

(19) ES (11) (21) (22)	NUMERO 284595	(10) Y
	FECHA DE PRESENTACION 18 FEB. 1985	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

16 JUL. 1985

(30) PRIORIDADES:		
(31) NUMERO	(32) FECHA	(33) PAIS
--	--	--

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(61) CLASIFICACION INTERNACIONAL <i>A24F 19/00</i>
---------------------------------	--

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN	
"Cenicero"	

(71) SOLICITANTE (ES)	
DE ANGELICA CEBRIAN MIRAZU	

BOMICILIO DEL SOLICITANTE	
Av. 301, núm. 22, CASTELLDEFELS (Barcelona)	

(72) INVENTOR (ES)	
--	

(73) TITULAR (ES)	

(74) REPRESENTANTE	
M. Curell Suñol	

R-5425-6

MODELO DE UTILIDAD

por VEINTE años

solicitado en España a favor de D^a ANGELICA CEBRIAN MIRAZU,
de nacionalidad española, domiciliada en Av. 301, núm. 22,
5. CASTELLDEFELS (Barcelona), por "Cenicero". - - - - -

MEMORIA DESCRIPTIVA

.....



10. La presente invención se refiere a un cenicero,
especialmente uno obtenido en resinas sintéticas y con el
objeto de poder conseguir el doble efecto de ser resisten-
tes al calor, o sea inalterables bajo el contacto con los
cigarrillos encendidos, y el de poder admitir en sus partes
vistas unas inscripciones o figuras de carácter decorativo
o publicitario, dado que las dos condiciones son contradic-
torias para un mismo tipo de resina sintética y, por lo tan-
15. to, imposibles de llevar a la práctica. - - - - -

El expresado cenicero solventa la cuestión plan-
teada, caracterizándose porque está constituido por un cuer-
po superior obtenido por moldeo en resinas sintéticas termo-
endurentes, que compone el receptáculo para los cigarrillos

y sus cenizas, siendo resistente el calor, y por un cuerpo inferior obtenido por moldeo en resinas sintéticas de tipo termoplástico, que compone el basamento y es apto para recibir inscripciones y/o figuras realizadas mediante impresión por los medios convencionales, presentando ambos cuerpos unos elementos complementarios para el mutuo ensamble mediante contacto a presión. - - - - -

5.

Otros objetos y características de la invención se irán dando a conocer en detalle a lo largo de la descripción que sigue, haciendo referencia a los dibujos ilustrativos que la acompañan. En los dibujos: - - - - -

10.

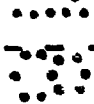
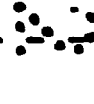


Figura 1, representa un cenicero de acuerdo con la invención, visto en perspectiva. - - - - -



15.

Figura 2, corresponde a una sección de la figura 1, por una línea II-II. - - - - -



El cenicero de referencia, como se observa en las figuras, se compone de dos cuerpos en mutuo acoplamiento, tratándose de un cuerpo superior 1 que forma el receptáculo propiamente dicho, y un cuerpo inferior 2 que sirve de basamento para el primer cuerpo. - - - - -

20.

El cuerpo superior 1 consta de un fondo 3 y una pared periférica 4, que conforman el receptáculo para las cenizas, más una valona plana y saliente 5, al nivel superior de la pared 4, en la que hay unas ranuras 6 para so-

porte de cigarrillos. - - - - -

El cuerpo inferior 2 posee una base plana 7 y una pared de contorno 8. - - - - -

5. Los cuerpos 1 y 2 se ensamblan entre sí por unos medios complementarios consistentes en unos pitones 9 y unas vainas 10, respectivamente, que permiten el acoplamiento directo bajo presión, más una nervadura inferior 11 del cuerpo 1 que encaja dentro de la pared 8 del cuerpo inferior 2. - - - - -

.....

10. El cuerpo superior 1 es obtenido por moldeo en resinas sintéticas termoendurentes, lo que le protege contra el calor desprendido por los cigarrillos, evitando deterioros, mientras que el cuerpo inferior 2 es obtenido por moldeo en resinas sintéticas del tipo termoplástico, lo que le faculta para poder recibir impresiones 12. efectuadas por medios convencionales, lo que no sería factible en el material termoendurente por no admitir ningún tipo de impresión. Contrariamente, el material termoplástico es muy sensible al calor, lo que no permite el contacto con los cigarrillos o las cenizas vertidas. - - - - -

20.

En el cuerpo 1, las ranuras 6 guardan su fondo a una altura prudente con respecto al borde superior del cuerpo inferior 2 precisamente para que este último no sufra desperfectos. - - - - -

En consecuencia, la asociación entre los materiales componentes de los cuerpos superior 1 e inferior 2, proporciona una solución correcta al problema planteado por las dos necesidades expuestas. La forma de acoplamiento entre dichos cuerpos 1 y 2 es realizable por cualquier método que permita un enlace simple y directo, siendo también indistinta la relación de configuración entre ellos, guardando los mismos únicamente el cumplimiento de la función que se le encomienda. - - - - -

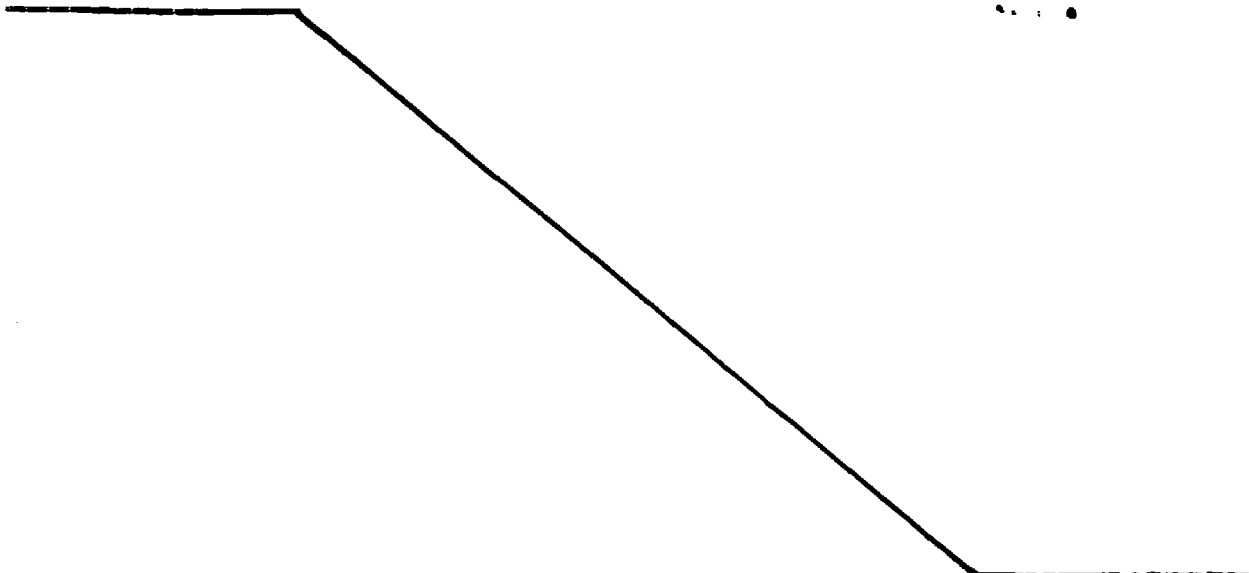
5.

10.

Descritas convenientemente las características de la invención, se hace constar que en la misma podrán introducirse cuantas variantes de detalle pueda aconsejar la experiencia, siempre que con ello no se modifique la esencialidad de la misma. - - - - -

15.

A los efectos consiguientes, se declararán de novedad, utilidad y propiedad para España, sus territorios y plazas de soberanía, las reivindicaciones que siguen. - - -



REIVINDICACIONES

5. 1.- Cenicero, caracterizado porque está constituido por un cuerpo superior obtenido por moldeo en resinas sintéticas termoendurentes, que compone el receptáculo para los cigarrillos y las cenizas, siendo resistente al calor, y por un cuerpo inferior obtenido por moldeo en resinas sintéticas de tipo termoplástico, que compone el basamento para el primer cuerpo y es apto para recibir inscripciones y/o figuras realizadas mediante impresión por los medios convencionales, presentando ambos cuerpos unos elementos complementarios para el mutuo ensamble mediante contacto a presión. - - - - -

10. 2.- "CENICERO". - - - - -

15. Todo ello conforme se describe y reivindica en la presente memoria que consta de cinco hojas, foliadas y mecanografiadas por una sola de sus caras, y de dos figuras que la ilustran.

MADRID 18 FEB. 1955
 P.A. M. CURELL SUÑOL



FIG. 1

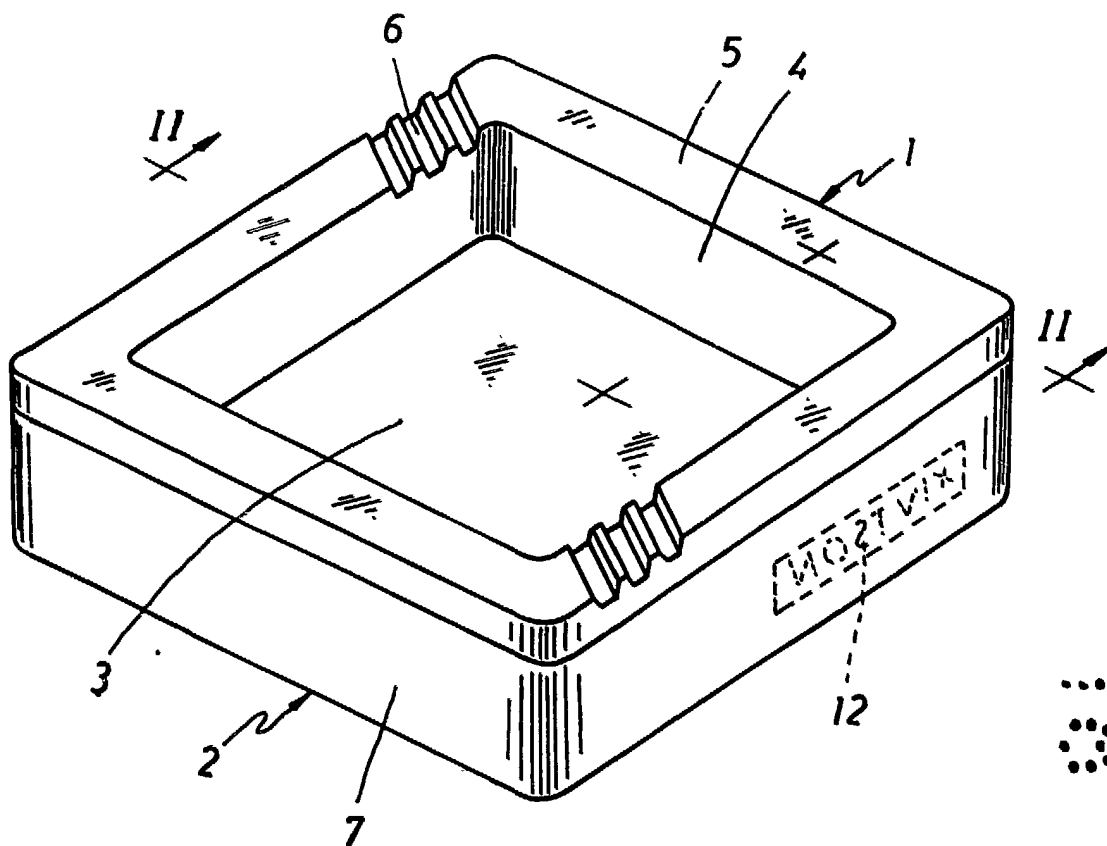
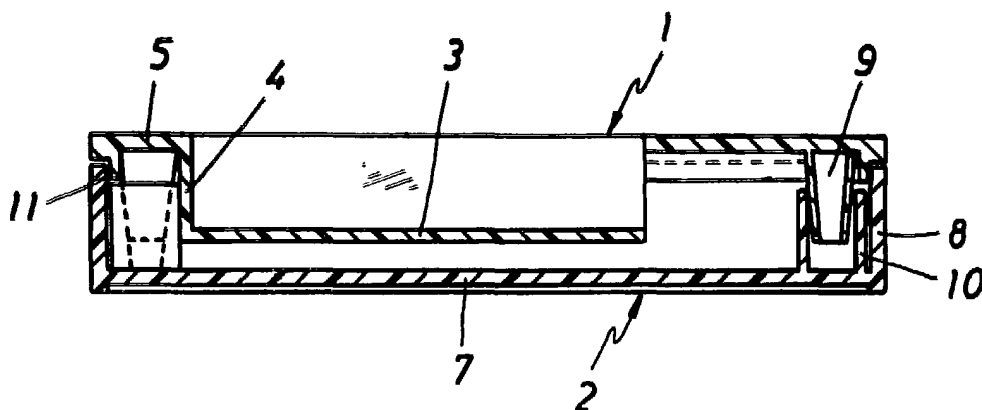


FIG. 2



MADRID 19 FEB. 1985

M. CURELL SUÑOL