

SOLICITUDES DE PATENTE

PUBLICACIONES ADELANTADAS

(10) AR103683 A1

(21) P160100470

(22) 23/02/2016

(51) A47L 13/58

(54) UN BALDE ADICIONAL A UN BALDE DEL TIPO QUE INCLUYE UNA REJILLA ESCURRIDORA PARA MEJORAR EL PROCESO DE LIMPIEZA DE SUPERFICIES CON LAMPAZOS

(57) Un balde adicional a un balde del tipo que incluye una rejilla escurridora para mejorar la limpieza de superficies con lampazo, caracterizado dicho balde adicional por poseer: un tabique divisorio vertical que permite disponer de dos depósitos independientes no comunicados entre sí estando uno de ellos escurrido equipado en su parte superior con una rejilla escurridora fácilmente removible donde se aloja el líquido sucio, estando el otro depósito destinado a alojar agua natural sola o con algún agregado, poseyendo el balde en su conjunto una manija para su transporte ubicada en dirección perpendicular al plano del tabique divisorio de los depósitos, la que por su longitud permite cambiar el lugar de sostén, posibilitando así transportar al balde en forma equilibrada en todo momento.

(71) TUCCI, HORACIO GUILLERMO

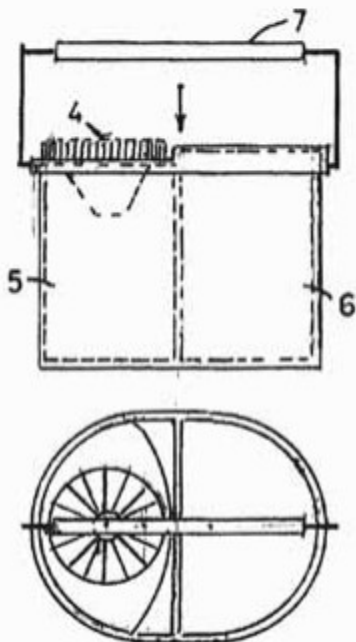
CARLOS PELLEGRINI 1076, FLORIDA, PDO. DE VICENTE LÓPEZ, PROV. DE BUENOS AIRES, AR

(72) TUCCI, HORACIO GUILLERMO

(74) 1102

(41) Fecha: 31/05/2017

Bol. Nro.: 942



(10) AR103684 A1

(21) P160100504

(22) 26/02/2016

(51) E04B 1/342, E04H 3/10

(54) CIRCUITO CERRADO ARTIFICIAL PARA MOTONÁUTICA

(57) Circuito cerrado artificial para motonáutica basado en una construcción de forma rectangular con forma curva en sus extremos, elevado por columnas o torres con una forma rectangular, colocadas cada una de ellas sobre su correspondiente cimiento. El circuito propiamente dicho, construido con forma de "U" y del mismo material que su estructura, reforzado en el interior de la "U" con acrílico, logrando así los carriles de la pista, en la cual se desarrollara la recreación o competencia motonáutica mencionada, sirviéndose el mismo del agua natural tanto del mar como del río en el que el circuito este edificado, mediante un sistema de bombas hídricas. Su estacionamiento o zona de descanso conformado de un "puente recto" en su zona central, arcos semicirculares, ubicados como una "U" invertida, que sirven de soporte para el techo de la misma. Y así también las vigas que van a