

## Propuesta comercial

Compilado: 15.02.2018  
Válido: 12 mes  
Autor: Roman Tsibulsky

### Tamiz vibratorio de laboratorio YS-04

#### DESCRIPCIÓN

Tamiz vibratorio multi-nivel de laboratorio para uso en producción. Regulación del número de niveles de 2 a 4 piezas. El diámetro de la pantalla es de 450 mm. La máquina es un separador de laboratorio pequeño y ligero capaz de separar polvos de hasta 5 tamaños de partículas (4 pantallas), ampliamente utilizado en las industrias farmacéutica, alimentaria y química. Este es el equipo ideal que se utiliza para tamizar materiales como gránulos, partículas, rebanadas, copos y polvo. El peso del equipo es de 60 kg.

Hecho de acero inoxidable con estándar GMP. Proporcionamos instrucciones detalladas para la operación de equipos para la eliminación de polvos farmacéuticos. 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



## PRESUPUESTO

Tamiz vibratorio de laboratorio "YS-04"  
 Marco de pantalla: 2-5 niveles  
 Diámetro de la pantalla: 450 mm  
 Nivel de ruido: <50 dB  
 Amplitud: 42739 mm  
 Frecuencia de vibración: 1400 vibraciones por minuto  
 Potencia del motor: 0.2 kW  
 Fuente de alimentación: 220V, 50Hz  
 Dimensiones: 500 mm x 500 mm x 600 mm  
 Peso: 60 kg  
 Peso de envío: 75 kg

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

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Posibilidad de colocar hasta 5 pantallas (4 pantallas) con configuración estándar. La cuadrícula de la pantalla se puede cambiar según las solicitudes. Silenciosa vibración y fácil mantenimiento. Todas las partes en contacto con los polvos están hechas de acero inoxidable SUS316L. Antes de comenzar a trabajar, coloque la pantalla vibratoria sobre una superficie plana y resistente para que funcione de manera suave y eficiente. Para garantizar la seguridad del usuario, la fuente de alimentación debe estar conectada a tierra.

**TIEMPO DE PRODUCCIÓN** 30-40 DÍAS

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

**NUESTROS SERVICIOS PARA CLIENTES:**

### 1) TRABAJO DE ENTRENAMIENTO CON VIBRATING SIEVE

Para todos nuestros clientes que han comprado separadores de polvo de laboratorio, proporcionamos literatura sobre la base de la separación de polvos en fracciones. 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 vibratorio, que estaba en uso.

### 2) COMPLETAMOS PRODUCCIÓN Y LABORATORIO.

Tenemos una gran variedad de equipos adicionales para la separación de laboratorio. A petición del cliente, seleccionamos un modelo de tamiz por vibración, máquinas de tamizado de polvo, equipos para controlar la fluidez de los polvos, máquinas para separar polvos en fracciones, equipos de laboratorio.

### 3) SUMINISTRO DE PIEZAS DE REPUESTO PARA VIBROSIT.

Cooperamos con fabricantes de modelos automáticos y de laboratorio de cribas vibratorias, nos dedicamos al suministro de repuestos para equipos para la separación de polvos en fracciones compradas en nuestra compañía

**PRECIO** 4661,02 USD

**IVA** 838,98 USD

**VALOR 5500.00 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**