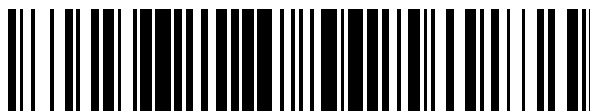


19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 388 824**

21 Número de solicitud: 201000762

15 Folleto corregido: A1

INID afectado: 71

48 Fecha de publicación de la corrección: 06.11.2012

51 Int. Cl.:
B65F 1/16 (2006.01)
B65F 1/14 (2006.01)

12

CORRECCIÓN DE LA PRIMERA PÁGINA
DE LA SOLICITUD DE PATENTE

A8

22 Fecha de presentación: **09.06.2010**

43 Fecha de publicación de la solicitud: **18.10.2012**

43 Fecha de publicación del folleto de la solicitud:
18.10.2012

71 Solicitante/s:
MECAMESOR, S.A.
RAMÓN Y CAJAL, 49
28814 DAGANZO, Madrid, ES

72 Inventor/es:
MADRIGAL ROSADO, Juan

74 Agente/Representante:
RIERA BLANCO, Juan Carlos

54 Título: **MECANISMO EMPUJADOR DE APERTURA Y CIERRE DE TAPAS ABISAGRADAS PARA PLATAFORMAS ELEVADORAS DE CONTENEDORES SOTERRADOS.**

57 Resumen:

Mecanismo empujador de tapas abisagradas en plataformas elevadoras de contenedores soterrados para la apertura y cierre de las tapas que comprende un soporte vertical (6) fijado a la plataforma (5); un conjunto de ruedas articulado (7) en el extremo superior del soporte vertical y medios para graduar la altura del conjunto en el soporte. El conjunto de ruedas consiste en dos superiores (8, 9) situadas en los vértices de una pieza basculante (10) y otra (12) situada más abajo en el soporte, perpendicular al mismo y orientada hacia la tapa (2). La tercera rueda (12) tiene un bulón giratorio (13) apto para enclavar un resbalón (14) de seguridad previsto en la tapa (2) que mantiene unidos tapa y rueda. El mecanismo de graduación de altura del conjunto de ruedas consiste en una pieza superior (16) con perforaciones (17) a diferentes niveles en las que se enclava el conjunto (7).

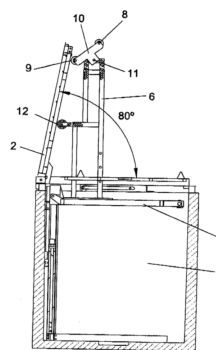


FIG. 4