



P A T E N T E D E I N T R O D U C C I O N

por cinco años que se solicita a favor de Don Manuel Elezcano Maiztegui, domiciliado en Bilbao, Paz, núm. 5.-5^a, por "ALVEÓLOS CON Y SIN PERFORACION SOBRE CHAPAS". (clase 68^a)⁴

Memoria Descriptiva.

En la actualidad y desde hace mas de veinte años se introducen en España, por no existir fabricacion nacional, alveólos perforados o sin perforar, sobre chapas, cuyas chapas son aplicables con gran ventaja sobre las de perforacion lisa en maquinas destinadas a oribar, calibrar y seleccionar garbanzos, alubias, lentejas, lino y otras legumbres y cereales.

Se solicita Patente de Introduccion para poder fabricar estas chapas en España.

Las chapas o planchas son de zinc, aluminio, hierro, hoja de lata u otro material similar, en cuyas chapas se fabrican los alveólos.

Los alveólos se fabrican embutidos o levantados sobre las planchas; las planchas tienen un espesor de un cuarto de milimetro a dos milímetros, y las medidas de los alveólos estan comprendidas entre 5 y 25 milímetros y asi mismo las perforaciones a ejecutar en los alveólos, serán desde 2 a 20 milímetros.

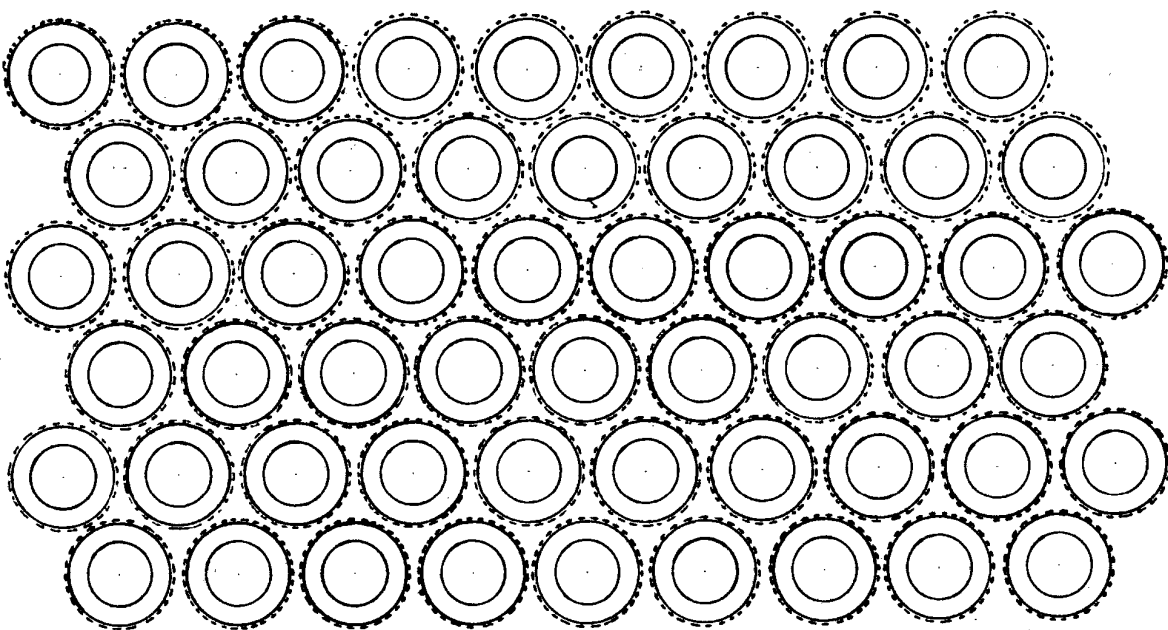
Acompañamos un dibujo en el que se ven los alveólos de frente, y otro dibujo en el que se vé la chapa levantada.

La criba, calibracion o seleccion de los granos, se obtiene colocando una cantidad de estos sobre las chapas y mediante el movimiento que a la chapa imprime la maquina en que va colocada, se criban y seleccionan los granos, segun el tamaño de estos y de los alveólos.

448



1928



Escala variable
Matr. - 4 - Junio - 1929

P.A. *[Handwritten Signature]*