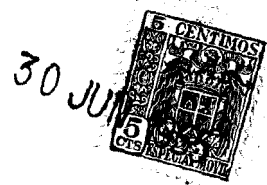


AL/



49002

MODELO DE UTILIDAD

a favor de

FABRICA DE ARTICULOS DE MATERIAL AISLANTE, S. A. - de  
nacionalidad española - domiciliada en CORNELLA ( Pro  
vincia de Barcelona)

por:

" Un cazo colador "

-----:oOo:-----

Descripción

El presente modelo se refiere a la construcción de

49002

30



un nuevo tipo de cazo colador, dotado de características especiales, tanto en su constitución propia como en su forma y disposición.

5 El cazo objeto de este registro se caracteriza por estar constituido por la combinación de dos piezas obtenidas independientemente entre sí, siendo una de ellas un recipiente de configuración sensiblemente trapezoidal con paredes ligeramente abiertas y provisto de una cavidad o bolsa en la pared correspondiente al lado menor del trapecio, presentando además, su fondo perforado o provisto de orificios, y la otra pieza, es un mango que está provisto de una lengüeta destinada a quedar encajada en la bolsa o cavidad de la pared del cazo propiamente dicho, estableciendo una sólida unión entre ambas piezas.

15 La construcción del cazo colador de estas características, puede efectuarse ventajosamente, empleando para el recipiente, un material plástico blando o semirígido, mientras que para el mango puede emplearse un material más rígido o endurecido, tal como material plástico endurecido o resina sintética o análogo, obteniéndose así la combinación de un utensilio fácilmente manejable, con la particularidad de que el recipiente ni se rompe ni se abolla aunque reciba golpes, y por su misma naturaleza se adapta con facilidad al interior de ciertas vasijas o en-  
20 vases, especialmente por la disposición de su borde exterior plano y recto, y por la forma redondeada de sus ángulos delanteros, resultando un utensilio muy práctico y cómodo.

25 En el plano adjunto, se representa unicamente como ejemplo, una forma preferida de ejecución del cazo colador  
30 objeto de este registro.

30 JUN  
49002



La figura 1, es una vista en perspectiva del nuevo cazo colador.

La figura 2, muestra a mayor escala una sección longitudinal del mismo, y

5 La figura 3, es un detalle que muestra la forma de fijación entre el mango y el recipiente.

Según se representa en el plano, el objeto de este registro está constituido por un recipiente -10- de material moldeado, de forma sensiblemente trapezoidal, que presenta un fondo -11- de dicha configuración, provisto de una serie de orificios o pequeñas aberturas -12- extendiéndose las paredes del recipiente en forma algo abierta o inclinada hacia fuera y conservando la boca superior un contorno trapezoidal, o sea que la pared delantera del recipiente, forma la pared plana -14- con el borde recto -15- rematado por los ángulos redondeados -16-. La pared correspondiente al lado posterior del trapecio, está conformada formando una cavidad -17- en sentido longitudinal y de sección sensiblemente rectangular muy estrecha. Dicha cavidad sirve para la aplicación y consolidación de un mango -18-, de forma curvada u otra que convenga, el cual en su extremo inferior, presenta una lengüeta o extensión -19- de dimensiones convenientes, para introducirse o incrustarse en el interior de la cavidad posterior del recipiente, quedando el mango fijado al mismo. Para asegurar una buena fijación entre ambas piezas, la lengüeta del mango está provista preferentemente de unos encajes laterales -20- y preferentemente, la unión de ambas piezas, se efectúa en la misma operación del moldeado del recipiente colador, quedando el material incrustado en los encajes de la lengüeta y solidamente

10

15

20

25

30



5 aplicado por ambos lados de la misma, con lo cual el acoplamiento ofrece completa solidez. Los orificios -12- pueden disponerse ventajosamente, según ejes inclinados, lo que facilita la fabricación y el escurrido durante el uso.

10 La descripción que antecede se refiere unicamente a una forma preferida de ejecución del cazo colador objeto de este registro y se comprenderá que pueden introducirse todas aquellas variaciones de detalle o de construcción que no alteren las características esenciales, resumidas a continuación.

-----: N O T A :-----

15 Se reivindica como objeto de este registro de modelo de utilidad:

20 1.- Un cazo colador caracterizado por comprender un recipiente, preferentemente de material moldeado, de configuración sensiblemente trapezoidal con paredes ligeramente abiertas y fondo provisto de perforaciones presentando este recipiente, una cavidad formada en la pared correspondiente al lado menor del trapecio, en combinación con un mango, también de material moldeado, que presenta en un extremo, una lengüeta saliente destinada a quedar encajada en la cavidad de la pared del recipiente, estableciendo una sólida unión entre ambas piezas.

25 2.- Cazo colador según la reivindicación anterior, caracterizado en que el recipiente está dotado de una cierta flexibilidad y constituido, al efecto, por moldeado de un material plástico semi-rígido, mientras que el mango está formado por moldeado de un material endurecido, dando lugar a un utensilio combinado cuyo recipiente puede

30

30 JUN



adaptarse, en gran parte, a los recodos internos de las vasijas en que se utilice.

5           3.- Cazo colador según las reivindicaciones anteriores, caracterizado en que la pared delantera del recipiente constituye una pared sensiblemente plana y flexible, con su borde superior recto unido por medio de ángulos redondeados a las paredes laterales, también sensiblemente planas.

10           4.- Cazo colador según las reivindicaciones anteriores, caracterizado en que la lengüeta del mango está provista de muescas laterales que prenden en la masa de material mas blando que forma el recipiente, quedando dicha lengüeta como incrustada, proporcionando un acoplamiento sólido y resistente entre ambas piezas.

15           5.- Un cazo colador.

Esta memoria consta de cinco páginas escritas por una sola cara.

BARCELONA, 30 JUN 1955

P. A.

*[Handwritten signature]*

30 JUN



49002

Fig. 1

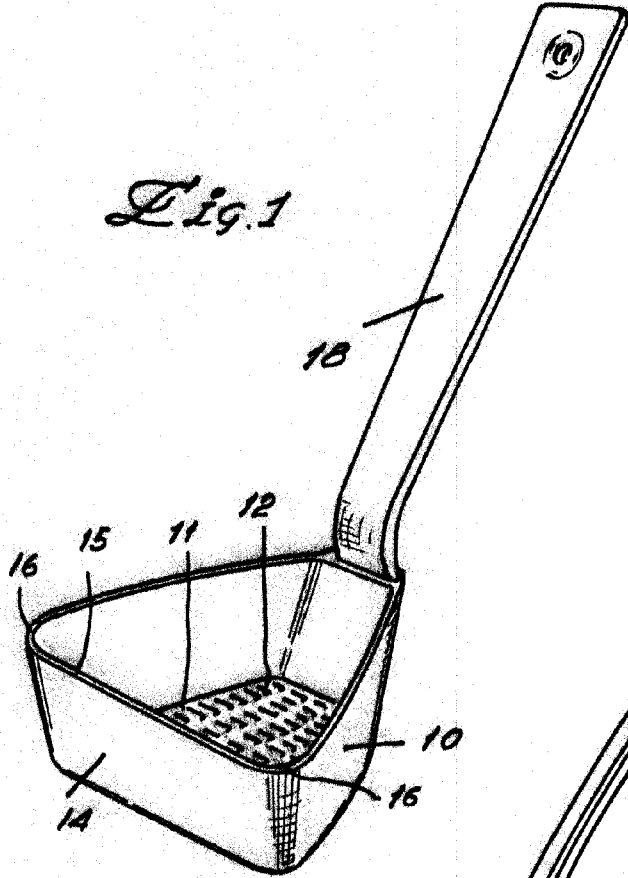


Fig. 2

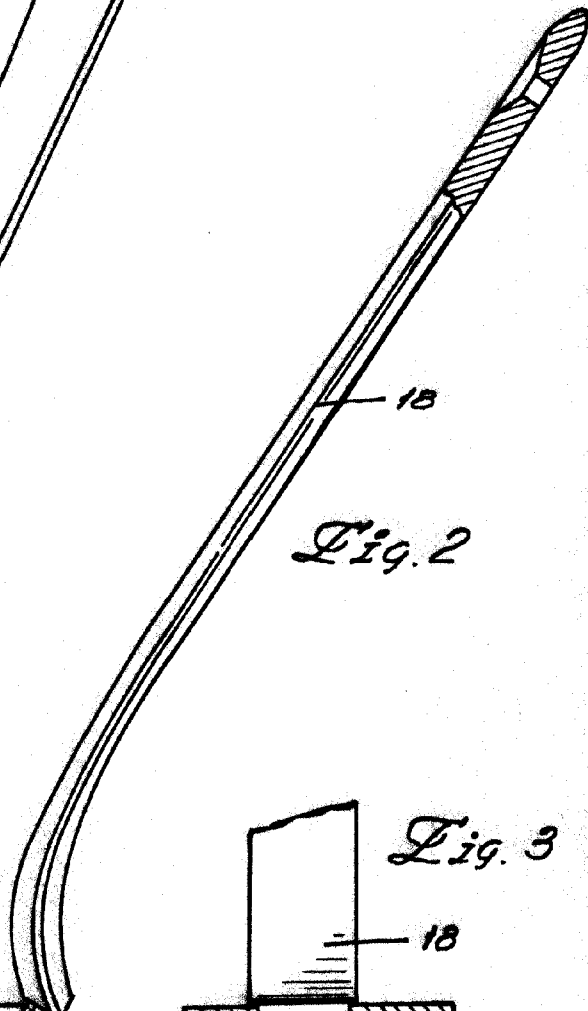
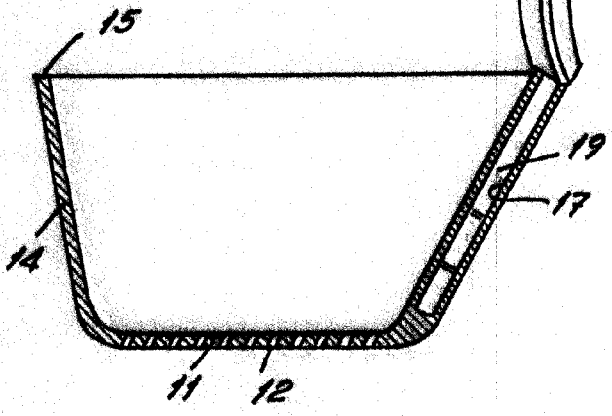
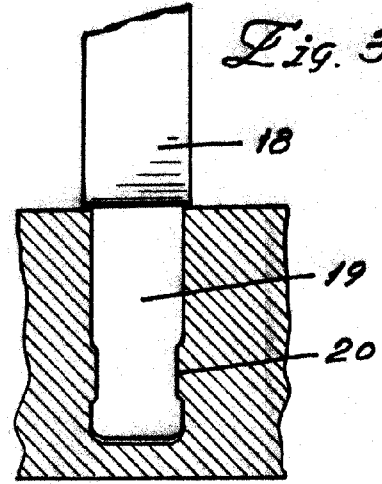


Fig. 3



*M. P. ...*