



•67880

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

a favor de Don JAIME BALDRICH DOMÉNECH, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Calle Beato Almató, 73, por "SOPORTE CARRETE PARA NOYOS DE FUNDICIÓN".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un soporte carrete para noyos de fundición, mediante el cual se consiguen considerables ventajas sobre los existentes en la actualidad.

5. Sabido es que los noyos de fundición están dotados, en muchos casos, de soportes armaduras, precisos para que los mismos obtengan la debida consistencia. Normalmente, hasta la fecha, dichos soportes vienen construyéndose mediante la unión, por remachado, de un eje central
10. con una cabeza testera por cada uno de sus extremos. Ello

• 67880



1958

5. presenta el inconveniente de que, en muchos casos, principalmente si el remachado no es perfecto, debido a las altas temperaturas propias del metal fundido, se reblandece algo el material del soporte y acaba por soldarse alguna de las cabezas testeras, echándose a perder todo el trabajo realizado hasta aquel momento, con los consiguientes perjuicios.

10. A fin de solventar dicho inconveniente se ha ideado el soporte carrete para noyos de fundición objeto de la presente invención, el cual se caracteriza esencialmente por el hecho de que su cuerpo central y las dos cabezas testeras están formadas por una sola pieza, por lo que resulta totalmente imposible el desprendimiento de las mismas.

15. Para la mejor comprensión de la presente memoria descriptiva se acompaña un dibujo en el que, esquemáticamente y tan solo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización de un soporte carrete para noyos de fundición de las características indicadas.

20. En dicho dibujo, la figura 1 representa una vista en perspectiva del soporte carrete en cuestión; y la figura 2 muestra una vista en sección longitudinal del mismo.

Esencialmente, soporte carrete que nos ocupa se caracteriza por el hecho de que su eje central -1- y las dos cabezas testeras -2- y -3- forman una sola pieza.

25. Como se deduce de la descripción hecha y por la observación del dibujo, las ventajas que ofrece el soporte carrete objeto de la invención son muy considerables, ya que el mismo permite trabajar, como se ha indicado anterior-

• 67880



L. 1958

mente, con las máximas garantías, sin el menor peligro de que se estropeen las piezas a fundir.

5. Se comprende que serán independientes del objeto de la invención los materiales empleados en la construcción del soporte carrete, formas y dimensiones del mismo y cuantas variaciones puedan introducirse, siempre y cuando las mismas no afecten a su esencialidad.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

10. 1. Soporte carrete para noyos de fundición, que se caracteriza esencialmente por el hecho de que su cuerpo central y las dos cabezas testeras forman un solo cuerpo sin uniones.
2. Soporte carrete para noyos de fundición.
15. La presente memoria consta de tres hojas foliadas, escritas a máquina por una sola cara.

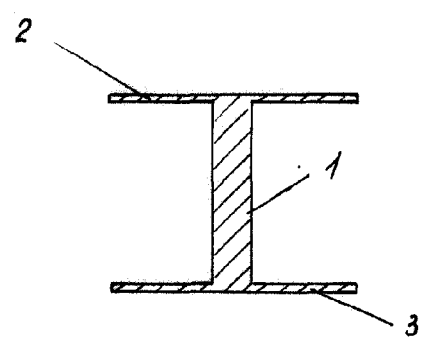
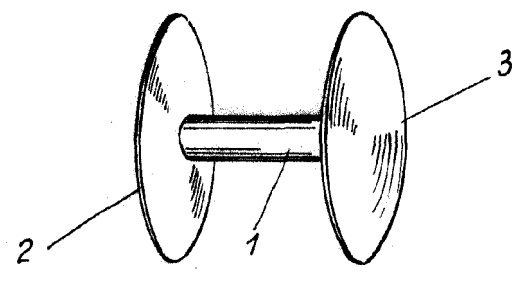
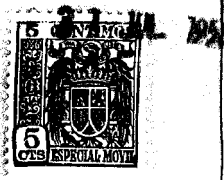
Barcelona, a 31 de julio de 1958.

Jaime BALDRICH DOMENECH

p.a.

I. P. O.  
P. P.

•67880



*Barcelona, 31 julio 1958  
Jaime Baldrich Doménech  
p.a.*