

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA

Registro de la Propiedad Industrial



ESPAÑA

1 JUL. 1980

MODELO DE UTILIDAD

19	ES	11	NUMERO	10	Y
		21	246.416.		
		22	FECHA DE PRESENTACION		
			16-October-1979		

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
	31	NUMERO			

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			A47F 3/024

54	TITULO DE LA INVENCIÓN
	"ELEMENTO EXPOSITOR-DISPENSADOR"

71	SOLICITANTE (S)
	N-MEDIOS, S.A.

	DOMICILIO DEL SOLICITANTE
	BARCELONA, Tuset, 10

72	INVENTOR (ES)

73	TITULAR (ES)

74	REPRESENTANTE
	D. JOSE MIGUEL GOMEZ-ACEBO Y POMBO

O.13.821

La presente solicitud se refiere a un elemento expositor-dispensador, particularmente aplicable a envases prismáticos o cilíndricos dispuestos apilados en una columna.

Estos elementos expositores-dispensadores, aptos para constituir, por sí solos o combinados, unos muebles expositores adaptados para ser situados en puntos de venta, forman parte de un tipo de muebles o elementos expositores que hoy día está en gran auge, pues al tiempo que en él se exhibe un producto y, por tanto, se realiza una publicidad directa del mismo, el usuario puede autoservirse dicho producto, facilitando en muchos casos la labor del personal del local de venta.

En su esencia, el elemento expositor-dispensador de que se trata se caracteriza esencialmente porque es de configuración general prismática hueca y está constituido por dos placas laterales verticales, enfrentadas entre sí, con sus cantos doblados oblicuamente hacia la placa opuesta determinando respectivas pestañas de retención de los envases apilados, estando unidas entre sí dichas placas laterales por dos o más piezas-puente, de las que al menos una de ellas está dispuesta según un plano horizontal en la parte inferior, para sustentar la columna de envases, y por lo menos otra de ellas está provista de un plano vertical en la parte posterior y está dotada de orificios para su fijación a un soporte adecuado, estando las placas laterales, en la zona correspondiente al envase inferior, desprovistas de las pestañas de retención y dotadas de sendas muescas adaptadas para el fácil asimiento digital del envase inferior.

Otras características y ventajas del elemento expo-

sitor-dispensador objeto de la presente solicitud, se desprenderán de la descripción que a continuación se hace con relación a los dibujos adjuntos, que ilustran, a título de ejemplo no limitativo, una forma de realización del mismo.

5 La Fig. 1 muestra una vista en perspectiva del elemento, en la que se aprecia un órgano de acoplamiento parcialmente representado, separado y en posición correlativa de encaje; y

 la Fig. 2 es una vista asimismo en perspectiva de la porción extrema inferior de dicho elemento.

10 En los citados dibujos puede apreciarse que el elemento de que se trata comprende dos placas laterales verticales 1, con sus cantos 2 doblados oblicuamente hacia la placa 1 opuesta. Dichos cantos 2 determinan respectivas pestañas de retención de los envases apilados en columna.

15 Las placas laterales 1 están unidas por varias piezas-puente, en este caso 3, designadas con 3, 4 y 9. Una de ellas, la pieza 3, está dispuesta según un plano horizontal en la parte inferior, para sustentar la columna de envases.

20 Otra de las piezas-puente 4 está provista de un plano vertical 5 en la parte posterior y está dotada de orificios 6 para su fijación a un soporte adecuado.

 En la zona correspondiente al envase inferior, las placas laterales 1 están desprovistas de las pestañas de retención 2 y están dotadas de sendas muescas 7 adaptadas para el fácil asimiento digital del envase inferior 8 (Fig. 2), representado en líneas de punto y raya.

 El elemento comprende un dispositivo de retención

del envase inferior 8, constituido por una pieza-puente frontal 9 provista asimismo de un plano vertical 5 en su parte posterior y de orificios 6 para su fijación y que, en colaboración con las pestañas 2 de las placas laterales 1, retiene una varilla 10 doblada según una configuración frontal en U y susceptible de desplazarse verticalmente de modo que, en posición descendida, su tramo inferior horizontal 11 impida el desprendimiento fortuito del envase inferior 8 de la columna (Fig. 1), en tanto que, en posición elevada (Fig. 2), permita retirar fácilmente el citado envase inferior 8.

Los tramos laterales de la varilla 10 en U están doblados asimismo en U invertida, con su rama central 12 arqueada y desplazada oblicuamente hacia fuera con respecto al tramo vertical que determinan las ramas verticales, estando igualmente los extremos libres 13 de la varilla doblados en ángulo recto hacia afuera, según dos pequeñas patillas horizontales, quedando limitado el desplazamiento vertical de la varilla con el tope que las ramas arqueadas 12 y las patillas 13 realizan respectivamente en los cantos superior 14 e inferior 15 de la pieza-puente 9 citada.

En la parte superior derecha de la Fig. 1 puede apreciarse parcialmente representado un órgano de suspensión o sustentación de dicho elemento expositor-dispensador, constituido por una columna 16 de soporte y por un anillo poligonal que comprende varias placas 17 de soporte, en cada una de las cuales puede aplicarse uno de dichos elementos expositor-dispensador. Naturalmente, este órgano de soporte se incluye a título meramente descriptivo y no limitativo, ya que podrían disponerse varios elementos como

el descrito sobre una superficie plana o sobre cualquier otra superficie, en cualquier disposición que se deseara.

Se hace constar que todo cuanto no altere, cambie o modifique lo esencial del elemento expositor-dispensador descrito, puede quedar sometido a variaciones de detalle.

N O T A

El Modelo de Utilidad que se solicita recae sobre las siguientes reivindicaciones:

REIVINDICACIONES

1ª.- Elemento expositor-dispensador, particularmente aplicable a envases prismáticos o cilíndricos dispuestos apilados en una columna, caracterizado porque es de configuración general prismática hueca y está constituido por dos placas laterales verticales, enfrentadas entre sí, con sus cantos doblados oblicuamente hacia la placa opuesta determinando respectivas pestañas de retención de los envases apilados, estando unidas entre sí dichas placas laterales por dos o más piezas-puente, de las que al menos una de ellas está dispuesta según un plano horizontal en la parte inferior, para sustentar la columna de envases, y por lo menos otra de ellas está provista de un plano vertical en la parte posterior y está dotada de orificios para su fijación a un soporte adecuado, estando las placas laterales, en la zona correspondiente al envase inferior, desprovistas de las pestañas de retención y dotadas de sendas muescas adaptadas para el fácil asimiento digital del envase inferior.

2ª.- Elemento expositor-dispensador según la reivindicación 1ª, caracterizado porque comprende un dispositivo de retención del envase inferior, constituido por una pieza-puente frontal que, en colaboración con las pestañas de las placas laterales, retiene una varilla doblada según una configuración frontal en U y susceptible de desplazarse verticalmente de modo que, en posición descendida, su tramo inferior horizontal impida el desprendimiento fortuito del envase inferior de la columna, en tanto que, en posición elevada, permita retirar fácilmente el citado envase inferior.

3ª.- Elemento expositor-dispensador según las reivin-

dicaciones 1ª y 2ª, caracterizado porque los tramos laterales de la varilla en U están doblados asimismo en U invertida, con su rama central arqueada y desplazada oblicuamente hacia afuera con respecto al tramo vertical que determinan las ramas verticales, estando igualmente los extremos libres de la varilla doblados en ángulo recto hacia afuera, según dos pequeñas patillas horizontales, quedando limitado el desplazamiento vertical de la varilla por el tope que las ramas arqueadas oblicuamente y las patillas horizontales realizan respectivamente en los cantos superior e inferior de la pieza-puente frontal citada.

4ª.- ELEMENTO EXPOSITOR-DISPENSADOR,

tal y como queda descrito y reivindicado en la presente memoria que consta de seis hojas mecanografiadas por una sola cara y de una lámina de dibujos.

BARCELONA, 16 de Octubre de 1979.

N-MEDIOS, S.A.
 P.P.
 J. M. GOMEZ-ACEBO Y POMBO
 P. P. Fdo.: E. Ferregüela Colán

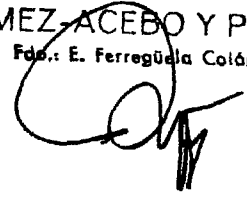


FIG.1

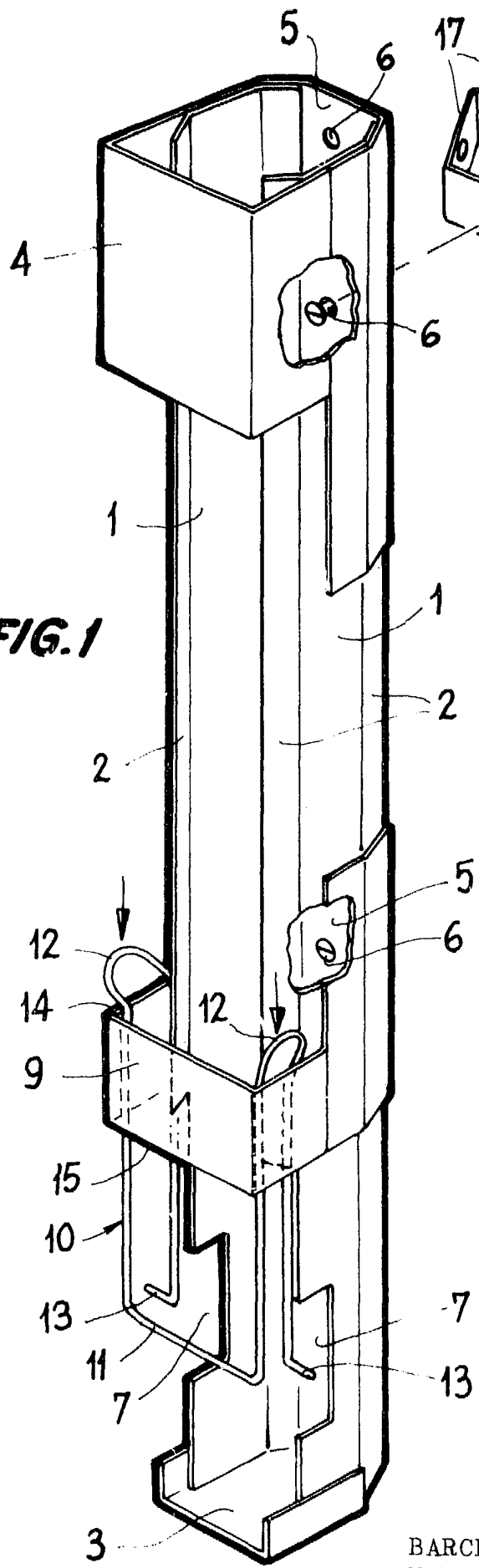
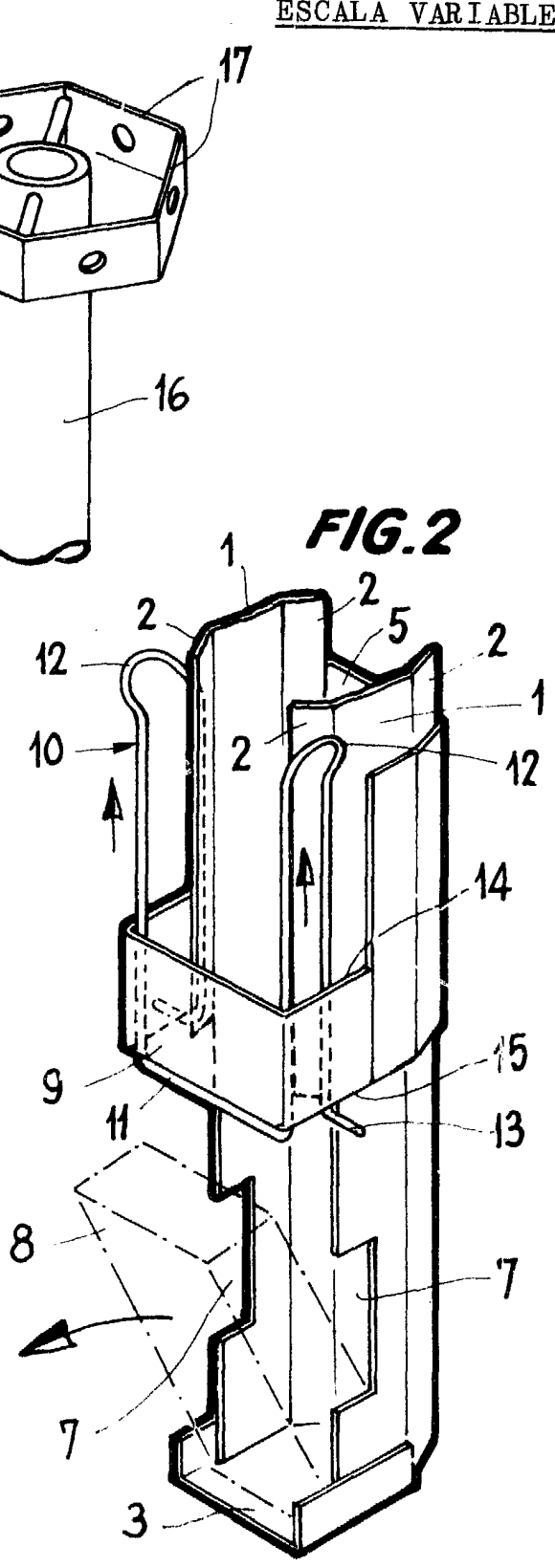


FIG.2



BARCELONA, 16 de Octubre de 1979.
 N-MEDIOS, S.A.
 P.P.
 J.M. GOMEZ-ACEBO Y POMBO