

129123

P.- 34.917

129123

**Memoria descriptiva**



13 APR 1967

para solicitar MODELO DE UTILIDAD en España por 20 años

a nombre de JOSE JAVIER RIVERA LARRAYA

entidad/ de nacionalidad española

con domicilio en Castelló 75 dupdo., Madrid

por: "UN GENICERO", (Clase Internacional A24f)

129123

43



5 El cenicero que seguidamente se describe presenta características propias que lo diferencian ventajosamente de cuanto es conocido en la materia, destacando particularmente su concepción sencilla pero robusta, que hace posible una construcción a tamaños importantes sin riesgo de rotura, y su especial garantía de buen funcionamiento, todo ello a un costo adecuadamente bajo.

10 Se caracteriza este cenicero por constar de dos partes fundamentales, un marco y una bandeja. Esta última está constituida por dos partes simétricas entre sí, que se montan en el interior del marco de manera individualmente giratoria alrededor de sendos ejes paralelos a dicho plano de simetría, presentando el contorno interior del marco un escalón inferior contra el que tienden a apoyarse -  
15 los bordes (a tal efecto planos) de las dos citadas partes de bandeja, por el propio peso de las mismas, de manera que ambas partes, entrando en mutuo contacto sobre su plano de simetría, forman la bandeja completa. Los aludidos ejes de giro están materializados de manera adecuada, tal  
20 como por ejemplo por sendos apéndices del propio material plano del que se han estampado las partes constitutivas citadas, apéndices que arrancan de bordes opuestos y están curvados para formar elementos tubulares. Los mismos se implantan a cierta distancia de cada borde correspondiente al repetido plano de simetría, presentando el montaje  
25 de tales apéndices en el marco la suficiente holgura para permitir que en la posición de reposo las dos partes constitutivas de la bandeja se apoyen en coincidencia sobre el plano de simetría, apoyándose asimismo sobre el citado escalón del marco.  
30

129123



5 También está caracterizado este cenicero porque una de las piezas constitutivas de la bandeja incorpora hacia arriba, desde dos bordes opuestos, y en la zona del borde correspondiente al plano de simetría, entre este borde y el correspondiente apéndice de giro, sendos apéndices de accionamiento, que sobresalen algo más allá del borde correspondiente al plano de simetría, y redondeados en tal parte, y que presentan en cada caso el lado adyacente al redondeamiento con configuración recta.

10 También se caracteriza este cenicero porque la parte constitutiva de bandeja no dotada de apéndices de accionamiento tiende a establecer por su parte de borde correspondiente contacto con tales apéndices de la otra parte constitutiva de bandeja, con lo cual la bandeja permanece completamente formada si ambas partes están abandonadas a su propio peso, o abierta por separación de los bordes correspondientes al plano de simetría, si se ejerce para ello algún esfuerzo sobre uno o ambos apéndices de accionamiento.

20 Otra característica más reside en que el marco está concebido con su cara inferior de manera que en el mismo puede quedar empotrado en posición horizontal sobre la boca de una cavidad apropiada, que constituye al mismo tiempo receptáculo para las cenizas caídas de la bandeja cuando las partes de la misma son separadas con el mencionado movimiento de giro.

25 Con objeto de hacer más claramente comprensible cuanto antecede, se describe seguidamente un ejemplo de realización, no limitativo ilustrado en los dibujos adjuntos, en los cuales:

30

129123



La figura 1 muestra en perspectiva desde arriba el cenicero en cuestión, apareciendo la parte derecha de la figura en disposición cerrada, y la parte izquierda en disposición abierta.

5

La figura 2 muestra el mismo cenicero en sección transversal vertical, habiéndose retirado la parte componente dotada de los apéndices de accionamiento, y mostrándose claramente una posible solución constructiva para la recepción holgada de los apéndices de giro (visible en relación con el apéndice de la parte suprimida).

10

La figura 3 es una sección por un plano análogo al de la figura 2, mostrando la totalidad del cenicero, en disposición de bandeja parcialmente abierta.

15

De acuerdo con ello, el marco 1, que presenta su superficie superior como moldura ornamental y su superficie inferior dotada de medios para sujeción a su cavidad de emplazamiento, presenta inferiormente un escalón rematado por el reborde 2, destinado al apoyo de los bordes planos de las piezas constitutivas (en disposición de bandeja cerrada) tal como ya se ha dicho.

20

En partes adecuadas del contorno interior de 1 existen taladros 3, parcialmente abiertos por la parte inferior de 1, para el paso de los correspondientes apéndices de giro (no representados, por innecesario en las figuras), siendo cerradas las partes inferiores de dichos taladros, una vez introducidos los apéndices, por sendas placas 7, adecuadamente fijadas, por ejemplo mediante tornillos inferiores 8.

25

30

La bandeja está constituida por las partes 4 y 5, por ejemplo formadas por estampación, que presentan for

129123



ma de cubeta alargada al unirse por los correspondientes contornos al plano de simetría de tal cubeta supuesta formada (y que realmente queda formada al hallarse el dispositivo montado y la bandeja cerrada).

5                    Para garantizar tal coincidencia sobre el plano de simetría puede recurrirse a la solución de estampar una cubeta y luego separarla en sus partes 4 y 5 por corte según el repetidamente citado plano de simetría.

10                    Unas orejas o apéndices de accionamiento 6 están fijadas a los costados opuestos de una de las partes (4 en el ejemplo representado), cerca del borde correspondiente al plano de simetría de manera que una parte de cada apéndice 6 se prolonga más allá de tal plano, con un contorno de transición redondeado, que establece contacto (por la acción de la gravedad) con la parte correspondiente de 5, y que continúa en una parte recta que actúa como tope. Precisamente el citado redondeamiento constituye el necesario perfil de leva para empujar a tal parte 5 cuando la propia parte 4 es accionada por actuación directa sobre uno o ambos apéndices 6, con objeto de producir la separación de los bordes enfrentados de 4 y 5 (contra la acción de la gravedad) para producir la caída del contenido de la cubeta o bandeja, por el espacio libre así formado 9, al receptáculo que constituye la cavidad de soporte o alojamiento del cenicero.

15

20

25

129123



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:

5                   1.- Un cenicero caracterizado por constar de un marco y de una bandeja, constituida por dos partes simétricas entre sí, montadas en el interior del marco de manera individualmente giratoria alrededor de sendos ejes paralelos al aludido plano de simetría, presentando el contorno interior del marco un escalón inferior contra el que tien-  
10                   den a apoyarse los bordes de las dos citadas partes de bandeja, por su propio peso, de manera que ambas partes, entrando en mutuo contacto sobre su plano de simetría, forman la bandeja completa, estando materializados los aludidos  
15                   ejes de giro por sendos apéndices que arrancan de bordes opuestos de las partes constitutivas de la bandeja y a cierta distancia de cada borde correspondiente al repetido plano de simetría, presentando el montaje de tales apéndices en el marco la suficiente holgura para permitir que en la  
20                   posición de reposo las dos partes constitutivas de la bandeja se apoyen en coincidencia sobre el plano de simetría, apoyandose asimismo sobre el citado escalón del marco.

25                   2.- Un cenicero según la reivindicación 1, caracterizado además porque una de las piezas constitutivas de la bandeja incorpora hacia arriba, desde dos bordes opuestos, y en la zona del borde correspondiente al plano de

129123



5 simetría, entre este borde y el correspondiente apéndice de giro, sendos apéndices de accionamiento, que sobresalen algo más allá del borde correspondiente al plano de simetría, y redondeados en tal parte y que presentan en cada caso el lado adyacente al redondeamiento con configuración recta.

10 3.- Un cenicero según las reivindicaciones 1 y 2, caracterizado además porque la parte constitutiva de bandeja no dotada de apéndices de accionamiento tiende a establecer por su parte de borde correspondiente contacto con tales apéndices de la otra parte constitutiva de bandeja, permaneciendo así la bandeja completamente formada y cerrada si ambas partes están abandonadas a su propio peso o abierta por separación de los bordes correspondientes al plano de simetría si se ejerce para ello algún esfuerzo sobre alguno de los apéndices de accionamiento.

15 4.- Un cenicero según las reivindicaciones 1, 2 y 3, y particularmente la primera, caracterizado además porque el marco está concebido por su cara inferior de manera que el mismo puede quedar empotrado en posición horizontal sobre la boca de una cavidad apropiada, que constituye al propio tiempo receptáculo para las cenizas caídas de la bandeja cuando las partes de la misma son separadas con el mencionado movimiento de giro.

20 5.- Un cenicero.

25 Tal y como se ha descrito en la Memoria que antecede representado en los dibujos que se acompañan y para los fines que se han especificado.

129123

Nº 3



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

Madrid. 13 ABR. 1968

P.A.

*Alfredo*

10-6-67

PBG.

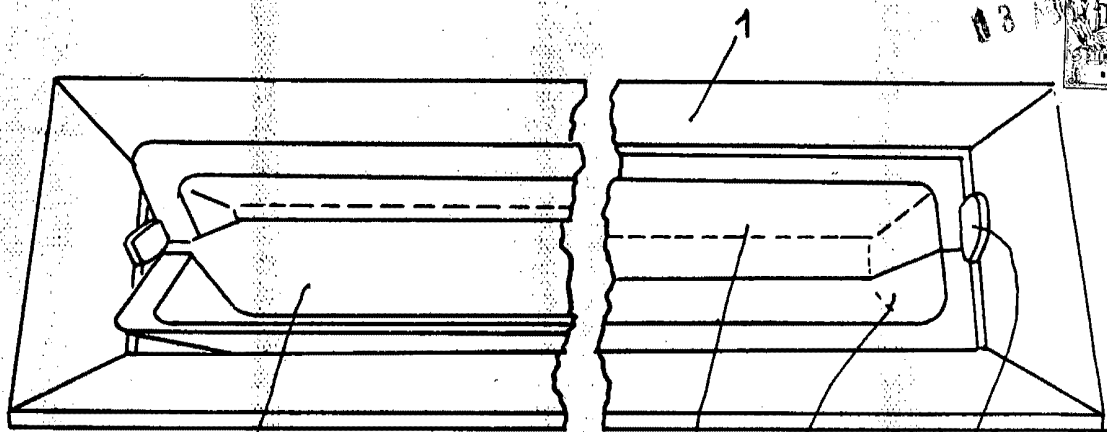


Fig: 1

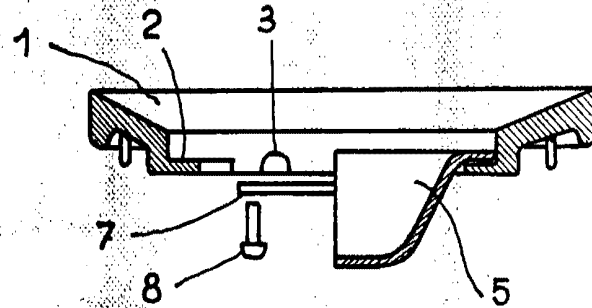


Fig: 2

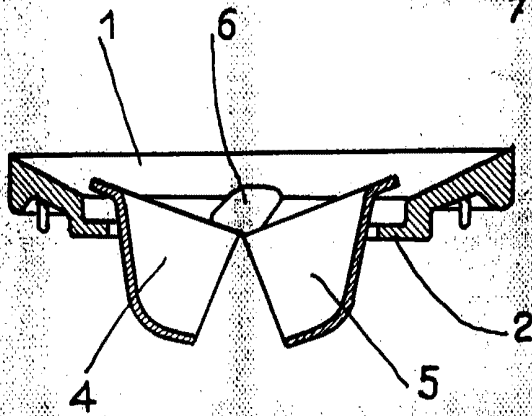


Fig: 3

ESCALA VARIABLE

*Handwritten signature or name at the bottom right of the page.*