

| | | |
|-------------------------------|-----------------------------|--------|
| (19) ES (21) 54494 (22) | (18) NUMERO 54494 | (10) Y |
| | FECHA DE PRESENTACION | |



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD 16 MAR. 1981

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

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| (47) FECHA DE PUBLICIDAD | (51) CLASIFICACION INTERNACIONAL |
| | 3 F16L 9/00, F16L 11/00 |

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN

PERFIL TUBULAR PERFECCIONADO

(71) SOLICITANTE (S)

TERRAIN IBERICA, S.A.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

VITORIA, General Alava, 20

(72) INVENTOR (ES)

(73) TITULAR (ES)

La misma sociedad solicitante.

(74) REPRESENTANTE

D. JOSE LAHIDALGA RODRIGUEZ

La invención a que se refiere la presente memoria, constituye una novedad industrial con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva que por ella se solicita, de acuerdo con las prescripciones del Estatuto vigente sobre Propiedad Industrial de 26 de Julio de 1.929, texto refundido, publicado el 30 -
5 de Abril de 1.930.

El presente registro de Modelo de Utilidad concierne, como su enunciado indica, a un perfil tubular perfeccionado, de acuerdo con la descripción detallada que del mismo se realiza, debiendo interpretarse siempre este concepto en su más amplio sentido y nunca en limitativo.
10

Para la debida comprensión de este objeto, se adjunta a la presente memoria descriptiva una hoja de planos en la que, a título de ejemplo, se representan todas y cada una de las partes que lo forman y relación que guardan entre sí.
.....
.....
.....

En la citada hoja de dibujos, que representa una sección transversal del perfil tubular cuyo registro se preconiza, se aprecian las siguientes referencias:
.....
.....

1.- Pestaña perfilada dispuesta en dos extremos de las piezas destinadas a unión solidaria y que respectivamente, según se muestra en el plano anexo son introducidos en los alojamientos y pestañas -2- por presión y a tal fin sus formas y dimensiones están relacionadas.
20

Estas pestañas macho tienen un especial perfil sensiblemente accedado en su origen a 90º, continuando un tramo curvo de doble enlace que se remata en punta de semiflecha, cuya exposición establece una determinada elasticidad de ajuste y un agarre antideslizante en el interior de la pieza hembra.
25

2.- Pestañas dobles, dispuestas en los terminales opuestos al de sus homólogas -1- y en posición coincidente en sentido machihembrado para facilitar la fácil introducción de los perfiles terminales -1- en sus correspondientes hembrados -2-, según se indica en el plano y que
30

realiza un ajuste resistente, seguro y hermético, actuando de tubo en dicha unión.

5 3.- Sectores perfilados del conjunto de graduación, sensiblemente equivalente a 180º, formando una sección de media caña, optima para realizar el ajuste antes referido.

Los radios y perímetros de la pieza son los más apropiados en cada caso de aplicación racional.

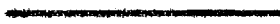
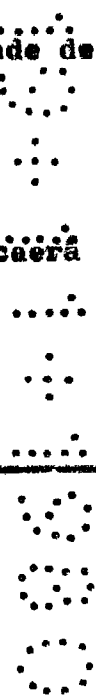
10 Este perfil podrá ser fabricado en cualquier clase de material apropiado y en las formas y dimensiones más convenientes, no existiendo sobre el particular ninguna limitación.

Hecha la descripción precedente, es preciso añadir que los detalles de realización de la idea expuesta pueden variar, sin que por ello cambie la esencia de la invención, que es la que se desprende de los párrafos que anteceden y se reivindican en la siguiente

15

N O T A

En resumen: El Modelo de Utilidad que se solicita, recaerá sobre las siguientes



REIVINDICACIONES

1ª.- Perfil tubular perfeccionado, caracterizado esencialmente por-
que cada unidad destinada a ensamble, presenta sección semicircular con
graduación de 180º y en combinación de 360º, comportando cada elemento
5 de ensamble en uno de sus terminales una pestaña de origen acodado y -
tramo terminal de doble curvatura con remate en punta de flecha, cuya
disposición establece en su alojamiento con el elemento solidario hembra
de un ajuste elástico y una perfecta retención antideslizante, siendo -
los terminales de los extremos opuestos constituidos por alojamientos -
10 hembras formados por dos ramas paralelas con abertura de introducción
para la pestaña referida.

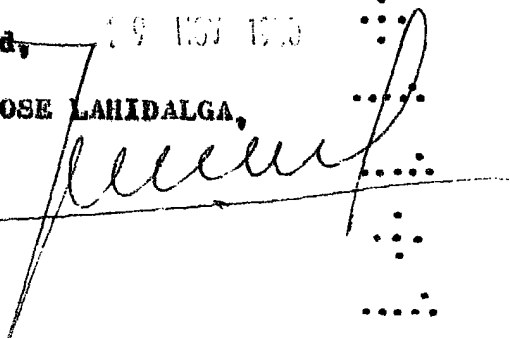
2ª.- PERFIL TUBULAR PERFECCIONADO.

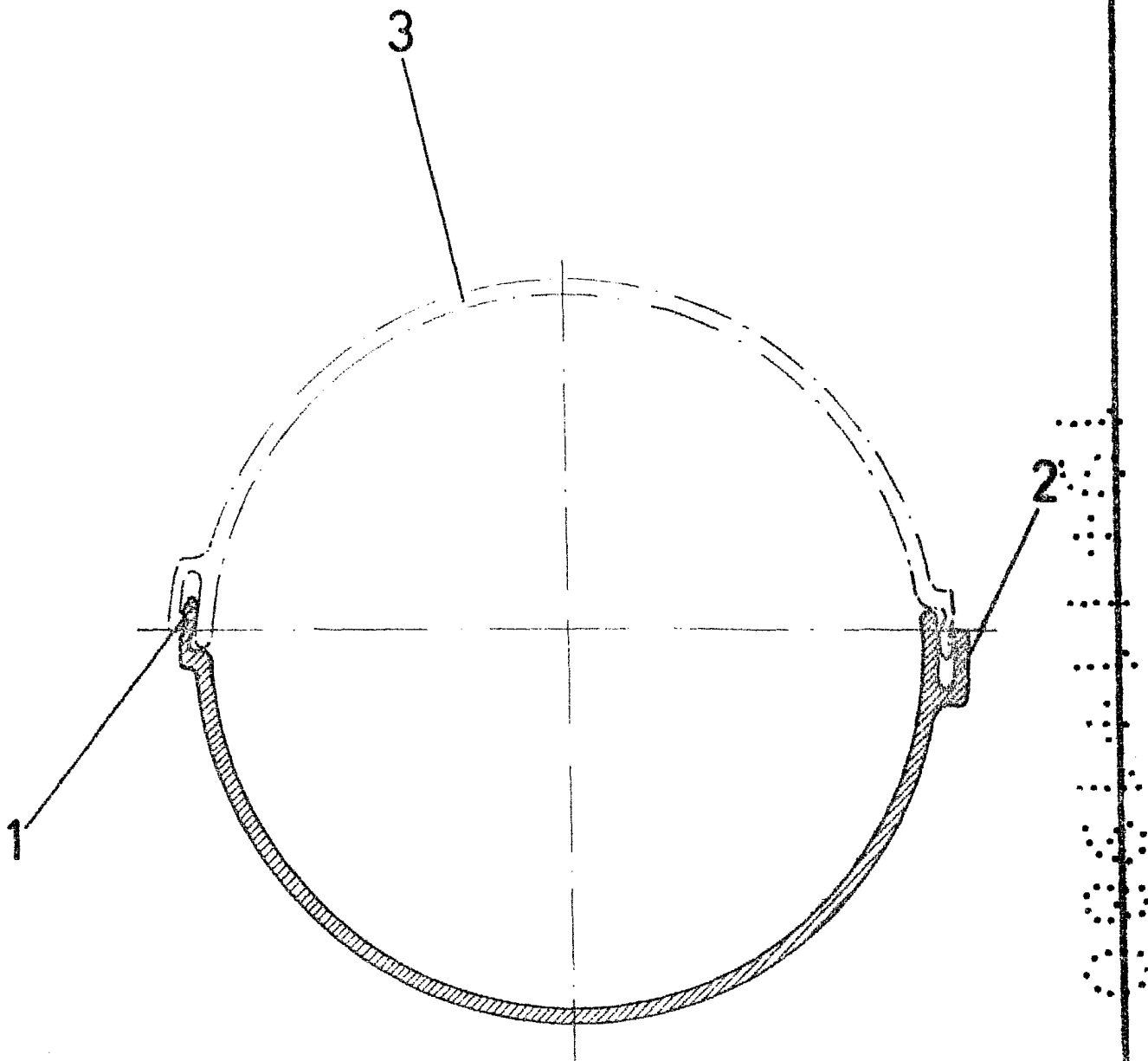
Todo ello tal y como se describe en la presente memoria, que consta
15 ta de cuatro páginas escritas a máquina y dibujos que se acompañan.

Madrid,

29 11 1951

JOSE LAHIDALGA,





19 NOV 1980

Madrid,
JOSE LAHIDALGA

ESCALA VARIABLE