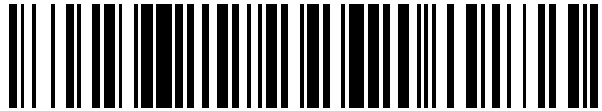


19



OFICINA ESPAÑOLA DE  
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 745 452**

21 Número de solicitud: 201790006

15 Folleto corregido: A2, R1

INID afectado: 22

48 Fecha de publicación de la corrección: 28.05.2020

51 Int. Cl.:

**B64F 1/305** (2006.01)

12

**CORRECCIÓN DE LA PRIMERA PÁGINA  
DE LA SOLICITUD DE PATENTE**

A8

22 Fecha de presentación:

**21.12.2016**

30 Prioridad:

**26.09.2016 CN 201610850595**

43 Fecha de publicación de la solicitud:

**02.03.2020**

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

**16.03.2020**

71 Solicitantes:

**MATIZ INTELLIGENT EQUIPMENT CO., LTD.  
(100.0%)**

**MATIZ Industrial Park, South China Modern  
Traditional Chinese Medicine City, Nanlang Town,  
Zhongshan  
528451 Guangdong CN**

72 Inventor/es:

**HU, Keming;  
JIANG, Yijing;  
FU, Pingxuan;  
ZHANG, Zijian;  
NIU, Fuwei y  
LI, Weidong**

74 Agente/Representante:

**TORNER LASALLE, Elisabet**

54 Título: **PASARELA DE EMBARQUE CON MARQUESINA ACCIONADA MEDIANTE UN MECANISMO DE ACCIONAMIENTO AUTOBLOCANTE ALTAMENTE INTEGRADO PARA MARQUESINA**

57 Resumen:

Pasarela de embarque con marquesina giratoria accionada mediante un mecanismo de accionamiento autoblocante altamente integrado para marquesina.

La invención describe un mecanismo de accionamiento autoblocante para marquesina que comprende un soporte con un extremo afianzado a la marquesina (2) y con otro extremo conectado de manera pivotante a un extremo inferior de la pasarela de embarque (1) a través de un dispositivo de accionamiento giratorio (5, 6, 7, 8) que acciona el soporte (3a) para producir el giro de la marquesina (2), unas barras de tracción (3) con un extremo afianzado a la marquesina (2) y con otro extremo conectado de manera pivotante a un extremo superior de la pasarela de embarque (1); en donde el dispositivo de accionamiento giratorio comprende un tornillo sin fin (5) accionado mediante un motor y una corona dentada (6) afianzada al soporte (3a) y accionada por dicho tornillo sin fin (5).

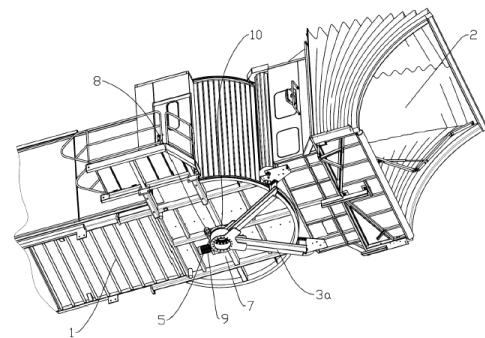


Fig. 1

**ES 2 745 452 A8**