



ESPAÑA

(10) ES (11) (21) (22)	NUMERO 262833	(10) Y
	FECHA DE PRESENTACION 13 enero 1982	

MODELO DE UTILIDAD

16 JUL. 1982

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

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL GOLK 1/14 // A45C 11/34
--------------------------	---

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN

TERMOMÉTRO DE SOBREMESA.

(71) SOLICITANTE (S).

D. Pedro FONTOVA CODINA y
D. Angel CANO MOLÉS

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
 BARCELONA, C. de Joan Güell, 52 5è 3ª
 ANDOAIN (Guipúzcoa), C. Arteta, 3, 7º 2ª

(72) INVENTOR (ES)

(73) TITULAR (ES)

(74) REPRESENTANTE

D. Ignacio PONTI GRAU

La presente invención se refiere a un elemento termométrico de sobremesa cuya constitución es sumamente original y gracias a ello está dotado de diversas aplicaciones.

5 Son conocidos los termómetros de sobremesa que se usan en mesas de trabajo, de despacho, oficina e incluso mesas de utilización doméstica. En cualquier caso estos termómetros son del tipo de varilla, bimetálicos o similar, pueden presentar diversas configuraciones con fines más o menos decorativos carente de utilidad aparte de la finalidad específica termométrica que es la de medir la temperatura del ambiente en el que se halla situado.

10 El termómetro de sobremesa objeto de la invención tiene mayor utilidad, tal como se desprende de su descripción y en su realización constituye una unidad nueva.

15 Dicho termómetro se caracteriza básicamente porque la escala graduada está representada en la superficie exterior de un soporte constituido por un cuerpo hueco dotado de una base inferior a modo de peana para la sustentación del cuerpo sobre una superficie horizontal, ya sea de una mesa, un estante o similar. La base opuesta del cuerpo hueco descrito presenta una abertura de amplitud suficiente para facilitar el acceso al interior del mismo, con lo que dicho cuerpo hueco constituye un receptáculo de múltiples aplicaciones, relacionadas directamente con la zona en la que se sitúa el termómetro especialmente para la guarda de lápices, bolígrafos o similares.

25 Sobre la cara externa en la que se halla representada la escala graduada, está fijado por medios apropiados

el elemento del control variable con la temperatura cuya posición está coordinada con la de la escala descrita, de lectura normal en la posición de sustentación propia del soporte.

5 Para la mejor comprensión de cuanto queda descrito en la presente memoria descriptiva, se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del termómetro.

10 En dicho dibujo, la figura 1 es una vista en perspectiva del termómetro que es utilizado como recipiente contenedor de objetos de escritorio; la figura 2 es una vista en alzado frontal del termómetro; y la figura 3 es una vista en sección longitudinal.

15 El termómetro descrito consta en el dibujo de un soporte constituido por un cuerpo hueco -1- con una cavidad -la- dotado de una base -2- cerrada y de configuración apropiada para constituir una peana de apoyo y sustentación del elemento termométrico sobre una superficie horizontal.

20 El cuerpo hueco -1- está dotado de una abertura -3- en la base opuesta -4-, que permite el acceso al interior de la cavidad -la-.

25 Sobre la superficie exterior del cuerpo -1- aparece representada una escala termométrica -5- y encima de la misma en posición coordinada, dejando visible la graduación y los valores correspondientes está fijado un elemento de control variable con la temperatura -6- por medio de tornillos -7- que se fijan en la pared del cuerpo hueco -1-.

De todo lo descrito se desprende fácilmente que el termómetro puede utilizarse, además de su función específica

para alojar artículos diversos en el interior de la cavidad -la-
tales como objetos de escritorio -8- (figura 1), u otros.

En todo caso, los objetos a alojar en el interior de
la cavidad dependerán de las características del lugar en el que
5 se encuentre el termómetro.

La base cerrada -2- del cuerpo -1- garantiza la perfec-
ta estabilidad del termómetro que podrá situarse sobre una mesa,
repisa, estante o similar.

Serán independientes del objeto de la invención los
10 materiales empleados en la fabricación de los distintos compo-
nentes del termómetro, formas y dimensiones del mismo y cuantos
detalles accesorios puedan presentarse, siempre y cuando no afec-
ten a su esencialidad.

- . -

R E I V I N D I C A C I O N E S

1. Termómetro de sobremesa, caracterizado esencialmente por el hecho de que la escala termométrica está representada en la superficie exterior de un soporte constituido por un cuerpo hueco provisto de un cavidad, con una base cerrada y adecuada para constituir una peana de apoyo del cuerpo sobre una superficie horizontal y dotado en la base opuesta de una abertura de acceso a la cavidad del cuerpo, yendo aplicado sobre la escala termométrica un elemento de control variable con la temperatura coordinado en posición con la escala citada y fijado a la superficie del cuerpo hueco por medios apropiados.

2. Termómetro de sobremesa, según la reivindicación anterior, caracterizado por el hecho de que la superficie exterior del soporte hueco en su posición de reposo con la abertura en la parte superior, presenta involucrada una unidad termométrica coordinada en su normal lectura con la posición del soporte.

3. Termómetro de sobremesa.

La presente memoria descriptiva consta de cinco hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, a 13 de enero de 1982

Pedro FONTOVA CODINA y
Angel CANO MOLÉS

p.a. I. PONTI

D.P.

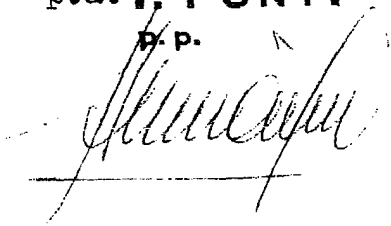


FIG. 1

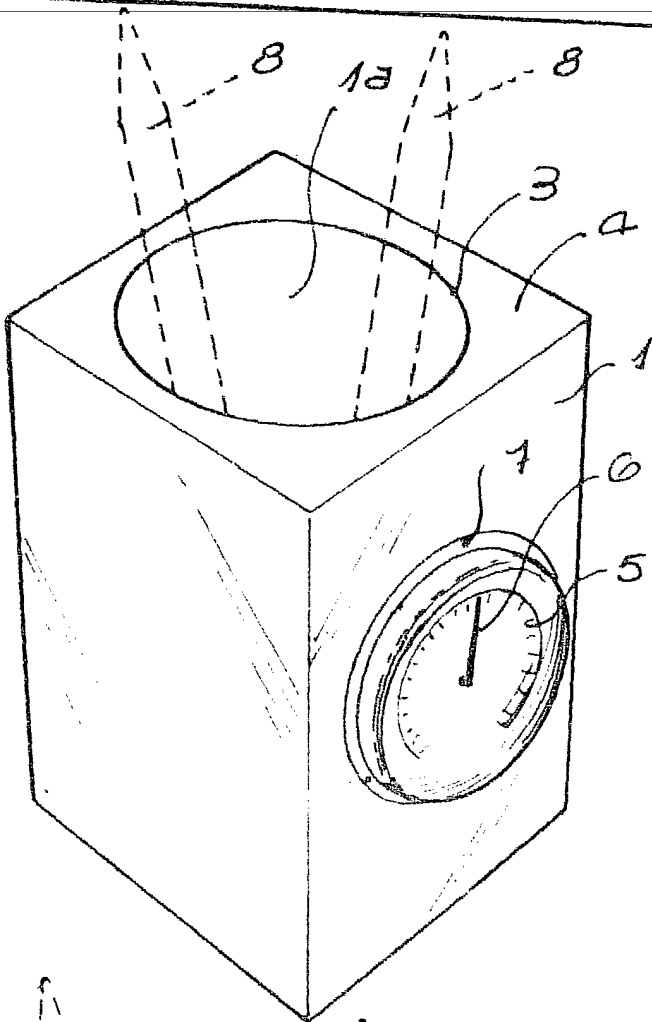


FIG. 2

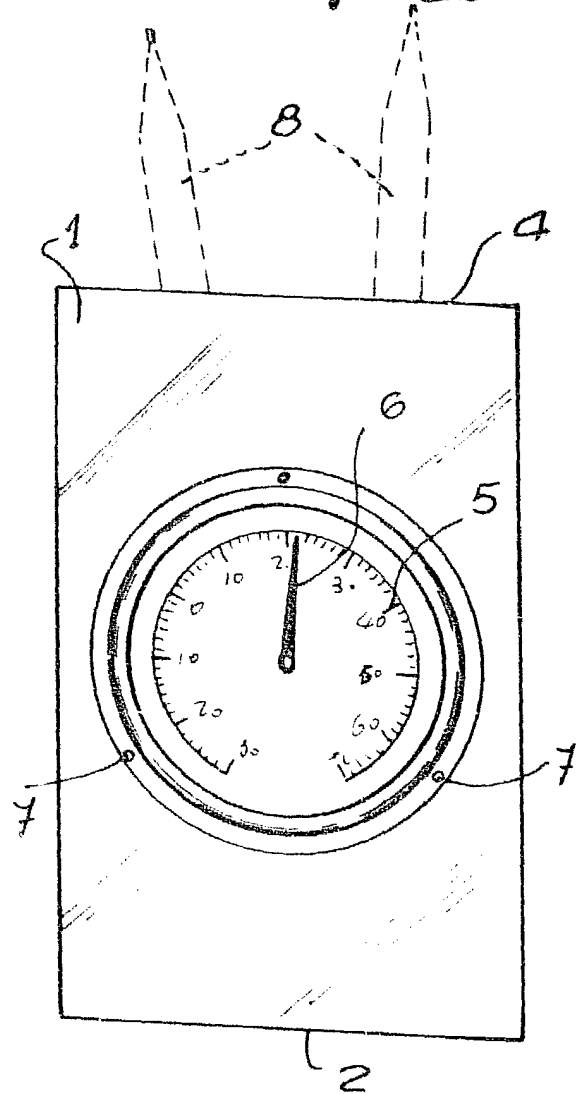
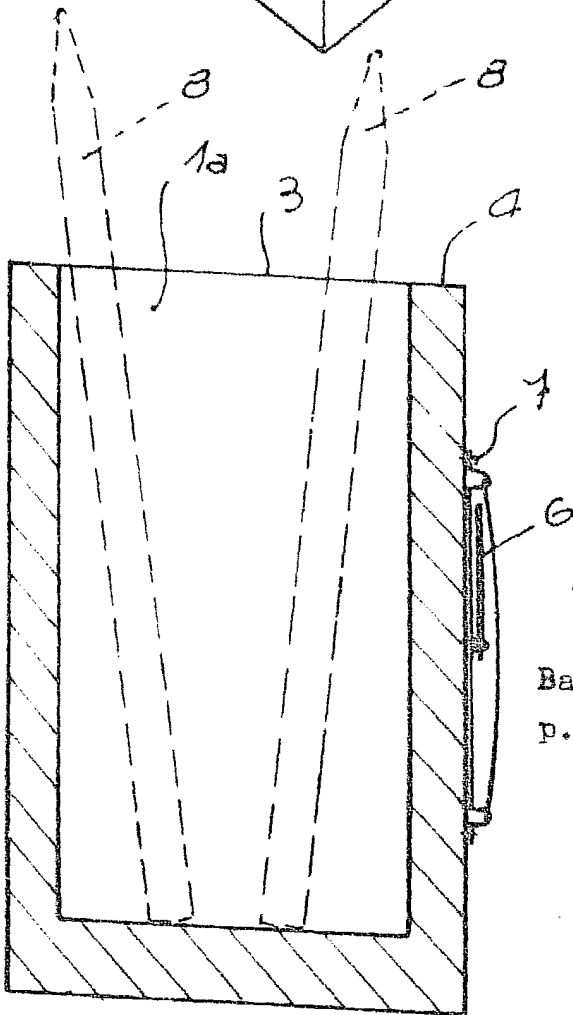


FIG. 3



Barcelona, a 13 enero 1962

p.a. I. PONTI

P. 4

[Handwritten signature]

31732//