



OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11) Número de publicación: 2 752 883

21) Número de solicitud: 201930665

(51) Int. Cl.:

B26B 1/04 (2006.01)

(12)

INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA

R1

(22) Fecha de presentación:

18.07.2019

(30) Prioridad:

18.07.2018 PT 110858

43 Fecha de publicación de la solicitud:

06.04.2020

88 Fecha de publicación diferida del informe sobre el estado de la técnica:

12.06.2020

71) Solicitantes:

FÁBRICA DE CUTELARIAS FILMAM, LDA. (100.0%) Rua da Indústria, 19 5225-032 PALAÇOULO PT

(72) Inventor/es:

MARTINS, José Afonso

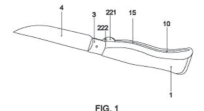
(74) Agente/Representante:

PONS ARIÑO, Ángel

(54) Título: Navaja con dispositivo de bloqueo doble de hoja

(57) Resumen:

Navaja con dispositivo de bloqueo doble de hoja. Navaja constituida por un mango (1) con una ranura longitudinal y un agujero en la cabeza (165) y por una hoja (4) con un orificio (47), conectados por medio de una clavija (5), que puede disponer de una virola (3), y cuenta con un dispositivo de bloqueo doble (2) de hoja, siendo el dispositivo de bloqueo doble (2) constituido por una pieza única que integra tres zonas, con la zona de transición arqueada, con la zona posterior contando con una lengüeta (221) y de una protuberancia (222), con la zona anterior contando con un agujero (211) y presentando una ranura entre una zona posterior y una zona anterior.





(21) N.º solicitud: 201930665

2 Fecha de presentación de la solicitud: 18.07.2019

(32) Fecha de prioridad: 18-07-2018

INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA

| ⑤ Int. Cl.: | B26B1/04 (2006.01) |
|-------------|---------------------------|
| | |

DOCUMENTOS RELEVANTES

Fecha de realización del informe

03.06.2020

| Categoría | 56 Docum | mentos citados | Reivindicacione afectadas |
|-------------------|---|---|------------------------------|
| Υ | ES 1070186U U (MARTINS JOSE AFONSO et Página 3, líneas 45 - 68; figuras 4 - 6. | al.) 22/06/2009, | 1-6 |
| Υ | CN 106799748 A (HANGZHOU GREAT STAR IND CO LTD et al.) 06/06/2017, figuras 1 - 4,figura 6, figura 8, figura 10. | | 1-6 |
| Α | WO 2013184974 A2 (MILWAUKEE ELECTRIC TOOL CORP) 12/12/2013, Figuras 1 - 4, párrafos [0036 - 0040]; figura 17. | | 1-6 |
| Α | US 2010212163 A1 (LIU ZONGHU) 26/08/2010, Figuras 1 - 6. Párrafos [0036 - 0037]. | | 1-6 |
| Α | GB 1090102 A (GUENTHER SCHEEL et al.) 08/11/1967, Página 2, líneas 58 - 90; figuras 10A - 13. | | 1-6 |
| A | FR 2814390 A3 (BARTHES PATRICE DENIS YV Todo el documento | /ON) 29/03/2002, | |
| X: d Y: d r | regoría de los documentos citados le particular relevancia le particular relevancia combinado con otro/s de la misma categoría efleja el estado de la técnica | O: referido a divulgación no escrita P: publicado entre la fecha de prioridad y l de la solicitud E: documento anterior, pero publicado des de presentación de la solicitud | |
| | para todas las reivindicaciones | para las reivindicaciones nº: | |

Examinador

C. Alonso de Noriega Muñiz

Página

INFORME DEL ESTADO DE LA TÉCNICA Nº de solicitud: 201930665 Documentación mínima buscada (sistema de clasificación seguido de los símbolos de clasificación) B26B Bases de datos electrónicas consultadas durante la búsqueda (nombre de la base de datos y, si es posible, términos de búsqueda utilizados) INVENES, EPODOC