

## Propuesta comercial

Compilado:	15.02.2018
Válido:	12 mes
Autor:	Roman Tsibulsky

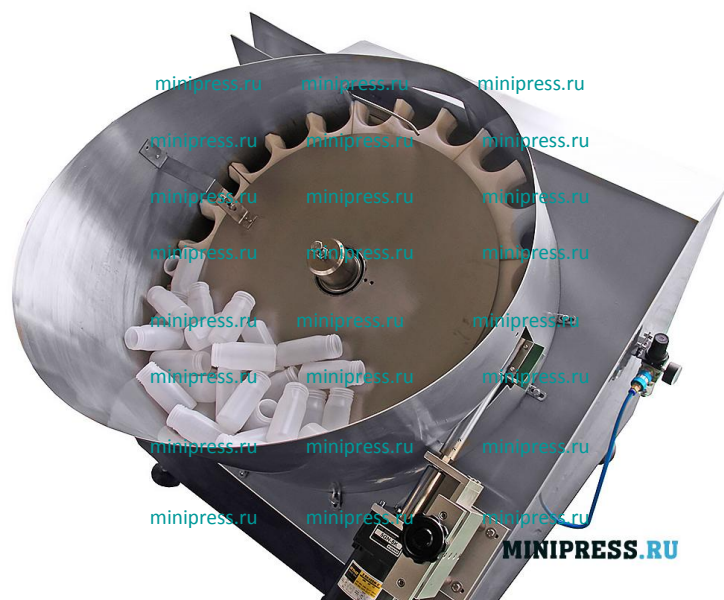
### Máquina de alimentación de biberones para

#### DESCRIPCIÓN

Equipo automático para orientar botellas de plástico, seguido de alimentación de las líneas de llenado o llenado a la cinta transportadora. Alimentación automatizada desde el depósito de almacenamiento, en el que las botellas se cargan caóticamente. Productividad de 2000-3000 botellas por hora. Peso 600 kg. Hecho de acero inoxidable de alta calidad.

Proporcionamos instrucciones detalladas para ajustar el equipo para orientar las 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

El dispositivo para alimentar botellas de plástico al transportador "SP-10"

Tipos: botellas redondas, botellas planas, botellas cuadradas.

Especificaciones del producto: botellas de plástico 50-500 ml

Productividad: 30-50 botellas por minuto

Capacidad de la botella:  $\geq 99\%$

Presión del aire comprimido:  $\leq 0,4 \sim 0,6$  MPa

Consumo de aire: 15 m<sup>3</sup> por hora

Fuente de alimentación: 220 V, 50 Hz,

Potencia: 1.2kW

Nivel de ruido:  $\leq 50$  dB

Dimensiones totales: 800 mm x 800 mm x 800 mm

Peso: 600 kg

Peso de envío: 700 kg

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

## INFORMACIÓN ADICIONAL

La mesa giratoria suministra botellas de plástico vacías y botellas individualmente a la cinta transportadora, que mueve los viales a la unidad de llenado. Desde el depósito de almacenamiento, los viales se alimentan a una mesa giratoria donde los viales entran en las celdas y se mueven a la salida, donde son retirados por una cinta transportadora adicional en la línea de llenado o llenado. La orientación de las botellas con la boca hacia arriba se lleva a cabo soplando aire comprimido a través de la boquilla. Si la botella se pone boca abajo, pasando por debajo de la boquilla, la corriente de aire comprimido expulsa la botella de la celda. En el contenedor de almacenamiento, las botellas y botellas se vierten a granel. En el interior hay un disco de plástico con celdas, para cada diámetro y altura de la botella que pida su disco.

**TIEMPO DE PRODUCCIÓN**

**30-40 DÍAS**

**TIEMPO DE ENTREGA ESTIMADO**

**30-40 DÍAS**

PRICE

10169,49 USD

VAT

1830,51 USD

**VALUE 12000.00 USD**

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

## NUESTROS SERVICIOS PARA CLIENTES:

### 1) TRABAJO DE ENTRENAMIENTO CON MÁQUINAS DE LLENADO Y CAPTURA.

A todos nuestros clientes que compraron equipos, les brindamos literatura sobre los conceptos básicos de embotellado y sellado de líquidos. 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) PRODUCCIÓN COMPLETA DE RELLENO DE LÍQUIDOS.

Tenemos una amplia gama de equipos adicionales para la preparación de productos líquidos. A pedido del cliente, seleccionaremos el modelo de llenado y tapado, el equipo para agitar líquidos, las máquinas para lavar y esterilizar botellas, el equipo de etiquetado.

### 3) SUMINISTRO DE PIEZAS DE REPUESTO

Cooperamos con los fabricantes de máquinas automáticas y semiautomáticas de llenado y tapado para líquidos, máquinas de llenado de escritorio portátiles y suministramos repuestos para equipos de



*Roman Tsibulsky*

Propietario y supervisor

**ROMAN TSIBULSKY**