

## Propuesta comercial

|            |                 |
|------------|-----------------|
| Compilado: | 15.02.2018      |
| Válido:    | 12 mes          |
| Autor:     | Roman Tsubulsky |

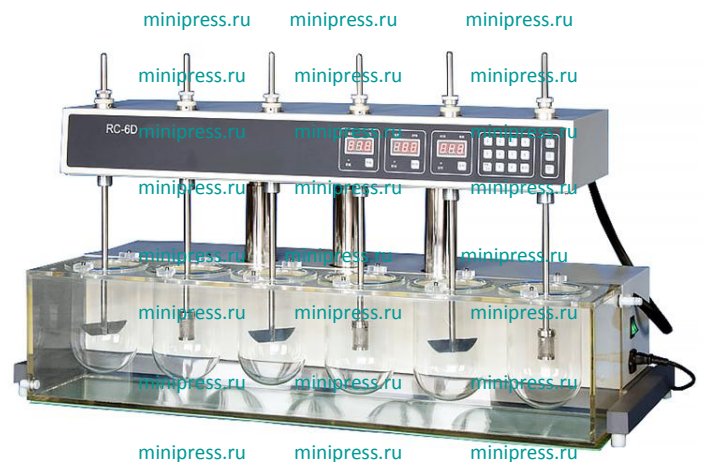
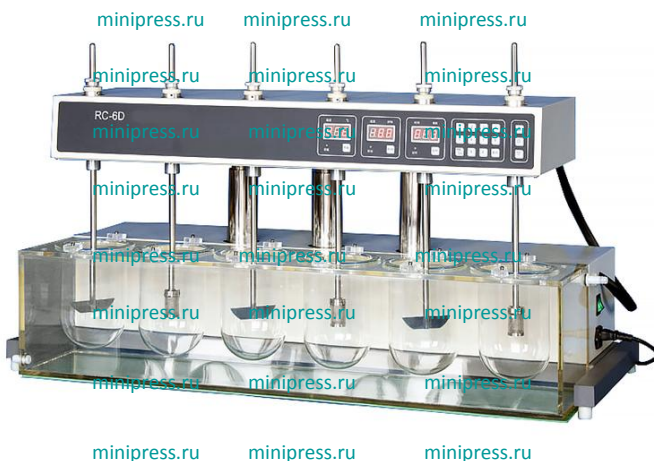
### Analizador de disolución para tabletas y cápsulas RC-06D

#### DESCRIPCIÓN

El Analizador de disolución se utiliza para medir la velocidad y el grado de disolución de tabletas, cápsulas, etc. en condiciones de laboratorio. Tiene seis tanques y seis cuchillas dispuestas en una fila. Las partes principales de este equipo giran suave y flexiblemente. Todos los tanques y cuchillas están hechos de acero inoxidable (SUS316L). El flujo de agua circula por una bomba magnética, lo distribuye uniformemente por todo el sistema y el "baño de agua" mantiene la misma temperatura.

Este dispositivo para disolver tabletas está equipado con control de temperatura automático, cambios en la velocidad y el tiempo. Proporcionamos instrucciones detalladas para ajustar el analizador de disolución. Antes del envío, los analizadores de disolución se prueban 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 teniendo en cuenta los pagos de aduanas en Rusia y la entrega a la ciudad del cliente.

#### FABRICANTE - CHINA



## PRESUPUESTO

Analizador de disolución para tabletas y cápsulas "RC-06D"  
 Rango de velocidad: (20-200) rpm  
 Precisión de la velocidad de rotación:  $\pm 2$  rpm  
 Temperatura del líquido termostator: aproximadamente + 45 °C  
 Estabilidad de la temperatura:  $\pm 0.3$  °C  
 Hora en que se configura el temporizador: 9 posiciones (1-999) min  
 Precisión de tiempo:  $\pm 0.5$ min  
 Tiempo de parada de la hoja:  $\pm 0.5$ min  
 Tiempo para detener el tanque:  $\pm 1.0$  min  
 Potencia: 220 V / 50 Hz / 1200 W o 110 V / 60 Hz / 1200 W  
 Dimensiones: 960 mm x 400 mm x 480 mm  
 Tamaño con embalaje: 1229 mm x 540 mm x 570 mm  
 Peso: 70 kg  
 Peso con embalaje: 80,5 kg

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

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Este dispositivo para disolver tabletas está equipado con control de temperatura automático, cambios en la velocidad y el tiempo. Estos parámetros son establecidos por el temporizador. Se pueden controlar con los botones. Los resultados se muestran en el panel. Los valores establecidos en el temporizador y los indicadores durante el funcionamiento del dispositivo se pueden visualizar alternativamente. Automática: autoprueba, autodiagnóstico, señal automática. El equipo puede probarse a sí mismo y la señal automáticamente. Los parámetros de disolución de las sustancias se almacenan en la memoria del equipo y se pueden mostrar en cualquier momento. El tiempo se puede configurar en el temporizador para muchas posiciones. El dispositivo de alarma envía automáticamente una señal a cualquier posición del temporizador y luego el probador se mueve automáticamente a la siguiente posición.

**TIEMPO DE PRODUCCIÓN**

**30-40 DÍAS**

**PRECIO**

**5677,97 USD**

**TIEMPO DE ENTREGA ESTIMADO**

**30-40 DÍAS**

**IVA**

**1022,03 USD**

### 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 empaqué 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.

**VALOR 6700.00 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**