

Propuesta comercial

Compilado:	15.02.2018
Válido:	12 mes
Autor:	Roman Tsibulsky

Máquina de llenado de tabletas y cápsulas FF-04

DESCRIPCIÓN

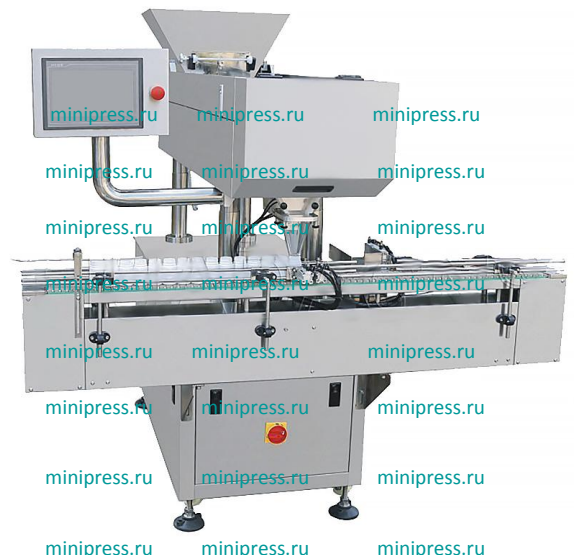
Máquina automática con sistema vibratorio para el conteo y embalaje de tabletas y cápsulas de gelatina, para la instalación en la línea de embalaje de cápsulas de gelatina y tabletas en botellas plásticas. Un sistema especial para el suministro de tabletas o cápsulas se realiza en forma de ondas. Alimentación vibratoria con la capacidad de regular la velocidad de flujo. Las cápsulas o tabletas se consideran sensores ópticos. La capacidad es de 50 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 el conteo y empaque de tabletas y cápsulas en botellas y 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



MINIPRESS.RU



MINIPRESS.RU

PRESUPUESTO

Máquina de llenado automático para tabletas y cápsulas "FF-04"

Tipos: vibrante

Cantidad de bunkers: 1

Cápsulas de gelatina dura: 00,0,1,2,3,4,5

Diámetros de tabletas: 5-23 mm

Productividad: máximo 50 botellas por minuto

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

Tamaños de botella: 15-500 ml

Fuente de alimentación: 220 V, 50 Hz,

Potencia: 0,6 kW

Dimensiones totales: 1500 mm x 800 mm x 1600 mm

Peso: 300 kg

Peso de envío: 370 kg

 www.minipress.ru

INFORMACIÓN ADICIONAL

El contador vibratorio y el empacador de tabletas y cápsulas de gelatina dura forman parte de la línea automática para envasar tabletas y cápsulas de gelatina en botellas de plástico con sellado del cuello de las botellas con membranas de aluminio, tapando las tapas, adhesivos de etiquetas autoadhesivas. El diseño tiene guías onduladas, a través de las cuales las tabletas o las cápsulas de gelatina se mueven a la zona de control mediante sensores ópticos y luego a las botellas. El número está programado en el menú del panel de control electrónico. Grupos de tabletas o cápsulas se vierten en botellas que se introducen en la zona de llenado a lo largo de la cinta transportadora. A continuación, las botellas se mueven a la máquina de tapado.

TIEMPO DE PRODUCCIÓN 30-40 DÍAS

TIEMPO DE ENTREGA ESTIMADO 30-40 DÍAS

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 automáticas para hacer tabletas y cápsulas de gelatina, máquinas manuales para el conteo de tabletas y cápsulas, estamos suministrando repuestos para los equipos para empacar tabletas y cápsulas compradas en nuestra compañía.

PRECIO

19491,53 USD

IVA

3508,47 USD

VALUE 23000.00 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