

## Propuesta comercial

Compilado:	15.02.2018
Válido :	12 mes
Autor:	Roman Tsubulsky

### Analizador de espesor de cápsulas y tabletas HD-04

#### DESCRIPCIÓN

El analizador de espesor se usa para medir el grosor de las cápsulas y tabletas de gelatina dura. El analizador mide el grosor de las tabletas y las paredes de las cápsulas de gelatina. 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

Analizador del espesor de cápsulas y tabletas "HD-04"

Rango de prueba: (0-30) mm

Exactitud de la prueba:  $\pm 0.01$  mm

Tipo de cápsula: 00,0,1,2,3,4,5

Rango de grosor de la tabla: 0 ~ 30 mm

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

Analizador de espesor para medir el grosor de tabletas o cápsulas. Se usa para medir el grosor de las tabletas y las paredes de las cápsulas de gelatina. El dispositivo 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 y tabletas de hasta 30 mm de diámetro.

**TIEMPO DE PRODUCCIÓN**

**30-40 DÍAS**

**ESTIMATED DELIVERY TIME**

**30-40 DÍAS**

**PRECIO**

**1101,69 USD**

**IVA**

**198,31 USD**

**VALOR 1300.00 USD**

El pago se realiza en rublos a la cuenta en Moscú  
a la velocidad del RF Cental Bank

### 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**