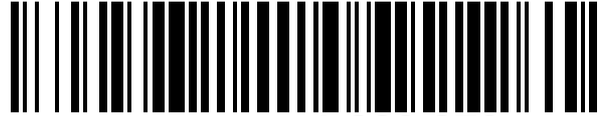


19



OFICINA ESPAÑOLA DE  
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 229 870**

21 Número de solicitud: 201930246

51 Int. Cl.:

**E01C 5/22** (2006.01)

**E04F 15/02** (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

**15.02.2019**

43 Fecha de publicación de la solicitud:

**23.05.2019**

71 Solicitantes:

**GRANDE IGNACIO, Jaime Luis (100.0%)  
C/HNOS GRIMM 17 PARCELA 3 URB. SAN  
MICHEL  
37900 STA MARTA DE TORMES (Salamanca) ES**

72 Inventor/es:

**GRANDE IGNACIO, Jaime Luis**

74 Agente/Representante:

**ALONSO PEDROSA, Guillermo**

54 Título: **LOSETA PARA BORDES DE PISCINAS**

**ES 1 229 870 U**

## **LOSETA PARA BORDES DE PISCINAS**

### **DESCRIPCIÓN**

#### **5 OBJETO DE LA INVENCION**

Es objeto de la presente invención, tal y como el título de la invención establece, una loseta para bordes de piscinas que tiene como objetivo evitar los resbalones y caídas en los bordes de las piscinas.

10

Caracteriza a la presente invención el especial diseño y materiales empleados en la loseta.

15

Por lo tanto, la presente invención se circunscribe dentro del ámbito de las baldosas y losetas empleadas en los bordes de las piscinas.

#### **ANTECEDENTES DE LA INVENCION**

20

En la actualidad son frecuentes las caídas producidas en los bordes de las piscinas. Es debido a que estas zonas se encuentran frecuentemente mojadas por el propio agua procedente de las salpicaduras de las piscinas.

En consecuencia es muy habitual que al pisar las baldosas de los bordes se sufran caídas peligrosas.

25

Por consiguiente, es objeto de la presente invención desarrollar una loseta que permita evitar resbalones en los bordes de las piscinas desarrollando una loseta como la que a continuación se describe y queda recogido en su esencialidad en la reivindicación primera.

## **DESCRIPCIÓN DE LA INVENCION**

Es objeto de la presente invención u loseta para bordes de piscinas, que permite que el agarre del usuario con dichas losetas sea mejor, evitando así caídas por resbalones.

5 La loseta presenta una configuración estructural rectangular planta, y cuenta en su frontal con un reborde redondeado.

En cada uno de los laterales existen unas pestañas para permitir una mejor fijación entre las losetas cuando se colocan una al lado de otra en el borde de la piscina.

10 La loseta estará fabricada en un material antideslizante y resistente a la intemperie.

Salvo que se indique lo contrario, todos los elementos técnicos y científicos usados en la presente memoria poseen el significado que habitualmente  
15 entiende un experto normal en la técnica a la que pertenece esta invención. En la práctica de la presente invención se pueden usar procedimientos y materiales similares o equivalentes a los descritos en la memoria.

A lo largo de la descripción y de las reivindicaciones la palabra “comprende” y  
20 sus variantes no pretenden excluir otras características técnicas, aditivos, componentes o pasos. Para los expertos en la materia, otros objetos, ventajas y características de la invención se desprenderán en parte de la descripción y en parte de la práctica de la invención.

## 25 **EXPLICACION DE LAS FIGURAS**

Para complementar la descripción que se está realizando y con objeto de ayudar a una mejor comprensión de las características de la invención, de acuerdo con un ejemplo preferente de realización práctica de la misma, se  
30 acompaña como parte integrante de dicha descripción, un dibujo en donde con carácter ilustrativo y no limitativo, se ha representado lo siguiente.

En la figura 1, podemos observar una representación en perspectiva de la loseta.

### **REALIZACIÓN PREFERENTE DE LA INVENCION**

5

A la vista de la figura se describe seguidamente un modo de realización preferente de la invención propuesta.

10 La loseta (1) presenta una configuración estructural rectangular planta, y cuenta en su frontal con un reborde redondeado (2).

En cada uno de los laterales existen unas pestañas (no representadas) para permitir una mejor fijación entre las losetas (1) cuando se colocan una al lado de otra en el borde de la piscina.

15 La loseta (1) estará fabricada en un material antideslizante y resistente a la intemperie.

20 Descrita suficientemente la naturaleza de la presente invención, así como la manera de ponerla en práctica, se hace constar que, dentro de su esencialidad, podrá ser llevada a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo, y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba, siempre que no altere, cambie o modifique su principio fundamental.

**REIVINDICACIONES**

- 1.- Loseta para bordes de piscinas caracterizada porque cuenta con una configuración estructural rectangular planta, y cuenta en su frontal con un reborde redondeado (2) y en cada uno de los laterales existen unas pestañas, estando a su vez la loseta (1) fabricada en un material antideslizante y resistente a la intemperie.

