

189161

27 FEB



| |
|------------------------|
| SECCION TECNICA |
| CLASIFICACION I. P. C. |
| CLASE <u>A61</u> |
| SUBCLASE <u>F</u> |

MEMORIA DESCRIPTIVA
 para solicitar
 PATENTE DE MODELO DE UTILIDAD
 en
 ESPAÑA

Por VEINTE años.

Por : "BOLSA PARA AGUA TERMOCONDICIONADA"

A nombre de :

SUPER-TEX, S.L., de nacionalidad
española

Domiciliada en :

ANSOAIN (Navarra).-

=====

El objeto de la presente solicitud de modelo de utilidad se refiere a bolsa para agua termocondicionada, cuyas características de novedad le confieren la cualidad de aportar, a la función a que se destina, las siguientes ventajas :

5



a.- En pequeño tamaño de la bolsa, máxima superficie de radiación y conductora.

10 b.- Evita las frecuentes quemaduras producidas por contacto directo en la pared exterior de modelos actualmente conocidos.

c.- En este modelo, la superficie peligrosa de máximo calor, está protegida por la superficie estriada de radiación la que produce una mejor distribución del calor.

15 d.- El calor al ser difundido de forma más regular, proporciona que el contacto del cuerpo del usuario, con la bolsa, sea más agradable.

20 En el adjunto plano para facilidad de la descripción, a título de ejemplo y sin carácter limitativo alguno, por lo tanto, se ha representado una forma preferida de realización del modelo que se preconiza.

La figura 1 representa una vista en planta.

25 La figura 2 representa una vista lateral.

La figura 3 representa una vista frontal en la que se aprecia la conformación del estriado.

30 Como puede apreciarse consta de un cuerpo blando en forma de bolsa aplanada de conformación ligeramente trapezoidal y cantos redondeados provisto superiormente de una tolva lisa en cuya boca de entrada vá provista de un cierre comercial de hermeticidad, porta en un costado un asa de sujeción poseyendo en el extremo opuesto una zona plana provista de pequeña orejeta en cuyo centro va un orificio para colgado. Ambas caras de máxima superficie, van

35



40 provistas de un estriado formado por relieves paralelos, de sección rectangular, conformando unas superficies acanaladas de numerosos canales paralelos, estos estriados de sección rectangular conjuntamente con los canales producidos entre aquellos, son los que producirán la máxima radiación y evitarán el contacto directo con la superficie de caldeo.

45 Este modelo es realizable en cualesquiera tamaños y materiales adecuados, siendo susceptible de toda clase de modificaciones de detalle, en tanto que estas no alteraren su fundamento.

-.- N O T A -.-

50 Los puntos de invención propios y nuevos que se presentan para que sean objeto de este registro de patente de modelo de utilidad en España, por veinte años, son los siguientes.

55 1º.- Bolsa para agua termocondicionada, caracterizada por que comprende un cuerpo blando en forma de bolsa aplanada, de caras sensiblemente rectangulares con prolongación inferior dotada de orificio para colgado, estando previstas las caras planas de un estriado formado por relieves paralelos, de sección rectangular, conformando unas superficies acanaladas con numerosos canales paralelos.

60 2º.- Bolsa para agua termocondicionada, según reivindicación anterior, caracterizada porque dispone de un asa provista de pequeño orificio.

65 3º.- Bolsa para agua termocondicionada según reivindicaciones anteriores, caracterizada porque las estrias y canales conformativos están situados longitudinalmente.

4º.- Bolsa para agua termocondicionada.

Tal y como se ha descrito en la memo-

16:10:74



189161

ria que antecede y para los fines que se han especificado, representado en el dibujo que se acompaña.

70

Consta la presente memoria descriptiva de cuatro hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid 27 de Febrero de 1.973.-

DOMINGO DIAZ UNGRIA
P.P.

SUPER 728 S.L.

189161

1000 0000

BAD ORIGINAL

27 F

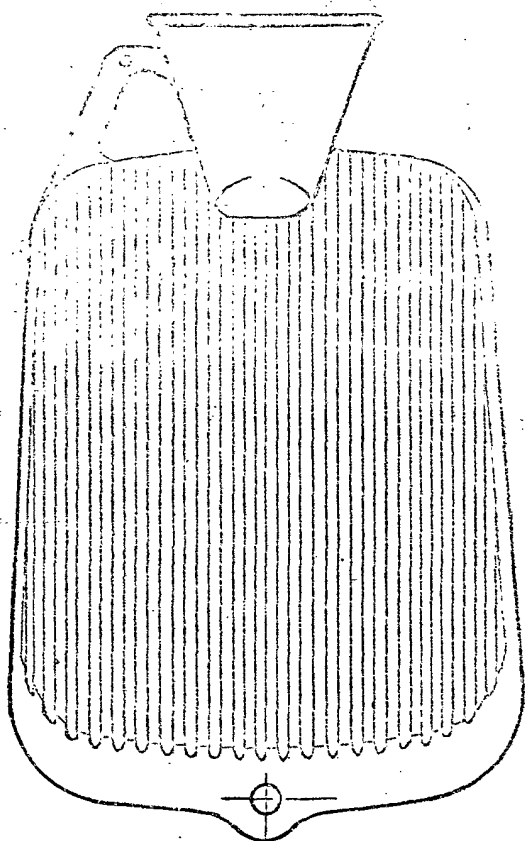


FIG. 1



FIG. 2

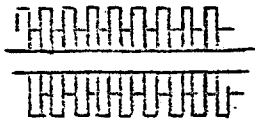


FIG. 3

27 FEB. 1973
DOMINGO DIAZ UNGRIA
P.P.