

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA

Registro de la Propiedad Industrial



ESPAÑA

(10) ES	(11) NUMERO	(10) Y
	44713	
(12)	(13) FECHA DE PRESENTACION	
	- 6 JUL. 1979	

MODELO DE UTILIDAD

(30) PRIORIDADES:		
(31) NUMERO	(32) FECHA	(33) PAIS
(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL	
	A47F110Y	
(54) TITULO DE LA INVENCIÓN		
"Contenedor-dispensador para latas cilíndricas"		
(71) SOLICITANTE (S)		
Industrias Elécticas Barcelonosas, S.A.		
DOMICILIO DEL SOLICITANTE		
Sant Doi de Elobrogat (Barcelona) Recinto Particular, 7 - Polígono Riera Fonollar		
(72) INVENTOR (ES)		
(73) TITULAR (ES)		
(74) REPRESENTANTE		

2.

Conforme se indica en el enunciado, la presente invención hace referencia a un contenedor-dispensador para latas cilíndricas.

5. Se trata de una pieza de estructuración scanalada, determinando un fondo flanqueado por dos paredes, suficiente para contener holgadamente una serie de latas colocadas transversalmente, estando las paredes rematadas en pestañas dobladas hacia el exterior, por las que es factible la suspensión de la pieza, y estando el fondo inclinado para asegurar el desplazamiento de las latas hacia una de las bocas, quedando la primera lata suspendida en prolongaciones del fondo que impiden su caída y la mantienen separada de la scanaladura para facilitar su extracción.

10. Para un mejor entendimiento de cuanto antecede, se hace referencia seguidamente a la hoja de dibujos que forma parte de esta memoria, la cual, dado su fin explicativo, debe ser considerada como desprovista de todo carácter limitativo.

En el dibujo:

15. - Figura 1 es una vista en perspectiva lateral del contenedor,
20. - Figura 2 es otra vista en perspectiva, ésta lateral-inferior,
- Figuras 3 y 4 muestran dos casos de utilización concreta del contenedor.

Como ya se ha dicho, el contenedor es monopieza, y preferiblemente será de materia plástica, rígida y resistente.

25. En la pieza puede verse, en el dibujo, el fondo 1.

3.

de la cara exterior del cual, en sentido longitudinal, sobresale el nervio 2 central, a cada costado del cual aparece una sucesión de aberturas 3, y viéndose el tabique 4 transversal, mayor en los extremos 5; también se advierten los dos relieves 6 y 7 transversales. El fondo 1 se prolonga en la plataforma 8 y en las dos palas 9, todas curvadas.

Este fondo 1 queda flanqueado por las paredes 10, en ángulo algo superior a los noventa grados, las cuales ofrecen los orificios 11 alargados transversales, afectando en una pequeña parte al propio fondo 1. Estas paredes 10 se rematan superiormente en las expansiones 12 con las sobloques 13 exteriores.

Conviene destacar, cosa que no se percibe muy claramente en el dibujo, que el fondo 1 queda inclinado descendiendo hacia los relieves 6 y 7, circunstancia mostrada mejor en la figura 4.

Una forma usual de empleo de este contenedor, queda ilustrada en la figura 2, donde las sobloques 13 están suspendidas en las varillas 15 de un anaquele de un refrigerador. Dado que el ángulo de las paredes 10 respecto del fondo 1 es variable por flexibilidad, aquella suspensión no presenta dificultad. Con tal suspensión se aprovecha un espacio del refrigerador que normalmente no se ocupa, o bien se ocupa insuficientemente.

Una serie de laterales 14 están situados transversalmente

4.

sobre el fondo 1, figura 2, y la inclinación de éste asegura que una de las latas se acomodará siempre, en tanto haya existencias, sobre las palas 9, para poder ser extraída cómodamente.

5. En otra forma de utilización, figura 3, el contenedor se encuentra apoyado sobre sus puntos inferiores más sobresalientes, por una parte en los extremos 5 y por la otra con un medio cualquiera entre los relieves 6 y 7 que lo eleva, de modo que las latas 14 salen esta vez por las plataformas 8 curvada.

10. Y cuando este apoyo se realice directamente en aquellos puntos inferiores, figura 4, entonces la propia inclinación del fondo 1 respetará la salida de las latas por las palas 9. Tanto en este caso como en el anterior, el contenedor se encuentra sobre un mostrador, estando o cualquiera otra superficie, continua o no, horizontal o casi horizontal, e en ambos casos es obvio que las sobisesas 13 no actúan para nada.

15. Es fácil comprender que se trata de un utensilio sumamente sencillo y práctico, con múltiples utilidades concretas en la vida diaria, por ejemplo en la cocina, en escaparates, etc., para depósito de los artículos más diversos.

20. Sin embargo, cuanto se ha expuesto no debe significar inconveniente alguno para que tal contenedor pueda ser realizado variando alguna de las condiciones expresadas, siempre que con ello no se altere su esencialidad, como es en sus dimensiones, configuración, materiales, etc.

25.

REIVINDICACIONES.

B.

9. 1. Contenedor-dispensador para latas cilíndricas, caracterizado por estar formado por una pieza de estructuración acanalada, determinando un fondo flanqueado por dos paredes, suficiente para contener holgadamente una serie de latas colocadas transversalmente, estando las paredes rematadas en pestañas dobladas hacia el exterior, por las que es factible la suspensión de la pieza, y estando el fondo inclinado para asegurar el desplazamiento de las latas hacia una de las bocas, quedando la primera lata suspendida en prolongaciones del fondo que impiden su salida y la mantienen separada de la acanaladura para facilitar su extracción.

10. 2. Contenedor-dispensador para latas cilíndricas. Todo ello, tal y como se describe y reivindica en la presente memoria, que consta de cinco hojas foliadas y mecanografiadas en una sola obra, y de una hoja de dibujos que la ilustra.

Barcelona a 2 de julio de 1979.

INDUSTRIAS PLASTICAS
BARCELONESAS, S.A.

