



ESPAÑA

(19) ES (11) NUMERO (10) Y
 (21) 254581
 (22) FECHA DE PRESENTACION
 21 Noviembre 1.980

MODELO DE UTILIDAD

1 ABR. 1981

(30) PRIORIDADES
 (31) NUMERO (32) FECHA (33) PAIS

(47) FECHA DE PUBLICIDAD (51) CLASIFICACION INTERNACIONAL
 B 26 D 7/20

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN
 "PILON PARA CORTAR, PERFECCIONADO"

(71) SOLICITANTE (S)
 D. JESUS BORONAD GARCIA

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
 Pintor Sorolla, 8 - TABERNES BLANQUES (Valencia)

(72) INVENTOR (ES)
 D. JESUS BORONAD GARCIA

(73) TITULAR (ES)
 D. JESUS BORONAD GARCIA

(74) REPRESENTANTE
 D. JUAN LOPEZ SANCHEZ

EXPEDIENTE: MODELO DE UTILIDAD

Titular: D. JESUS BORONAD GARCIA

Nacionalidad: Española

Domicilio: Pintor Sorolla, 8
TABERNES BLANQUES (Valencia)

Objeto: "PILON PARA CORTAR, PERFECCIONADO"

Prioridad:

MEMORIA DESCRIPTIVA

En el curso de la presente Memoria Descriptiva y con ayuda del plano adjunto, van a quedar expuestas las características que ofrece un nuevo pilón del tipo utilizado para cortar carne, bacalao, etc., etc., cuya estructura ha sido perfeccionada, proporcionándole no sólo un atractivo aspecto, sino que ofrece una sensación de una mayor limpieza, además de que resulta mucho más fácil y sencillo limpiar este nuevo pilón, para darle todo su inmejorable aspecto, siendo más ligero, y por otro lado dotando a su estructura de una organización que permite el fácil recambio del tablero de corte, cuando

5

10

do se precisa efectuar este cambio. Por sus evidentes -
cualidades utilitarias y su auténtica novedad, merece -
que se otorgue a su titular el privilegio de su exclusi
15 va explotación industrial y comercial en España, que se
otorga al amparo del vigente Estatuto-Ley de Propiedad
Industrial.

Se ha estimado conveniente efectuar la aporta
ción de una lámina de dibujos, en la que se recoge un -
20 caso práctico de realización, con la natural adverten--
cia de que estos gráficos se aportan a título de ejem--
plo, y sin carácter limitativo alguno.

La figura 1ª del plano nos muestra una vista
en alzado del pilón perfeccionado, con una sección con-
25 vención en sus patas para denotar que su longitud pue
de ser aquella que mejor acomode. La figura 2ª constitu
ye una sección vertical de la figura anterior, para mos
trar la organización y montaje del tablero de corte so-
bre la placa base, y la unión por soldadura y por la -
30 parte inferior de esta placa de los extremos superiores
de las patas; en la figura 3ª, se muestra a mayor esca-
la el detalle A que encierra el círculo en la figura 2ª,
y por último la figura 4ª nos muestra a la placa circu-
lar base, de este nuevo pilón.

35 Haciendo referencia a las precitadas figuras,
vemos que el pilón está constituido por una envolvente
metálica -1-, que puede ser cilíndrica, ligeramente tron-
cocónica o de forma paralelepípedica regular o nó, natu-
ralmente hueca, y en cuyo interior de esta envolvente -
40 se suelda una placa base -2-, que, naturalmente, se adap

45

tardá a la forma o sección de la cubierta -1-, y que en el presente caso, es lógicamente circular, verificándose se este soldado sobre la envoltura, dejando un pequeño cajeadado en la parte superior en la que se ubica el tablero de corte -5-, que tendrá el mismo perímetro que dicho cajeadado para verificar su ajustado montaje en la forma expuesta en los dibujos del plano, y cuyo montaje se realiza a través de los orificios -4- y mediante los tornillos -4'-.

50

Los pies o patas del pilón, normalmente metálicas, y sección circular, quedarán montadas por la parte inferior sobre la placa -2-, mediante la soldadura -7- que se muestra en los planos, quedando estas patas unidas por barrotes de refuerzo.

55

Suficientemente descrita la estructura y naturaleza del objeto de este Modelo, sólo nos resta manifestar que serán variables las circunstancias de materiales, tamaños y formas, así como otros detalles de carácter secundario, siempre y cuando no se altere su esencialidad que queda recogida en la siguiente

60

N O T A
= = = =

Los puntos que se reivindican en el presente Modelo de Utilidad, son:

65

1º.- Pilon para cortar, perfeccionado, que se caracteriza por estar constituido por una plancha metálica, convenientemente doblada, que adopta en su contorno una forma regular, tal como cilíndrica, cuadrada o bien irregular, y cuya envolvente metálica ofrece una placa base soldada en su dintorno y cerca de la parte -

70

superior, donde se origina un cajeadado para el montaje -
 de forma ajustada del tablero de corte, montaje que se
 verifica a través de dicha placa mediante tornillos que
 atravesándola se incrustan en el tablero de corte inmo-
 vilizándolo, ofreciendo así mismo y en la parte inferior
 de la placa base, los puntos de unión de las patas metá-
 licas, cuyo borde superior queda soldado o unido por -
 cualquier otro medio apropiado sobre la repetida placa. Y

75

2º.- "PILON PARA CORTAR, PERFECCIONADO", de -
 conformidad en un todo en lo esencial y fines industria-
 les a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva,
 y gráficamente representado en las figuras del plano ad-
 junto para su mejor comprensión.

80

Esta Memoria consta de CUATRO hojas, escritas
 o mecanografiadas por una sola cara y a doble espacio -
 en 82 líneas.

Valencia, a 17 Noviembre 1.980

Por autorización del interesado.

J. Le Palle



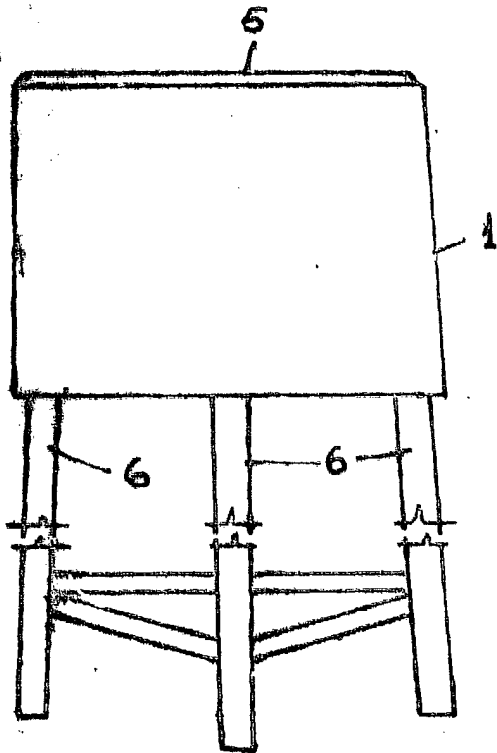


FIG. 1

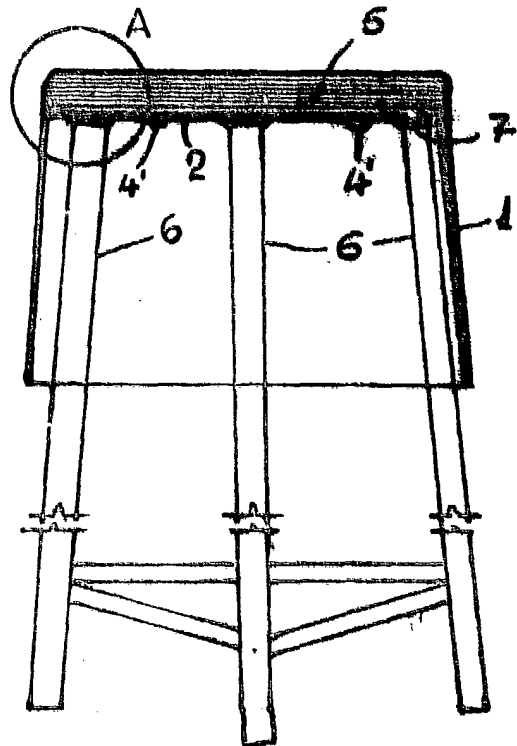


FIG. 2
SECCION

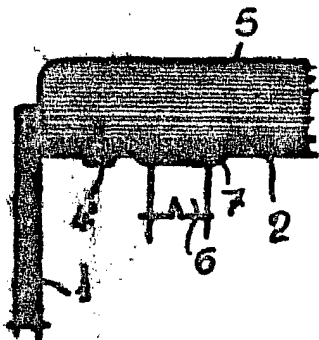


FIG. 3
DETALLE-A

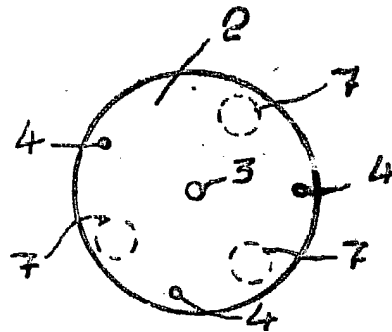


FIG. 4

ESCALA VARIABLE
MADRID NOVIEMBRE 1980
P. A.

M. Le Valle

