

•53918

MODELO DE UTILIDAD  
POR VEINTE AÑOS  
EN ESPAÑA

Solicitado a favor de Plásticos Zakin, S.L., sociedad es-  
pañola, domiciliada en Valencia, Calle de Mariola nº 12

P O R

==;==;==;= " NUEVO TIPO DE PIEZAS DE VAJILLA " =;==;==;=

~~~~~

MEMORIA DESCRIPTIVA  
=====

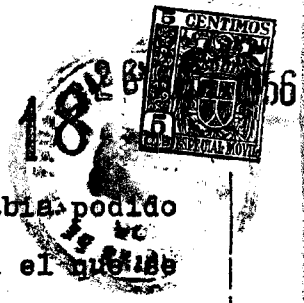
Una de las preferentes especialidades de la sociedad  
solicitante es la fabricación de artículos de materias  
plásticas compuestos de dos cuerpos, en la cual realizan  
constantes pruebas y modificaciones encaminadas a perfec-  
5 cionar los objetos de su fabricación.

Como consecuencia de las observaciones y pruebas rea-  
lizadas en esta especialidad, se ha comprobado que el  
nuevo tipo de piezas de vajilla que vamos a describir es  
una realización del máximo interés puesto que mejora  
10 considerablemente la constitución, y el aspecto ornamen-



tal de las piezas, a las que les dá una presentación y vistosisima no alcanzada hasta la fecha, y como esto se consigue, mediante un sencillo procedimiento de fabricación, es por lo que todas estas propiedades vienen a justificar los méritos de los creadores de esta nueva vajilla, a que se les otorguen los derechos de exclusividad que se solicitan.

La invención comprende una nueva disposición de las partes componentes de cualquier pieza de plástico en forma de vasija, de una vajilla, tal como platos, tazas, bandejas, vasos, fuentes y similares, componiendo solamente de dos cuerpos la zona que se desea decorar, por ejemplo una franja mas o menos ancha a partir del borde, siendo el resto un cuerpo normal. Para ello, el cuerpo principal de la pieza de plástico que se trate de fabricar, se moldeará precisamente sobre un aro de plástico de otro color situado previamente en el molde, dejando sin embargo el suficiente espacio para que se conforme sobre dicho aro una capa del cuerpo principal de la pieza que resultara, despues de salir de la operación de moldeo, con el referido aro incorporado a su cuerpo formando un todo solidario. A base de esta disposición, se comprenderá las grandes posibilidades decorativas que ofrece este procedimiento operativo, pues dándole al cuerpo principal de la pieza, que forma el fondo, los laterales y la envolvente externa, un determinado color y otro color al aro inorustado, lograremos combinaciones sumamente atractivas, que en este articulo tienen una importancia capital, dado que tradicionalmente la decoración de las vajillas ha sido y sigue siendo una necesidad para hacerlas atrac-



tivas al usuario y hasta la fecha esto no habia podido conseguirse mecanicamente en el plástico, en el pasado habia venido recurriendo al pintado y decorado a mano en muchos articulos.

45 De acuerdo pues con este nuevo tipo de vajilla, las piezas tendran una zona o franja mas o menos ancha de su cara o superficie interna, de un determinado color, siendo esta franja un aro incrustado en el cuerpo principal, que en este punto constara de dos partes laminares firmemente unidas en el proceso de fabricacion, pues se trata de termo-plasticos.

50 Con el fin de ilustrar graficamente la constitucion descrita, se acompaña una lamina de dibujos que representan dos diversas formas de platos, bien entendido que el invento no se limita solo a esta clase de objetos, sino que, como ya se ha indicado puede aplicarse a cualquier otro tipo de piezas de vajilla.

55 En dichos dibujos, la figura 1, nos muestra una vista en planta de un plato realizado segun el Modelo que se preconiza; la figura 2 es una vista lateral en alzado; 60 la figura 3 es una seccion; la figura 4 es un detalle ampliado de dicha seccion; la figura 5 nos muestra una planta de otro plato y, finalmente, la figura 6 es una perspectiva de las dos partes componentes del plato, separadas. 65

En dichos dibujos podemos ver claramente que el cuerpo principal -1- del plato, tiene en el caso de las figuras 1, 2, 3, 4 y 6, una estrecha franja -2- incrustada y sobrepuesta en su cara interna, de modo que dicho cuerpo principal -1-, tiene un rebaje -3-, (figura 6), que se 70



75

cubre en el proceso de fabricación con el referido aro -2- y como ambas piezas se disponen de plástico, de diferente color, de ahí su atractivo aspecto. En la figura 5 vemos que el aro o franja -4- es mas ancha que en el caso de las figuras mencionadas.

80

Además de la posibilidad de aplicar esta especial disposición de elementos a cualquier clase de piezas de vajilla, variables en forma, tamaño y aplicación, y de que la franja sea de ancho variable, se ha de hacer constar que podrá aplicarse dicho aro complementario, no solo en la zona inmediata a los bordes, sino también separado de ellos, pudiendo dotar a las piezas de un solo aro, o de varios, incluso de diferentes colores y anchos, formando las mas variadas combinaciones.

85

N O T A

Los puntos no conocidos ni practicados en España, sobre los que se desea hacer recaer el presente Modelo de Utilidad, por ser de propia invención, son:

90

1º.-Nuevo tipo de piezas de vajilla, caracterizado por constar de una o varias zonas en forma de franjas circulares de diversa anchura, en las cuales el cuerpo es doble constando estas zonas de una parte integrada por el cuerpo principal de plástico de la pieza, que es la envolvente y la otra por un aro de plástico sobrepuesto de diferente color, hechas solidarias ambas partes en la operación de moldeo, con lo que el aro queda incrustado en el cuerpo principal. Y

95

2º.-"NUEVO TIPO DE PIEZAS DE VAJILLA", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo des-

53918



- 5 -

100

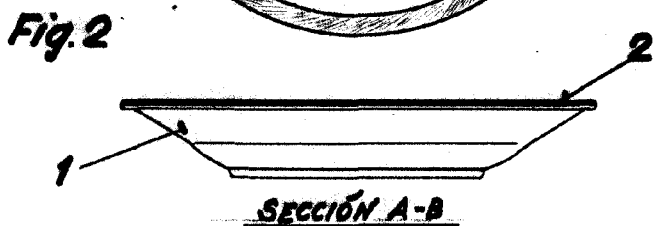
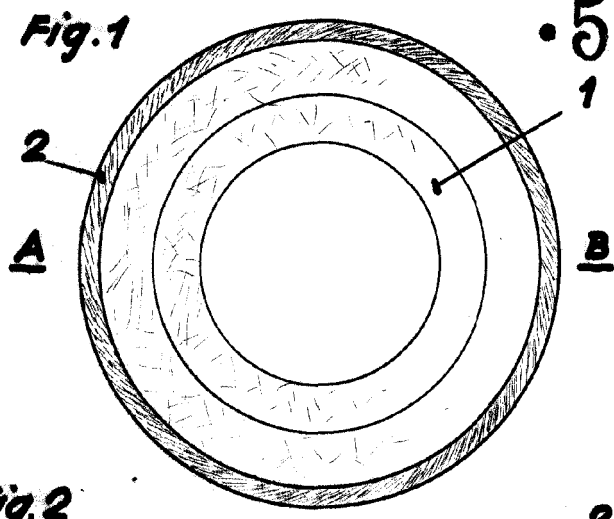
crito en la precedente Memoria Descriptiva y gráficamente representado en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

Esta Memoria consta de CINCO hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 102 líneas.

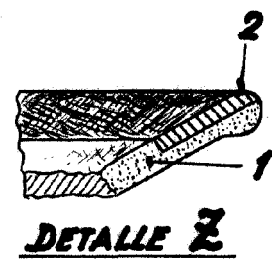
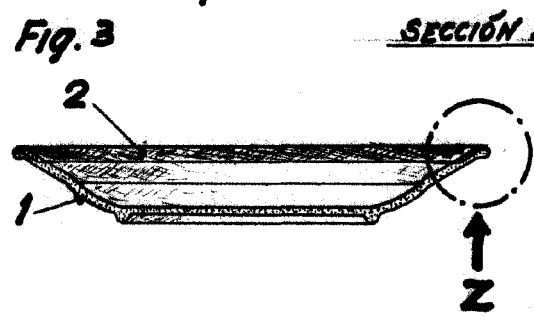
Valencia, 19 de Abril de 1.956

Por autorización de los interesados.

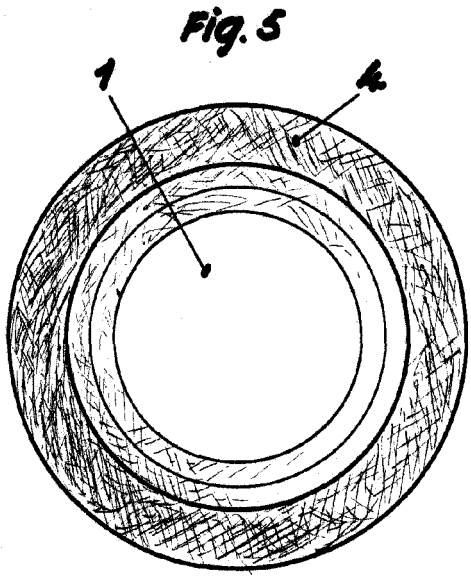
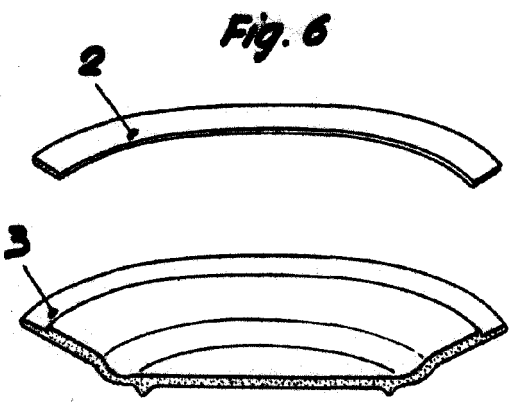
53918



SECCIÓN A-B



DETALLE Z



ESCALA VARIABLE  
VALENCIA, 16 ABRIL 1956

P.A.  
*[Handwritten signature]*