



114718

M O D E L O
D E
U T I L I D A D

por "UN TRONCO DE ADORNO", a favor de D^a CONCEPCION
GORRIZ CASA, de nacionalidad española, residente en
BARCELONA, c/. Salva, nº 14, 1^o 2^a.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a
un tronco de adorno.

- Más concretamente, se refieren la invención a un
tronco de adorno, imitando un abeto, constituido por una
5. pieza cónica alargada, que lleva en toda su superficie una
regata helicoidal uniforme y de su base sobresale un cilindro
de poco diámetro, y de modo que en las ranuras formadas por
dicha regata, encaja forzado el borde de una banda alar-
gada, que posee la particularidad de estar toda ella
10. cortada transversalmente en delgadas franjas, excepto
en el susodicho borde superior de la misma. Al entrar

114718



forzado este borde en las ranuras correspondientes, esta banda se mantiene sujeta a la pieza cónica sin necesidad de pegarla o graparla, y al mismo tiempo, las franjas transversales se abren, manteniéndose extendidas hacia abajo, formando un adorno a modo de árbol estilizado, de la familia de las coníferas, especialmente abetos, constituyendo un típico adorno de árbol de Navidad.

5.

Dicho tronco puede llevar una pesna de sustentación o bien un tiesto al igual que los árboles auténticos.

10.

Con el fin de facilitar la explicación se acompaña a la presente memoria descriptiva una lámina de dibujos en la que se ha practicado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

En el dibujo:

15.

La figura 1 muestra una vista en alzado de la pieza cónica.

La figura 2 representa un fragmento de la banda de adorno.

20.

La figura 3 muestra una vista fragmentada del tronco de adorno, con las franjas transversales abiertas y extendidas hacia abajo.

25.

Haciendo referencia a las figuras es de apreciar que este tronco de adorno está constituido por una pieza cónica alargada 1, que lleva a todo su alrededor una regata helicoidal 2 uniforme. De la base de esta pieza 1 sobresale un cilindro 3 de poco diámetro, para la colocación de una posible base de sustentación, y en las ranuras 4

1 14718



formadas por dicha regata 2, encaja forzado el borde 5 de una banda alargada 6, que posee la particularidad de estar toda ella cortada transversalmente en delgadas franjas 7, excepto en el citado borde superior de la misma. Al entrar forzado dicho borde 5 en las ranuras 4 correspondientes, esta banda 6 se mantiene sujeta a la pieza cónica 1, y al mismo tiempo, las franjas transversales 7 se abren, manteniéndose extendidas hacia abajo, formando un adorno a modo de árbol.

La invención, dentro de su esencialidad, puede ser llevada a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción, y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.



114718

N O T A

Descrito el objeto y utilidad de la presente invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones.

5. 1. Un tronco de adorno, caracterizado esencialmente por el hecho de estar constituido por una pieza cónica alargada, que lleva a todo su alrededor una regata helicoidal uniforme y de su base sobresale un cilindro de poco diámetro, y de modo que en las ranuras formadas por dicha regata encaja forzado el borde de una banda alargada, que posee la particularidad de estar toda ella cortada transversalmente en delgadas franjas, excepto en el susodicho borde superior de la misma, y de manera que al entrar forzado aquel en las ranuras correspondientes, esta banda se mantiene sujeta alrededor de la pieza cónica, y al mismo tiempo, las franjas transversales se abren, manteniéndose extendidas hacia abajo, formando un adorno.

2. Un tronco de adorno.

20. Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de cinco hojas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras, acompañadas de una lámina de dibujos.



114718

Madrid, a 6 JUL. 1965

CONCEPCION GORRIZ GASA

P. S. JAIME ISERN

P. P.



Fig. 1

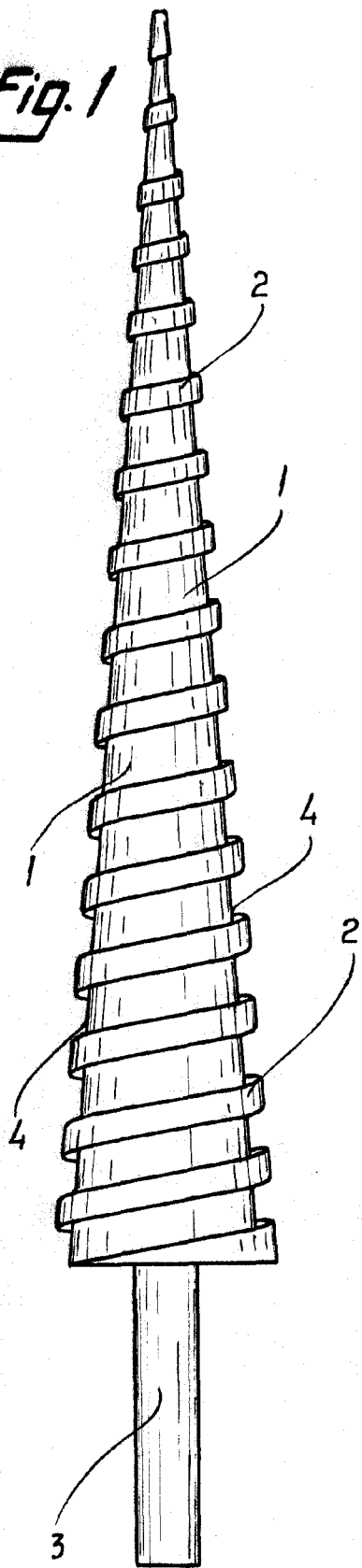


Fig. 2

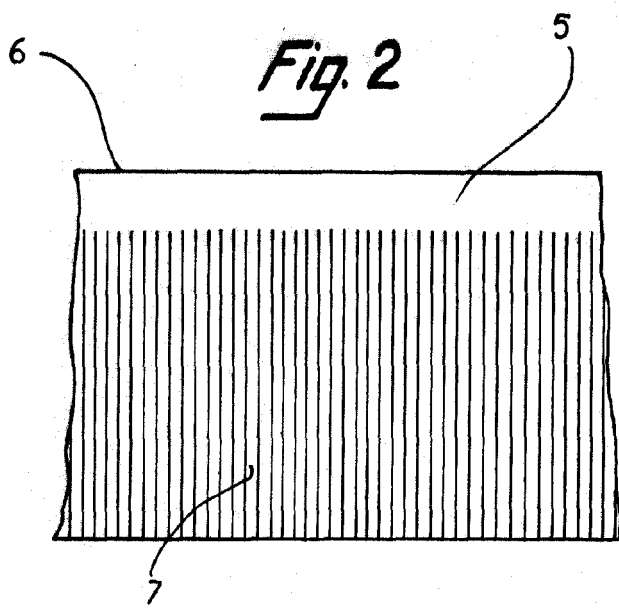
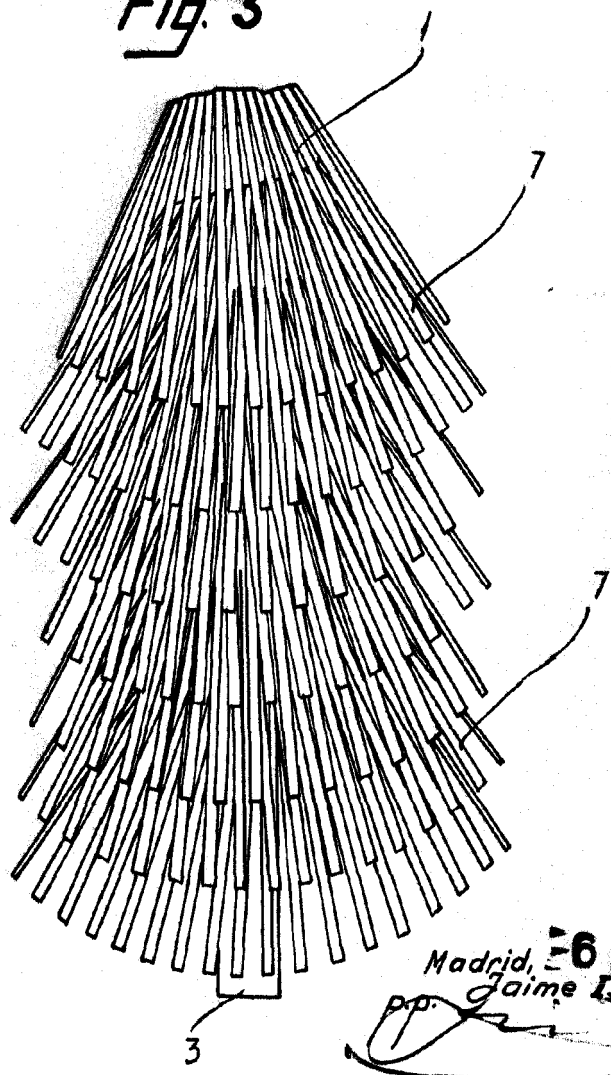


Fig. 3



Madrid, 6 JUL 1965
pp. Jaime Isern