

39.146



39146

MODELO DE UTILIDAD

que por 20 años para España y sus Posesiones, se solicita a favor de la firma S.L. INDUSTRIAS PLASTICAS ANDALUZAS, residentes en JEREZ DE LA FRONTERA (Cadiz), Mendez Nuñez núm. 8, por:
«UNA COPA GRADUADA PARA USOS DE LABORATORIO». - - - - -

-Memoria descriptiva-

Esta solicitud se refiere a un nuevo tipo de copa graduable o mejor dicho graduada, para laboratorio, construida en material plástico flexible o rígido, con objeto de protegerla contra las roturas, así como de las corrosiones provocadas por toda clase de ácidos.

5.-

Una hoja de dibujos que se acompaña, representa en figura única y alzado, una realización de la copa objeto del presente registro.

10.-

Seguidamente describiremos las características de la misma, que consiste en un cuerpo de material plástico preferentemente flexible, acompañado por su parte superior A y dotado en la boca con una ligera iniciación en forma de planera para facilitar la salida del líquido, que será graduado mediante las divisiones B previstas a todo lo largo del cuerpo del recipiente.



15.-

Descrita la naturaleza y objeto de éste modelo de utilidad, se declara que los puntos cuya propiedad y explotación exclusiva se solicita en territorio español, están comprendidos en las siguientes:

39146

REIVINDICACIONES

20.-

1ª.- Una copa graduada para usos de laboratorios, que se caracteriza porque consta de una estructura de material adecuado, en cuya boca va dispuesta una ligera iniciación en forma de planera para salida del líquido, mientras el cuerpo queda graduado por medio de divisiones en toda su longitud.

25.-

2ª.- "UNA COPA GRADUADA PARA USO DE LABORATORIO".-

Tal como queda descrito en la memoria que antecede que consta de dos hojas numeradas y mecanografiadas por una sola cara a las que se acompaña otra de plano para su mejor comprensión.-

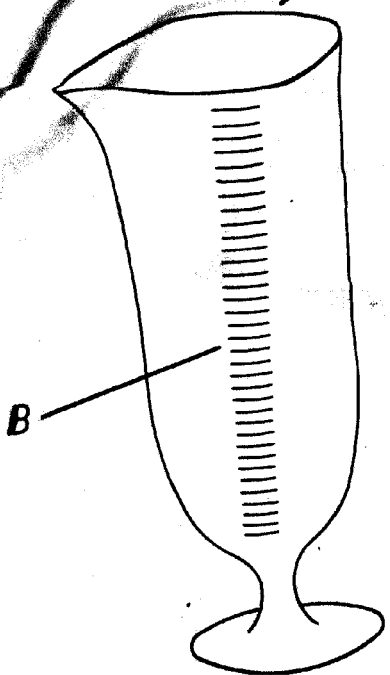
Madrid, 31 de Diciembre de 1.953.

Redactor de la Memoria
[Handwritten signature]



81 D

39146



Escaia variable
MADRID, 1.010 1958
Rodrigo de la Torre
P. P.

