

PRESUPUESTO

Probador de laboratorio para la resistencia de tabletas y pellets "TT-03"

La indicación más precisa de mediciones con captura de datos.

Indicaciones 1 MPa = 6.5 KN, 1 KN = 0.154 MPa

Error de medición: +/- 0,01 kg (0,1 N)

Esfuerzo: 0 a 20 kg (0 a 200 N)

Diámetro máximo de tabletas: 20 mm

Diámetro máximo del pellet: 18 mm

Dimensiones totales: 40 mm x 100 mm x 250 mm

Peso: 2 kg

Peso de envío: 3 kg

 www.minipress.ru

INFORMACIÓN ADICIONAL

Para comenzar a usar, gire la varilla de metal a la posición máxima. Coloque la tableta o gránulo de prueba en la costilla. Presione, girando el cuerpo, la tableta hacia el área de empuje. Girando el cuerpo, presurice el borde de la tableta hasta que se rompa. Siga visualmente la escala del indicador después de las lecturas. En el trabajo para prestar atención a la calidad de las tabletas de prueba, si observa que hay astillas, grietas, grietas y distorsiones en la superficie de las tabletas, entonces el resultado de la prueba puede ser inexacto. Cuando opere un dispositivo de alta precisión para probar la dureza de las tabletas, evite astillas de las tabletas en el ojo. Usa anteojos para proteger tus ojos.

TIEMPO DE PRODUCCIÓN 30-40 DÍAS

TIEMPO DE ENTREGA ESTIMADO 30-40 DÍAS

PRECIO 847,46 USD

IVA 152,54 USD

NUESTROS SERVICIOS PARA CLIENTES:

1) TECNOLOGÍA DE ENTRENAMIENTO DE PRUEBAS DE FUERZA.

Podemos entrenarte en nuestro equipo antes de comprar. Prueba de materiales. Ofrecemos consultas sobre la organización de pruebas de la resistencia de tabletas y gránulos, con una gama completa de equipos y suministros adicionales.

2) COMPLETAMOS PRODUCCIÓN FARMACÉUTICA Y DE CONFITERÍA.

En Rusia tenemos probadores de laboratorio para medir la resistencia de tabletas y gránulos, que ofrecemos a nuestros clientes. Siempre puede contactarnos con sus ideas y solicitudes.

3) SUMINISTRO DEL EQUIPO PARA PROBAR LA FUERZA DE TABLETAS Y GRÁNULOS.

Los productos cumplen completamente con los nuevos requisitos de GMP. La liberación de equipos para pruebas de laboratorio de la resistencia de tabletas y gránulos va acompañada de un estricto control de calidad, verificación de toda la documentación y un servicio posventa bien organizado de los equipos.

4) SUMINISTRO DE PIEZAS DE REPUESTO

El fabricante también puede ofrecer un modelo de máquinas para llenar y sellar ampollas, en función de las metas y los objetivos del cliente. Ayudaremos en el mantenimiento y reparación de cualquier equipo para probar la resistencia de gránulos y tabletas. Centro de servicio en Rusia para los países de la CEI.

VALOR 1000.00 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