



29.

162051

1162051

SECCION TECNICA
INVESTIGACION I, P. C.
PLA D 04
SUB PLAGE B

MEMORIA DESCRIPTIVA

=====

Correspondiente al registro de Modelo de Utilidad que, por veinte años, se solicita a favor de la firma "TRABAL, S.A." de nacionalidad española, residente en MATARO (Barcelona), Carretera de Barcelona, s/nº, - - - - -

5.

p o r

"NUEVO JACK PARA CILINDROS DE MAQUINAS CIRCULARES DE GENERO DE PUNTO"

=====

El objeto del presente Modelo de Utilidad se refiere a un nuevo jack para cilindros de máquinas circulares de género de punto.

10.

Merced a la organización del presente Modelo se logra que los jacks tengan entre dientes una separación menor



162051

y por tanto a diferencia de los jacks ya conocidos en igualdad de longitud del jack se logra un mayor número de dientes y por tanto un mayor número de agujas dentro del cilindro y en consecuencia una diferencia de trabajo del cilindro.

5.

Para una correcta interpretación se describe, a continuación un caso de realización práctica, a título de ejemplo, no limitativo, del nuevo jack, acompañándose de una hoja de dibujos en la que en la figura se representa, parcialmente acortado el nuevo jack.

10.

Consiste la invención en que la pletina (1) independientemente de la forma, número y altura de los dientes (2), presenta entre los mismos una separación (3) de una amplitud correspondiente a un milímetro y medio.

15.

Se sobreentiende que en el presente caso serán variables cuantos detalles de construcción y acabado, no alteren, cambien o modifiquen la esencia de la invención.

N O T A

20.

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

25.

1ª.- Nuevo jack para cilindros de máquinas circulares de género de punto, caracterizado por el hecho de que la pletina independientemente de la forma, número y altura de los dientes, presenta entre los mismos una separación de una amplitud correspondiente a un milímetro y medio.

2ª.- NUEVO JACK PARA CILINDROS DE MAQUINAS CIRCULARES de genero de punto.

Según se describe y reivindica en la presente Memo-

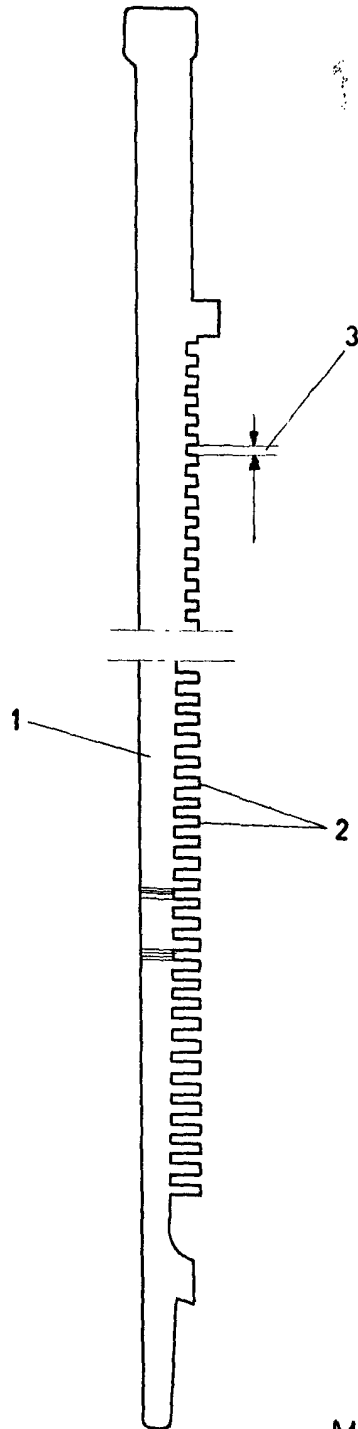


162051

ria descriptiva que consta de tres hojas foliadas y escritas por una sola cara y acompañada de una hoja de dibujos.

Madrid, a cuatro de Diciembre de mil novecientos sesenta y ocho.

P.A.,  
Antonio Ariza  
P. P.



Madrid 4 Diciembre 1968

P. P.

Antonia Arich

P. P.

Escala variable