

115640



115640

# MEMORIA DESCRIPTIVA

correspondiente a la solicitud de concesión de un...

## MODELO DE UTILIDAD

SOLICITANTE: Don José y Don Luis Matienzo Cabeza

RESIDENCIA: Luis Peidró, 19 - MADRID

ENUNCIADO: BARANDILLA PERFECCIONADA PARA CAMAS-CUNA

Prioridad: Patente ..... n.º ..... del .....

mc.

115640<sup>23</sup>A



1           La invención a que se refiere la presente memoria que cons-  
tituye una novedad industrial, con características y ventajas que  
la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva que por  
5           ella se solicita, de acuerdo con las prescripciones del Estatuto  
vigente de la Propiedad Industrial de fecha 26 de julio de 1929,  
texto refundido publicado el 30 de abril de 1930.

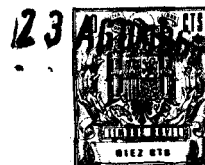
10           Este Modelo de Utilidad de barandilla para camas cuna, ha si-  
do especialmente concebido tanto para facilitar las operaciones  
de hacer la cama como para introducir y sacar de la misma con toda  
facilidad al niño, el cual dado la altura de la misma es practica-  
mente imposible que pueda caerse al suelo, aún cuando se ponga de  
pie sobre el colchon.

15           La descripción de la barandilla se realiza con ayuda del di-  
bujo que de la misma se adjunta a base del cual se expone su es-  
tructura al propio tiempo que lo que pudieramos llamar su funciona-  
miento, esto es: la manera de utilizarla.

20           En el plano, las distintas referencias numéricas señaladas  
corresponden a los elementos y partes componentes del conjunto  
siguientes:

- 25           1 - Cabecero o piecero de la cama-cuna propiamente dicha  
2 y 4 - Anillas enlazadas  
3 - Pitón cilíndrico incorporado perpendicular y exteriormente  
al armazón 1, en cuyo pitón va calada la anilla superior 2.  
5 - Barrotes paralelos longitudinales de la barandilla.  
6 - Varilla-guia de los desplazamientos de la barandilla 5 su-  
jeta en su extremo superior al pitón 3  
7 - Taladros de los barrotes 5 para su deslizamiento por la  
varilla-guia 6.

30           Basicamente el Modelo de Utilidad prevee la realización de una  
barandilla deslizante 5, de tipo guillotina, la cual puede hacerse



115640

1       descender desde una posición elevada hasta otra inferior en la que  
el borde superior de dicha barandilla quedaria situado al ras del  
colchón de la cama cuna.

5       Para guiar estos desplazamientos, los barrotes longitudinales  
paralelos 5, que constituyen el bastidor principal de la citada  
barandilla, tienen en sus extremos realizados unos taladros 7 en  
coincidencia por los que se atraviesa una barilla 6, la cual en su  
parte superior e inferior está sujeta a sendos pitones cilíndricos  
3, loscuales están fijamente incorporados al bastidor 1 del piecero  
10       o cabecero de la cuna.

15       La retención de la barandilla 5, en su posición elevada, tal  
y como ilustra particularmente la figura única de los dibujos, titu-  
lada como figura 1ª, se consigue por medio de una anilla 4 de reten-  
ción, que se introduce en el pico saliente del barrote longitudinal  
5, superior de la barandilla.

Esta anilla 4 está calada en otra mas pequeña 2, la cual a su  
vez se encuentra introducida en el pitón 3, por lo que en virtud de  
esta especial articulación puede manejarse con gran facilidad.

20       Dada la sencillez de la idea que se describe, resulta total-  
mente innecesario aclarar otros detalles ya que el propio dibujo  
es lo suficientemente claro como para dar una idea autentica del  
funcionamiento perfecto de este nuevo tipo de barandilla.

25       Hecha la descripción precedente hemos de añadir que los de-  
talles de realización de la idea expuesta pueden variar sin que  
por ello cambie la esencia de la invención que es la que se despren-  
de de los parrafos que anteceden, y la que se reivindica en la si-  
guiente

N O T A

30       En resumen: El Modelo de utilidad que se solicita, recaerá  
sobre las reivindicaciones siguientes:

115640<sup>23</sup>



1            1ª.- BARANDILLA PERFECCIONADA PARA CAMAS-CUNA , caracterizada  
porque está constituida esencialmente por dos barrotes longitudina-  
les paralelos, arriostrados verticalmente por otros mas pequeños  
y delgados, también dispuestos paralelamente, cuyos barrotes lon-  
5            gitudinales principales, tienen realizados en sus extremos, unos  
orificios en coincidencia por los que atraviesa una barilla guia  
la cual se encuentra sujeta por medio de dos pitones que están an-  
clados por la parte exterior del bastidor constitutivo del piecero  
y cabecero de la cama cuna propiamente dicha, pudiendo por lo tanto  
10            la barandilla deslizarse guiada por estas citadas barillas desde  
una posición elevada hasta otra inferior en la que el borde supe-  
rior de la referida barandilla queda enrasado con el colchon de la  
cama y disponiendo para la retención de la repetida barandilla en  
su posición elevada, de un sistema de cierre constituido por dos  
15            anillas enlazadas sujetas al pitón superior correspondiente y de  
cuyas anillas la inferior que es mas grande puede encajarse en un  
pico saliente terminal del barrote longitudinal superior de la ba-  
randilla propiamente dicha.

20            2ª.- Se reivindica por último como objeto sobre el que ha  
de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita: BARANDILLA PER-  
FECCIONADA PARA CAMAS-CUNA.

Todo conforme queda descrito en la presente memoria que  
consta de cuatro páginas mecanografiadas, y dibujos adjuntos.

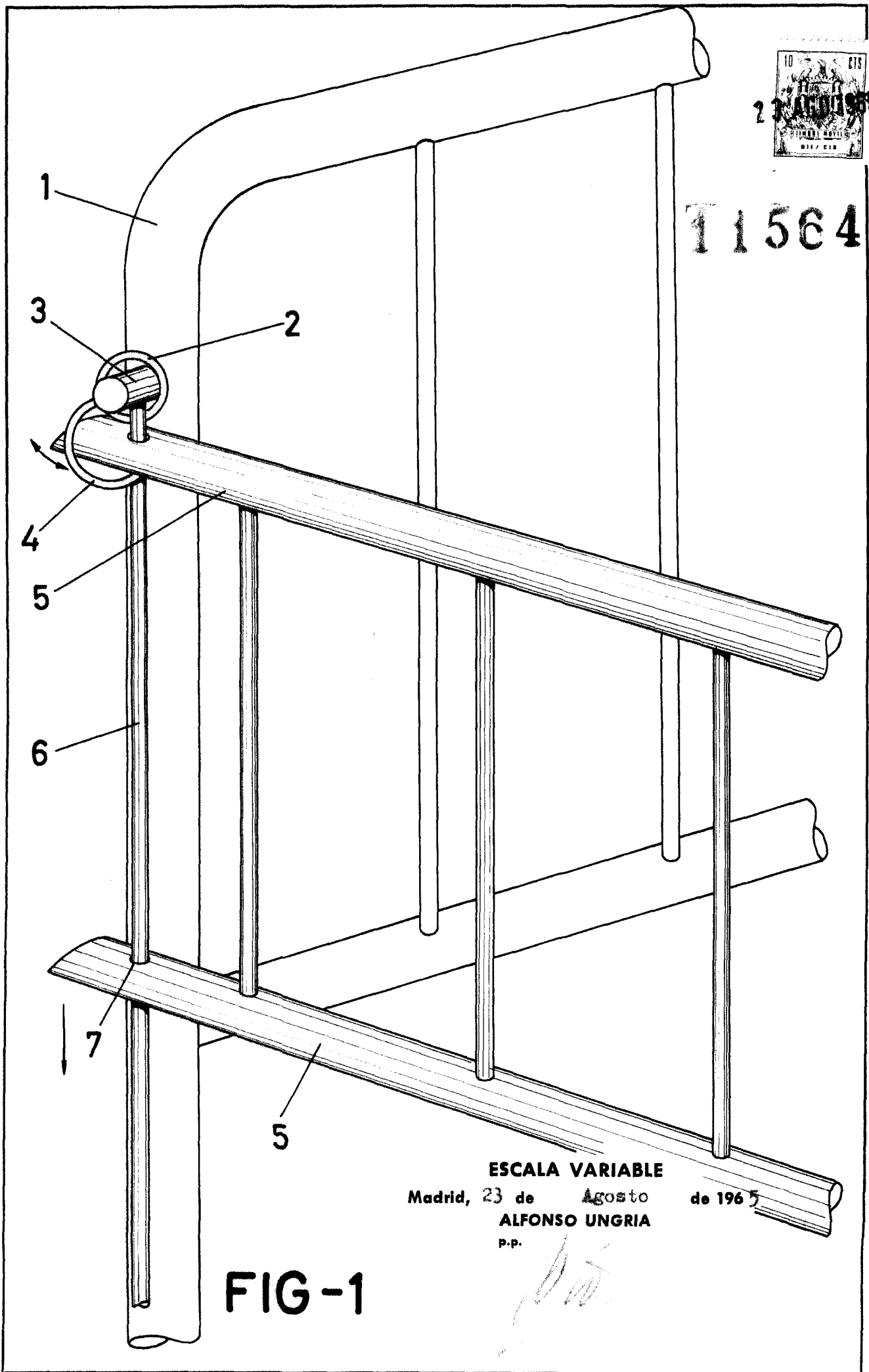
Madrid, 23 agosto 1965  
ALFONSO UNGRIA  
P.P.

25

30



115640



ESCALA VARIABLE  
Madrid, 23 de Agosto de 1965  
ALFONSO UNGRIA  
P.P.

FIG-1