



INSTITUTO NACIONAL DE LA PROPIEDAD  
INDUSTRIAL

PATENTES CONCEDIDAS EN OCTUBRE-DICIEMBRE DE 20€Î

recubre la totalidad de dicha cara interior del cuello de botella.

Siguen 8 reivindicaciones.

#8(71) Titular - CORTEX SAS

ROUTE DE LA FOLIE, ZONE ARTISANALE DIZY  
51530, , FR

#8(74) Agente/s 438, 545, 698, 903, 1076, 1151

<Primera>

#8(10) Patente de invención

#8(11) Resolución N° AR016139B1

#8(21) Acta N° P 19980104322

#8(22) Fecha de Presentación 28/08/1998

#8(24) Fecha de resolución 28/11/2006

#8(-- ) Fecha de vencimiento 28/08/2018

#8(51) Int. Cl. A61B 17/66, A61F 5/04

#8(54) Titulo - APARATO DE REDUCCION PARA FRACTURAS DEL CALCANEAO

#8(57) Reivindicación:

1- Aparato de reducción para fracturas del calcaneo, apto para ser aplicado durante la intervención quirurgica de reducción de la fractura en forma intramedular mediante una acción comprensiva, caracterizado por comprender, en combinación, una placa principal -1-, que tiene un orificio central roscado que es atravesado por un perno de empuje -6-, que tiene un tramo distal -11-, también roscado, que se extiende hasta el extremo donde se asocia con una manija -8- que comanda sus giros de avance o retroceso; la misma placa principal -1-, por sus costados laterales soporta, articuladamente, a sendas varillas rígidas longiformes -4- y -5- que, en correspondencia de sus extremos libres, incluyen sendas clavijas -9- y -10- rectas orientadas hacia el perno de empuje -6-, teniendo estas varillas una sección transversal que permite el calce de los extremos de un par de brazos compresores -15- y -16- auxiliares montados en un cuerpo de maza central -14- respecto del cual avanzan o retroceden simultáneamente.

Siguen 6 reivindicaciones..

#8(71) Titular - BRUCHMANN, GUILLERMO VICTORIO  
MAIPU 723 5° PISO, ROSARIO- PROV. DE SANTA FE, , AR

#8(74) Agente/s 107

<Primera>

#8(10) Patente de invención

#8(11) Resolución N° AR022678B1

#8(21) Acta N° P 19990105086

#8(22) Fecha de Presentación 07/10/1999

#8(24) Fecha de resolución 29/11/2006

#8(-- ) Fecha de vencimiento 07/10/2019

#8(51) Int. Cl. C09K 17/14, 17/32, 17/00

#8(54) Titulo - PROCEDIMIENTO PARA LA ESTABILIZACIÓN DE SUELOS NATURALES Y COMPOSICIÓN DE APLICACIÓN EN EL MISMO.

#8(57) Reivindicación:

1- Un procedimiento para la estabilización de suelos naturales, caracterizado porque comprende las siguientes etapas: a) remover el suelo, b) aplicar al suelo una resina estabilizante, constituida por una cantidad de entre el 50 al 96% de tanino y una cantidad de entre el 4 al 50% de un agente catalizador, siendo dichas proporciones referidas al peso total y siendo dicho agente catalizador un aldehído, c) mezclar dicha resina con el suelo y, d) compactar el suelo que contiene a dicha resina.

Siguen 7 reivindicaciones.

#8(71) Titular - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE

25 DE MAYO 868, CORRIENTES 3400, , AR

#8(74) Agente/s 552, 1056

<Primera>

#8(10) Patente de invención

#8(11) Resolución N° AR029147B1

#8(21) Acta N° P 19990104400

#8(22) Fecha de Presentación 01/09/1999

#8(24) Fecha de resolución 29/11/2006

#8(-- ) Fecha de vencimiento 01/09/2019

#8(51) Int. Cl. F16K 11/078

#8(54) Titulo - MEJORAS EN CARTUCHOS REEMPLAZABLES DE OBTURACIÓN, MEZCLA Y DISTRIBUCIÓN PARA VÁLVULAS MONOCOMANDO, PREFERENTEMENTE DE INSTALACIONES DE GRIFERIA SANITARIA.

#8(57) Reivindicación:

1- Mejoras en cartuchos reemplazables de obturación, mezcla y distribución para válvulas monocomando, preferentemente de instalaciones de grifería sanitaria, del tipo que va aplicado a quita y pon en un alojamiento del cuerpo valvular que provee sendas canalizaciones de suministro de agua fría y caliente que comunican con propios canales de entrada de la culata del cartucho, que se prolongan a través de un primer disco cerámico fijo y desembocan por sendas bocas de salida formadas en su superficie pulida a espejo, sobre la cual ajusta igual superficie de un segundo disco cerámico móvil que teniendo un sector de obturación y otro de apertura de estas bocas de salida, es deslizable sobre este disco fijo con movimiento de vaivén, entre dos posiciones extremas, una de obturación y otra de apertura simultánea de ambas bocas, con capacidad de rotación hacia sendas posiciones laterales extremas de apertura de una boca y cierre de la otra y múltiples posiciones intermedias de combinación entre ellas, estando dicho sector de