

Filtros: Cliente (Igual a): "10859 | PLATAFORMA TECNOLOGICA DEL AGUA | C".

**Boletín España 04/09/2023 - 08/09/2023**

[PC] Palabras Clave [TI] Titulares Vigilados [CL] Clasificaciones

**Responsable**

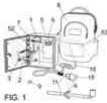
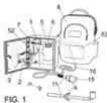
**Grupo**

**Cliente**

**Clasificaciones:**

10859 | PLATAFORMA TECNOLOGICA DEL AGUA | C

E03B\_003/00012 E03B\_003/00004 E03B\_003/00008 E21B\_043/00000 G01V\_009/00002 G01N\_033/00018 B01D C02F E02B\_015/00000 G01N\_025/00056  
 E04H\_004/00016 E03C E03B E04H\_012/00030 E02B\_001 E02B\_002 E02B\_003 E02B\_004 E02B\_005 E02B\_006 E02B\_007 E02B\_008 F42C\_003/00000  
 A62C\_002/00000 F04 F03B F03C E21B\_043/00034 G01C\_013/00000 G01F\_023/00000 A01G B05B B05D A01C\_023/00000 B60P\_003/00030  
 E02C\_001/00000 E02B\_003/00010 F03B\_013/00008

Nº expediente	Denominación / Título	Titulares	Act. Pub.	Clasificación	PC	TI	CL
P 202230037 ES	SISTEMA DE APLICACION DE PINTURA MANUAL	Valver Air Speed, S. L. (100, 0%)	Informe sobre el estado de la técnica	B05C 017/00003, B05D 001/00028, B25G 003/00000			CL
							
P 202230037 ES	SISTEMA DE APLICACION DE PINTURA MANUAL	Valver Air Speed, S. L. (100, 0%)	Solicitud de registro	B05C 017/00003, B05D 001/00028, B25G 003/00000			CL
							
E 18840285 ES	APARATOS Y PROCESOS DE SECADO POR PULVERIZACION DE ULTRA ALTA EFICIENCIA	Zoomessence Inc. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B01D 001/00000, B01D 001/00018, B01D 001/00020, F26B 003/00012			CL
E 20170376 ES	KIT DE IDENTIFICACION QUE COMPRENDE PROTEASAS	Realco S. A. (100, 0%)	Mención traducción protección definitiva	B01D 065/00002, B01D 065/00010, C11D 003/00386			CL
<b>Total expedientes:</b>	<b>4</b>						

# LEY 24/2015

## TRAMITACIÓN

### HASTA LA PUBLICACIÓN DEL IET

#### PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 37 LP)

Conforme al art. 31 del Reglamento para la Ejecución de la Ley de Patentes, se ponen a disposición del público las solicitudes de patentes que a continuación se mencionan.

[11] ES 2948335 A1

[21] P 202230037 ( 8 )

[22] 19/01/2022

[51] B05C 17/03 (2006.01)

B05D 1/28 (2006.01)

B25G 3/00 (2006.01)

[54] Sistema de aplicación de pintura manual

[71] VALVER AIR SPEED, S.L. (100,0%)

[74] MOYA ALISES, Hipólito

[57] Sistema de aplicación de pintura manual.

Consiste en un equipo de pintado manual (brocha/rodillo) que permite cubrir superficies en continuo sin la necesidad de empapar manualmente tanto brocha como rodillo a la hora de impregnarlos de pintura. El kit se puede montar sobre carro/estructura para su transporte o puede utilizarse en una mochila con un depósito asociado a una bomba y del que sale automáticamente la pintura conducida por una manguera hasta el elemento aplicador (brocha/rodillo), cargándolo de forma automática a través del interior del propio accesorio de pintura.

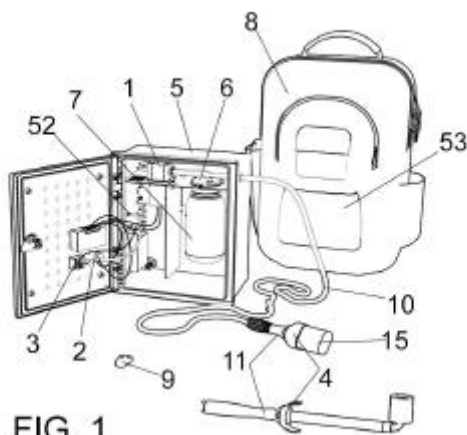


FIG. 1

[11] ES 2948342 A1

[21] P 202230117 ( X )

[22] 15/02/2022

[51] E05B 47/00 (2006.01)

[54] CILINDRO ELECTRÓNICO

[71] SALTO SYSTEMS, S.L. (100,0%)

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[57] La presente invención consiste en un cilindro electrónico accionable por una llave electrónica (9), donde dicho cilindro electrónico comprende un cuerpo estator (2), un rotor (1), un motor (14) accionable por la llave electrónica (9), un mecanismo de embrague configurado para bloquear y desbloquear el giro del rotor (1) respecto del cuerpo estator (2) mediante el accionamiento del motor (14), y un sistema de detección de giro del rotor (1) respecto del cuerpo estator (2), configurado dicho sistema para desactivar el motor (14) cuando el rotor (1) gira respecto del cuerpo estator (2). Para ello, el mecanismo de embrague comprende dos bolas de bloqueo (3) que son unos elementos que se desplazan radialmente en el interior del cilindro, para bloquear y desbloquear el giro del rotor (1) respecto del cuerpo estator (2), realizando dicho giro del rotor (1) por la llave electrónica (9).

# LEY 24/2015

## TRAMITACIÓN

### HASTA LA PUBLICACIÓN DEL IET

#### PUBLICACIÓN DE LA SOLICITUD (ART. 37 LP)

Conforme al art. 31 del Reglamento para la Ejecución de la Ley de Patentes, se ponen a disposición del público las solicitudes de patentes que a continuación se mencionan.

[11] ES 2948335 A1

[21] P 202230037 ( 8 )

[22] 19/01/2022

[51] B05C 17/03 (2006.01)

B05D 1/28 (2006.01)

B25G 3/00 (2006.01)

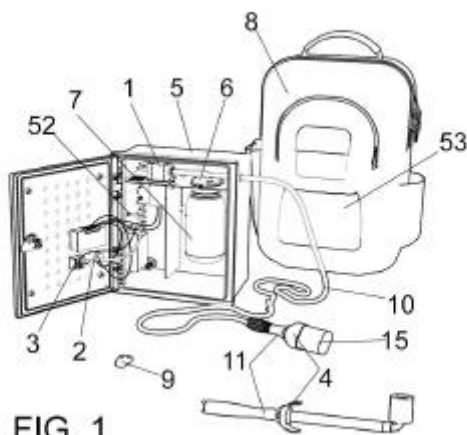
[54] Sistema de aplicación de pintura manual

[71] VALVER AIR SPEED, S.L. (100,0%)

[74] MOYA ALISES, Hipólito

[57] Sistema de aplicación de pintura manual.

Consiste en un equipo de pintado manual (brocha/rodillo) que permite cubrir superficies en continuo sin la necesidad de empapar manualmente tanto brocha como rodillo a la hora de impregnarlos de pintura. El kit se puede montar sobre carro/estructura para su transporte o puede utilizarse en una mochila con un depósito asociado a una bomba y del que sale automáticamente la pintura conducida por una manguera hasta el elemento aplicador (brocha/rodillo), cargándolo de forma automática a través del interior del propio accesorio de pintura.



[11] ES 2948342 A1

[21] P 202230117 ( X )

[22] 15/02/2022

[51] E05B 47/00 (2006.01)

[54] CILINDRO ELECTRÓNICO

[71] SALTO SYSTEMS, S.L. (100,0%)

[74] UNGRÍA LÓPEZ, Javier

[57] La presente invención consiste en un cilindro electrónico accionable por una llave electrónica (9), donde dicho cilindro electrónico comprende un cuerpo estator (2), un rotor (1), un motor (14) accionable por la llave electrónica (9), un mecanismo de embrague configurado para bloquear y desbloquear el giro del rotor (1) respecto del cuerpo estator (2) mediante el accionamiento del motor (14), y un sistema de detección de giro del rotor (1) respecto del cuerpo estator (2), configurado dicho sistema para desactivar el motor (14) cuando el rotor (1) gira respecto del cuerpo estator (2). Para ello, el mecanismo de embrague comprende dos bolas de bloqueo (3) que son unos elementos que se desplazan radialmente en el interior del cilindro, para bloquear y desbloquear el giro del rotor (1) respecto del cuerpo estator (2), realizando dicho giro del rotor (1) por la llave electrónica (9).

[51] **C08G 63/78 (2006.01)**  
**C08G 63/90 (2006.01)**

[54] **Procedimiento continuo para la fabricación de un poliéster alifático**

[72] LEHENMEIER, MAXIMILIAN  
 EFFEN, NORBERT  
 SKUPIN, GABRIEL

[73] BASF SE (100,0%)

Carl-Bosch-Straße 38  
 67056 Ludwigshafen am Rhein DE

[74] CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

[86] PCT/EP2018/081399 15/11/2018

[87] WO19096918 23/05/2019

[96] E18799797 15/11/2018

[97] EP3713987 05/04/2023

[11] **ES 2948235 T3**

[21] **E 18840285 ( 3 )**

[30] 04/08/2017 US 201715668832  
 09/01/2018 US 201815865657  
 11/06/2018 US 201816005302

[51] **B01D 1/00 (2006.01)**  
**B01D 1/18 (2006.01)**  
**B01D 1/20 (2006.01)**  
**F26B 3/12 (2006.01)**

[54] **Aparatos y procesos de secado por pulverización de ultra alta eficiencia**

[72] BEETZ, CHARLES, PERSHING  
 BEETZ, JASON, ANDREW

[73] ZOOMESSENCE INC. (100,0%)

1139 Victory Place  
 Hebron, KY 41048 US

[74] SANZ-BERMELL MARTÍNEZ, Alejandro

[86] PCT/US2018/045295 04/08/2018

[87] WO19028446 07/02/2019

[96] E18840285 04/08/2018

[97] EP3661617 07/06/2023

[11] **ES 2948236 T3**

[21] **E 18867368 ( 5 )**

[30] 16/10/2017 CN 201710958427

[51] **G06T 7/32 (2017.01)**

[54] **Método de registro de imágenes, y aparato**

[72] SHAO, JINHUA  
 DUAN, HOULI  
 SUN, JIN  
 WANG, QIANG

[73] SUZHOU MICROVIEW MEDICAL TECHNOLOGIES CO., LTD. (50,0%)

Room B902 388 Ruoshui Road Suzhou Industrial Park  
 Suzhou, Jiangsu 215123 CN

WUXI HISKY MEDICAL TECHNOLOGIES CO., LTD. (50,0%)

B401, 530 Plaza, University Science Park, Taihu International Science & Technology Park, Xinwu District

Wuxi, Jiangsu 214000 CN

[74] ELZABURU, S.L.P ,

[96] E20169317 22/08/2013

[97] EP3739017 07/06/2023

---

[11] ES 2948296 T3

[21] E 20170376 (6)

[30] 31/12/2014 BE 201405166  
31/03/2015 BE 201505200

[51] B01D 65/10 (2006.01)  
C11D 3/386 (2006.01)  
B01D 65/02 (2006.01)

[54] Kit de identificación que comprende proteasas

[73] REALCO S.A. (100,0%)

Avenue Albert Einstein 15  
1348 Louvain-la-Neuve BE

[74] DEL VALLE VALIENTE, Sonia

[96] E20170376 29/12/2015

[97] EP3702018 05/04/2023