





817667

a.- Es muy manejable y cómodo.

b.- Presenta elementos raedores elásticos que arrancan y arrastran la broza.

10

c.- Se adapta a cualquier superficie y clase piso.

d.- Es inalterable a la humedad y detergentes.

e.- Es especialmente aplicable a superficies planas, pisos continuos, acristalamientos, etc., etc.

15

En el adjunto plano se ha representado una forma de ejecución del modelo de que se trata.

Puede apreciarse el aparato en vista planta, sección por A-B y vista en perspectiva, respectivamente.

20

Como puede apreciarse, el aparato consta de un soporte alargado (1), ligero, de goma endurecida, que presenta un borde recto plano en el que va practicada una hendidura en la que entran parcialmente a presión dos lenguetas longitudinales (2) de goma menos dura, pero resistente, llevando la pieza soporte un orificio para inserción del mango (3) de madera o de cualquier otro material adecuado.

25

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

30

-:- N O T A -:-

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

35

1.º.- Aparato para fregar pisos, caracterizado porque consta de una pieza aplanada soporte dotada de un



81766

borde liso y recto en el que se practica una hendidura en la que se inserta, a presión, parte de un par de lenguetas de material elástico resistente, poseyendo la pieza soporte un alojamiento cilíndrico en el que entra el extremo del mango.

40

2a.- "APARATO PARA FREGAR PISOS".

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.

45

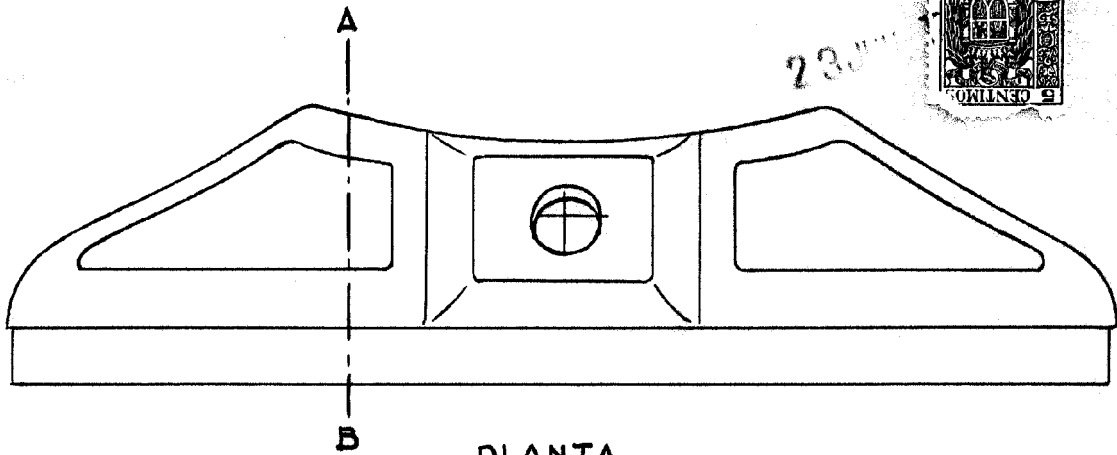
Consta la presente memoria descriptiva de tres hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 23 de Junio de 1960

*R. P. P. P. P.*

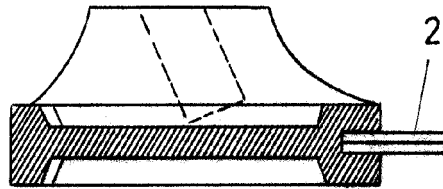


230

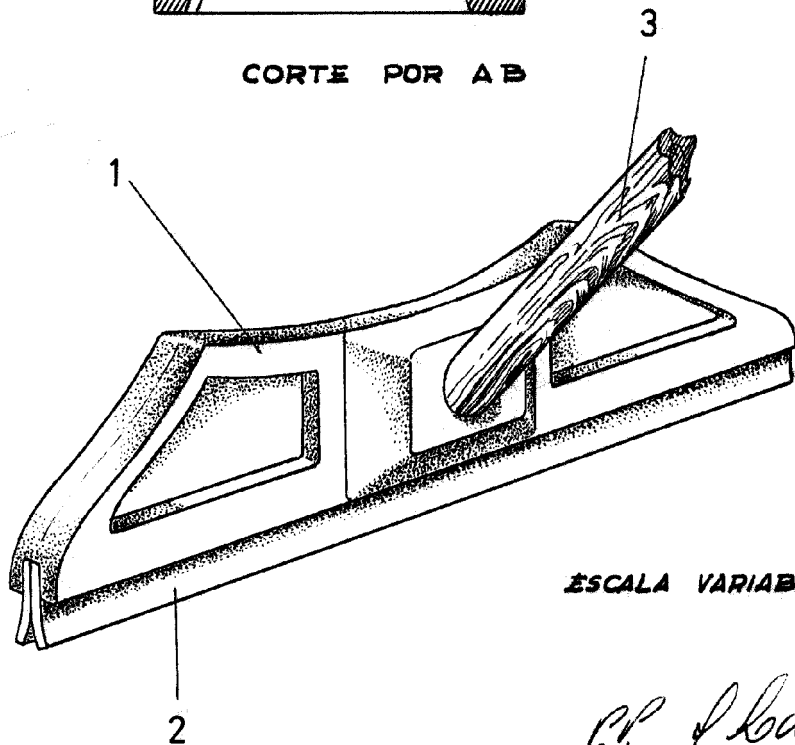


PLANTA

81766



CORTE POR A B



ESCALA VARIABLE

*P.P. J. Llanusa*