

MINIPRESS.RU

Proveedor de equipos farmacéuticos en Rusia
Fundado en 1999

RUSSIA, 115035, MOSCOW, 17 PIATNITSKAYA St.

+7(495)364-38-08

info@minipress.ru

www.minipress.ru

Propuesta comercial

Compiled:	15.02.2018
Valid:	12 mes
Author:	Roman Tsibulsky

Máquina automática de cápsulas GN-28

DESCRIPCIÓN

Máquina automática para llenar polvo con cápsulas de gelatina dura de tamaño 00,0,1,2,3. Productividad 10 000 cápsulas por hora. Máquina llenadora de polvo automática para cápsulas sólidas de gelatina de dos componentes. Óptimo para usar en la producción de cápsulas. Se usa para todos los tamaños estándar de cápsulas de gelatina dura. Máxima automatización del proceso.

Hecho de acero inoxidable con estándar GMP. Proporcionamos instrucciones detalladas para configurar la máquina de cápsulas. Antes de enviar la máquina cápsula cliente, las máquinas se verifican y se 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 teniendo en cuenta los pagos de aduanas en Rusia y la entrega a la ciudad del cliente.

FABRICANTE - CHINA



MINIPRESS.RU



MINIPRESS.RU

PRESUPUESTO

Máquina automática de cápsulas "GN-28"
 Material: Acero inoxidable
 Productividad: 10 000 - 20 000 cápsulas por hora
 Los tamaños de las cápsulas gelatinosas: 00,0,1,2,3
 Fuente de alimentación: 3,1 kW, 380 V / 220 V, 50 Hz
 Presión de aire: 0.4-0.6 MPa
 Dimensiones totales: 1200 mm x 720 mm x 600 mm
 Peso: 400 kg
 Peso de envío: 500 kg
 Una bomba de vacío está incluida.

 www.minipress.ru

INFORMACIÓN ADICIONAL

Equipo automático único para llenar cápsulas de gelatina dura. Las cápsulas en forma ensamblada se vierten en el búnker común, luego la máquina guía las cápsulas en una posición y llena las celdas de la forma del anillo. Las cápsulas están orientadas hacia abajo con sus partes inferiores. Con la ayuda de una bomba de vacío, la cápsula se desmonta en 2 partes. En modo manual, la forma con las alfombras inferiores de las cápsulas se coloca debajo de la tolva con polvo. La tolva tiene un tornillo de alimentación de polvo en la cápsula. Esto permite una compactación adicional del polvo en la cápsula. El peso de todas las cápsulas es el mismo al final. Después de que el polvo se llena con todas las cápsulas en forma, las partes superior e inferior de la cápsula están conectadas. A continuación, las cápsulas preparadas se vierten en la bandeja. Es posible descargar un video y ver el ciclo completo de la máquina llenadora automática de cápsulas. Todo el proceso de llenado del polvo con cápsulas se divide en 3 operaciones independientes: clasificación automática de cápsulas vacías en un molde, llenado del cuerpo de la cápsula con polvo, alineación de la cubierta de la cápsula con el cuerpo y ajuste.

TIEMPO DE PRODUCCIÓN

30-40 DÍAS

TIEMPO DE ENTREGA ESTIMADO

30-40 DÍAS

PRECIO

12711,86 USD

IVA

2288,14 USD

VALOR 15000.00 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 CAPSULACIÓN.

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.



A handwritten signature in blue ink that reads "Roman Tsibulsky". The signature is fluid and cursive.

Propietario y supervisor

ROMAN TSIBULSKY