

• 61787



MODELO DE UTILIDAD

61787

Solicitante : Don Miguel Erades Galipienso.

Residencia : Aspe (Alicante).- Colón 21, D.

oooOooo

MEMORIA DESCRIPTIVA

Sobre

"PIEZA SOPORTE DEL EJE DE LA TURBINA DE LAS MA-  
QUINAS LAVADORAS".

oooOooo

5 El presente Modelo de Utilidad tiene por objeto una pieza soporte del eje de la turbina de las máquinas lavadoras, que tiene por misión soportar el tiro de la correa que vá del motor a la turbina y mantener el eje en su posición horizontal, sirviendo también para que los cojinetes no sufran desgaste y que dicho eje de la



turbina pueda hacer siempre el cierre de válvula. La referida pieza es fabricada sin soldaduras ni uniones, formando un solomcuerpo, y por su forma y colocación deja -  
10 totalmente libre el recambio de la correa, sin que para ello sea menester quitar la repetida pieza soporte.

En el dibujo adjunto, a título de ejemplo no limitativo, se ilustra una forma de ejecución del invento, con referencia al cual:

15 La referida pieza presenta una base, 1, de forma rectangular vertical, de aproximadamente 8 cm. de largo por 5 cm. de ancho, que se sujeta a la máquina lavadora atornillándose a la misma, para lo cual el precitado rectángulo tiene cuatro orificios dispuestos en sus  
20 ángulos.

Del centro de dicha base y por su parte exterior nace un brazo soporte, 2, de 3 cm. de ancho y 5 mm. de espesor, aproximadamente, reforzado en su cara exterior por un nervio, 3, que lo recorre y que también se -  
25 apoya en la cara exterior del rectángulo-base de la pieza. El referido brazo termina en forma circular, 4, donde aumenta su espesor hasta 2 cm., estando horadado en su interior, 5, para dar entrada al eje de la turbina que soporta.

30

NOTA

Descrita suficientemente la naturaleza del invento y su forma de realización práctica, se hace constatar que la presente memoria es susceptible de modificaciones de detalle, en cuanto no altere su esencialidad, y  
35 siendo, por tanto, lo que se solicita Modelo de Utilidad por 20 años en España, lo que se recoge en las siguientes:

REIVINDICACIONES



1ª.- Pieza soporte del eje de la turbina de las máquinas  
lavadoras, que se caracteriza porque presenta una -  
40 base de forma rectangular vertical, de aproximadamente 8  
cm. de largo por 5 cm. de ancho, que se sujeta a la la-  
vadora atornillándose a ella, para lo cual presenta cua-  
tro orificios dispuestos en sus ángulos.

2ª.- Pieza soporte, según reivindicación anterior, que -  
45 se caracteriza porque la base presenta exteriormen-  
te un brazo soporte, de aproximadamente 3 cm. de ancho y  
5 mm. de espesor, reforzado en su cara exterior por un -  
nervio que lo recorre y que también se apoya en la cara  
exterior del rectángulo base de la pieza; el referido -  
50 brazo termina en forma circular, donde aumenta su espe-  
sor hasta aproximadamente 2 cm., presentando horadado su  
interior, para dar entrada al eje de la turbina que so-  
porta.

3ª.- "Pieza soporte del eje de la turbina de las máquinas  
55 lavadoras"; según queda sustancialmente descrito en  
la presente memoria, que consta de tres páginas mecano-  
grafiadas por una sola cara y se representa en el dibujo  
adjunto.

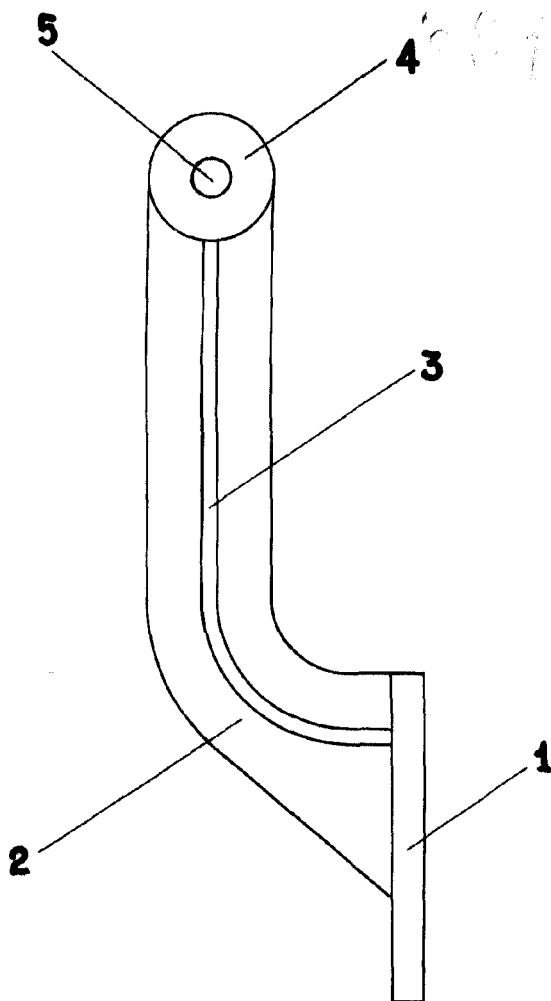
Madrid, 13 SEP. 1957

EMILIO GUILL SIRVENT  
P. P.



MIGUEL ERADES GALIPIENSO

HOJA ÚNICA



MADRID 13 SEPTIEMBRE DE 1.957  
MIGUEL ERADES GALIPIENSO,  
P.P.

EMILIO GUILL SIRVENT  
P. P.

GUILL