





mucho mas sólida y permanente.

Las escobas de mijo así fabricadas posee una alta duración y una gran indeformabilidad lo que posibilita que el trabajo de barrido quede facilitado y sea mas perfecto.

10 En la adjunta hoja de planos, para facilidad de la descripción, a título de ejemplo, y sin caracter limitativo alguno - por lo tanto, se ha representado una escoba según se preconiza.

15 Como puede apreciarse, la escoba de que se trata presenta la novedad de que la sujección de las fibras (1), en vez de por cosidos, se realiza mediante un aro (2) de chapa troquelada, asegurando así la fijación de dichas fibras entre sí y al mango (3).

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

20 -:- N O T A -:-

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

25 1º.- Escoba caracterizada por que la sujección de las fibras de la misma se efectua mediante un cincho metálico de chapa troquelada que abarca y envuelva la parte superior aprisionandolas de modo eficaz, solido y duradero.

2º.- "ESCOBA"

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



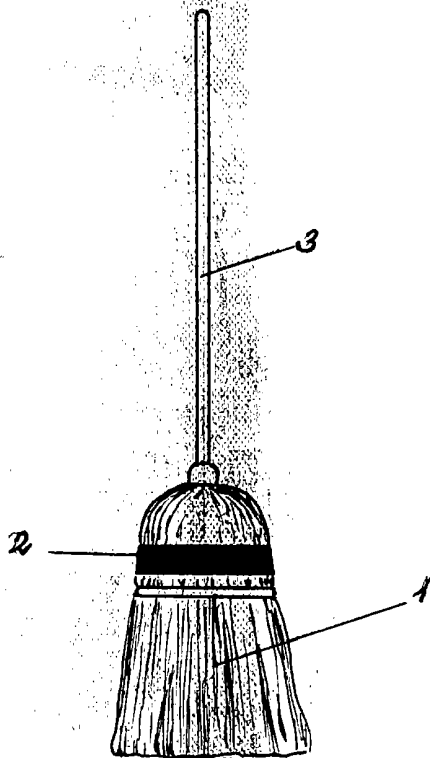
Consta la presente memoria descriptiva de tres hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 30 de Diciembre de 1.968

D. DIAZ JUNCOSA  
P.P.

D. AGUSTIN RUBIO MARIN.

Hoja única



D. AGUSTIN RUBIO MARIN  
P.P.

Escala variable.