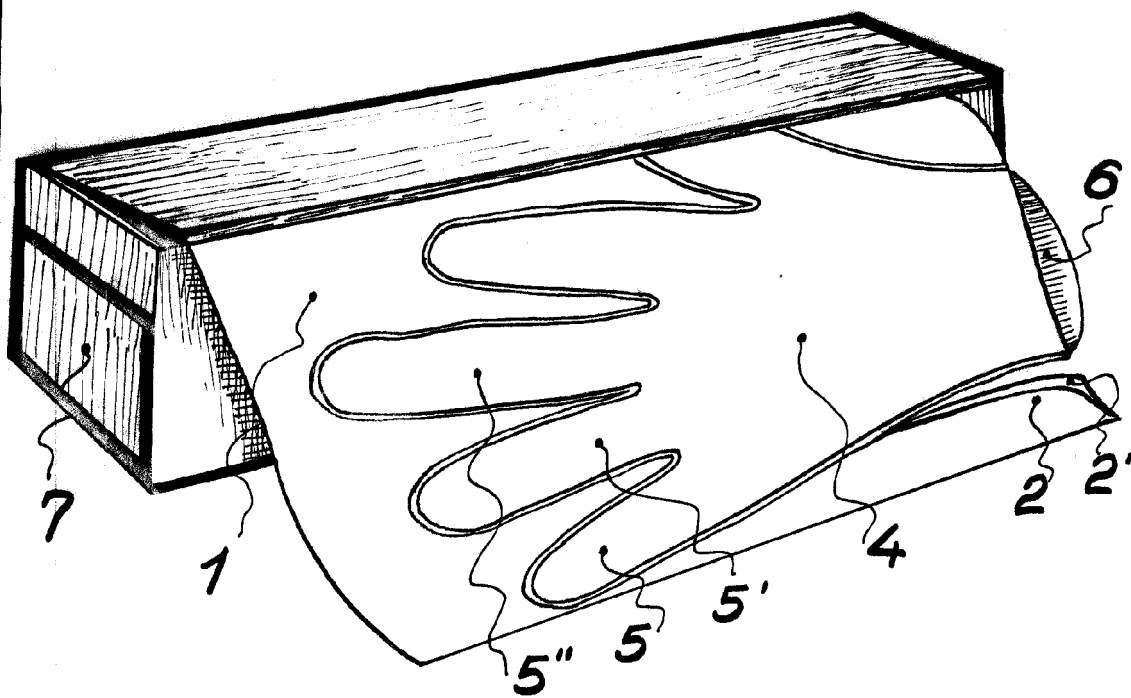
Barcelona a 21 de Mayo de 1965

P.A. de Importaciones, Distribuciones y

Exportaciones S.A.

JUAN B. RENTER RIDAURA

114080



Barcelona, ⁹ Mayo de 1965
P.A.

Juan B. Rentería Ridaura

Escala Variable