



91101

MEMORIA DESCRIPTIVA

del Modelo de Utilidad, por 20 años, solicitado a favor de AUTOCESORIOS HARRY WALKER, S. A. , de nacionalidad Española y constituida de acuerdo con las Leyes Españolas, residente en Barcelona, calle de Rosellón numero 192, por " UN CALENDARIO PERPETUO DE SOBREMESA ".

El Modelo de Utilidad, cuyo registro se solicita, consiste en un calendario perpetuo de sobremesa en el que se consigue tener simultáneamente el marco indicador de los días del mes, señalizándose adecuadamente el número representati -  
5 vo de cada día por un aro móvil y un soporte para lápiz o pluma. De esta forma el calendario presenta el doble uso que supone su función como calendario y como soporte. Con ello se consigue aprovechar mejor la superficie (la superficie) útil de las mesas, al tener con un solo objeto, el calen -  
10 dario y el soporte de lápiz o pluma, para cuya función normalmente se requieren dos objetos. Además como el soporte de la pluma y por tanto su base que forma el plano del calendario se dispone en un lugar de la mesa accesible al usuario, queda bien visible el calendario y cada vez que se toma la  
15 pluma o el lápiz, tiene que verse necesariamente la fecha



del día, por lo que constituye un recordatorio frecuente de la fecha, por lo que es difícil que en tantas veces el usuario no se acuerde de las diligencias a realizar en la fecha determinada.

20 El calendario perpetuo de sobremesa está constituido por una base, formada por una caja cuya tapa superior presenta una superficie exterior inclinada que lleva un recubrimiento laminar, en el que están señalados símbolos numéricos de los días del mes, según líneas paralelas. Para señalar el día de la fecha,  
25 se dispone un aro imantado, centrado sobre el número correspondiente del orden del día. Van cambiándose las posiciones de este aro según la progresión de los días y la fuerza magnética garantiza que se conserve la posición fijada. La semicaja inferior, encajada en la superior, constituye la superficie de  
30 apoyo del calendario.

La superficie superior que lleva los símbolos numéricos presenta, en la zona más elevada y alejada de la posición del usuario, un soporte. Este soporte termina según una canal de forma correspondiente con el perfil de la sección de la pluma  
35 o lápiz que sujeta. Esta canal sigue una dirección inclinada y presenta la sección progresivamente reducida hacia su parte más baja, con lo que se retiene el lápiz o pluma que se soporta. La unión entre las dos semicajas se efectúa por un tornillo o pasador vertical de cabeza aplicada en la base inferior.  
40 El extremo del vástago roscado sirve para la sujeción del soporte de la pluma o lápiz. La placa inferior lleva un saliente central en su cara superior, que se corresponde con el refundido de su base inferior. En este refundido, se adhiere una bolsa que sirve de estuche a los recambios del lápiz o pluma  
45 sostenido por el soporte de la cara superior.



Las superficies planas laterales del saliente de la placa inferior llevan, fijadas por su cara superior, las placas metálicas que determinan la adherencia del imán en forma de arco sobre la superficie de los símbolos numéricos. De esta forma, 50 las placas metálicas quedan en el interior de la cavidad determinada por las semicajas.

En la hoja gráfica adjunta y a título de ejemplo, se representa un caso de realización práctica del calendario perpetuo de sobremesa, objeto del presente Modelo de Utilidad:

55 La figura 1, es un corte transversal del calendario, con el lápiz estilográfico colocado. La figura 2, es una vista en planta del mismo conjunto de la figura 1. La figura 3, es una vista por la cara inferior de la placa superior una vez quitada la base. La figura 4, es una vista de la cara superior de la base inferior. La figura 5, es la vista por la cara inferior de la base, cuyo refundido lleva la bolsa de los recambios. La figura 6, es un corte transversal por A B, de la placa base. Finalmente, la figura 7, muestra el detalle de la bolsa de los recambios.

65 Siguiendo los dibujos se ve la placa superior -1- con reborde perimetral -2-, prolongado según las caras laterales -3- de la base. En el refundido inferior de esta placa, se sujeta la pieza troquelada de material moldeable -4-, mediante el tornillo de cabeza inferior -5-, cuyo vástago -6- atraviesa 70 verticalmente la placa metálica, sujetando a la vez la placa -4- y por el extremo superior del tornillo, se sujeta el soporte constituido por la arandela -7- y el soporte propiamente dicho -8- que, en su parte superior, presenta una canal guía -9- para la sujeción del lápiz estilográfico -10-. Los extremos inferiores de los bordes laterales se cierran más según 75

91101

24 E



-11-, con lo que se impide el deslizamiento del lápiz estilográfico que, de esta forma, queda adecuadamente soportado. Se ven los números -12- indicativos de los días del mes y dispuestos según líneas paralelas, llegando hasta el número-31, con lo que sirven para todos los meses del año. Centrado sobre el número del día del mes de que se trate, se dispone un imán en forma de aro circular -13-, que queda por tanto adherido en el número que se fija, no pudiendo deslizarse y moverse por el movimiento del soporte, sino solamente al vencer la atracción magnética arrancando el aro de la superficie.

La pieza superior de material moldeable, generalmente plástico, presenta un tabique longitudinal central -14- que da rigidez y soporte al casquillo -15- de paso del tornillos de unión -6-. La tapa del fondo, cuya vista por la cara superior se advierte en la figura 4, presenta en sus vértices los casquillos -16- abiertos por la cara inferior que sirven para alojar los tacos elásticos -17- de apoyo. Asimismo se ve el orificio -18- de paso del vástago del tornillos -6- y el saliente central de sección en U -19-.

En las superficies planas laterales -20- de esta cara superior de esta tapa, se disponen las placas metálicas -21- que determinan la fuerza de aplicación del imán -13-, sobre la superficie exterior de la base soporte. Por la cara inferior se ve el refundido -22- correspondiente con el saliente -19-. En este refundido se adhiere la parte plana soporte -23- de la bolsa -24- que contiene los recambios -25- para el lápiz estilográfico, encajado en el soporte.

Se fabricará el calendario perpétuo de sobremesa, con los materiales apropiados a sus elementos componentes, pudiendo variar su forma, acabado y dimensiones y cuantos detalles no



alteren, cambien o modifiquen su esencialidad.

===== N O T A =====

Se reivindica como objeto de este Modelo de Utilidad:-

- 110 1ª.- Un calendario perpetuo de sobremesa, constituido por una base formada por una caja, cuya tapa superior presenta una superficie exterior inclinada que lleva un recubrimiento laminar en el que están señalados símbolos numéricos de los días del mes. Para señalar el día de la fecha, se dispone un aro imantado centrado sobre el número correspondiente al del orden del día. Van cambiándose las posiciones de este aro según la  
115 progresión de los días, y la fuerza magnética garantiza que se conserve la posición fijada. La semicaja inferior encajada en la superior constituye la superficie de apoyo del calendario.
- 120 2ª.- Un calendario perpetuo de sobremesa, según reivindicación anterior, caracterizado porqué la superficie superior que lleva los símbolos numéricos presenta, en la zona más elevada y alejada de la posición del usuario, un soporte. Este soporte termina según una canal de forma correspondiente con el perfil de la sección de la pluma o lápiz que sujeta. Esta canal sigue una dirección inclinada y presenta la sección  
125 progresivamente reducida hacia su parte más baja, con lo que se retiene el lápiz o pluma que se soporte.
- 130 3ª.- Un calendario perpetuo de sobremesa, según reivindicaciones anteriores, caracterizado porqué la unión entre las dos semicajas se efectúa por un tornillo o pasador vertical, de cabeza aplicada en la base inferior. El extremo del vástago roscado sirve para la sujeción del soporte de la pluma o lápiz.
- 4ª.- Un calendario perpetuo de sobremesa, según reivindicacio-



nes anteriores, caracterizado porqué la placa inferior, lleva un saliente central en su cara superior, que se corresponde con el refundido de su base inferior. En este refundido, se adhiere una bolsa que sirve de estuche a los recambios del lápiz o pluma sostenido por el soporte de la cara superior.

5ª.- Un calendario perpetuo de sobremesa, según reivindicaciones anteriores, caracterizado porqué las superficies planas laterales del saliente de la placa inferior, llevan fijadas las placas metálicas, que determinan la adherencia del imán en forma de aro sobre la superficie de los símbolos numéricos.

6ª.- Un calendario perpetuo de sobremesa.

Consta la presente memoria descriptiva de seis hojas foliadas y escritas por una sola cara.

Barcelona, 24 de Enero de 1.962.

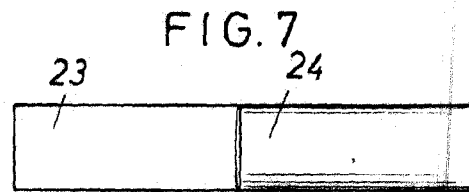
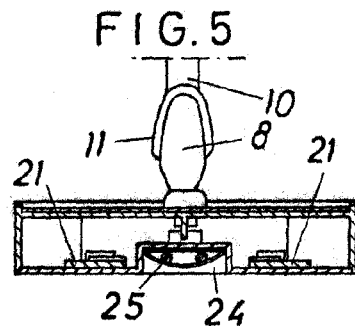
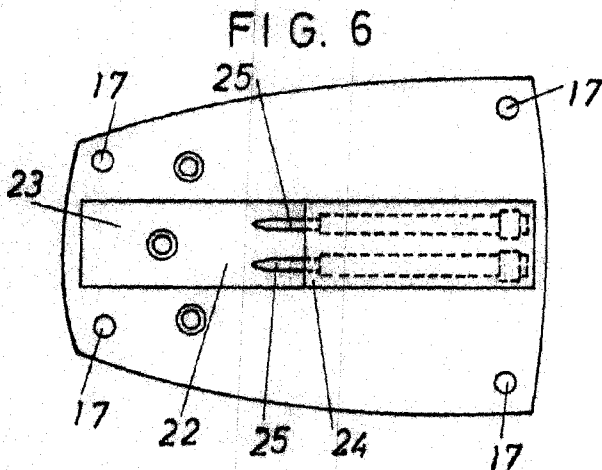
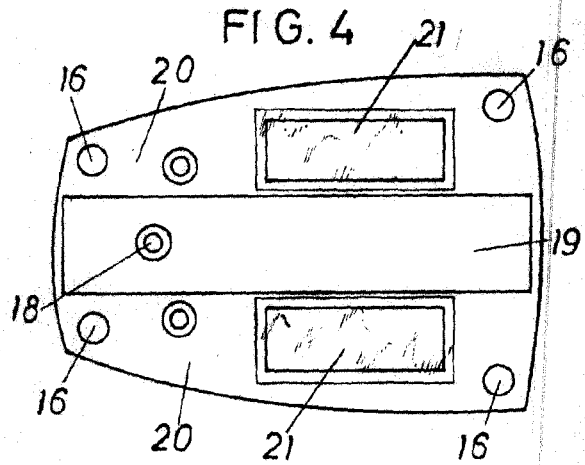
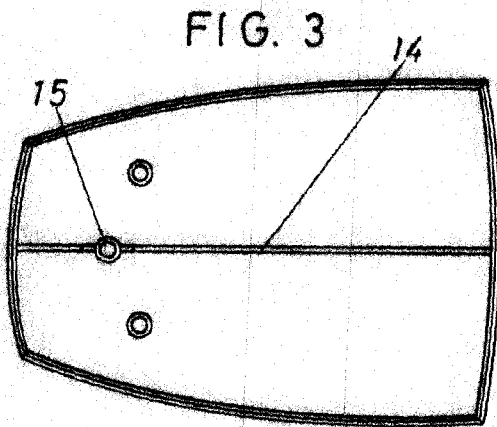
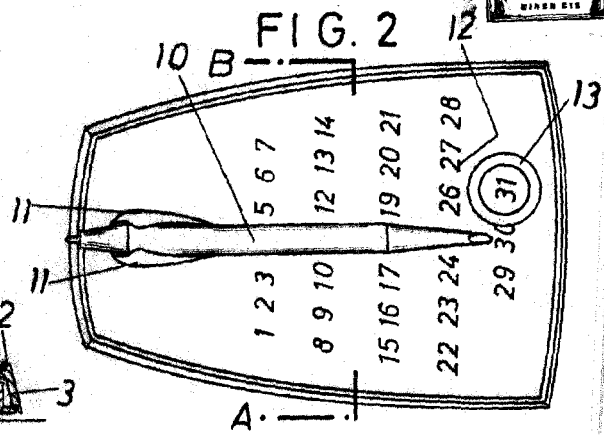
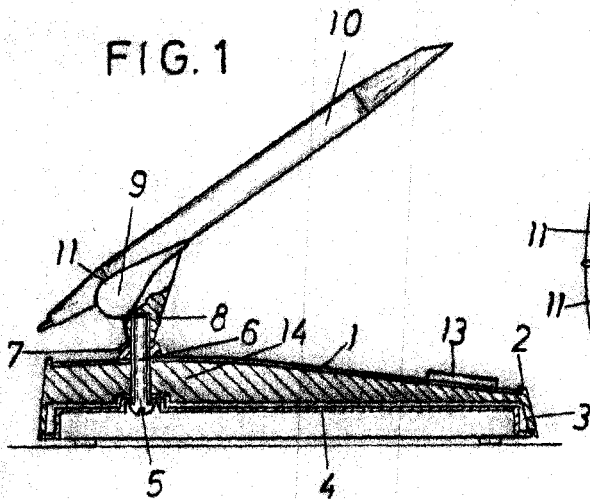
P. A.

M. LLONT

*[Handwritten signature]*

91101

24 EN



ESCALA VARIABLE.

MADRID 24 DE Mayo de 1962

P.A. M. LLORT

*[Signature]*