#### RUSSIA, 115035, MOSCOW, 17 PIATNITSKAYA St.

## MINIPRESS.RU

Proveedor de equipos farmacéuticos en Rusia Fundado en 1999

**\*\*** +7(495)364-38-08

www.minipress.ru

# Propuesta comercial

Compilado: 15.02.2018 Válido: 12 mes

**Autor:** Roman Tsibulsky

# Máquina automática de blister MN-65

## **DESCRIPCIÓN**

Máquina automática de blister para empacar tabletas en ampollas, cápsulas de gelatina y grageas. El tamaño máximo de la ampolla es de 80x75 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: 2000 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 "MN-65"

Productividad: 2000 - 5000 ampollas por hora

Frecuencia de corte: 30 latidos por minuto

El tamaño máximo de ampollas: 80 x 75 mm

Ancho de cinta de PVC: 65-70 mm

Espesor de la cinta: 0,25-0,30 mm

Diámetro de rodillos: 60-70 mm

Ancho de la banda de papel de aluminio: 65-70 mm

Espesor de la cinta: 0,02-0,025 mm

Diámetro de rodillos: 60-70 mm

Dimensiones totales: 980 mm x 480 mm x 980 mm

Fuente de alimentación: 5 kW, 220 V

Peso: 230 kg

Peso de envío: 280 kg



😚 www.minipress.ru

## INFORMACIÓN ADICIONAL

La máquina automática más compacta para empacar tabletas y cápsulas de gelatina en un blister. El diseño del equipo proporciona un sistema para trabajar con materiales de empaque de rollo de PVC y papel de aluminio. La máquina tiene un sistema de extracción de materiales, cuando se calienta sobre una cinta de PVC, se forman células, luego a través de una tolva con un sistema de distribución, tabletas o cápsulas de gelatina ingresan a las celdas. El papel de aluminio cubre PVC y está soldado por calentamiento. Las ampollas listas se cortan en el molde. 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.

**TIEMPO DE PRODUCCIÓN** TIEMPO DE ENTREGA ESTIMADO **30-40 DÍAS 30-40 DÍAS**  **PRECIO** IVA

9322,03 USD 1677,97 USD

## **VALOR 11000.00 USD**

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

#### **NUESTROS SERVICIOS PARA CLIENTES**

# 1) FORMAMOS LA TECNOLOGÍA DE LA PRODUCCIÓN DE BLÍSTERS.

A todos nuestros clientes que compraron equipos, les brindamos literatura sobre los aspectos básicos de las tabletas y las cápsulas de gelatina en blísters, 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 blíster automáticas y semiautomáticas y nos dedicamos al suministro de repuestos para cualquier modelo de máquinas compradas en nuestra compañía.



Propietario y supervisor ROMAN TSIBULSKY