

## Propuesta comercial

Compilado: 15.02.2018  
Válido: 12 mes  
Autor: Roman Tsubulsky

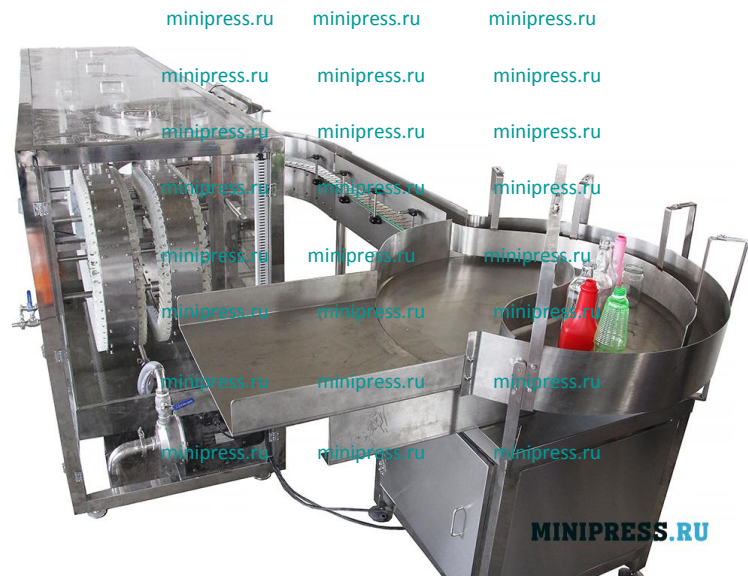
### Lavadora de botellas y frascos SPX-01

#### DESCRIPCIÓN

Equipo automático para lavar botellas y botellas de plástico y vidrio, seguido de líneas de alimentación o llenado a la cinta transportadora. Alimentación automática desde una mesa giratoria de almacenamiento. La productividad es de 15 a 100 botellas por minuto. Peso 1000 kg. Hecho de acero inoxidable de alta calidad. Proporcionamos instrucciones detalladas para configurar equipos para lavar botellas y botellas.

Antes de enviar la máquina al cliente, se verifican y prueban en producción. Se requiere adicionalmente un compresor con aire comprimido. 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

Lavadora automática para botellas y frascos "SPX-01"

Productividad: 15-120 botellas / min (según la capacidad y el tipo de botella)

Características de las botellas: 50-1000 ml

Diámetro de las botellas: 35-150 mm

Envases de envases: botellas redondas de diversos materiales, botellas en forma, tazas.

Fuente de alimentación: 380V, 50Hz

Potencia: 1,5 kW

Dimensiones totales: 1000 mm x 900 mm x 4000 mm

Peso: 850 kg

Peso con embalaje: 1000 kg

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

## INFORMACIÓN ADICIONAL

La mesa giratoria alimenta botellas de plástico o vidrio vacías individualmente a la cinta transportadora, que mueve las botellas a la unidad de fregadero. Desde el depósito de almacenamiento, las botellas se introducen en el transportador, donde se vuelcan las botellas, y se mueven hacia las boquillas desde las cuales el agua cae bajo presión. Las botellas de orientación en el cuello le permiten soplar aire comprimido a través de la boquilla. La velocidad del transportador, la temperatura del agua y otros parámetros para la limpieza de la botella son controlados por el operador. El área de lavado está cubierta con paneles de plástico transparente. La máquina se adapta perfectamente a las líneas de embotellado y tapado de cualquier botella. La calidad del fregadero cumple con GMP. La máquina limpia de manera efectiva la botella dentro y fuera de las manchas y expulsa las gotas de agua, lo que proporciona condiciones favorables para el proceso de secado. Todas las partes están hechas de acero inoxidable de grado alimenticio.

**TIEMPO DE PRODUCCIÓN** 30-40 DÍAS

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

**PRECIO** 29661,02 USD

**IVA** 5338,98 USD

### NUESTROS SERVICIOS PARA CLIENTES:

#### 1) TRABAJO DE ENTRENAMIENTO CON MÁQUINAS DE LAVADO DE BOTELLAS.

Todos nuestros clientes que compraron equipos, ofrecemos literatura sobre los principios básicos de la limpieza de botellas en la producción de alimentos. 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 ayuda en la realización del equipo de verter y закупки de segunda mano.

#### 2) ACCEDEMOS A LAS MÁQUINAS DE LAVADO.

Contamos con una amplia gama de equipos adicionales para pre-lavado, enjuague, esterilización de botellas de vidrio y plástico. A pedido del cliente, seleccionaremos el modelo de llenado y tapado, el equipo para mezclar líquidos y el equipo de etiquetado.

#### 3) SUMINISTRO DE PIEZAS DE REPUESTO

Cooperamos con fabricantes de máquinas automáticas y semiautomáticas de lavado y esterilización, máquinas de llenado de escritorio de mano y estamos comprometidos en el suministro de repuestos para equipos de llenado y tapado comprados en nuestra compañía.

**VALOR 35000.00 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**