

MEMORIA DESCRIPTIVA
para solicitar
PATENTE DE MODELO DE UTILIDAD

• •

E S P A Ñ A
por VEINTE años

por: "PATAS PARA CARCASAS DE MOTORES ELECTRICOS"

A nombre de:

MANUFACTURAS METALICAS NAIRILEÑAS, S.A., enti-
dad de nacionalidad española.

domiciliada en :

MAIRID, calle Teniente Coronel Norcisa, 26

El objeto de la presente solicitud de patente de Modelo de Utilidad recae sobre patas para carcassas de electro-
motores, cuyas características de novedad las confieren la -
cualidad de aportar, a la función a que se destinan, la ven-
taja de que, por poseer un hueco axial, imparten mayor esbel-

5

tes y ligereza al motor al mismo tiempo que posibiliten un paso de aire mejorando la refrigeración y aumentando el rendimiento.

10 En el adjunto plano se ha representado una carcasa dotada de las patas según se preconiza.

15 Como puede apreciarse, la carcasa (1) va dotada de patas (2) que presentan plancha de apoyo horizontal - con perforaciones para la fijación y planchas de estribo de unión exterior, determinando así entre la carcasa y las planchas descritas una equeidad tubular en sentido axial que imparte ligereza, estbeltes y permite circulación de aire mejorando la refrigeración y, por lo tanto, el rendimiento.

20 La equeidad tubular podrá llevar un nervio en sentido longitudinal en los casos en que se juzgue conveniente reforzar la carcasa.

Este modelo es realizable en cualesquiera tamaños y materiales adecuados, siendo susceptible de toda clase de modificaciones de detalle que no alteren su fundamento.

-1- F O T A -1-

25 Los puntos de invención propia y nueva que se presentan para que sean objeto de esta patente de modelo de utilidad, en España, por veinte años son los siguientes:

10 1º.- Patas para carcasas de motores eléctricos, caracterizadas por que constan de plancha de apoyo horizontal, con orificios para fijación, en la que entrecos por un lado la carcasa y por otro una plancha de estribo, oblicua, determinando estas planchas y la carcasa una equeidad tubular provista, eventualmente, de nervio longitudinal de refuerzo.

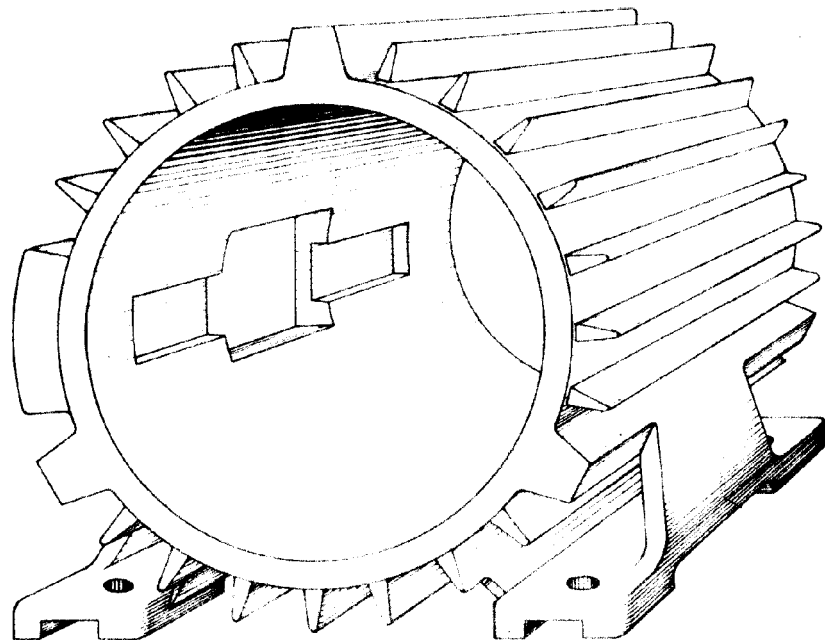
35 2º.- "PATAS PARA CARGASAS DE MOTORES ELECTRICOS"

Tal y como se ha descrito en la memoria que antecede representado en el dibujo que se acompaña y para los fines que se han especificado.

Consta la presente memoria descriptiva de tres hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 2 de Mayo de 1.962

A handwritten signature in cursive script, enclosed within a hand-drawn oval. The signature appears to read "M. Rovira".



2 MAY 1962

[Handwritten signature]

ESCALA VARIABLE.