



15 esencialmente por estar compuesto por la unión de unas -
grandes piezas todas iguales en su forma que estan compues
tas por una especie de rejillas o enrejado de plástico,
que tienen alrededor de todo su perímetro un marco del -
que nacen unos brazos que en su extremo poseen unos teto-
20 nes con una cabeza de ajuste, cuyos brazos estan alterna-
dos por unos orificios. Colocando unas piezas de estas -
junto a otras, los tetones de los brazos de una pieza se
introducen en los orificios del marco de la contigua y los
de esta en el marco de aquella, quedando así unidas. Como
esta unión se forma alrededor de todas las piezas, es po-
sible constituir así el enrejado necesario para componer
los lados y fondo del cesto, con la particularidad de pre-
cisar un solo molde, para formar las piezas que componen
25 el cuerpo del cesto.

Para darle mayor atractivo, podemos unir piezas
de diferentes colores.

30 Como complemento, se dispondrá de unas cintas per-
foradas que se unirán a los brazos de las piezas de los
límites o boca, constituyendo así un borde uniforme y atra-
tivo.

35 Para poder montar las asas, en los extremos de estas
se practican varios orificios alargados y un extremo en
forma de cabeza, de tal modo que pasando dichos extremos
por un orificio del enrejado cercano al borde, se doblan
y la cabeza se introduce en un orificio, quedando así su-
jetas las asas.

40 Para comprender mejor la constitución general que
dejamos descritas, se acompaña una lámina de dibujos en
la que se ha representado un caso de realización práctica



de uno de estos cestos, el cual debe interpretarse ampliamente y sin limitación alguna.

45 En la figura 1 de los mencionados dibujos aparece una vista lateral en alzado; en la figura 2 una vista de perfil; en la figura 3, aparece una pieza suelta, la cual se representa en sección en la figura 4; la figura 5 se refiere a una pieza de las que componen el borde, la cual se representa en sección longitudinal en la figura 6 y, finalmente, en la figura 7, vemos una de las asas.

50 Las partes del ejemplo gráfico de los mencionados dibujos se señalan como sigue: las piezas que unidas lateralmente unas a otras forman los cuatro lados y el fondo se señalan con X, viendose como todas ellas son iguales. Estas piezas X son cuadradas y se componen de un enrejado de cualquier forma, siendo de orificios cuadrados el que
55 aparece en los dibujos.

Cada pieza X está limitada por un marco -1-, del cual nacen unos brazos -2-, espaciados, que en su extremo poseen un tetón -3- con una cabeza, existiendo además -
60 unos orificios -4- intercalados entre los brazos -2-.

Las piezas X se unen unas a otras, por sus cuatro lados, si es necesario, introduciendo los tetones -3- de los brazos de una pieza, en los orificios -4- de la otra y viceversa, de modo que se forman los lados y fondo enre-
65 jados que vemos en las figuras 1 y 2.

Para rematar el cesto y dar a los bordes una forma continua y uniforme, en los brazos o apéndices -2- de las piezas X que resulten situadas en la boca del cesto, se montan unas tiras -5- de cualquier ancho, contorno y
70 figura, que tienen espaciados los orificios -6- y en un



extremo un apéndice -7-, con un tetón -8-, para unirse
unas tiras a otras formando el circuito cerrado del borde
Las asas se señalan con -9- y con -10- los orifi-
cios alargados practicados en sus extremos, siendo -11-
75 las dos cabezas con que finalizan los extremos. Como se
ve en las figuras 1 y 2, los extremos de las asas -9- se
introducen por los orificios del cesto, sujetándose en él
a base de doblarse e introducir las cabezas -11- en los
orificios -10-.

80 En el cesto de plástico descrito podrán variar las
formas de los orificios del enrejado, los materiales, ta-
maños, colorido, adornos y cualquier otro detalle secunda-
rio que no altere lo fundamental que se expresa en la si-
guiente

85 N O T A
=====

Los puntos no conocidos ni practicados en España,
sobre los cuales se desea que recaigan las reivindicacio-
nes de este Modelo de Utilidad, son:

90 1º.- Nuevo cesto de plástico, caracterizado por-
que sus lados y fondo están compuestos por la unión unas
a otras de unas piezas iguales, cada una de las cuales es
95 tá constituida por un marco cuadrado o rectangular limi-
tando un enrejado, de cuyo marco nacen alrededor de todo
su perímetro unos brazos espaciados que tienen en su ex-
tremo un tetón con una cabeza, existiendo intercalados en-
tre cada dos brazos un orificio, de modo que las piezas
se unen unas a otras sujetando los tetones con cabeza de
los brazos de un marco en los orificios del marco de la
pieza contigua y viceversa, o sea los brazos de esta últi



100 ma en el marco de la otra, quedando intercalados los bra-
zos de una y otra pieza.

105 2º.- Nuevo cesto de plástico, caracterizado por
constar de unas cintas provistas de orificios espaciados,
destinados a alojar los tetones de los brazos de las pie-
zas situadas en la boca del cesto, en cuyos brazos se mon-
tan para formar un borde continuado y uniforme, cuyas cin-
tas tienen además en un extremo un apéndice con un tetón
con cabeza, con el fin de unirse unas cintas a otras para
110 formar el circuito cerrado del borde, constando además de
unas asas con varios orificios longitudinales cerca de -
sus extremos y en estos una cabeza, de modo que pasando
dichos extremos por los orificios de las piezas menciona-
das en la reivindicación 1ª, doblándolos y pasando las ca-
bezas por los orificios de las mismas asas, quedan estas
115 sujetas al cesto. Y

3º.- "NUEVO CESTO DE PLASTICO", de conformidad en
un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito
en la precedente Memoria Descriptiva y gráficamente repre-
sentado en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

Esta Memoria consta de CINCO hojas escritas o me-
canografiadas por una sola cara a doble espacio en 119 lí-
neas.

Valencia, 3 de Febrero 1959
Por autorización del interesado

JOSÉ LÓPEZ
P. D.

FIG. 1

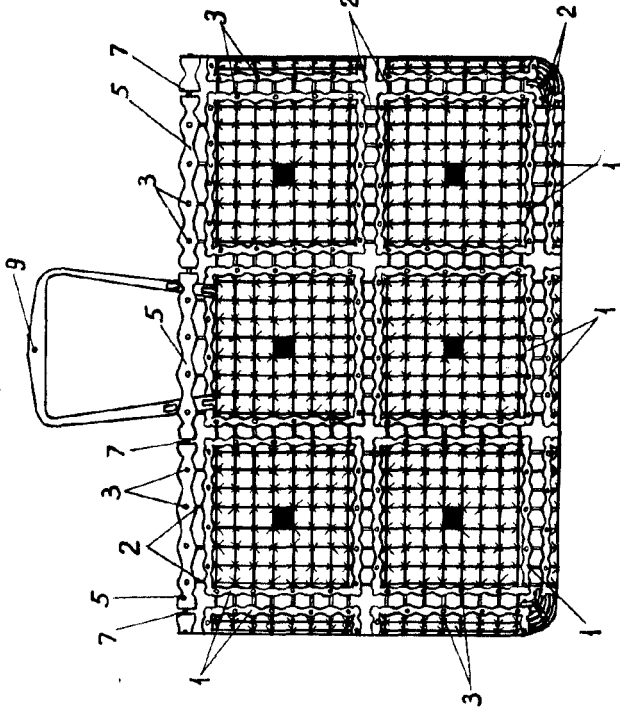


FIG. 2

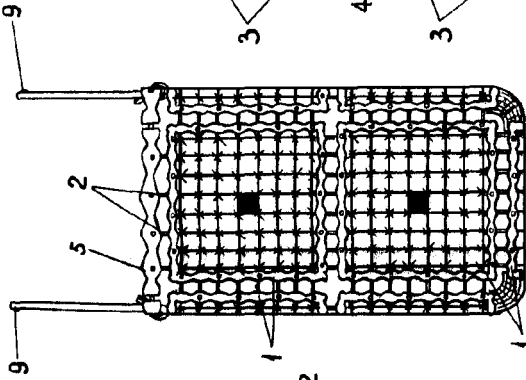


FIG. 3

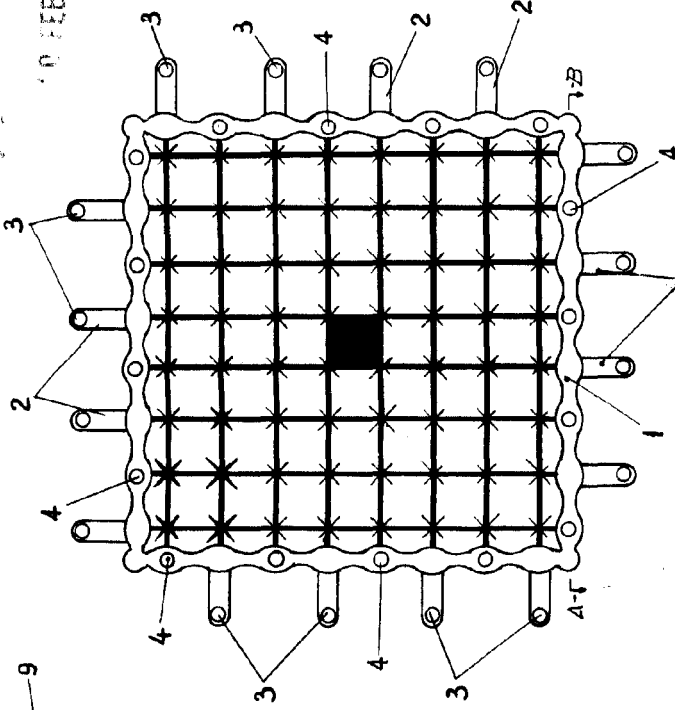


FIG. 5

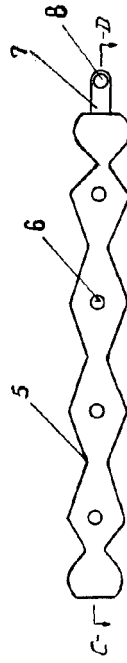
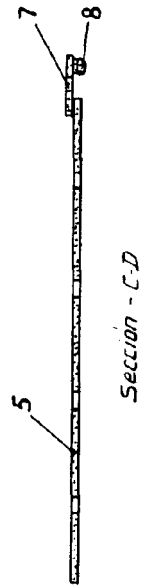


FIG. 6



Seccion - C-D

FIG. 7

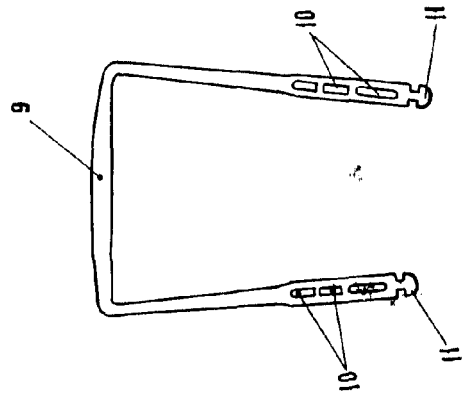
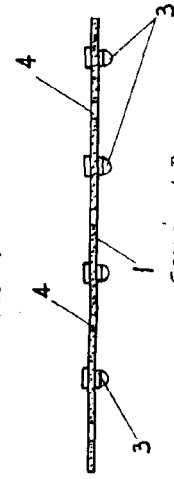


FIG. 4



Seccion - A-B

ESCALA VARIABLE

VALENCIA FEBRERO 1959
R.A.

