

19



OFICINA ESPAÑOLA DE  
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 593 823**

21 Número de solicitud: 201530802

15 Folleto corregido: A1

INID afectado: 12, 61 (No procede)

Tipo correcto: Solicitud de Patente

48 Fecha de publicación de la corrección: 30.12.2016

51 Int. Cl.:

**B31B 1/48** (2006.01)

**B31B 1/60** (2006.01)

12

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

A8

22 Fecha de presentación:

**08.06.2015**

43 Fecha de publicación de la solicitud:

**13.12.2016**

71 Solicitantes:

**TELESFORO GONZALEZ MAQUINARIA SLU**

**(100.0%)**

**REYES CATOLICOS, 13**

**03204 ELCHE (Alicante) ES**

72 Inventor/es:

**GONZÁLEZ OLMOS, Telesforo**

74 Agente/Representante:

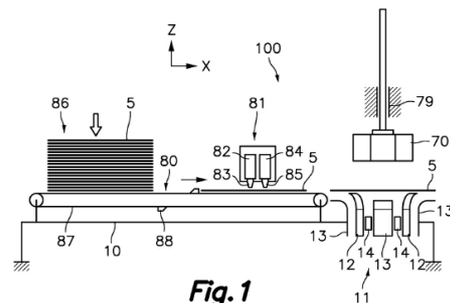
**TORNER LASALLE, Elisabet**

54 Título: **Máquina formadora de bases o tapas de cajas prismáticas por doblado y unido de planchas troqueladas**

57 Resumen:

Máquina formadora de bases o tapas de cajas prismáticas por doblado y unido de planchas troqueladas.

La máquina comprende una cavidad de moldeo (11) con una abertura de entrada y un macho (70) movido por un mecanismo de accionamiento entre una posición extraída y una posición introducida en la cavidad de moldeo (11). La cavidad de moldeo (11) comprende un número entero, mayor que dos, de elementos dobladores de pared simple (12) y un igual número entero, mayor que dos, de elementos dobladores de pared compuesta (13, 13X, 13Y) dispuestos alrededor de la trayectoria del macho e intercalados entre sí definiendo un polígono, y un igual número entero, mayor que dos, de pares de palas de presión (14) dispuestos de manera que las palas de presión (14) de cada par flanquean uno de los elementos dobladores de pared compuesta (13, 13X, 13Y). Las palas de presión (14) son movidas por unos actuadores de pala (15) entre una posición retraída y una posición de presionado.



**Fig. 1**