



ESPAÑA

(10) ES (11) (21) (22)	NUMERO 271658	(16) Y
	FECHA DE PRESENTACION 22-ABRIL-1983	

MODELO DE UTILIDAD

16 OCT. 1983

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

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL
	B43L 1102

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN

"PIZARRA PERFECCIONADA".

(71) SOLICITANTE (S)

GARRIDO
LARIA
Edelia

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

San Hermenegildo, 24
MADRID -8-

(72) INVENTOR (ES)

La propia solicitante

(73) TITULAR (ES)

GARRIDO
LARIA
Edelia

(74) REPRESENTANTE

Luis Ruiz Palacios
Marqués de Sta. Ana, 30
M A D R I D - 10

El presente Modelo de Utilidad, tiene por objeto un nuevo tipo de pizarra perfeccionada, la cual supera en sus actitudes a las hasta ahora conocidas de similares características.

5.- Está constituida por un soporte silueteado en forma alegórica a un motivo infantil, estando su superficie dotada de encajes que sirven para contener múltiples plantillas y tampones de motivos de dibujo, asimismo de sendos goznes sobre los que pivota un marco rígido rectangular definitivo de una superficie completada por una lámina plástica translúcida de color rosado.

10.- La pizarra se completa con una superficie plástica almohadillada de color blanco, acoplada sobre el soporte en lugar enfrentado al abatimiento del marco pivotante y con dimensiones y planta coincidentes con el plástico translúcido rosado comprendido en el susodicho marco.

15.- El conjunto así formado permite, en posición de marco abatido le da una ligera holgura o separación entre ambas superficies plásticas, marcar sobre la superficie plástica exterior de la placa translúcida de color rosa, con ayuda de un puntero de punta roma, por adherencia entre ambas superficies plásticas en la zona presionada cambiando por superposición de los colores el color del mismo, desapareciendo y borrándose al separarse por simple abatimiento ascendente del marco pivotante,

20.- La sencillez y efectividad de la presente pizarra hacen de la misma un elemento digno de la protección registral que para ella se solicita por medio del presente

25.-

Modelo de Utilidad.

La descripción de las distintas partes que comprenden la pizarra en cuestión, se hará a continuación con ayuda de los dibujos de la adjunta hoja de planos, en los que se representa, a título de ejemplo y sin caracter limitativo, un simple modo de realización de la invención, por lo que todas sus variantes de dimensiones, materiales y proporciones, en tanto no modifiquen la esencialidad de la misma, dando lugar a un resultado industrial nuevo y distinto, deben considerarse comprendidas dentro del ámbito de protección dimanante del registro que se solicita.

5.- La figura primera, representa una vista en planta del conjunto formado por la pizarra objeto de la presente invención.

10.- La figura segunda, representa una vista lateral en sección parcial de la pizarra representada en la figura primera.

15.- La figura tercera, representa una vista parcial del elemento puntero.

20.- La figura cuarta, representa una vista en alzado y sección parcial de uno de los útiles tampones accesorios de la misma pizarra.

25.- La numeración que acompaña a las citadas figuras tiene en todas ellas el mismo significado, siendo éste el siguiente:

- 1.- Soporte.
- 2.- Marco pivotante.
- 3.- Bisagras.
- 4.- Asa.

- 5.- Depresión de acceso.
- 6.- Uñas enclavamiento.
- 7.- Plantilla motivos dibujo.
- 8.- Encaje plantillas.
- 9.- Puntero.

5.-

- 10. Situación puntero.
- 11.- Tampones marcado.
- 12.- Situación tampones.
- 13.- Eje macho tampón.

10.-

- 14.- Orificio hembra tampón.
- 15.- Encaje hembra puntero.
- 16.- Eje macho puntero.
- 17.- Placa translúcida rosa.
- 18.- Placa blanca almohadillada.

15.-

El funcionamiento de la pizarra es de la siguiente forma:

20.-

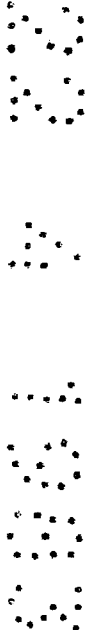
El abatimiento del marco (2) sobre las bisagras (3) permite separar las superficies plásticas enfrentadas (17) y (18) correspondientes a la placa translúcida transparente rosa y a la placa almohadillada blanca, lo que obliga a que las zonas adheridas por la presión ejercida, bien mediante los tampones de marcado (11) o mediante la punta roma del puntero (9) utilizado a mano alzada o guiado mediante las plantillas (7), se separen desapareciendo el cambio de color existente entre estas zonas y las circundantes no adheridas desapareciendo la visualización de los trazos o dibujos realizados.

25.-

La cabeza del puntero (9) está constituida por dos

5.- orejas opuestas a modo de brazos en "U", definiendose en cada uno de ellos sendos acoplamientos (16) y (15), macho y hembra, coincidentes con el tetón proyectado al exterior (13) y el encaje negativo circular (14) permiten usar los tampones (11) como ruletas de grabado.

10.- Descrita suficientemente la naturaleza y objeto del presente Modelo de Utilidad, se hará constar que las características esenciales sobre las que ha de recaer la concesión del mismo, están comprendidas en las notas reivindicatorias que en la siguiente página se detallan.



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

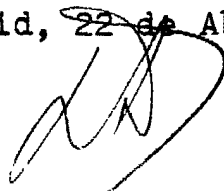
- 1ª.- Pizarra perfeccionada, caracterizada por comprender un panel base dotado en su superficie de elementos de encaje albergadores de útiles y plantillas para el trazado lineal así como una placa plástica almohadillada, de color blanco, coincidente en sus dimensiones y forma con un marco de forma poligonal, abatible sobre la anterior placa mediante el pivotamiento en sendos goznes al panel base, conteniéndose en la superficie delimitada por el citado marco
- 5.- un film plástico translúcido de color rosado y características tales que permita su adherencia por presión con el de la superficie almohadillada, quedándose, al enfrentarse ambas superficies, en posición de abatimiento, distanciadas ligeramente entre sí.
- 10.-
- 15.- 2ª.- PIZARRA PERFECCIONADA.

- - - - -



Todo ello tal y como se describe y reivindica en la memoria que antecede que consta de SIETE hojas escritas a máquina por una sola de sus caras y planos que la ilustran.

Madrid, 22 de Abril de 1983

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the bottom.A vertical column of dots on the right side of the page, possibly representing a barcode or a scanning artifact. The dots are arranged in a regular grid pattern.

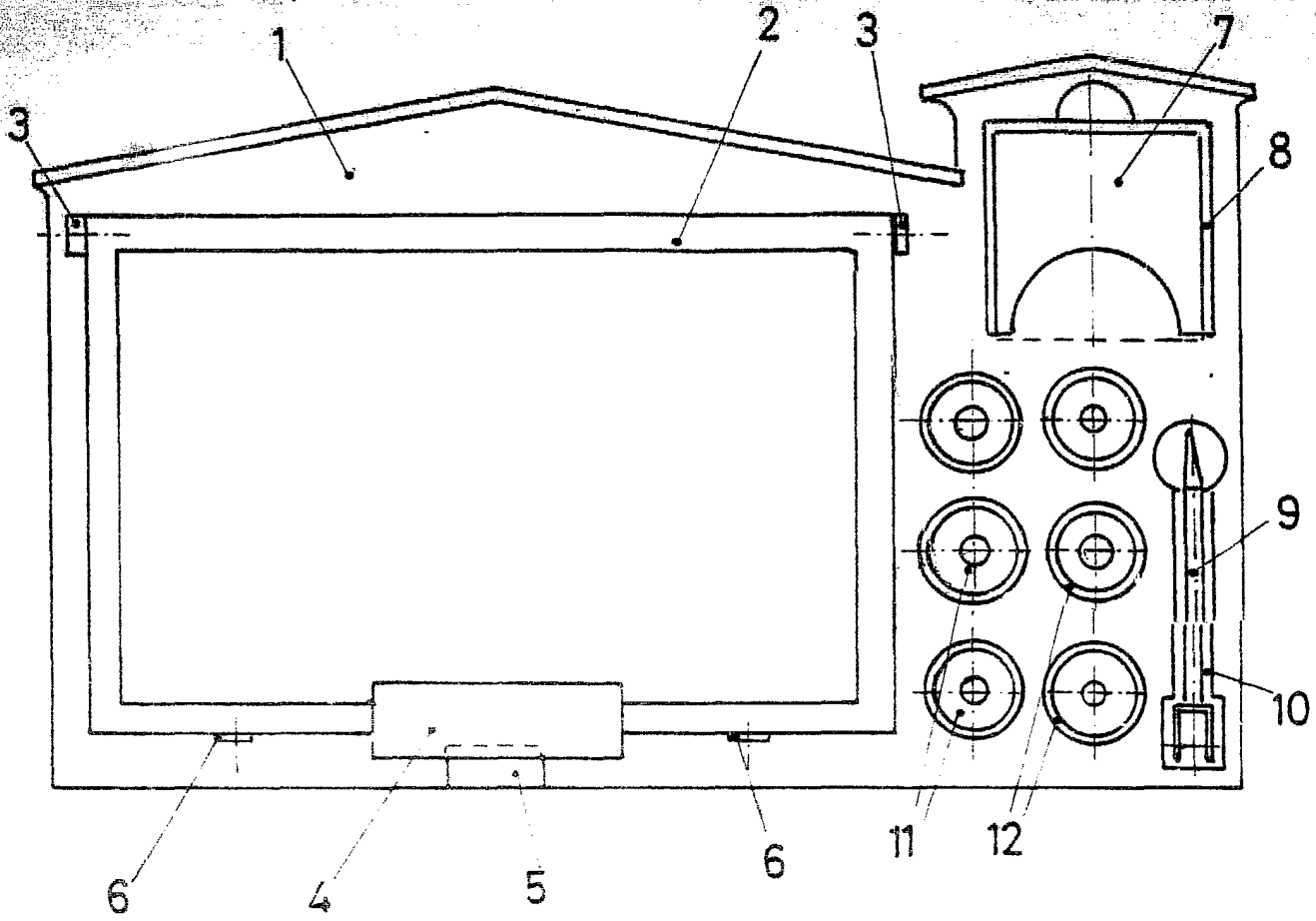


FIG. 1

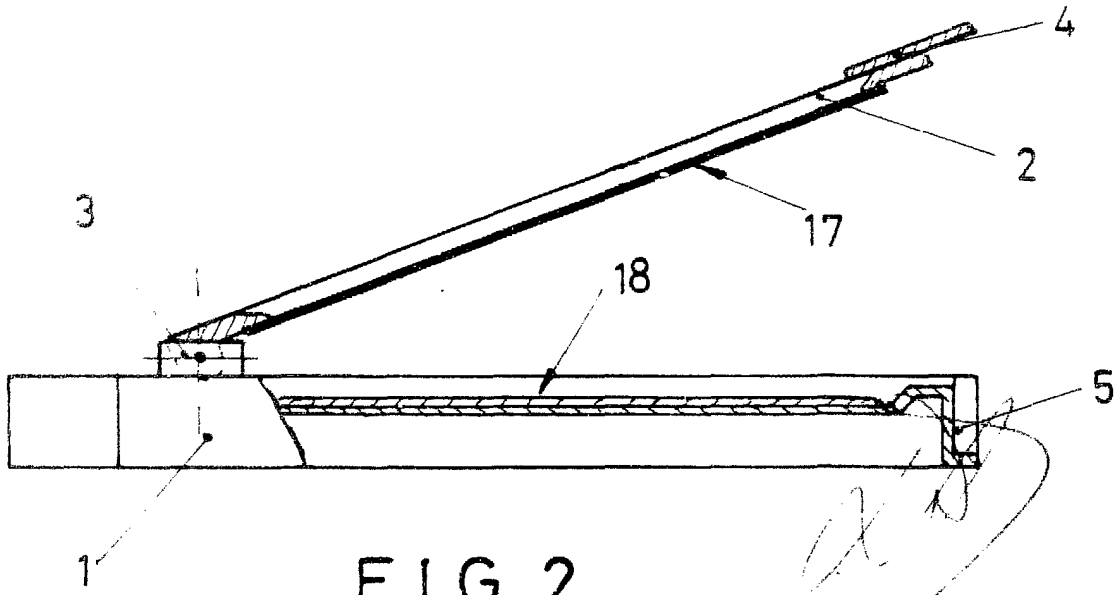


FIG. 2

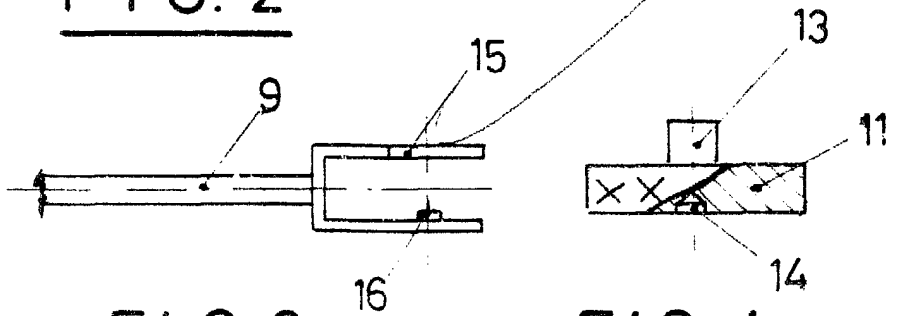


FIG. 3

FIG. 4

ESCALA VARIABLE