

11 1054719 U 21 U 200301154 (4)

22 13-05-2003

71 ES Industrias SamarT, S.A.  
Ctra. N-Ii, Ant. Km. 2, 6  
Figueres Girona ES

51 B41J 2/325  
// B60R 13/10

54 Disposición para la preparación de placas para pintado o termotransferencia

57 1. Disposición para la preparación de placas para pintado o termotransferencia, de las constituidas a partir de una máquina (10) hidráulica, mecánica, o cualquier otro tipo, aplicable para la realización de embuticiones, caracterizada por estar constituida a partir de un pequeño carro o compostor formado por una pieza macho y una pieza hembra (2) obtenido por operaciones mecánicas o centros de mecanizado, en el cual se incorporan los caracteres (3) para la actuación directa sobre la placa (4) a obtener.

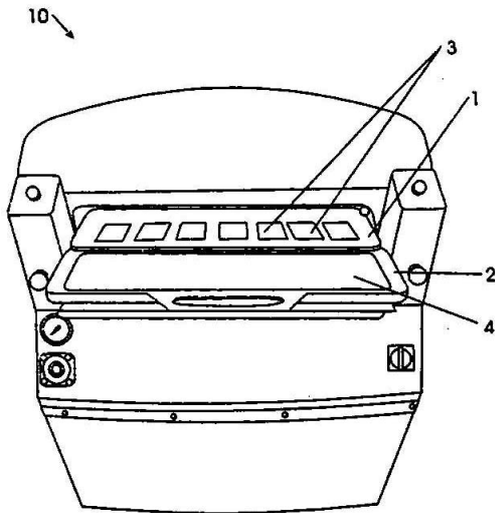


FIG. 1

11 1054720 U 21 U 200301155 (2)

22 13-05-2003

71 ES Industrias SamarT, S.A.  
Ctra. N-Ii Ant. Km. 2, 6  
Figueres Girona ES

51 B41J 2/375  
// B60R 13/10

54 Disposición de seguridad aplicable sobre máquinas de impresión por termotransferencia

57 1. Disposición de seguridad aplicable sobre máquinas de impresión por termotransferencia, de las constituidas a partir de una estructura dotada de ruedas de giro libre, provistas de frenos retenedores y dotadas en la zona central inferior de uno de sus lados menores de unas puertas para el acceso al interior, y que cuenta en la zona media superior de uno de sus lados menores o costados con un asidero para el transporte de la máquina, presentando reguladores de temperatura, interruptor de marcha y paro, interruptor de parada de emergencia y un interruptor de arranque adicional, estando provista de un rodillo fabricado en silicona que eleva la temperatura de una película o film (9) situado en un portarrollos (10) fijado a un soporte vertical, incorporado en la parte superior de la máquina, teniendo en la zona opuesta un recogedor de film o película utilizado e incorporando un rodillo de elevación de temperatura provisto de una leva accionada desde el exterior mediante un cuerpo troncocónico, dotado de un asidero, caracterizada porque en la máquina de termotransferencia (1), provista de un cabezal (2) de calor aplicable sobre el rodillo de silicona (3), se encuentra situada una

palanca (4) que es movilizada a través de un eje (5) provista de un amortiguador (6) capacitada para elevar el conjunto a través de un gatillo (7).

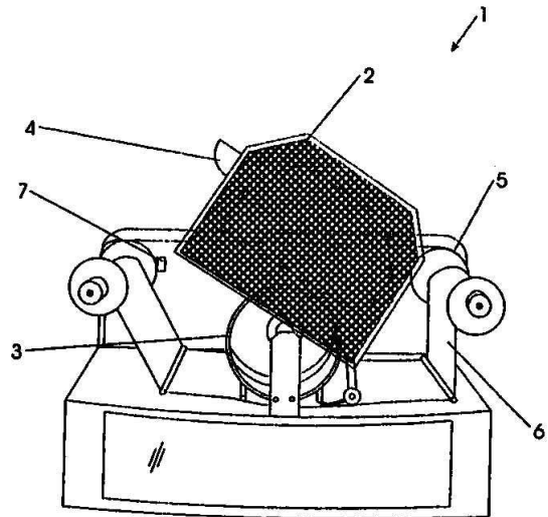


FIG. 1

11 1054721 U 21 U 200301157 (9)

22 06-05-2003

71 ES Galán Martín, Antonio y otros.  
Avda. Jesús Nazareno, 55  
Las Cabezas de San Juan Sevilla ES

51 B65D 30/20

54 Dispositivo para la separación selectiva de envases de cartón reciclables y para soporte de publicidad y/o campañas de concienciación-educación medioambiental.

57 Dispositivo para la separación selectiva de envases de cartón reciclables y para soporte de publicidad y/o campañas de concienciación-educación medioambiental, caracterizado por un envoltorio o funda desechable, de forma prismática o cilíndroide, preferentemente de cartón o cualquier otro material reciclable.

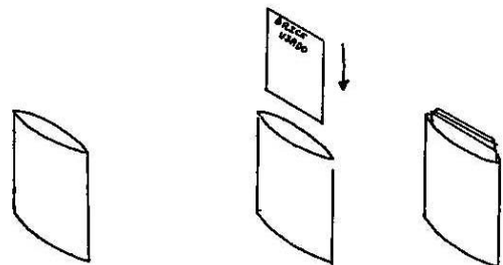


FIGURA 1

FIGURA 2