

## Propuesta comercial

Compilado:	15.02.2018
Válido:	12 mes
Autor:	Roman Tsibulsky

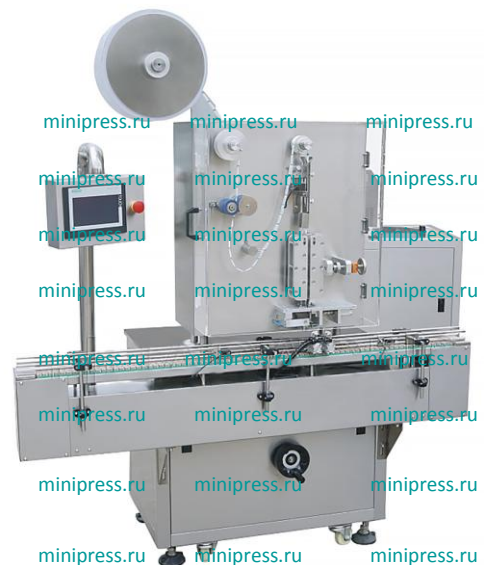
### Máquina para embalar gel de sílice en botellas FS-07

#### DESCRIPCIÓN

Máquina de llenado automático en botellas plásticas de bolsas con gel de sílice, para instalación en la línea de envasado de cápsulas de gelatina y tabletas en botellas plásticas. Un sistema especial para alimentar bolsas individuales de gel de sílice de un búnker en botellas de plástico antes de llenarlas con tabletas o cápsulas. El gel de sílice proporciona eliminación de humedad cuando se almacenan medicamentos dentro de botellas de plástico. La capacidad es de 120 botellas por minuto. El peso del equipo es de 300 kg.

Está hecho de acero inoxidable de alta calidad según los estándares GMP. Proporcionamos instrucciones detalladas para la operación de equipos para empacar bolsas en botellas. Antes de enviar la máquina al cliente, se verifican y prueban en producción. Se garantiza la integridad y la capacidad de trabajo. Mantenemos existencias de piezas y consumibles en el almacén. El precio se indica con la entrega a la ciudad del cliente.

FABRICANTE - CHINA



## PRESUPUESTO

La automática para el embalaje en las botellas de los sacos del gel de sílice "FS-07"

Consumo de aire: 18 m<sup>3</sup> por hora

Productividad: máximo de 120 cápsulas por minuto

Capacidad de la botella: ≥ 99%

Tamaños de botella: 20-300 ml

Fuente de alimentación: 220 V, 50 Hz,

Potencia: 0,55 kW

Dimensiones totales: 1600 mm x 950 mm x 1800 mm

Peso: 300 kg

Peso de envío: 370 kg

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

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Para garantizar las condiciones de almacenamiento de las cápsulas de gelatina y las tabletas envasadas en botellas de plástico, es necesario colocar una bolsa que contenga una sustancia especial: polvo de sílice. Este polvo elimina la humedad y prolonga la vida útil y las condiciones de almacenamiento. Los paquetes terminados en un rollo se colocan en una máquina automática especial que dosifica una sola bolsa de gel de sílice en la botella. Las botellas vacías son movidas por un transportador. Después de colocar el sobre, el transportador mueve las botellas a la máquina de llenado y conteo donde se cargan las cápsulas o tabletas.

**TIEMPO DE PRODUCCIÓN** 30-40 DÍAS

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

**PRECIO** 15254,24 USD

**IVA** 2745,76 USD

### NUESTROS SERVICIOS PARA CLIENTES:

#### 1) TRABAJO DE ENTRENAMIENTO CON LA LÍNEA DE PREPARACIÓN DE CÁPSULAS Y TABLETAS DE GELATINA.

A todos nuestros clientes que compraron una línea automática para envasar cápsulas y tabletas en botellas de plástico, proporcionamos literatura sobre los aspectos básicos de embalaje y tapado. 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. Prestamos servicios en la implementación del equipo para empaquetar cápsulas y tabletas en viales que estaban en uso.

#### 2) COMPLETAMOS LA PRODUCCIÓN DE CÁPSULAS Y TABLETAS DE GELATINA.

Tenemos una amplia gama de equipos adicionales para tabletas y cápsulas de gelatina. A petición del cliente seleccionaremos el modelo de la máquina de conteo-llenado, la máquina para el suministro de tapas y cierres, el equipo para sellar el cuello de los viales con las membranas del control de la primera apertura, las máquinas para el embalaje de bolsas de eliminación de humedad, etiquetado de equipos en botellas.

#### 3) SUMINISTRO DE PIEZAS DE REPUESTO

Cooperamos con los fabricantes de máquinas de embalaje automáticas para tabletas y cápsulas de gelatina, máquinas de mesa manuales para el cálculo de tabletas y cápsulas, nos dedicamos al suministro de piezas de repuesto para los equipos de embalaje de tabletas y cápsulas compradas por nuestra empresa.

**18000.00**

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**