

## Propuesta comercial

<b>Compiled:</b>	15.02.2018
<b>Valid:</b>	12 month
<b>Author:</b>	Roman Tsubulsky

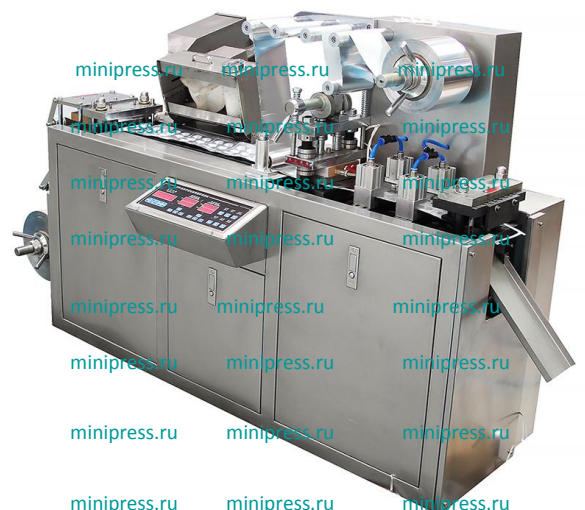
### Blister para tabletas y cápsulas ALU-30

#### DESCRIPCIÓN

Máquina automática de blister para envasar tabletas y cápsulas de gelatina en células prensadas de papel de aluminio, seguido de sellado con papel de aluminio delgado desde arriba. Se usa para formar ampollas de papel de aluminio. El ancho máximo de la cinta de aluminio es de 100 mm. Tamaño y peso compacto. Adecuado para su uso en la producción a pequeña escala y el envasado de tabletas y cápsulas de gelatina. Productividad 1200 ampollas por hora.

Máxima automatización de todos los procesos. Está hecho de acero inoxidable según los estándares GMP. Proporcionamos instrucciones detalladas para configurar esta máquina. Antes de enviar, la máquina se prueba en producción. Se garantiza la integridad y la capacidad de trabajo. Mantenemos existencias de piezas y consumibles en el almacén. El precio se indica teniendo en cuenta los pagos de aduanas en Rusia y la entrega a la ciudad del cliente.

FABRICANTE - CHINA



## PRESUPUESTO

Máquina automática de blister para tabletas y cápsulas "ALU-30"  
 Frecuencia de corte: 3-30 veces por minuto  
 Productividad: 1200 ampollas por hora  
 El tamaño máximo de las formas de blister: 80x100x20 mm  
 Rango de viaje estándar: 20-70 mm ajustable  
 Presión del aire: 0,6-0,8 MPa  
 Espesor de aluminio: 0.15-0.5 mm  
 Ancho de rollo de aluminio: 100 mm  
 Grosor de la hoja de aluminio: 0.02-0.035 mm  
 Papel de aluminio Ancho del rollo: 100 mm  
 Enfriamiento de las formas de ampolla: agua que fluye o circula  
 Nivel de ruido: <75 dBA  
 Potencia: 380 V, 50 Hz, 4 kW  
 Tamaño del paquete: 1600 mm x 550 mm x 1150 mm  
 Peso: 320 kg  
 Peso de envío: 400 kg

 [www.minipress.ru](http://www.minipress.ru)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Los contornos de las celdas futuras se forman a partir del aluminio laminado, luego las píldoras o cápsulas de gelatina ingresan a las celdas de la tolva de almacenamiento, luego de que la lámina más fina del rollo cubre la ampolla terminada, la placa de sujeción con el calentador fija la delgada lámina con la base de hoja más gruesa. El mecanismo de corte corta los contornos de la ampolla terminada. Si el cliente lo desea, se puede instalar un nodo para dividir la ampolla en fragmentos en la máquina, las muescas longitudinales y transversales permiten que la ampolla se divida en fragmentos sin violar la integridad de las celdas. Función de exprimir la fecha de caducidad y el número de lote en la configuración base. El proceso es totalmente automático, todos los sistemas de calefacción están controlados por dispositivos electrónicos. Estampado de la fecha de vencimiento y números de lote escribiendo letras de metal. Las formas de enfriamiento son proporcionadas por agua corriente o reciclada. Es necesario usar un compresor con aire comprimido.

**TIEMPO DE PRODUCCIÓN**

**30-40 DÍAS**

**TIEMPO DE ENTREGA ESTIMADO**

**30-40 DÍAS**

**PRECIO**

**13559,32 USD**

**IVA**

**2440,68 USD**

**VALOR 16000.00 USD**

El pago se realiza en rublos a la cuenta en Moscú a la velocidad del RF Cental Bank

## NUESTROS SERVICIOS PARA CLIENTES:

### 1) TECNOLOGÍA DE ENTRENAMIENTO DE PRODUCCIÓN DE BLISTERS.

Todos nuestros clientes que compraron equipos, ofrecemos literatura sobre los aspectos básicos de las tabletas y cápsulas de gelatina en ampollas, así como el uso de materiales de embalaje. Realizamos las consultas por teléfono y por correspondencia, ayudamos a solucionar las dificultades que surgen a la fabricación en nuestro equipo. Suministramos repuestos y consumibles. Brindamos servicios en la venta de equipos usados.

### 2) COMPLETAMOS LA FABRICACIÓN POR BLISTER MACHINES.

Tenemos una gran variedad de equipos automáticos para ampollas para empacar en ampollas de tabletas y cápsulas. A pedido del cliente, seleccionaremos el modelo óptimo del equipo por el número de celdas y la forma del paquete terminado.

### 3) SUMINISTRO DE PIEZAS DE REPUESTO

Cooperamos con los fabricantes de máquinas de blister automáticas y semiautomáticas y estamos comprometidos en el suministro de repuestos para cualquier modelo de automóviles comprados en nuestra compañía.



*Roman Tsibulsky*

Propietario y supervisor

**ROMAN TSIBULSKY**