

Empaquetadora horizontal automática de la almohada de las galletas del pan de la hamburguesa para el lacre de empaquetado del relleno de la comida

## Producto Descripción

La máquina empacadora de flujo automática es una máquina empacadora ampliamente utilizada.

Apto para todo tipo de embalaje de productos. Incluyendo suministros médicos, verduras y carnes, pan horneado, snacks y dulces, artículos de primera necesidad, accesorios de ferretería, etc.





Pillow Bag



Pillow Bag with Hole



Pillow Bag With Label



Gusset Bag



Gusset Bag with Label

**Imágenes de la máquina:**

# AUTOMATIC FLOW PACKING MACHINE



**1**

Set parameters on touch screen



**2**

Put the product on conveyor



**3**

The packing bag forming



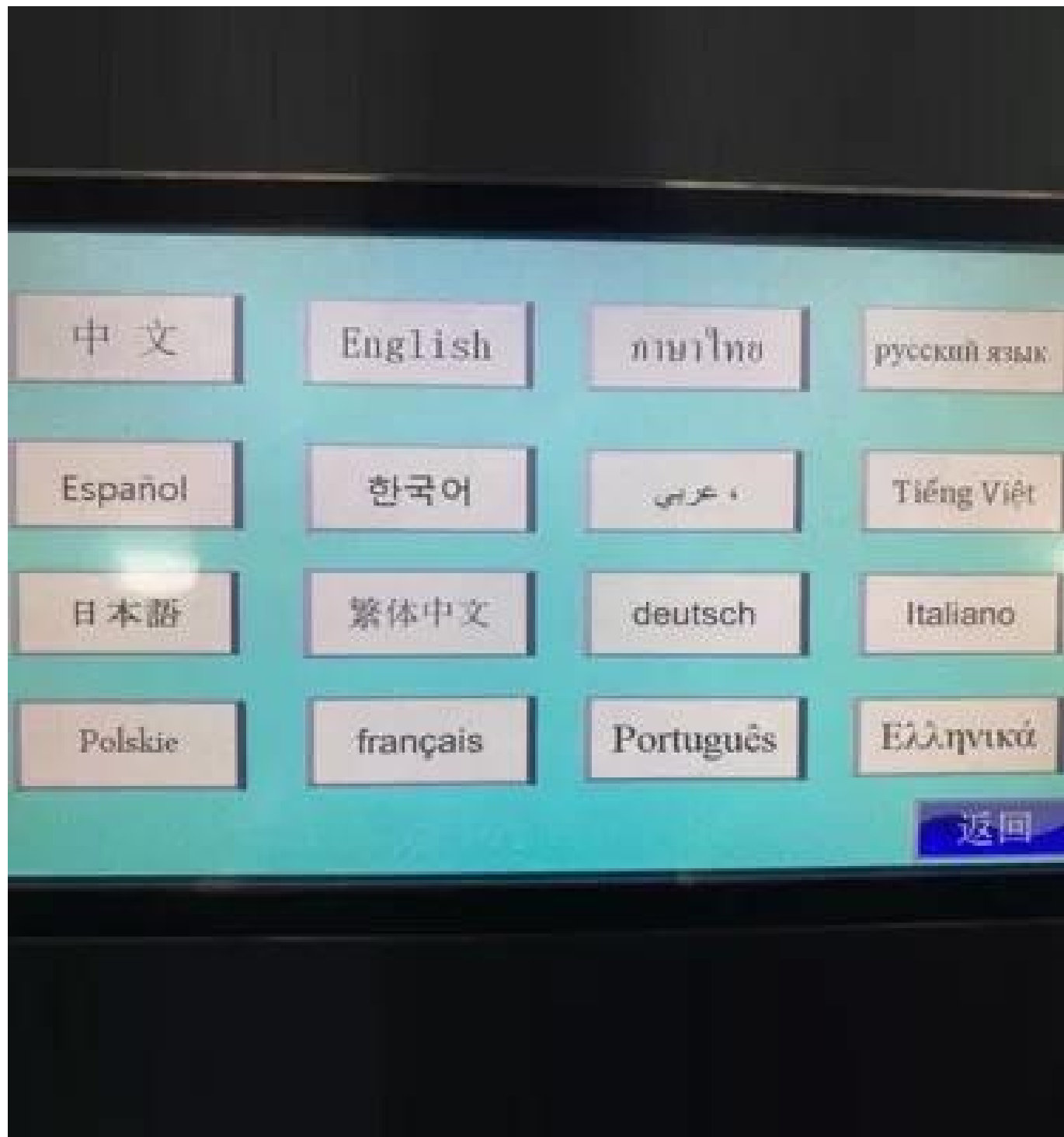
**4**

The bag auto sealing



**5**

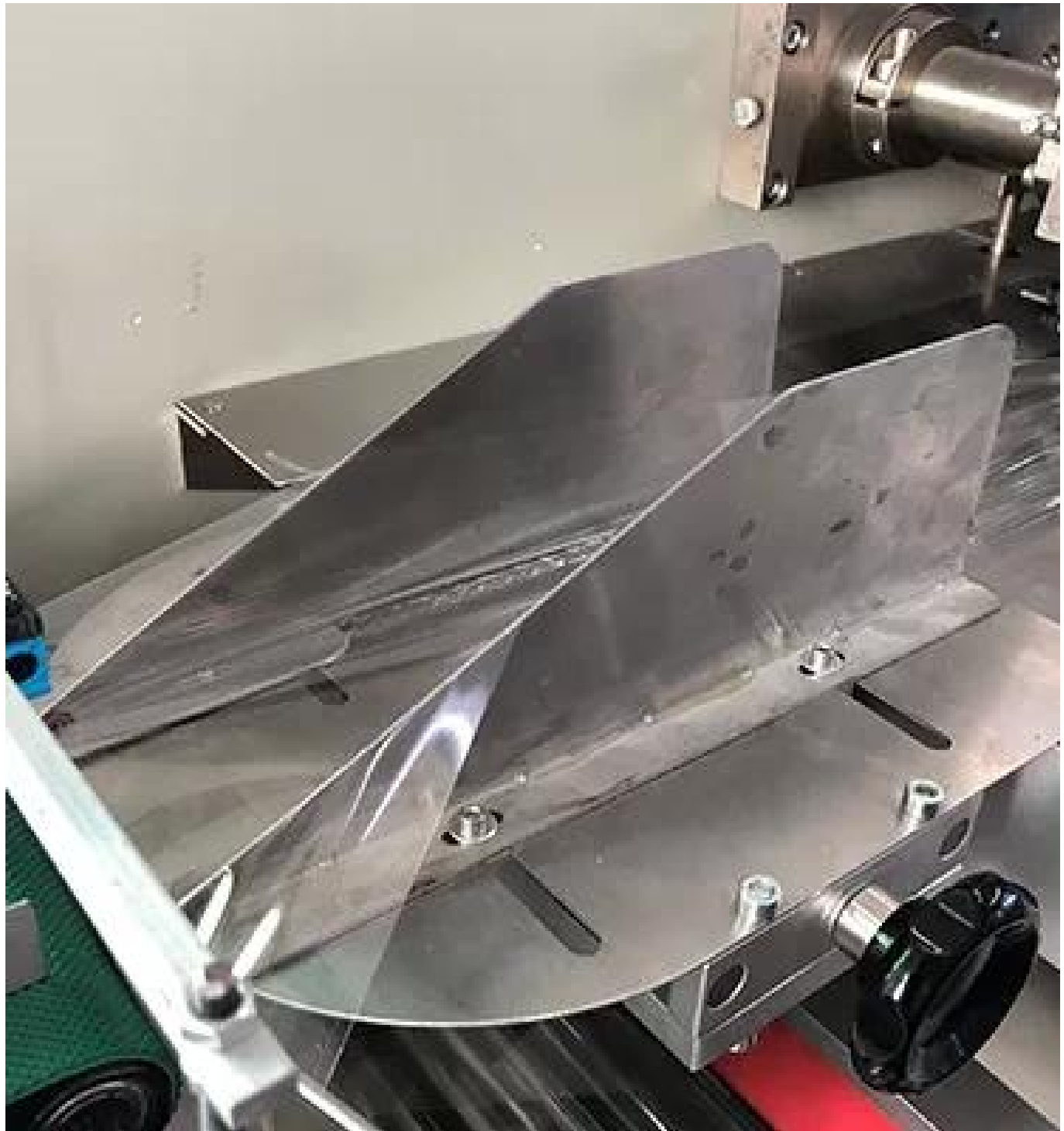
The bag cutting and output



Pantalla táctil multilingüe



**Sensor ocular de alta sensibilidad**



**Reemplazable formador de bolsas**



## Componente de control electrónico

### Características de la máquina

- 1) PLC importado Sistema completo de control por computadora, pantalla táctil a color, fácil de operar, intuitivo y eficiente.
- 2) Sistema de transporte de película servoimportado, Sensor de código de color importado, posicionamiento preciso, Excelente rendimiento general y hermoso embalaje.
- 3) Una variedad de protección de alarma automática Funciones para minimizar el perdedor.
- 4) Corte plano, corte de patrones, corte de unión. Se puede realizar cambiando las

herramientas; fácil operación con bolsas lisas. 5) El equipo de fabricación de bolsas se puede cambiar según los requisitos específicos de los clientes y productos.

6) Inglés opcional o otros idiomas visualización de la pantalla, operación fácil y sencilla. Ambos velocidad de embalaje y longitud de la bolsa se puede configurar con un solo clic.

7) Todas las máquinas tienen Certificación CE y certificado ROHS.

### Nuestras ventajas:

Dession cuenta con un equipo profesional para brindar a los clientes diversas soluciones de embalaje.

Al comprender plenamente las necesidades de los clientes, los ingenieros diseñan la solución más adecuada.

Contamos con nuestro propio taller de procesamiento y ensamblaje y proceso de inspección y depuración de calidad para garantizar la calidad de la máquina.

Después de la aceptación por parte del cliente, se embalan en cajas de madera estándar internacionales y se envían.

Si los clientes tienen alguna pregunta durante el uso de la máquina, la responderemos a tiempo.



Collect Customer Needs



Designing Solution



Parts Processing



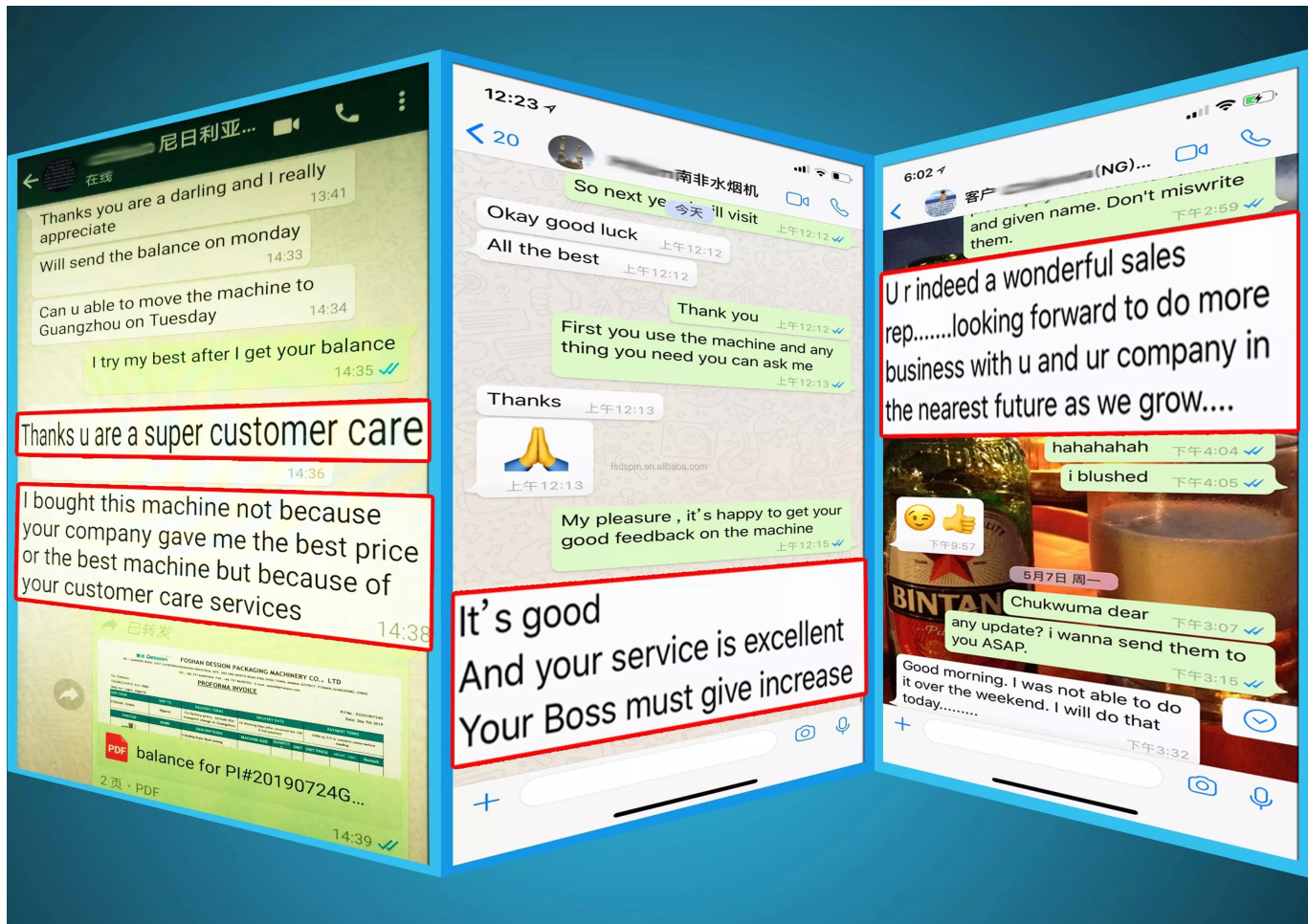
Machine Assembly



Machine Commissioning



Wooden Box Packing



## Certificación Presentación

Dession implementa estrictamente el sistema internacional de gestión de calidad, el sistema de medición y prueba y el sistema de producción estandarizado, liderando productos a través de la certificación CE, ROHS, SGS y otras marcas de la Unión Europea. Posee más de 20 derechos de propiedad intelectual autorizados y ha pasado la certificación ISO 9001 cada año.



## Embalaje y envío





## COMPANY PROFILE



DESSION is a modern packaging equipment solution provider integrating R&D, production and sales. Since the establishment of the company, with the continuous exploration, research and application of advanced technology, the company's development has begun Scale, with an innovative team of professional and technical personnel, engineers, sales and after-sales service personnel, has successfully developed a number of series of packaging machinery and related equipment, widely it is used in food, medical supplies, hotel supplies, daily necessities, hardware accessories, cultural and sports goods, toys and other products that require flexible packaging. With advanced engineering design technology and high-quality equipment system, the equipment is out The mouth has reached the Middle East, Southeast Asia, Europe, America, South Africa and other countries and regions, and has been well received by users all over the world.

## DESSION EXHIBITION



## DESSION CUSTOMER VISITING



