

Propuesta comercial

Compilado: 15.02.2018
Válido : 12 mes
Autor: Roman Tsubulsky

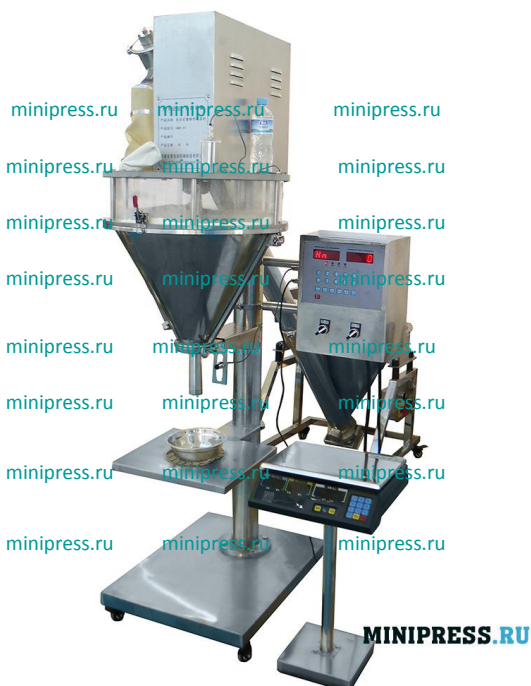
Dosificador y empaquetadora FP-70

DESCRIPCIÓN

Dosificadora semiautomática para la alimentación con tornillos de polvos no friables en latas de plástico con una dosificación de 100 a 1000 gramos. Peso 300 kg. Se utiliza para alimentos, medicamentos, biológicos, químicos y otras industrias donde se requiere la dosificación de materiales en polvo en botellas de penicilina. Polvos: resinas, sal, materias primas farmacéuticas, leche en polvo, leche de soja, aditivos alimentarios, condimentos, polvos veterinarios. Portátil, económica y fácil de usar, la máquina se utiliza en la industria médica y alimentaria para la dosificación de polvos, en la industria química y en otras industrias.

Brindamos una gama completa de servicios: instalación, capacitación, puesta en marcha, reparación. Diseño mecánico simple. Instrucciones para usar en inglés y ruso. Cumple con el estándar GMP. Proporcionamos instrucciones detalladas para configurar este modelo de dispensador. Antes de enviar la máquina para la dosificación de polvos se prueban en la 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 para dosificar y envasar polvos "FP-70"
 Método de medición: alimentación de tornillo con vibración
 Búnker con volumen de polvo: 20 litros
 Material en contacto con el polvo: acero inoxidable SS304L
 Sistema de control: monitor LCD
 Rango de medición: de 100 gramos a 1000 gramos
 Exactitud de dosificación: $\pm 2\%$
 Productividad: 20-40 botellas por minuto
 Potencia: 220 V, 50 Hz, 0,9 kW
 Dimensiones con embalaje: 920 mm x 640 mm x 1960 mm
 Peso: 300 kg
 Peso con el embalaje: 380 kg

 www.minipress.ru

INFORMACIÓN ADICIONAL

Máquina vibradora de alta precisión para envasar polvos en pequeñas dosis en varias botellas con cuello estrecho. En grandes dosis, se requiere un dispensador de polvo de tipo tornillo para compartir la máquina de llenado, para la alimentación automática. A la orden es necesario especificar la altura del frasco y el diámetro interior de la boca del frasco. Está hecho de acero inoxidable. El equipo está calibrado junto con básculas de alta precisión, para programar la velocidad del tornillo. La fluidez del polvo viene dada por el uso de la actividad vibratoria en la tolva. Para mayor comodidad, hay una unidad de pie para activar las porciones de servicio. El operador inserta manualmente los viales vacíos debajo del pico de dosificación. El equipo es compacto en

TIEMPO DE PRODUCCIÓN 30-40 DÍAS

TIEMPO DE ENTREGA ESTIMADO 30-40 DÍAS

PRECIO 11016,95 USD
VIA 1983,05 USD

NUESTROS SERVICIOS PARA CLIENTES:

1) ENTRENAMIENTO DE LA TECNOLOGÍA DE DOSIFICACIÓN EN POLVO.

Podemos entrenarte en nuestro equipo antes de comprar. Prueba de materiales. Brindamos consultas sobre la organización del envasado de polvos en botellas envasados, con una gama completa de equipos y consumibles adicionales.

2) COMPLETAMOS PRODUCCIÓN FARMACÉUTICA Y DE CONFITERÍA.

En Rusia tenemos dispensadores de polvo grandes y de escritorio, que ofrecemos a nuestros clientes. Siempre puede contactarnos con sus ideas y solicitudes.

3) ENTREGA DEL EQUIPO PARA EL EMBALAJE DOSIFICADO DE POLVOS EN BARNICES.

Los productos cumplen completamente con los nuevos requisitos de GMP. La liberación de los dispensadores se acompaña de un estricto control de calidad, verificación de toda la documentación, servicio de posventa bien organizado de los equipos.

4) SUMINISTRO DE PIEZAS DE REPUESTO

El fabricante también puede ofrecer otros modelos de empaquetadores y dispensadores de polvo, en función de las metas y los objetivos del cliente. Ayudaremos en el mantenimiento y la reparación de cualquier equipo para dispensar polvos. Centro de servicio en Rusia para los países de la CEI.

VALOR 13000.00 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