

Propuesta comercial

Compilado:	15.02.2018
Válido:	12 mes
Autor:	Roman Tsibulsky

Contador de tabletas y cápsulas DT-40

DESCRIPCIÓN

Máquina automática de mesa para el conteo y embalaje de tabletas y cápsulas en botellas de plástico. El diámetro de los discos utilizados es de 400 mm. La productividad es de 10-30 botellas por minuto. Tiene la función de control de velocidad y vibración ajustable. Se utiliza en laboratorios y producción experimental de productos farmacéuticos. Peso 50 kg.

Alta calidad de ejecución, calidad de acero inoxidable AISI 304 y plástico P.E.T.G. Proporcionamos instrucciones detalladas para configurar un contador de tableta. Antes de enviar al cliente, el medidor se verifica y se prueba 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



MINIPRESS.RU



MINIPRESS.RU

PRESUPUESTO

Contador de tabletas y cápsulas DT-40
 Diámetro del tambor de carga: 400 mm
 Productos: tabletas, píldoras, cápsulas, caramelos
 Cantidad de tabletas envasadas: 5-10000 piezas
 Productividad: 10-30 latas por minuto
 Mecanismo de vibración
 Controlador de velocidad electrónico
 Programador de velocidad de disco electrónico
 Controlador de velocidad electrónico
 Potencia del motor eléctrico: 0,55 kW
 Voltaje: 220V, 50HZ.
 Dimensiones totales: 600 mm x 500 mm x 700 mm
 Peso: 40 kg
 Peso con embalaje: 55 kg

 www.minipress.ru

INFORMACIÓN ADICIONAL

El principio de funcionamiento está dentro de la tolva, un disco giratorio de plástico está montado en el eje del motor eléctrico, el disco tiene grupos de agujeros. A petición del cliente, los discos extraíbles se fabrican para cada tamaño y número de tabletas. Las tabletas se vierten en la tolva de la máquina de llenado, el disco comienza a girar lentamente, mientras que las tabletas ingresan a las celdas del disco, las tabletas sobrantes se eliminan mediante restrictores. Las tabletas de las celdas caen en una zona especial desde la cual se vierten en las latas sustituidas. La máquina tiene una opción adicional: vibración ajustable, que ayuda a llenar las células con tabletas. La fuerza de vibración se puede ajustar manualmente según sea necesario. Como hay un regulador de las vueltas del disco, puedes ajustar la vuelta del disco en 1,2, y más vueltas a la explotación del calibrador. Esto hace posible ordenar un disco con grupos de agujeros de 10 piezas y usar un solo disco para empacar 10 tabletas, 20 piezas, 30 piezas y así sucesivamente en latas de una tableta. La máquina de conteo tiene un control de velocidad electrónico.

TIEMPO DE PRODUCCIÓN **30-40 DÍAS**
TIEMPO DE ENTREGA ESTIMADO **30-40 DÍAS**

PRECIO **3389,83 USD**
IVA **610,17 USD**

VALOR 4000.00 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 LA CUENTA Y TECNOLOGÍA DE EMBALAJE.

A todos nuestros clientes que compraron equipos, les brindamos literatura sobre los aspectos básicos del conteo y empaque de tabletas y cápsulas. 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 de conteo de segunda mano.

2) COMPLETAMOS CÁPSULAS DE CONTADORES DE FABRICACIÓN.

Tenemos una gran variedad de equipos adicionales para la producción de tabletas. A solicitud del cliente, seleccionaremos un modelo de mostradores y empacadores para tabletas y cápsulas, granuladores, mezcladores de polvo, equipos de eliminación de polvo y pulidores de cápsulas, impresoras para impresión de logos en cápsulas, equipos de embalaje y empaque para cápsulas de gelatina.

3) SUMINISTRO DE PIEZAS DE REPUESTO

Cooperamos con fabricantes de medidores y empacadores automáticos y semiautomáticos y estamos comprometidos en el suministro de repuestos para cualquier modelo de máquinas contadoras comprados en nuestra compañía.



Roman Tsibulsky

Propietario y supervisor

ROMAN TSIBULSKY