

## Propuesta comercial Propuesta comercial

Compilado: 15.02.2018  
Válido: 12 mes  
Autor: Roman Tsubulsky

### Analizador de espesor de las paredes de las cápsulas de

#### DESCRIPCIÓN

El analizador de espesor se usa para medir el grosor de las cápsulas de gelatina dura. El analizador mide el grosor de la parte superior, las paredes de la cápsula. El dispositivo proporciona el resultado más preciso. Escala centígrada de alto grado. Proporcionamos instrucciones detalladas para configurar este modelo del analizador de espesores.

Antes de enviar, los analizadores 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



## PRESUPUESTO

El espesor del analizador de las paredes de las cápsulas "HD-03"

Rango de prueba: (0-5) mm

Exactitud de la prueba:  $\pm 0.01$  mm

Tipo de cápsula: 00,0,1,2,3,4,5

Tamaño con embalaje: 260 mm x 140 mm x 140 mm

Peso de envío: 0,7 kg

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

## INFORMACIÓN ADICIONAL

El analizador mide el grosor de la pared de la cápsula de gelatina dura. El dispositivo de mano proporciona el resultado de medición más preciso. Escala centígrada de alto grado. Adecuado para cápsulas de gelatina dura de tamaños 000,00,0,1,2,3,4.

**TIEMPO DE PRODUCCIÓN**

**30-40 DÍAS**

**PRECIO**

**932,20 USD**

**TIEMPO DE ENTREGA ESTIMADO**

**30-40 DÍAS**

**IVA**

**167,80 USD**

**VALOR 1100.00 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 VERIFICACIÓN DE MEDICINA.

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**