

## Propuesta comercial

**Compilado:** 15.02.2018  
**Válido:** 12 mes  
**Autor:** Roman Tsibulsky

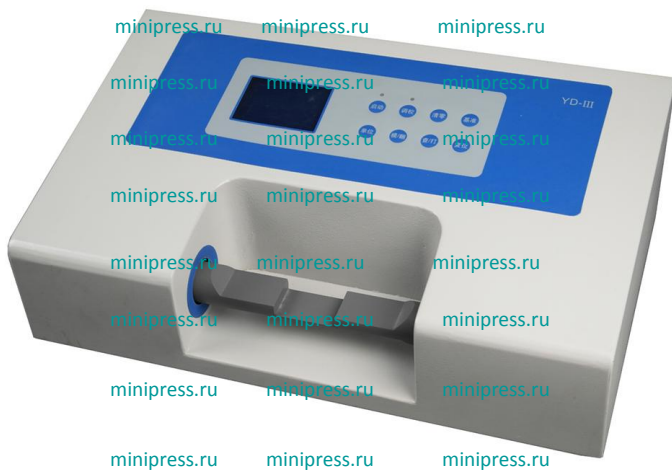
### Analizador de dureza de tabletas YD-02

#### DESCRIPCIÓN

El analizador de dureza de tabletas es un dispositivo automático para medir la dureza de las tabletas. La tableta está presionada y está comprimida artificialmente. Este proceso es monitoreado por un sensor de alta precisión, los indicadores de dureza se muestran en el panel frontal. Probar la dureza de las tabletas es continuo. El lote más grande de mediciones es de 100 piezas.

Proporcionamos instrucciones detalladas para configurar este modelo del analizador de dureza. 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 de dureza de tableta "YD-02"  
 Rango de prueba: (2-199.9) N  
 Exactitud de la prueba: Max.  $\pm 0.05$  N  
 Distancia de recorrido de la muestra: (3-40) mm  
 Intervalo:  $\geq 20$  tabletas / segundo  
 Cantidad máxima en cada lote: 100 piezas  
 Potencia: 220V / 50Hz / 60W o 110V / 60Hz / 60W  
 Dimensiones: 500 mm x 300 mm x 160 mm  
 Tamaño con embalaje: 570 mm x 370 mm x 245 mm  
 Peso con embalaje: 17 kg

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

## INFORMACIÓN ADICIONAL

La tableta está presionada y está comprimida artificialmente. Este proceso es monitoreado por un sensor de alta precisión, los indicadores de dureza se muestran en el panel frontal. Probar la dureza de las tabletas es continuo. La fiesta más grande es de 100 piezas. El tiempo de prueba se guardará mediante la medición directa del diámetro. Los parámetros del analizador se muestran y almacenan automáticamente, lo que le permite volver a instalar el analizador para continuar trabajando. El equipo mide y muestra datos tales como: la dureza de cada tableta, el valor máximo, el valor mínimo, el valor promedio y el número de tabletas. Los parámetros se pueden establecer en cualquier momento. Cualquier dato dado o real también se muestra en el panel frontal. Automatización: autoanálisis, autodiagnóstico, señal automática.

**TIEMPO DE PRODUCCIÓN**

**30-40 DÍAS**

**PRECIO**

**3559,32 USD**

**TIEMPO DE ENTREGA ESTIMADO**

**30-40 DÍAS**

**IVA**

**640,68 USD**

**VALOR 4200.00 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**