

Propuesta comercial

Compilado: 15.02.2018
Válido: 12 mes
Autor: Roman Tsubulsky

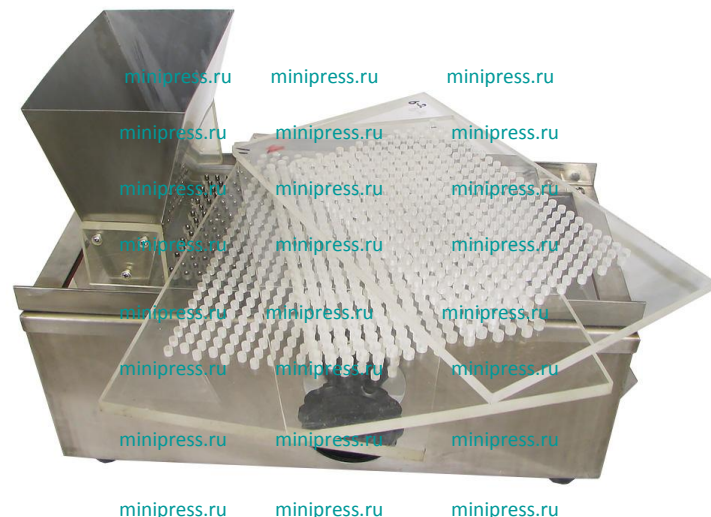
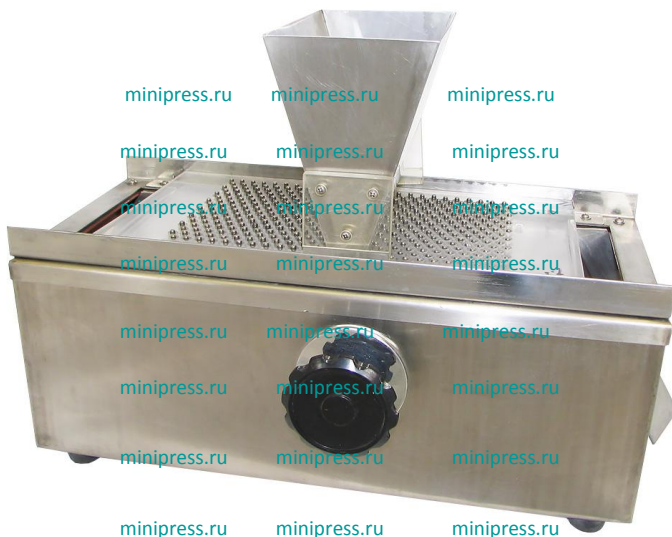
Máquina de cápsulas de laboratorio CAP-01

DESCRIPCIÓN

Máquina de laboratorio para llenar polvo con cápsulas de gelatina dura de tamaño 0,1,2,3. Mecánico manual de llenado de cápsulas. Envasador manual para cápsulas de gelatina sólida de dos componentes de (dos partes). Adecuado para uso en laboratorio y producción a pequeña escala de cápsulas. En una operación, se llenan 400 cápsulas. Productividad 2000 cápsulas por hora. Se usa para todos los tamaños estándar de cápsulas de gelatina dura.

Máxima mecanización del proceso manual. Está hecho de materiales de calidad según los estándares GMP. Proporcionamos instrucciones detalladas para configurar la máquina de cápsulas. Antes de enviar al cliente, las máquinas de cápsulas se verifican en producción. Se garantiza la integridad y la capacidad de trabajo. Mantenemos existencias de piezas y consumibles en el almacén. El precio se indica teniendo en cuenta los pagos de aduanas en Rusia y la entrega a la ciudad del cliente.

FABRICANTE - CHINA



PRESUPUESTO

Máquina de cápsulas de laboratorio "CAP-01"
 Productividad: 400 cápsulas por 1 vez
 Productividad: 2000-2400 cápsulas por hora
 Hecho de acero inoxidable.
 Formas de plástico especial.
 Llenar cápsulas de gelatina con un tamaño de 0,1,2,3
 En un conjunto de formas para todo tipo de cápsulas
 Dimensiones totales: 232 mm x 547 mm x 353 mm
 Peso: 10 kg
 Peso con embalaje: 14 kg

 www.minipress.ru

INFORMACIÓN ADICIONAL

Máquina de laboratorio de escritorio para rellenar el polvo con cápsulas de gelatina dura con dimensiones 0,1,2,3. Esquema de la máquina: configure la forma del tamaño deseado de cápsulas. Las mitades inferiores de las cápsulas se insertan manualmente en los orificios del molde. Se vierte un polvo en la tolva y es transportado por una tolva a lo largo de la superficie del molde. El polvo llena las mitades inferiores de las cápsulas. Luego, en la parte superior de las cápsulas, las cubiertas superiores se ponen a la mano. Al desplazarse hacia un rodillo de metal especial, se presionan las cápsulas llenas en la superficie del molde.

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

PRECIO 1694,92 USD
IVA 305,08 USD

VALOR 2000.00 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) FORMACIÓN DE TECNOLOGÍA DE COACHING.

A todos nuestros clientes que compraron equipos, les brindamos literatura sobre los aspectos básicos de la encapsulación de polvos. 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 capsular utilizado.

2) COMPLETAMOS CÁPSULAS DE PRODUCCIÓN.

Tenemos una amplia gama de equipos adicionales para la producción de cápsulas. A petición del cliente, seleccionaremos un modelo de equipo de llenado de cápsulas, granuladores, mezcladores de polvo, equipos de eliminación de polvo y pulidores de cápsulas, impresoras para imprimir logotipos en cápsulas, equipos de llenado y empaque de cápsulas de gelatina.

3) SUMINISTRO DE PIEZAS DE REPUESTO

Cooperamos con fabricantes de capsuladores automáticos y semiautomáticos y estamos comprometidos en el suministro de repuestos para cualquier modelo de máquinas de cápsulas compradas en nuestra compañía.



Roman Tsibulsky

Propietario y supervisor

ROMAN TSIBULSKY