



ESPAÑA

19 ES	11	NUMERO	223384	10 Y
	21	FECHA DE PRESENTACION		
	22			

MODELO DE UTILIDAD

30 PRIORIDADES:	32 FECHA	33 PAIS
31 NUMERO		

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL
	B 65 D

54 TITULO DE LA INVENCIÓN
“ESTUCHE APILABLE”.

71 SOLICITANTE (S)
ZAERAPACK, S.L.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
Ctra. Nacional II, Km. 25,600 - ALCALA DE HENARES (Madrid).

72 INVENTOR (ES)

73 TITULAR (ES)

74 REPRESENTANTE
ANGEL LUIS DE LA HERRAN Y DE LAS POZAS.

El presente Modelo de Utilidad se refiere a un estuche apilable de características compactables y autoprotectoras en el encaje.

5. Son conocidos determinados tipos de envases apilables por encaje solapado de cantos pero casi todos precisan determinadas dimensiones para componer los espeos verticales suficientes para realizar las columnas en evidente contraposición con algunos artículos que, por sus características especiales de venta y público, necesitan envases atractivos, armónicos y, al mismo tiempo, efectivos.

10. Precisamente el envasado de la ropa interior, tanto de hombre como de mujer, ha adquirido en estos últimos tiempos una enorme difusión, hasta el extremo de que no hay prenda íntima que no se presenta y exhiba debidamente envasada en estuches que, guardando la relación debida, son también atractivos y elegantes.

15. Intentar coordinar la efectividad para muestrario, es decir, facilidad de apilamiento y compactación, con tamaño y atracción es lo que se ha intentado hacer con la presente invención que se va a describir sobre los dibujos de la ad-
- 20.

junta lámina en la que se materializa una realización preferida de la misma.

En los dibujos:

5. La figura 1 muestra una representación en planta y en alzado lateral de un envase según la invención, y

la figura 2 muestra una vista en alzado lateral, con corte parcial, de una pila compactada de este tipo de envase, con uno de ellos a punto de encajar.

10. El cuerpo general 1 del envase es cilíndrico con altura mucho menor que el diámetro de las bases, proporcionando un aspecto achatado y cuya base superior 2 queda tapada por una tapa ligeramente retrancada diametralmente para formar un escalón 3 perimetral. Esta tapa 2 está perforada por orificio 4 circular por el cual se puede acceder al interior del envase.

15. La base inferior 5 se realiza una excava 6 concéntrica que retrasa el fondo en la misma dimensión que la altura del escalón de la base superior 3 realizando una pestaña perimetral 7 que se monta y coincide perfectamente, al encajar un estuche en otro, con la retranca de la base superior 2,

20.

compactando las pilas de forma que la superficie exterior 1 quede a haces con la contigua y así sucesivamente, realizando una autoprotección al cubrir el orificio de acceso 4 de la siguiente hasta terminar la pila.

8. Para permitir la entrada de aire y evitar un vacío que pudiera entorpecer la extracción de prendas tan ligeras como las que tratamos se ha dispuesto un orificio 5 en el fondo de la base inferior, de forma que, perfectamente cubierto en la pila, quede accesible al individualizar un estuche y admitir la entrada de aire en la extracción de las prendas contiguas.
- 10.

Dentro de la esencialidad de la invención caben variantes de detalle, asimismo protegidas y así podrá ser cualquiera la naturaleza y tipo del escalón creado en la tapa superior, así como cualquiera el perímetro del orificio de acceso, cualquiera la talla de la excava inferior, siempre que coincida con el volumen saliente de la superior y, desde luego, cualquiera las dimensiones y materias en que se realice.

NOTA

20. Hecha la descripción del presente invento se hace constar

que lo que se declara como no practicado ni divulgado en España comprende las siguientes

REIVINDICACIONES

5. 10.- Estuche apilable, caracterizado por su forma cilíndrica achatada en cuya base superior se dispone una tapa retrancada con respecto al perímetro del cuerpo creando un escalón volumétrico que coincide en dimensión y forma con una excava practicada en la base inferior de forma que puedan encajarse mutuamente y quedar a lazo con la superficie exterior de cada cuerpo, taponando una a otra el orificio pasante realizado en la tapa superior para acceso al interior, así como el orificio de ventilación realizado en la base inferior.

21.- ESTUCHE APILABLE.

15. Según se describe y reivindica en la presente Memoria, que consta de cinco hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara y de una lámina de dibujos.

Madrid, a 20 SET. 1976
EL AGENTE OFICIAL
A. C. DE LA SECRETARÍA DE ESTADO
Fdo. Guillermo Fernández

Fig. 1

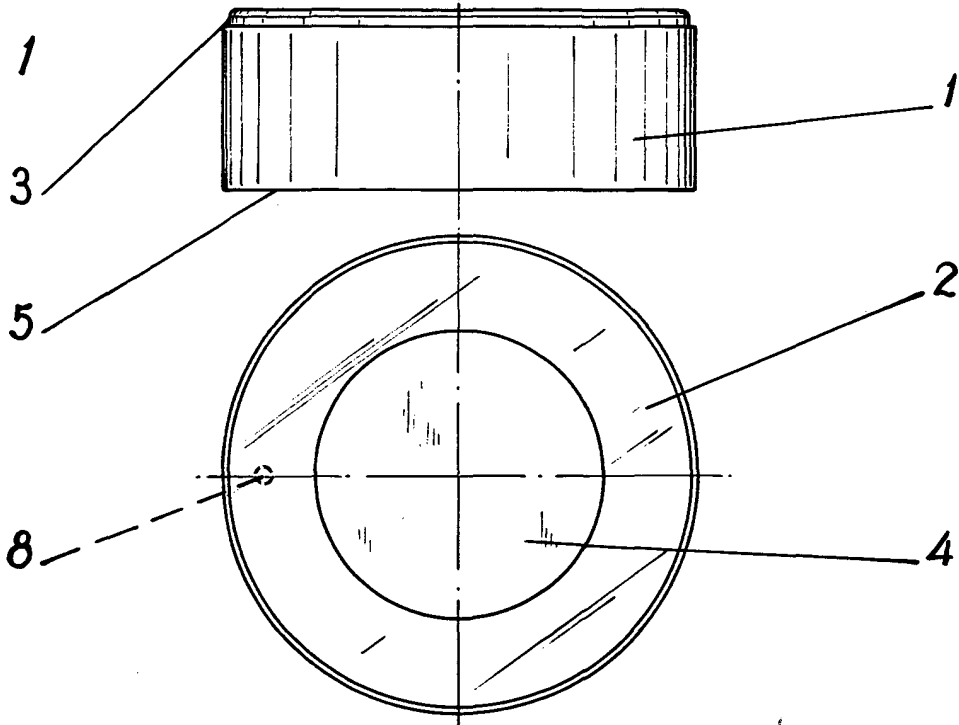
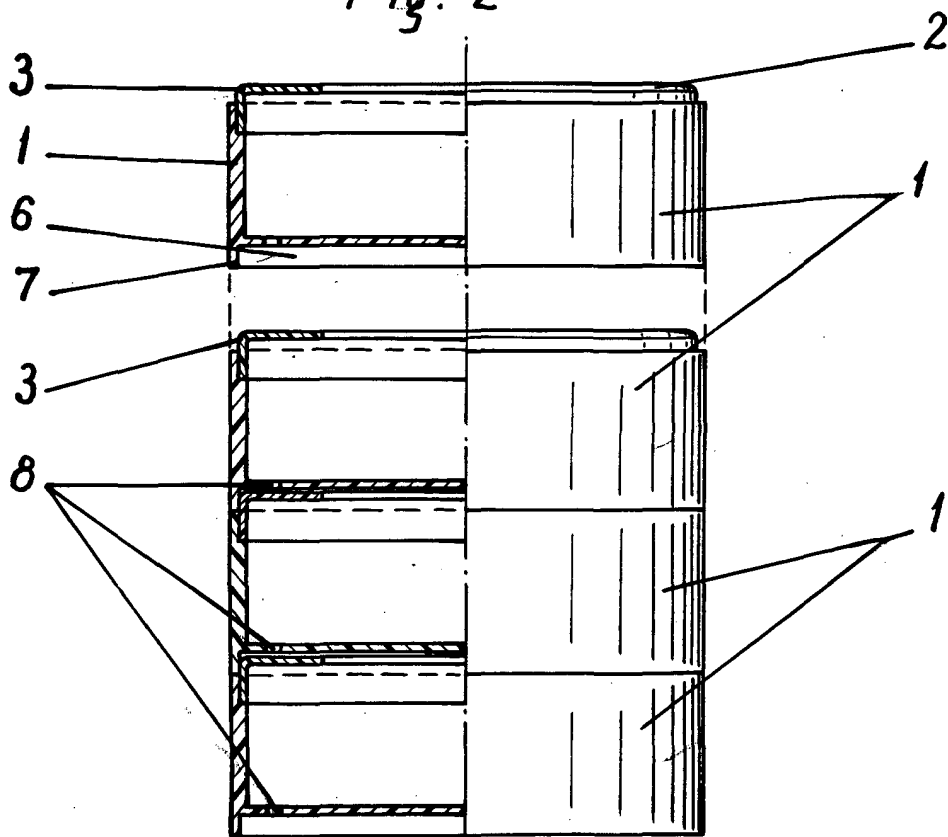


Fig. 2



ESCALA VARIABLE
MADRID, 20 SET. 1975
A. L. DE LANER Y DE J. M. FOZAK
ARQUITECTOS

Guillermo Fernández
Fdo.: Guillermo Fernández.