

19	ES	11	NUMERO	10	Y
		21	253-593		
		22	FECHA DE PRESENTACION		
			14-10-80		



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

16 JUN. 1981

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
31	NUMERO				

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
		Int. Cl. 3	A47L 13/58

54	TITULO DE LA INVENCION		
	CUBO CON ESCURRIDOR		

71	SOLICITANTE (S)		
	D. Leandro Martin Aullon y D. Francisco Solana Perez.		

	DOMICILIO DEL SOLICITANTE		
	CARTAGENA (Murcia).- Sagasta, 26		

72	INVENTOR (ES)		
	Los Mismos		

73	TITULAR (ES)		
	Los Mismos		

74	REPRESENTANTE		
	D. Jose Pons y Torres.		

El objeto de la presente solicitud de Modelo de Utilidad se refiere a un " CUBO CON ESCURRIDOR ", destinado preferentemente a escurrir fregonas destinadas a limpieza, el cual es totalmente nuevo y desconocido en España, y cuyas características de novedad le confieren la cualidad de aportar al uso a que se destina, las siguientes ventajas sobre lo ya conocido que posibilitan su consecución industrial.

a) Su concepción es tal que está destinado para que esté separada el agua sucia del agua limpia.

b) Puede utilizarse en cualquier tipo de cubo, independientemente de su forma.

c) El cubo o recipiente está dividido en dos compartimentos, separados, pudiendo estar dotado de escurridores en uno o en los dos compartimentos.

En el dibujo adjunto, al objeto de facilitar su descripción, a título de ejemplo y por ello sin carácter limitativo alguno, por lo tanto se ha representado una forma característica de realización del presente modelo.

La figura 1 representa una vista en perspectiva del cubo.

Las figuras 2, 3, y 4 representan respectivamente dos vistas laterales perpendiculares y una desde la parte superior.

Como se aprecia en los correspondientes dibujos este modelo está constituido por un recipiente (1) preferentemente de plástico, de forma cilíndrica, troncocónica rectangular o trapezoidal el cual iría dividido en dos partes 2 y 3, por una pared 4 que lo di-

vide en sendos compartimentos estancos. En una de las partes externas del recipiente 1, iría un refuerzo, 5, el cual en su parte inferior - llevaría un taladro 6, que serviría para introducir un gancho, que haría que el recipiente sea transportado por un aparato adecuado y permite el desplazamiento del mismo con mayor comodidad.

En la parte inferior de uno de los dos compartimentos, podrían ir agujeros de desagüe (7), con sus correspondientes tapones del mismo material.

Asimismo se puede apreciar en las citadas figuras - que en la parte superior puede disponerse piezas, 8 escurridores, en forma alargada y en V, pudiendo estar dotada su superficie de taladros 9, con una pendiente en la base de la V 10, que parte del centro hacia la izquierda y otra del centro hacia la derecha, y por cuya pendiente resbalaría el agua al compartimento bien de agua sucia o limpia según el cuerpo del escurridor que se utilice.

Finalmente se ha de indicar que el modelo podría -- componerse de dos o tres piezas superpuestas que podrían ser desmontables.

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

- N O T A -

Los puntos de invención propios y nuevos que son objeto de la presente solicitud de Modelo de Utilidad en España por -- veinte años son los siguientes.

REIVINDICACIONES

50 1.- CUBO CON ESCURRIDOR, caracterizado por estar -
constituido por un recipiente que iría dotado de una pared divisoria
que lo dividiría en dos compartimentos estancos, estando dotado exte
riormente de un refuerzo en el que en su parte inferior llevaría un-
taladro para introducir un gancho que facilitaría el transporte.

55 2.- CUBO CON ESCURRIDOR, según reivindicación ante
rior caracterizado porque el recipiente estaría dotado de agujeros -
de desague con sus correspondiente tapones.

3.- CUBO CON ESCURRIDOR, según reivindicaciones an
teriores caracterizado porque en la parte superior del recipiente se
situan dos piezas escurridoras, las cuales tendrían preferentemente
forma alargada en V.

60 4.- CUBO CON ESCURRIDOR, según reivindicaciones an
teriores caracterizado porque las piezas escurridoras están dotadas-
de taladros en sus bases, las cuales tendrían pendientes que parti--
rían del centro hacia los lados y por cuyas pendientes resbalaría el
agua hacia el cuerpo correspondiente.

65 5.- CUBO CON ESCURRIDOR, según reivindicaciones an
teriores caracterizado porque tanto la pared divisoria como las pie-
zas escurridoras y refuerzos se fijan adecuadamente al cubo.

6.- CUBO CON ESCURRIDOR

70 Tal y como se ha descrito en la memoria que antece
de y para los fines en ella especificados.

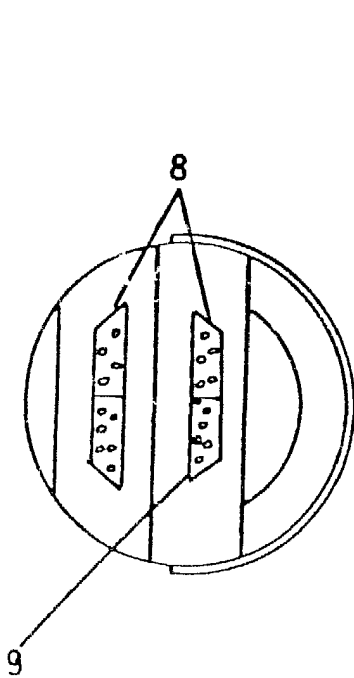
Consta la presente memoria descriptiva de cuatro -

hojas escritas a máquina por una sola cara

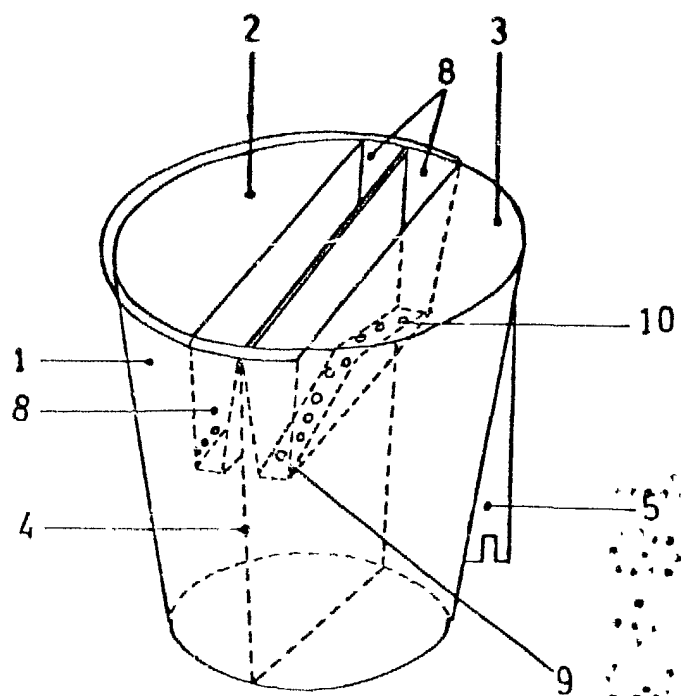
Madrid, 12 de Marzo del 1.981

~~JOSE PONS TORRES~~

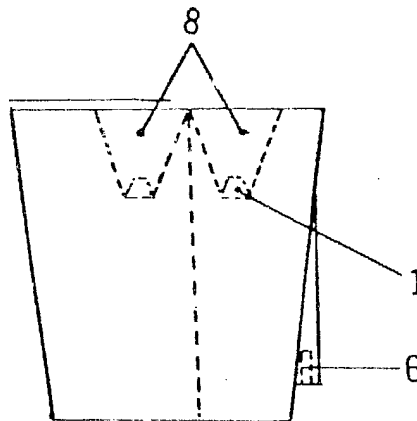
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



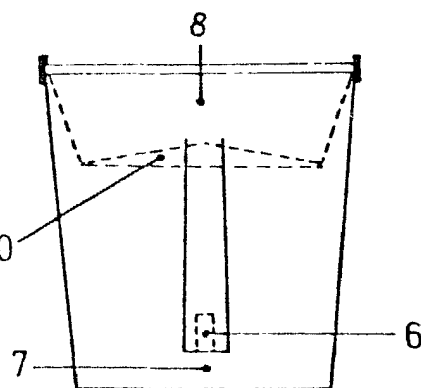
• Fig. 4



• Fig. 1



• Fig. 2



• Fig. 3

ESCALA VARIABLE

102 MAR 1981
JOSE PONS TORRES