



8 288

tiva y con una simplicidad de medios realmente notable el expresado problema. El equipo en cuestión, en efecto, consiste esencialmente en una bolsa, preferentemente de material transparente, en cuyo interior se aloja un envase tubular dispuesto para contener una cierta cantidad de líquido electrostático, detergente y lubricante, y una segunda bolsa, de cierre hermético, que contiene una esponja de material especial, dispuesta para ser empapada con el líquido dicho. Para evitar los inconvenientes dichos, bastará, pues, que el usuario tenga la precaución de mantener empapada en el expresado líquido la indicada esponja, encerrada en la bolsa dicha, con lo que se evitará toda pérdida por evaporación, y de frotar convenientemente con la esponja cada disco antes de proceder a su reproducción.

Por lo demás, la esencialidad y principales características y ventajas del equipo en cuestión, serán mas fácilmente comprensibles a la vista de los dibujos adjuntos, en los que -desde luego sin caracter limitativo de ninguna clase- se ha representado un ejemplo concreto de realización práctica del mismo.

En estos dibujos:

La figura 1 es una vista frontal del conjunto del equipo.

Y la figura 2 es un corte según AB de la figura anterior.

Refiriéndonos, pues, a los dibujos dichos:

El equipo en cuestión comprende en primer lugar una bolba 1, preferentemente plana y constituida a base de material transparente, conformando una solapa de cierre 2, que puede asegurarse en esta posición mediante un correspondiente corchete 3. En el interior de esta bolsa se aloja un en-



87288

vase 4 de tipo tubular, dotado de un tapón roscado de cierre hermético 5, dispuesta para contener una determinada cantidad de líquido electrostático, lubricante y detergente. Finalmente, en el interior de la bolsa 1 dicha, se
5 aloja asimismo una segunda bolsa, 6, de material flexible, elástico e impermeable, esencialmente plana, y dotada en su boca de un sistema continuo de cierre hermético a presión, por ejemplo, a base de rebordes 7-7' encajables uno en otro. En el interior de esta segunda bolsa se aloja un
10 taco 8, de material esponjoso especial, que deberá mantenerse constantemente empapado del líquido contenido en el envase 4.

Resta ya únicamente hacer constar que, como se comprende y es lógico, en la realización práctica del equipo limpiador que ha quedado descrito, cabrá introducir todas aquéllas
15 variaciones y adiciones de detalle que no afecten a lo que constituye la esencialidad del registro que se solicita.

 N O T A

SE REIVINDICA:

20 1 - Un equipo para la limpieza de discos fonográficos, caracterizado por comprender una bolsa plana de material laminar, impermeable, dotada de una solapa de cierre, en cuyo interior se aloja un envase tubular, herméticamente obturado, dispuesto para contener una cierta cantidad de líquido electrostático, lubricante y detergente, y una segunda bolsa,
25 asimismo de material laminar, impermeable y transparente, dotada de un sistema de cierre hermético, en la que se aloja un taco de material esponjoso especial, dispuesto para ser mantenido constantemente impregnado con el líquido que contiene el envase tubular dicho.
30

2 - Un equipo para la limpieza de discos fonográficos.

Consta la presen-



87288

te Memoria Descriptiva de cuatro hojas, mecanografiadas, escritas por una sola cara, numeradas del 1 al 4 y con sus líneas numeradas, a su vez, de cinco en cinco, y de dibujos, anexos.

Barcelona, 13 Mayo 1961.

P.A.

NOTA: Se adjunta
R. B.

En unido

SANDU FLOZOWEZ

Hoja Única.



87288

FIG. 1

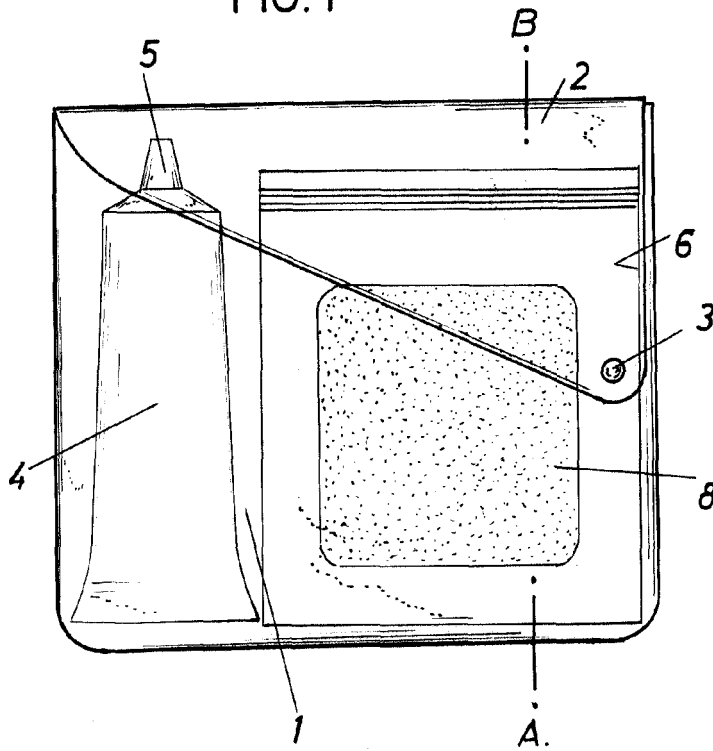
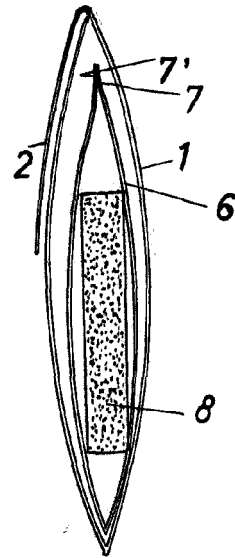


FIG. 2



Barcelona 13 Mayo 1961

I.A. LEONARDO DE NO. CIVAS
R.P.

León Pío

Escala variable.