

## Propuesta comercial

Compilado: 15.02.2018  
Válido: 12 mes  
Autor: Roman Tsibulsky

### Máquina de llenado semiautomática para líquidos en

#### DESCRIPCIÓN

Máquina de llenado semiautomática para cuatro contenedores cilíndricos, diseñada para el llenado con barriles de acero líquido de 150-200 litros. Áreas de aplicación: desde la industria alimentaria, productos químicos, pinturas y barnices para la producción petroquímica hasta materiales de construcción. El sistema de llenado superior proporciona una manera confiable y rápida de llenar, evitando la formación de espuma. Áreas de aplicación para el llenado de productos químicos, pinturas y barnices para la producción petroquímica y materiales de construcción. Diseño para llenado superior para evitar la formación de espuma. Peso 300 kg. Este modelo usa un dispensador de bomba electrónico y un panel de control.

Automática, económica y fácil de usar, la máquina se utiliza en las industrias médica, alimentaria y química. Brindamos una gama completa de servicios: instalación, capacitación, puesta en marcha, reparación. Instrucciones para usar en inglés y ruso. Cumple con el estándar GMP. Proporcionamos instrucciones detalladas para configurar este modelo de máquina para llenar líquidos. Antes del envío, la máquina 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 - TAIWÁN



## PRESUPUESTO

Máquina semiautomática para verter líquidos en cuatro barriles "DF-13"

Capacidad: 2000 kg

Tipo de contenedor: barriles 200 litros

Envases: barril de acero cilíndrico de 1 a 4 piezas

Celda de carga: SQB-1000K x 4

Calibración: 1000k

El tamaño de la plataforma de calibración: 1350 mm x 1350 mm

Cabeza de llenado: 45 mm

Tasa de llenado: 30-40 barriles por hora

Precisión:  $\pm 1/1000$  escala completa

Potencia: 110 / 220V AC, 50/60 HZ

Fuente de aire: 4-5 kg / cm<sup>2</sup>

Longitud del transportador de rodillos: 1300 mm

Embalaje: caja de madera: 1890 mm x 1490 mm x 2240 mm

Volumen: 5.97 m<sup>3</sup>

Peso: 300 kg

Peso de envío: 510 kg

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

## INFORMACIÓN ADICIONAL

El cabezal de llenado telescópico es desmontable fácilmente por el operador, el especialista no es necesario, la limpieza y el montaje rápidos. La estructura básica incluye una unidad de control, un marco, un cabezal de llenado, una rueda de alimentación manual, una plataforma de pesaje, un conector para aire comprimido. Cabezal de llenado de acero inoxidable SUS 304 y válvula de bola con revestimiento de teflón (SUS 316 opcional). La serie DF-13 está integrada en LCD, que gestiona por completo el proceso de llenado, asegurando un llenado preciso. Selección de modo automático / manual. Valor de control de 2 pasos para llenado rápido y lento. Posibilidad de continuar el ciclo interrumpido de llenado. Fiable para detectar un contenedor vacío, desplazando el tapón del contenedor. Opciones: transportador de rodillos 1250 mm para DF-13 (ruedas móviles con freno), la evacuación de la bomba de evacuación reduce el efecto de humos molestos en el operador. La velocidad de llenado puede variar según las características del fluido o la tensión de alimentación.

**TIEMPO DE PRODUCCIÓN** 30-40 DÍAS

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

**PRECIO** 25423,73 USD

**IVA** 4576,27 USD

**VALOR 30000.00 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) ENTRENAMIENTO DE TECNOLOGÍAS DE RELLENO DE LÍQUIDOS A CANISTERS.

Podemos entrenarte en nuestro equipo antes de comprar. Prueba de materiales. Ofrecemos consultas sobre la organización del llenado y la dosificación de líquidos técnicos y alimenticios, con una gama completa de equipos y consumibles adicionales.

### 2) PRODUCCIÓN COMPLETA DE PRODUCTOS QUÍMICOS Y PETROQUÍMICOS.

También tenemos máquinas automáticas y de escritorio para el llenado de líquidos en Rusia, que ofrecemos a nuestros clientes. Siempre puede contactarnos con sus ideas y solicitudes.

### 3) SUMINISTRO DE EQUIPO PARA LLENAR EN BOCHES Y CANTIDADES.

Los productos cumplen completamente con los nuevos requisitos de GMP. El lanzamiento de equipos para el embotellado y dosificación de líquidos se acompaña de un estricto control de calidad, verificación de toda la documentación y un servicio postventa bien organizado de los equipos.

### 4) SUMINISTRO DE PIEZAS DE REPUESTO

El fabricante también puede ofrecer modelos de máquinas automáticas para llenar productos derivados del petróleo, en función de las metas y los objetivos del cliente. Ayudaremos en el mantenimiento y la reparación de cualquier equipo para embotellar. Centro de servicio en Rusia para los países de la CEI.



*Roman Tsibulsky*

Propietario y supervisor

**ROMAN TSIBULSKY**