

## Propuesta comercial

Compilado:	15.02.2018
Válido:	12 mes
Autor:	Roman Tsubulsky

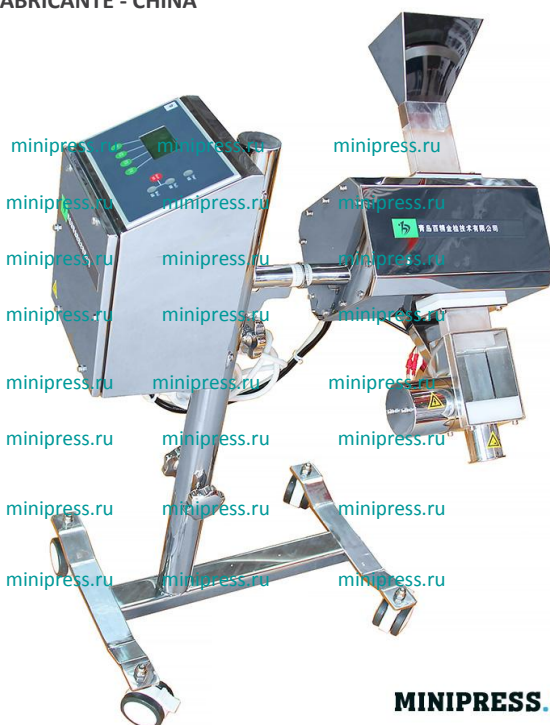
### Detector de metales farmacéutico TM-55

#### DESCRIPCIÓN

Separador de metales para la inspección de tabletas y cápsulas. Tecnología alemana. El tablero de control principal se exporta desde Alemania, escaneo de alta sensibilidad, alta confiabilidad. Detecta todas las impurezas metálicas magnéticas y no magnéticas (acero, acero inoxidable, aluminio) y elimina. Compatible con cualquier modelo de prensas de tabletas, máquinas para llenar cápsulas de gelatina dura, y se puede usar por separado. Peso 55 kg.

Está hecho de acuerdo con las normas GMP del acero inoxidable SUS304. Proporcionamos instrucciones detalladas para configurar un detector de metales. Antes de enviarlo al cliente, el equipo se verifica y prueba 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

Detector de metales farmacéutico "TM-55"

Aplicaciones típicas: industria alimentaria, industria farmacéutica

Detección de objetos: tableta, cápsula, partícula

Máximo rendimiento: 350,000 piezas por hora

La función del aprendizaje automático con la compensación del producto.

Memoria multifuncional.

La sensibilidad del escaneo:  $Fe \geq 0,2$  mm,  $SUS \geq 0,4$  mm

El método de repulsión: el rectificador elimina automáticamente las impurezas metálicas

El diseño completo cumple con el estándar GMP y CE, así como con la undécima parte de 21CFR

Grado de protección: IP65

Dimensiones totales: 600 mm x 700 mm x 1000 mm

Peso: 50 kg

Peso de envío: 65 kg

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

## INFORMACIÓN ADICIONAL

El detector detecta toda la contaminación metálica magnética y no magnética de los productos, incluso si tales impurezas están incrustadas en el producto. Diseño a prueba de agua, fácil de limpiar. Un diseño especial puede prevenir efectivamente la vibración, el ruido y factores externos como los efectos del producto. Unidad de separación y piezas de contacto de metal, completamente de acero inoxidable SUS304. Utilizado en cualquier línea farmacéutica, y asegura que la línea de producción funcionará como siempre. Mejora de la calidad del trabajo. La optimización de las cadenas de producción y el aumento de la eficiencia del trabajo.

**TIEMPO DE PRODUCCIÓN** 30-40 DÍAS

**TIEMPO DE PRODUCCIÓN** 30-40 DÍAS

**PRICE** 19491,53 USD

**IVA** 3508,47 USD

### NUESTROS SERVICIOS PARA CLIENTES:

#### 1) ENTRENAMIENTO DE TECNOLOGÍA DE CONTROL DE CALIDAD DE TABLETAS Y CÁPSULAS.

Todos nuestros clientes que compraron equipos, ofrecemos literatura sobre los aspectos básicos de la detección de metales e inclusiones en tabletas, cápsulas y 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. Brindamos servicios de asistencia con la venta de detectores de metales usados en el pasado.

#### 2) FABRICACIÓN COMPLETA DE TABLETAS Y CÁPSULAS.

Tenemos una gran variedad de equipos adicionales para probar tabletas, cápsulas y polvo. A pedido del cliente, seleccionaremos un mezclador, mezclador de polvo, granuladores, criba vibratoria, equipos de llenado y embalaje para polvos junto con detectores de metales.

#### 3) SUMINISTRO DE PIEZAS DE REPUESTO

Cooperamos con fabricantes de detectores de metales de laboratorio e industriales y estamos comprometidos en el suministro de repuestos para cualquier modelo de equipo similar comprado en nuestra compañía.

**VALOR 23000.00 USD**

El pago se realiza en rublos a la cuenta en Moscú a la velocidad del Banco Central de RF



*Roman Tsibulsky*

Owner and supervisor

**ROMAN TSIBULSKY**