



**servinox**<sup>®</sup>  
Todo para tu negocio

[www.servinox.com.mx](http://www.servinox.com.mx)

## MÁQUINA PARA HACER CHURROS RELLENOS

### CARACTERÍSTICAS

- » Fabricada en Acero Inoxidable grado alimenticio
- » Sistema de doble engrane para facilitar la operación
- » Operación completamente manual.
- » Muy Resistente y duradera.
- » Capacidad de 3 Litros.



1 BOQUILLA PARA CHURROS RELLENOS  
3 DISCOS PARA CHURROS REGULARES

4 MAMILAS DE PLÁSTICO 750 ML  
PARA COLOCAR LOS RELLENOS



LAS FOTOGRAFÍAS Y/O DIBUJOS SON ILUSTRATIVOS, LA EMPRESA SERVINOX SE RESERVA EL DERECHO DE INTRODUCIR, SIN PREVIO AVISO, LAS MODIFICACIONES A SUS PRODUCTOS QUE ENTIENDA NECESARIAS.

**servinox**<sup>®</sup>  
Todo para tu negocio

Av. La Paz #930-A, Col. Centro, C.P. 44100, Guadalajara, Jal.

TEL. (33)1580-9989

WA. 33-1780-8647

[ventas@servinox.com.mx](mailto:ventas@servinox.com.mx)

[www.servinox.com.mx](http://www.servinox.com.mx)



@ServinoxTodoParaTuNegocio



@ServinoxGDL



/servinox\_todoparatunegocio



@servinoxgdl



@servinox.com.mx



/servinoxgdl



@servinoxAceros

**ADVERTENCIA**

Desconecte el enchufe de la fuente de energía antes de realizar cualquier ensamble, ajuste o cambiar accesorios. Estas medidas de seguridad preventivas reducen el riesgo de encender el equipo accidentalmente.

Churrera de acero inoxidable grado alimenticio, super resistente.

Este producto cuenta con Garantía de Satisfacción y una Garantía de 6 meses a 1 año

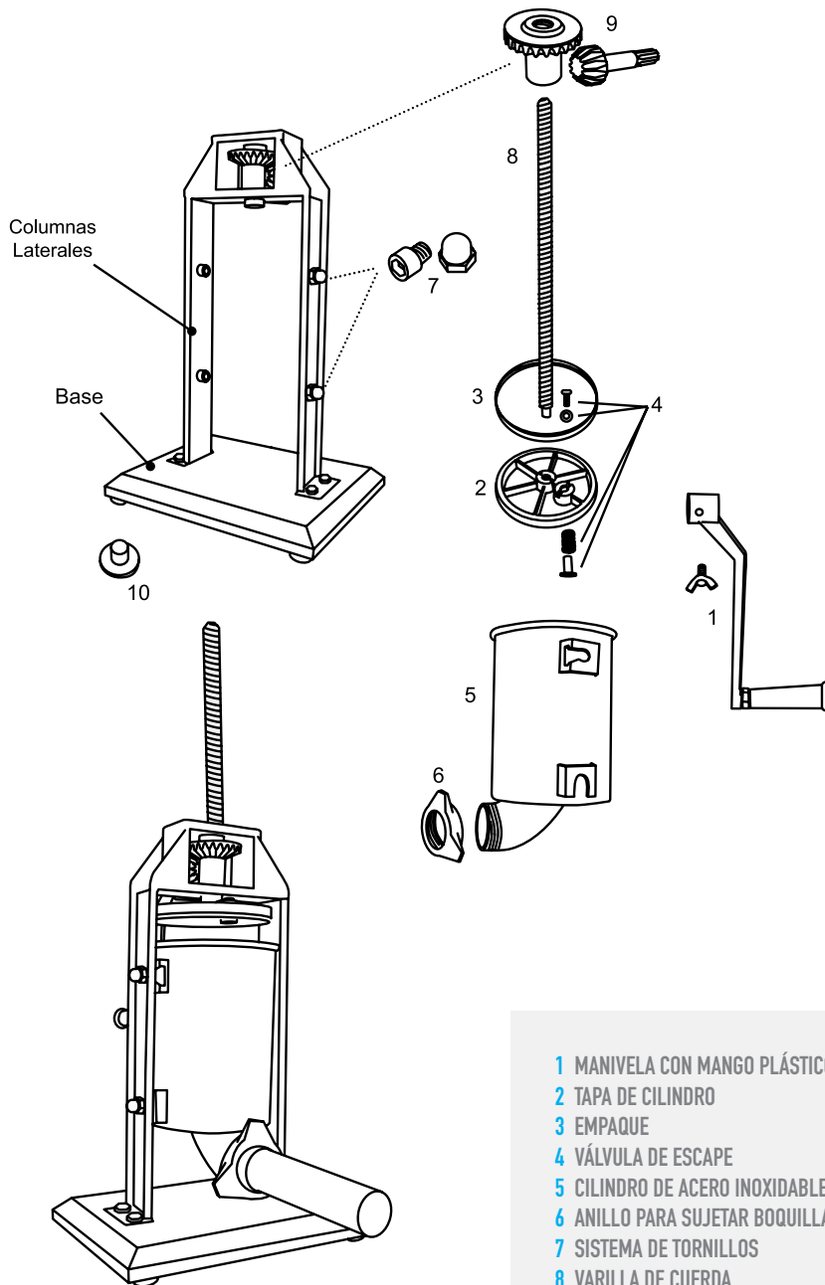


Pregunta por los discos intercambiables para hacer churros de diferentes formas y boquillas intercambiables para hacer churros rellenos.



El kit de la Fábrica del Churro incluye:  
1 máquina para hacer churros (formato vertical u horizontal a elegir).  
1 boquilla para churros rellenos.  
3 discos intercambiables para churros sin relleno.  
4 mamilas de plástico grado alimenticio para los rellenos

## LISTA DE PARTES



- 1 MANIVELA CON MANGO PLÁSTICO
- 2 TAPA DE CILINDRO
- 3 EMPAQUE
- 4 VÁLVULA DE ESCAPE
- 5 CILINDRO DE ACERO INOXIDABLE
- 6 ANILLO PARA SUJETAR BOQUILLAS
- 7 SISTEMA DE TORNILLOS
- 8 VARILLA DE CUERDA
- 9 ENGRANES
- 10 GOMAS ANTIDERRAPANTES

## IMPORTANTE

La máquina cuenta con una válvula para dejar salir el aire atrapado dentro del cilindro, esta válvula se encuentra en la parte superior de la tapa, como se muestra en el diagrama. Al momento de presionar se deja salir el aire atrapado.

NOTA. Se recomienda hacer los churros justo después de preparar la masa. Dejarla reposar o enfriar la masa hace que pierda humedad y esta se endurezca, por lo que se necesitaría más esfuerzo para operar la máquina y se podría dañar. Es importante NO dejar masa dentro del equipo para limpiarla después, esto podría causar daño o deformaciones debido al endurecimiento de la masa.

**DILTOOLSON**

## INSTRUCCIONES DE USO



Enroscar la tapa (pieza 2) a la varilla de cuerda (pieza 8) hasta que quede fija.



Colocar la boquilla o disco para churros deseado ajustando el anillo que se encuentra a la salida del cilindro.



Colocar el cilindro (pieza 5) dentro de la estructura de la máquina. Es importante que las orejas del cilindro topen con la guía para asegurarnos que está colocado correctamente.



Colocar la manivela en alguno de los 2 engranes. El superior es más grande, por lo que la tapa bajará más rápido empujando la masa.



Girar la manivela para subir y bajar la tapa del cilindro.

## IMPORTANTE

La limpieza es importante para el buen funcionamiento y la vida de tu equipo.

- Girar la manivela en contra de las manecillas del reloj para subir la tapa y poder retirar el cilindro. En caso de sentir que se atora al hacer vacío, girar un poco la manivela en sentido contrario para que la tapa baje y libere el aire.
- Lavar todas las partes del equipo con agua y jabón de manera que el equipo este completamente limpio y seco.
- Limpiar perfectamente la válvula de escape y las boquillas.
- Lubricar el equipo en su interior y en la válvula con aceite vegetal.

## NORMAS DE SEGURIDAD PARA HERRAMIENTAS MECÁNICAS

### ADVERTENCIA

Lea todas las advertencias de seguridad y todas las instrucciones. podría ser descargas eléctricas, incendio y/o lesiones graves.

Si no se siguen las advertencias e instrucciones, el resultado

### GUARDE TODAS LAS ADVERTENCIAS E INSTRUCCIONES PARA REFERENCIA FUTURA

La expresión "herramienta mecánica" en las advertencias se refiere a su herramienta mecánica alimentada por la red eléctrica (herramienta alámbrica) o su herramienta mecánica alimentada por baterías (herramienta inalámbrica).

#### Seguridad del área de trabajo

Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada. Las áreas desordenadas u otras curvas invitan a que se produzcan accidentes.

No utilice herramientas mecánicas en atmósferas explosivas, como por ejemplo en presencia de líquidos, gases o polvos inflamables. Las herramientas mecánicas generan chispas que pueden incendiar el polvo o los vapores.

Mantenga alejados a los niños y a las personas que estén presentes mientras está utilizando una herramienta mecánica. Las distracciones pueden hacerle perder el control de la herramienta.

#### Seguridad personal

Manténgase alerta, fíjese en lo que está haciendo y use el sentido común cuando esté utilizando una herramienta mecánica. No use una herramienta mecánica cuando esté cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos. Un momento de distracción mientras está utilizando herramientas mecánicas podría causar lesiones corporales graves.

Asegúrese de que el interruptor esté en la posición de apagado antes de conectar la herramienta a la fuente de energía y / o al paquete de batería. Transportar herramientas mecánicas con un dedo en el interruptor o suministrar energía a herramientas mecánicas que tengan el interruptor en la posición de encendido invita a que se produzcan accidentes.

Quite todas las llaves de ajuste o de tuerca antes de encender la herramienta mecánica. Una llave de tuerca o de ajuste que se deje colocada en una pieza giratoria de la herramienta mecánica podría causar lesiones corporales.

No intente alcanzar demasiado lejos. Mantenga un apoyo de los pies y un equilibrio apropiados en todo momento. Esto permite controlar mejor la herramienta mecánica en situaciones inesperadas.

Vístase adecuadamente. No use ropa holgada ni alhajas holgadas. Mantenga el pelo, la ropa y los guantes alejados de las piezas móviles. La ropa holgada, las alhajas holgadas o el pelo largo pueden quedar atrapados en las piezas móviles.

Uso y cuidado de las herramientas mecánicas. No fuerce la herramienta mecánica. Use la herramienta mecánica correcta para la aplicación que desee realizar. La herramienta mecánica correcta hará el trabajo mejor y con más seguridad a la capacidad nominal para la que fue diseñada.

No use la herramienta mecánica si el interruptor no la enciende y apaga. Toda herramienta mecánica que no se pueda controlar con el interruptor es peligrosa y debe ser reparada.

Desconecte el enchufe de la fuente de energía y/o el paquete de batería de la herramienta mecánica antes de hacer cualquier ajuste, cambiar accesorios o almacenar herramientas mecánicas. Dichas medidas preventivas de seguridad reducen el riesgo de arrancar accidentalmente la herramienta mecánica.

Guarde las herramientas que no esté usando fuera del alcance de los niños y no deje que personas que no estén familiarizadas con la herramienta mecánica o con estas instrucciones utilicen la herramienta. Las herramientas mecánicas son peligrosas en manos de usuarios que no hayan recibido capacitación.

Mantenga las herramientas mecánicas en buenas condiciones. Compruebe si hay piezas móviles desalineadas o que se atoran, si hay piezas rotas y si existe cualquier otra situación que podría afectar el funcionamiento de la herramienta mecánica. Si la herramienta mecánica está dañada, haga que la reparen antes de usarla. Muchos accidentes son causados por herramientas mecánicas mantenidas deficientemente.

Mantenga las herramientas de corte afiladas y limpias. Es menos probable que las herramientas de corte mantenidas apropiadamente, con bordes de corte afilados, se atoren, y dichas herramientas son más fáciles de controlar.

Utilice la herramienta mecánica, los accesorios, las brocas de la herramienta, etc., de acuerdo con estas instrucciones, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y el trabajo que se vaya a realizar. El uso de la herramienta mecánica para operaciones distintas a aquéllas para las que fue diseñada podría causar una situación peligrosa.

Servicio de ajustes y reparaciones. Haga que su herramienta mecánica reciba servicio de un técnico de reparaciones calificado, utilizando únicamente piezas de repuesto originales. Esto asegurará que se mantenga la seguridad de la herramienta mecánica.

### SÍMBOLOS

IMPORTANTE: Es posible que algunos de los símbolos siguientes se usen en su herramienta. Por favor, estúdielos y aprenda su significado. La interpretación adecuada de estos símbolos le permitirá utilizar la herramienta mejor y con más seguridad.

|                  |  |
|------------------|--|
| V                | Volt<br>Tensión (potencial)  |
| A                | Amperes<br>Corriente   |
| Hz               | Hertz<br>Frecuencia (ciclos por segundo)   |
| W                | Watts<br>Potencia  |
| kg               | Kilogramo<br>Peso  |
| min              | Minuto<br>Tiempo   |
| s                | Segundo<br>Tiempo  |
| ∅                | Diámetro<br>Tamaño de las brocas taladradoras, muelas, etc.                                  |
| n                | Velocidad sin carga<br>Velocidad rotacional sin carga  |
| /min             | Revoluciones o alternación por minuto<br>Revoluciones, golpes, órbitas, etc., por minuto     |
| 0                | Posición "off" (apagado)<br>Velocidad cero, par motor cero                                   |
| I, 2, 3, II, III | Graduaciones del selector<br>Graduaciones de velocidad, par motor o posición                 |
| 0                | Selector infinitamente variable con apagado<br>La velocidad aumenta desde la graduación de 0 |
| →                | Flecha<br>Acción en la dirección de la flecha  |
| ~                | Corriente alterna<br>Tipo o una característica de corriente                                  |
| —                | Corriente continua<br>Tipo o una característica de corriente                                 |
| ~                | Corriente alterna o continua<br>Tipo o una característica de corriente                       |
| □                | Construcción de clase II<br>Designa las herramientas con aislamiento doble                   |
| ⊕                | Terminal de toma de tierra<br>Terminal de conexión a tierra                                  |
| ⚠                | Símbolo de advertencia<br>Alerta al usuario sobre mensajes de advertencia                    |

