

120109



120109

MEMORIA DESCRIPTIVA

correspondiente a la solicitud de concesión de un...

MODELO DE UTILIDAD

SOLICITANTE: D. MAXIMO SANCHEZ CORTES, de nacionalidad española,

RESIDENCIA: VALENCIA, calle Conserva, 13

ENUNCIADO: "ELEMENTO PARA CONSTRUCCION PERFECCIONADO"

Prioridad: Patente n.º del



120109

1

La invención a que se refiere la presente Memoria constituye una novedad industrial con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva que por ella se solicita, de acuerdo con las prescripciones del Estatuto vigente sobre Propiedad Industrial, de fecha 26 de Julio de 1.929, texto refundido publicado el 30 de Abril de 1.930.

5

10

El Modelo de Utilidad 117.728, a favor del mismo solicitante, se refiere a un elemento para construcción que se constituye mediante un cuerpo prismático-rectangular, de caras curvo-cóncavas, el cual comprende la provisión de un paso sustancialmente axial para una varilla de ensarte, estando además dotado en uno de sus extremos con un apéndice coaxial, que se dispone en combinación con un encaje situado en el extremo correspondiente a otro cuerpo prismático que queda axialmente alineado con el primero.

15

20

El elemento para construcción que ahora se propone incorpora a su estructura un perfeccionamiento fundamental en cuanto se refiere al acoplamiento de los cuerpos que lo forman, lo cual redundará en una mejor actuación funcional de estos últimos, conseguida bajo un proceso fabril realmente simplificado.

25

30

Al efecto, el elemento para construcción que se solicita viene caracterizado porque, siendo del tipo que se constituye mediante una serie de cuerpos prismático-rectangulares de caras curvo-cóncavas destinados a ensartarse en una varilla que les sirve de sostén, presenta cada uno de dichos cuerpos prolongados por uno de sus extremos en un apéndice coaxial que se apoya sobre la superficie plana del extremo opuesto de otro cuerpo contiguo al primero, engen-

120109



1 drando dicha disposición de montaje una serie de acanaladu-
ras perimetrales entre cada dos de los citados cuerpos pris-
máticos en las cuales se disponen encajadas anillas o arrolla-
mientos filares decorativos.

5 Para ayudar a la comprensión de la idea expuesta,
se ha confeccionado a título explicativo y sin caracter --
restrictivo alguno, una lámina de dibujos. Ilustra la pre-
sente Memoria como un ejemplo de realización del objeto --
que nos ocupa.

10 La figura primera corresponde a una vista en pers-
pectiva del elemento para construcción que nos ocupa. Como
puede observarse está constituido mediante un cuerpo pris-
mático rectangular -1- de caras -2- curvo-cóncavas, el --
cual comprende la provisión de un paso axial -3- para una-
15 varilla de ensarte. El propio cuerpo -1- está dotado en uno
de sus extremos con un apéndice coaxial -4-.

La figura segunda corresponde, según puede apre-
ciarse, a una sección vertical del propio elemento para --
construcción. En efecto, según podemos comprobar el cuerpo
20 -1- que lo constituye comprende la provisión de un paso --
axial -3- a través del cual penetra la varilla de ensarte
para el primero, siendo visible la disposición del apéndice
coaxial -4-.

Finalmente la figura tercera nos muestra una sec-
25 ción parcial vertical del acoplamiento entre dos elementos
de construcción. Así podemos comprobar que el apéndice coaxial
-4- correspondiente a uno de dichos cuerpos -1- se apoya so-
bre la superficie plana del extremo opuesto de otro cuerpo-
contiguo al primero, engendrando dicha disposición de monta-
30 je una acanaladura perimetral entre cada dos de los citados



120109

1 cuerpos prismáticos en las cuales se disponen encajadas anillas decorativas -5- o arrollamientos filares y similares.

5 En el campo industrial, la realización del elemento para construcción descrito ofrece una serie de ventajas decisivas que se concretan, principalmente, en la provisión en cada elemento de construcción de apéndices coaxiales que se apoyan sobre la superficie plana del extremo opuesto de otro cuerpo contiguo al primero, engendrándose una serie de acanaladuras perimetrales entre cada dos de los citados cuerpos en las que se disponen encajadas anillas decorativas o similares; cualidades en síntesis, que confieren al modelo solicitado una utilidad práctica singular por el beneficio o efecto nuevo que aporta a la función a que se destina.

10 Hecha la descripción precedente, es necesario añadir que los detalles de realización de la idea expuesta pueden variar sin que por ello cambie la esencia de la invención que es la que se desprende de los párrafos que anteceden y lo que se reivindica en la siguiente

NOTA

20 En resumen: El Modelo de Utilidad que se solicita ha de recaer sobre las reivindicaciones siguientes:

25 1.ª ELEMENTO PARA CONSTRUCCION PERFECCIONADO, caracterizado esencialmente porque, siendo del tipo que se constituye mediante una serie de cuerpos prismático-rectangulares de caras curvo-cóncavas destinados a ensartarse en una varilla que les sirve de sostén, presenta cada uno de dichos cuerpos prolongados por uno de sus extremos en un apéndice coaxial que se apoya sobre la superficie plana del extremo opuesto de otro cuerpo contiguo al primero, engendran

30

120109



1

do dicha disposición de montaje una serie de acanaladuras perimetrales entre cada dos de los citados cuerpos prismáticos en las cuales se disponen encajadas anillas decorativas.

5

2.ª Se reivindica por último, como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita, "ELEMENTO PARA CONSTRUCCIÓN PERFECCIONADO".

10

Todo tal y como queda descrito y reivindicado en la presente Memoria que consta de cinco hojas escritas a máquinas por una sola cara y dibujos que se acompañan.

Madrid, 7 de Marzo de 1.966

BERNARDO UNGRIA

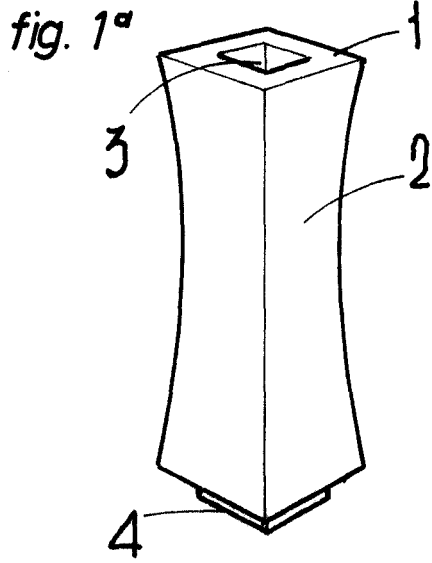
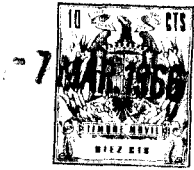
P.P.

15

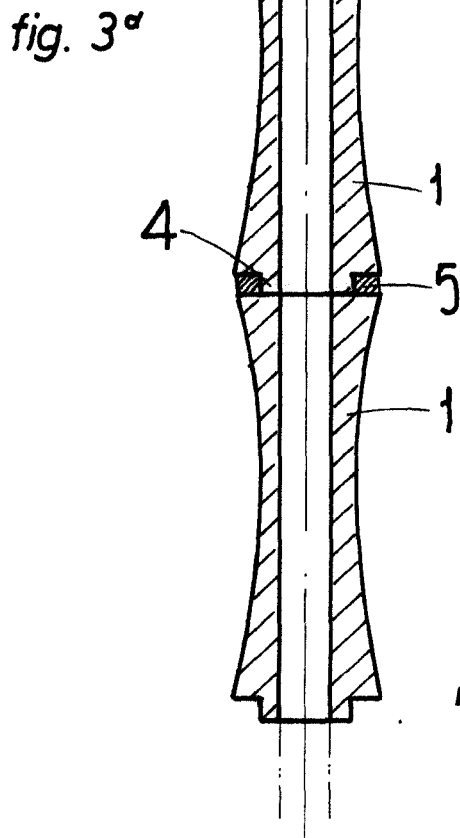
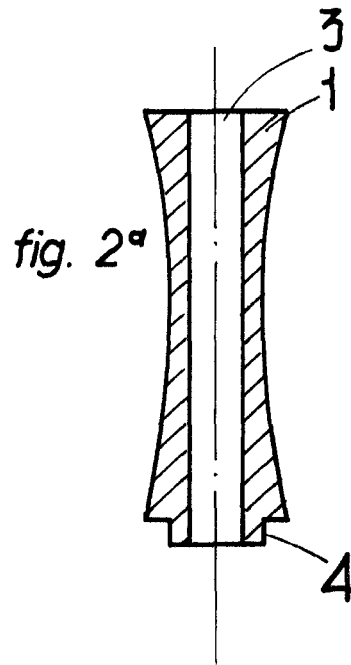
20

25

30



120109



ESCALA VARIABLE

Madrid, 7 de marzo de 1966

BERNARDO UNGRIA

p.p.