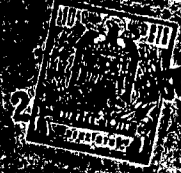


(Bandeja giratoria torre)



127266

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se presenta para unir a la solicitud

de

MODELO DE UTILIDAD

formulada el 28 de Enero de 1967, con el número 127.266

en

ESPAÑA

por VEINTE años

a nombre de IBERELASTICOS, S.A., entidad española, establecida en Francisco Silvela 69, Madrid, por:

"UN EXHIBIDOR GIRATORIO"

La presente memoria describe un exhibidor giratorio, esencialmente caracterizado por constar de varias zonas de apoyo superpuestas, a modo de estantes, asociados por pequeños soportes verticales a modo de columnitas, descansando todo el conjunto sobre un primer estante inferior que, a su vez, descansa sobre la superficie de apoyo mediante un pié giratorio; dada, pues, la naturaleza giratoria del conjunto, éste se concibe simétrico con relación a un eje vertical, con fines de equilibrio.

Aparte de las ventajas de este exhibidor, que ya

5

10

127236



se deducen de lo que antecede, cabe citar la sencillez de constitución del mismo que hace posible su producción en grandes series a reducido costo.

5 El aspecto general del conjunto es de una pila o torre constituida por una pluralidad de bandejas horizontales asociadas por las ya citadas columnitas.

10 Con objeto de hacer más claramente comprensibles la naturaleza, características y ventajas de este exhibidor giratorio, se describe seguidamente un ejemplo de realización, no limitativo, del mismo y susceptible por tanto de cuantas modificaciones de detalle no alteren lo que como esencial se recoge posteriormente en las reivindicaciones.

15 Dicho ejemplo se ilustra en los dibujos adjuntos, en los cuales:

La figura 1 muestra en perspectiva por arriba el conjunto.

20 La figura 2 muestra en perspectiva por abajo el conjunto, permitiendo ver el pié giratorio, y detalles interiores del mismo, gracias a un seccionado parcial.

25 En el ejemplo representado, para mayor sencillez, se ha supuesto una pila de sólo dos bandejas 1 y 2, la inferior de las cuales presenta el pié giratorio de apoyo, tal como se aprecia en detalle en la figura 2; estas dos bandejas están asociadas por los pequeños pilares verticales 3; este montaje puede estar realizado con cualesquiera medios convencionales apropiados (tornillos, extremos roscados, pasadores etc.)

30 La bandeja inferior 1 presenta, por su cara inferior, un conjunto giratorio, por intermedio del cual se

127266

22



apoya sobre la oportuna superficie todo el exhibidor.

5 Un faldón o reborde inferior 4 oculta tal conjunto giratorio de apoyo, que está constituido por un plato 5, rebordado por un perfil de canal 7, encerrando éste último un anillo plano 8 dotado de protuberancias huecas 9, que sirven de alojamiento a sendas bolas de rodadura 10, constituyendo así el conjunto 7, 8, 9, 10, y la corona superficial inferior de 1 contra la que se apoyan las bolas 10, un cojinete de empuje. El eje de giro está materializado por un apéndice central inferior de 1, que puede estar rematado, una vez montado el conjunto de cojinete, por una cabeza 6.

10 El apoyo sobre la superficie de soporte se realiza por la parte exterior de la corona 7.

15

N O T A

Los puntos que como característica de novedad se presentan para que sean objeto de este Modelo de Utilidad, en España, por VEINTE años, son los siguientes:

20 1.- Un exhibidor giratorio caracterizado por constar de un elemento básico compuesto y de una o más plataformas dispuestas sobre él, soportadas mediante pequeñas columnas, para constituir otras tantas superficies de apoyo, constando el elemento básico de dos partes fundamentales, la inferior de las cuales constituye la base de apoyo, mientras que la superior está montada giratoria

25

127266

22



5 mente en ella constituyendo al propio tiempo superficie de apoyo, de manera que el conjunto de tales superficies de apoyo apiladas, vinculadas por las pequeñas columnas resulta giratorio como un todo con relación a la base de apoyo.

10 2.- Un exhibidor giratorio según la reivindicación 1, caracterizado además porque el elemento básico está constituido de manera que sus dos partes fundamentales están unidas entre sí para giro concéntrico, existiendo interpuesta entre ellas una corona dotada de alojamientos en los que actúan bolas de rodamiento.

2.- Un exhibidor giratorio.

15 Tal y como se ha descrito en la Memoria que antecede, representado en los dibujos que se acompañan y con los fines que se han especificado.

Esta Memoria consta de cuatro hojas, escritas a máquina por una sola cara.

Madrid,

22 ABR: 1967

P.A.

Alberto de Ezaburu
Por escrito

13-4-1967

IAG/

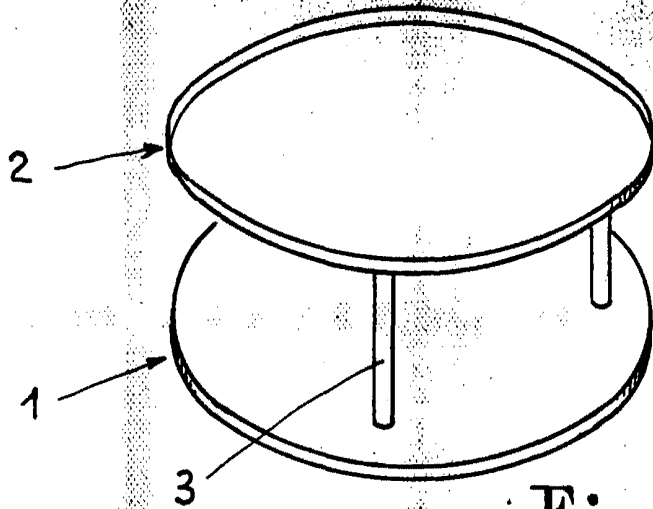
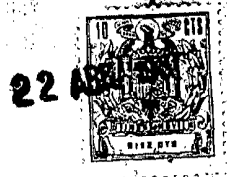


Fig:1

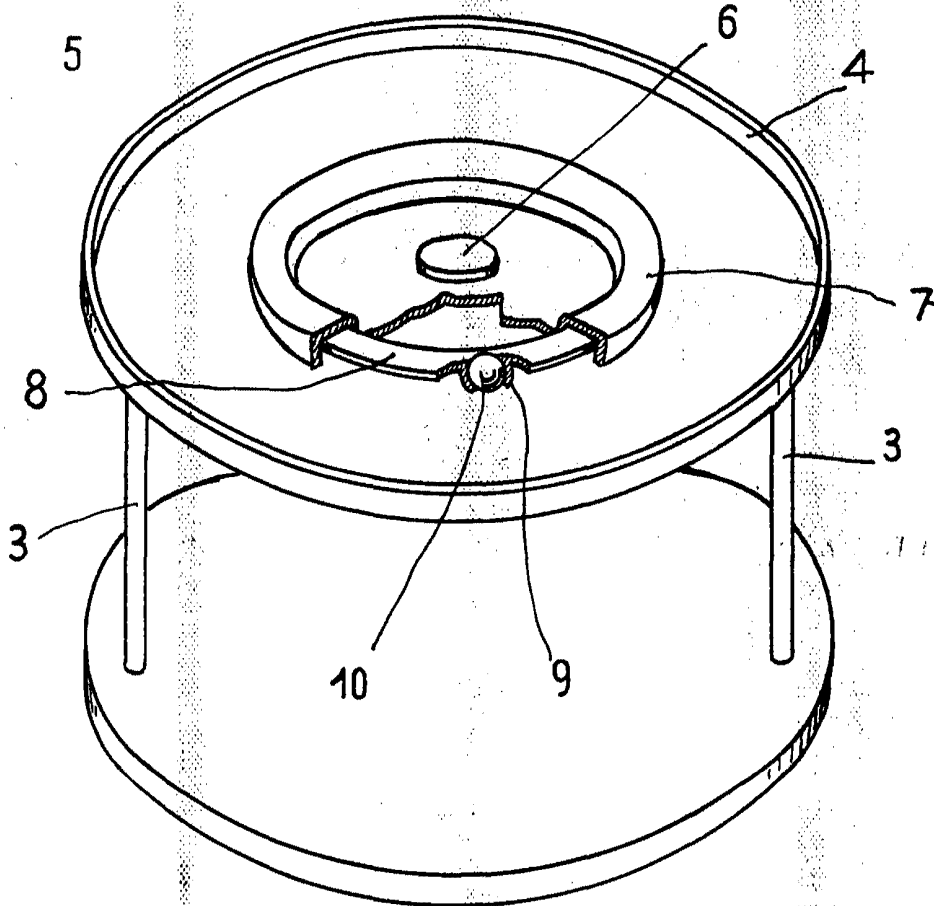


Fig: 2

ESCALA VARIABLE

Alberto de Elzaburu
Esp. Pat.