

10	ES	11	NUMERO	12	Y
		21	278043		
		22	FECHA DE PRESENTACION		
			8 MAR. 1984		



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

1 AGO. 1984

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
31	NUMERO				

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			A47L 13/58

54	TITULO DE LA INVENCIÓN
	"DESCURRIDOR PERFECCIONADO PARA FRIEGASUELOS".

71	SOLICITANTE (ES)
	PLASTIKEN, S.L.-

	DOMICILIO DEL SOLICITANTE
	Ctra.Valencia-Alcoy s/n PALOMAR (Valencia).-

72	INVENTOR (ES)

73	TITULAR (ES)

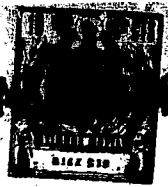
74	REPRESENTANTE
	DON JOSE LOPEZ CORTES.-



MEMORIA DESCRIPTIVA
=====

La invención a que nos referiremos en el cuerpo de la presente memoria descriptiva y con el auxilio de los dibujos complementarios que se acompañan, corresponde a un nuevo escurridor aplicable en los cubos friegasuelos en los que se escurren las mopas, cuyos perfeccionamientos le dan una nueva función, resultando completamente nuevo éste tipo de escurridor, con la particularidad de que el mástil o palo que soporta la mopa friegasuelos, al situarse en el interior del cubo, quedará sujeto y en posición sensiblemente vertical sin caerse hacia un lateral, adoptando unas especiales características constitutivas totalmente diferentes a los escurridores actualmente conocidos, en lo que se refiere a los perfeccionamientos a que nos venimos refiriendo, por lo que a tenor de lo expuesto, se estima suficientemente fundamentado para obtener el privilegio de exclusividad respecto a su fabricación y venta por la Empresa titular. Como consecuencia del presente registro, dadas sus cualidades de novedad y utilidad práctica.

El escurridor perfeccionado para friegasuelos objeto del presente registro, presenta la particularidad de que en uno de los lados del soporte que fija el mismo al pozal de limpieza, se ha practicado un rebaje o cavidad abierto por la parte anterior, en cuyos cantos o bordes se encuentra un redondeado ligeramente saliente en forma enfrentada por ambos lados, para permitir la



retención del palo, teniendo la posibilidad de que flexa para permitir la entrada del palo.

5 La cavidad mencionada en el párrafo anterior, presenta una figura ligeramente troncocónica, con mayor anchura en la base o parte inferior que en la superior para permitir un mejor alojamiento del palo que se introducirá en el fondo del pozal realizando un ligero movimiento de palanca apoyando sobre el fondo, para disponer el palo sujeto en el interior de la cavidad.

10 En lo que sigue, nos referiremos a la hoja de dibujos que se acompaña, en la cual, se ha representado gráficamente expuesto, un caso de realización práctica del escurridor perfeccionado para friegasuelos a que nos venimos refiriendo, con la particularidad, de que las figuras diseñadas en la misma, deberán ser examinadas con el más amplio criterio y sin carácter limitativo alguno, dada su condición eminentemente informativa.

15 Las figuras representadas en la lámina de dibujos, que se adjunta, exponen como a continuación se especifica:

20 Figura 1.- Planta del escurridor adaptable a un pozal, viéndose en uno de los brazos laterales de fijación, una muesca o cavidad abierta frontalmente, llevando a ambos lados de la abertura, unos bordones redondeados, que actúan de medios de retención del palo de la escoba o mopa de limpieza.



Figura 2.- Alzado del escurridor de la figura 1, viéndose en alzado la muesca o cavidad practicada por su abertura frontal, que presenta una ligera conicidad para facilitar la entrada ó alojamiento del palo con una simple presión.

5 Al objeto de facilitar la localización de las diferentes partes que constituyen éste escurridor perfeccionado para friegasuelos, se han incorporado acotaciones numéricas en las figuras de la hoja de dibujos adjunta, relacionadas con las descripciones que de sus características y funcionamiento se realizan a continuación, siendo -1-, el escurridor propiamente
10 dicho adaptable a un pozal al que se fija por el saliente posterior -2- y por los brazos laterales -3-, llevando uno de éstos brazos laterales, una muesca ó cavidad -4- practicada en forma abierta por la parte anterior, cuyos bordes presentarán un redondeado -5- ligeramente saliente y en posición enfren-
15 ta para facilitar el alojamiento y sujeción del palo portador del útil de limpieza.

La muesca ó cavidad -4- practicada en el lateral -3-, presenta una forma ligeramente troncocónica, de forma que la base ó parte inferior -6-, es algo de mayor diámetro
20 que la parte superior -7-, con el fin de facilitar el alojamiento del palo, de manera que éste al alojarse dentro del po-



zal, se apoyará contra el fondo y realizando un movimiento basculante de palanca, irá introduciéndose dentro de la mencionada cavidad hasta quedar en posición vertical sujeta por los bordes redondeados -5- anteriormente descritos.

5 Una vez descritas ampliamente todas y cada una de las partes que constituyen el escurridor perfeccionado para
5 friegasuelos objeto de la invención, únicamente nos resta manifestar la posibilidad de que sus diferentes partes puedan fabricarse en variedad de materiales, tamaños y formas, pudiendo igualmente introducirse en su constitución, aquellas variaciones de tipo constructivo que la práctica aconseje, siempre
10 y cuando las mismas no sean capaces de alterar los puntos esenciales, de que es objeto el presente registro de Modelo de Utilidad.

REIVINDICACIONES
=====

5 1a.- Esgurrador perfeccionado para friegasuelos, esencialmente caracterizado porque en uno de los brazos laterales que lo sujetan al pozal y frente al hueco por donde se introduce el palo con la mopa ó escoba de limpieza, se ha practicado un rebaje ó muesca curvo cóncava, cuyos cantos ó bordes de la abertura, presentan un bordón redondeado en posición enfrentada el uno respecto al otro, como elementos de retención del palo alojado ajustadamente a presión dentro del rebaje y retenido por los bordones redondeados.

10 2a.- Esgurrador perfeccionado para friegasuelos, esencialmente caracterizado porque el rebaje ó muesca curvo cóncava de la precedente reivindicación, adopta una forma ligeramente troncocónica, de forma que el diámetro de la parte inferior o base del lateral donde se practica, es algo mayor que el diámetro de la parte superior, alojándose el palo en su interior de abajo hacia arriba en posición inclinada realizando un movimiento de palanca, para finalmente quedar el palo con la mopa, sujeto en posición vertical dentro del pozal.

15 3a.- "ESGURRIDOR PERFECCIONADO PARA FRIEGASUELOS".

20 De conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente memoria descriptiva y gráficamente representado en los adjuntos planos para su



8

-7-

mejor comprensión.

Esta memoria consta de SIETE hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio.

Madrid,

8 MAR 1984

Por autorización de la interesada.-

278043

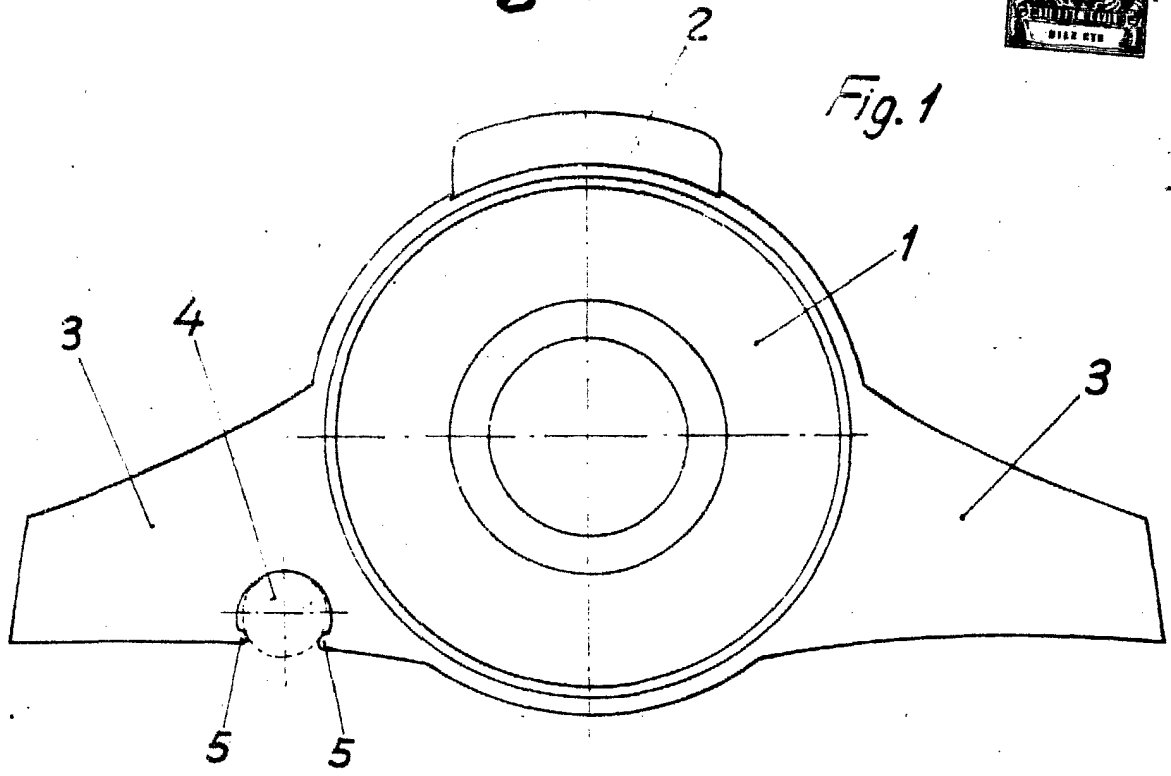
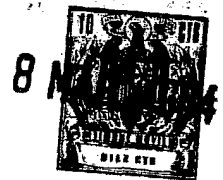


Fig. 1

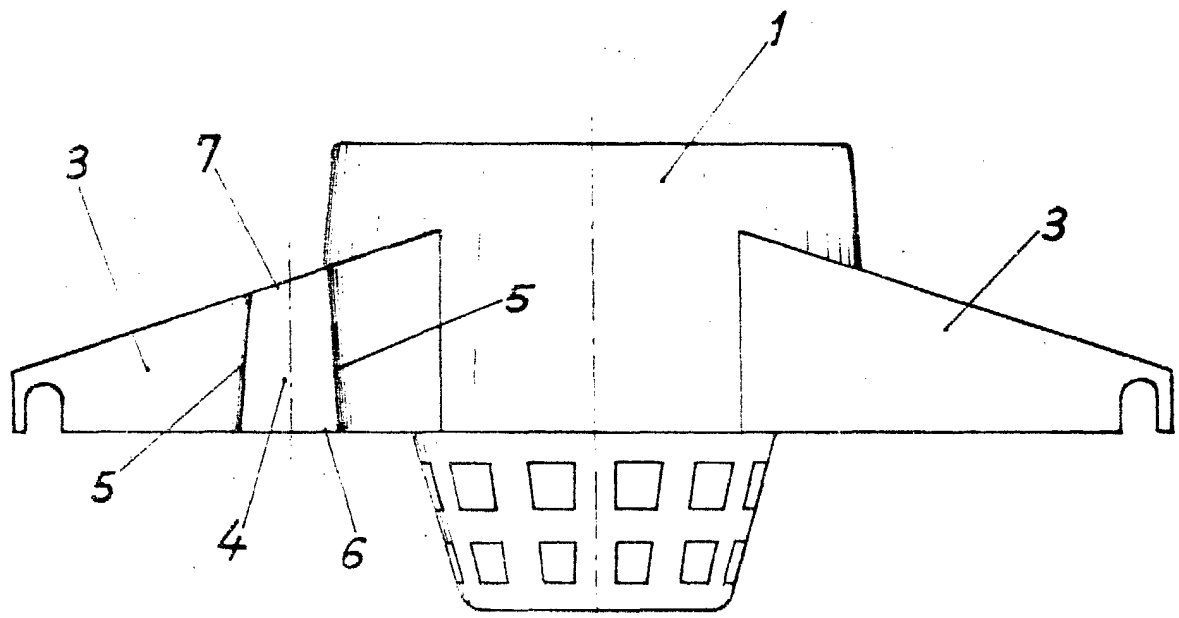


Fig. 2

Escala variable
MADRID 8 MAR 1984