

# MINIPRESS.RU

Proveedor de equipos farmacéuticos en Rusia  
Fundado en 1999

RUSSIA, 115035, MOSCOW, 17 PIATNITSKAYA ST.

+7(495)364-38-08

info@minipress.ru

www.minipress.ru

## Propuesta comercial

Compilado:	15.02.2018
Válido :	12 month
Autor:	Roman Tsibulsky

### La máquina del embalaje de la tableta en la raya suave SL-20

#### DESCRIPCIÓN

Empaquetadora automática AUTO para tabletas y cápsulas en papel laminado suave de células agrupadas o papel de aluminio. Fabrica hasta 2600-8000 paquetes por hora. El ancho del material es de 200 mm. Adecuado para producción industrial. Brindamos una gama completa de servicios: instalación, capacitación, puesta en marcha, reparación. Diseño simple y confiable. Instrucciones para usar en inglés y ruso.

Cumple con el estándar GMP. Proporcionamos instrucciones detalladas para configurar este modelo de la máquina de embalaje. Antes de enviar la máquina para el embalaje individual se prueban en producción. Se garantiza la integridad y la capacidad de trabajo. Mantenemos existencias de piezas y consumibles en el almacén. PRECIO se indica teniendo en cuenta los pagos de aduanas en Rusia y la entrega a la ciudad del cliente.

FABRICANTE - CHINA



MINIPRESS.RU



MINIPRESS.RU

## PRESUPUESTO

Empaquetadora de tabletas en papel de aluminio o papel "SL-20"  
 Velocidad del rodillo: 7-15 rpm  
 Productividad: 2600-8000 paquetes por hora  
 Tamaño máximo del paquete: 200 mm (Diseñado según los requisitos del usuario)  
 PVC para uso médico: 0.05-0.1 mm x 200 mm  
 Película compuesta de aluminio y plástico: 0.08 x 200 mm  
 Diámetro del agujero de la bobina: Ø40-45mm  
 Potencia electrotérmica: 3 kW  
 Motor principal: 0,75 kW  
 Dimensiones totales: 1450 mm x 800 mm x 1670 mm  
 Peso: 800 kg  
 Peso de envío: 900 kg

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

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Este tipo de embalaje le permite proteger completamente el producto de la exposición a la luz. Como material de embalaje, se puede usar un material combinado con plásticos. El proceso de envasado incluye alimentación vibrante de materiales, eliminación de residuos, recuento, corte vertical y horizontal, recorte de residuos, finalización automática de la impresión del número de lote. Equipo automático con todas las funciones, fácil de operar, proporciona precisión de llenado, sellado sellado, operación estable, no solo mejora la clase de producto, sino que también garantiza la calidad. Este es el equipo ideal para la industria farmacéutica. El equipo se fabrica teniendo en cuenta los últimos logros de la ciencia y la tecnología y está calificado de acuerdo con el estándar GMP.

**TIEMPO DE PRODUCCIÓN** 30-40 DÍAS

**TIEMPO DE ENTREGA ESTIMADO** 30-40 DÍAS

**PRECIO** 23728,19 USD

**IVA** 4271,19 USD

### NUESTROS SERVICIOS PARA CLIENTES:

#### 1) FORMACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE ENVASADO PARA TABLETAS Y CÁPSULAS.

Podemos entrenarte en nuestro equipo antes de comprar. Prueba de materiales. Brindamos consultas sobre la organización de la producción de envases de tabletas de células blandas, con una gama completa de equipos y consumibles adicionales.

#### 2) COMPLETAMOS LA PRODUCCIÓN FARMACÉUTICA.

Contamos con máquinas de empaque automáticas diseñadas para empaque grupal de tabletas que utilizan materiales de empaquetado de película única y compuesta en un rollo sin contracción térmica en Rusia, que brindamos a los clientes. Siempre puede contactarnos con sus ideas y solicitudes. Actualmente, el fabricante de máquinas para tabletas de embalaje puede ofrecer equipos para uso automático y semiautomático.

#### 3) ENTREGA DE EQUIPOS PARA EL EMBALAJE GRUPAL DE TABLETAS EN LIBRO O PAPEL.

Los productos cumplen completamente con los nuevos requisitos de GMP. El lanzamiento de las máquinas de embalaje se acompaña de un estricto control de calidad, verificación de toda la documentación, servicio postventa bien organizado de los equipos.

**VALOR 28000.00 USD**

El pago se realiza en rublos a la cuenta en Moscú a la velocidad del Banco Central de RF



*Roman Tsibulsky*

Propietario y supervisor

**ROMAN TSIBULSKY**