

# VENTUS<sup>®</sup>

MANUAL DE USO

SOBADORA DE MASAS  
500 MM MONOFASICA

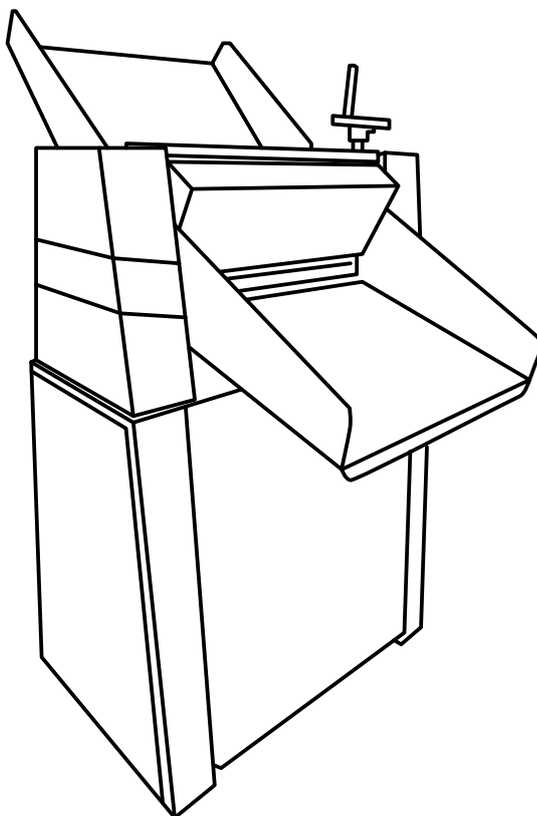
AQUILES-500



Para dudas o consultas contacte a su distribuidor o a nuestro **Servicio Técnico VENTUS Corp.**  
(+56 2) 2618 0700 | [serviciotecnico@ventuscorp.cl](mailto:serviciotecnico@ventuscorp.cl)

## MANUAL DE USO

### SOBADORA DE MASAS 500 MM MONOFASICA AQUILES-500



VENTUS Corp. le da la bienvenida a nuestra compañía y agradece la confianza que ha brindado en la elección de nuestros productos.



Antes de usar por primera vez el producto, lea cuidadosamente este manual de uso, que le permitirá operar el equipo en óptimas condiciones, entregándole una vida útil prolongada y eficiente.

# Índice

Capítulo	págs
1. Introducción	4
2. Precauciones de seguridad	5
3. Especificaciones técnicas	6
4. Instalación	7
5. Puesta en marcha	8
6. Cuidados básicos	9
7. Instrucciones de mantenimiento	10
8. Garantía del producto	11

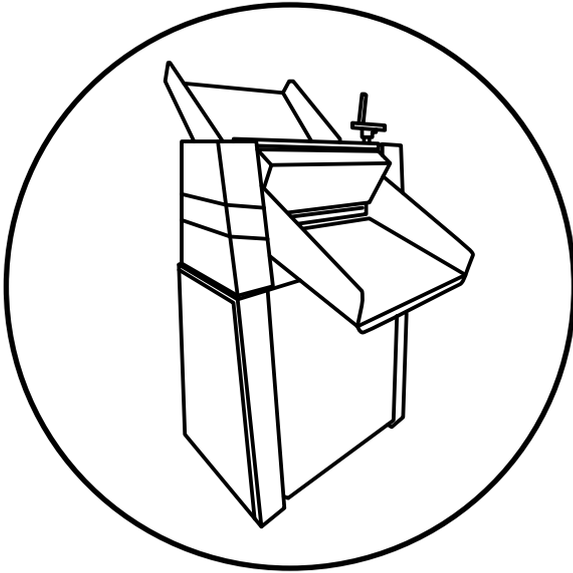


## **PRECAUCIÓN:**

Lea y siga atentamente este manual de uso antes de usar el producto.  
Conecte apropiadamente este producto en un enchufe con conexión  
a tierra antes de usar.

Verifique que todas las piezas están completas y en buen estado.

# ① Introducción



SOBADORA DE MASAS  
500 MM MONOFASICA  
AQUILES-500

- De estilo popular e internacional.
- Elegante, de buen aspecto y seguro.
- Eficiente, ahorro de energía y práctico.

## IMPORTANTE:

Este manual contiene información importante respecto de la mantención, uso y operación de este producto. No seguir las instrucciones descritas en este manual, podría resultar en serios problemas.

Si ud está inhabilitado para comprender el contenido de este manual, favor de poner atención a su supervisor.

No opere este equipo sin haber leído y entendido el contenido de este manual.

SERVICIO TÉCNICO

**VENTUS**<sup>®</sup>

(+56 2) 2618 0700  
serviciotecnico@ventuscorp.cl

RECUERDE QUE, EN CASO DE QUE EL EQUIPO PRESENTE ALGÚN TIPO DE DESPERFECTO O ALGUNAS DE SUS PARTES VENGAN EN MAL ESTADO O ROTAS, COMUNÍQUESE CON NUESTRO SERVICIO TÉCNICO VENTUS CORP.

NOTA

## ② Precauciones de seguridad

La sobadora de masas AQUILES-500 VENTUS que acaba de adquirir es un equipo que funciona con energía eléctrica. Por lo tanto siempre debe asegurarse que:

- La toma de energía sea la que corresponde a la necesidad de la máquina.
- Debe existir un protector térmico y automático entre la toma de corriente y el interruptor de encendido, debe estar ubicado a un costado de la máquina.
- La sobadora debe estar fijada correctamente para que no existan vibraciones que puedan dañar el funcionamiento de la máquina, como también proteger de posibles lesiones a los operarios.



**NO UTILICE ELEMENTOS CORTANTES O PUNTIAGUDOS PARA ABRIR EL EMBALAJE. PUEDE DAÑAR EL EQUIPO**



**ASEGÚRESE DE INSTALAR EL EQUIPO SOBRE UNA SUPERFICIE FIRME, PARA SOPORTAR EL PESO PROPIO Y CUALQUIER OTRO CONTENIDO AL INTERIOR DEL MISMO**

**ATENCIÓN !!**

### ③ Especificaciones técnicas

Detalle	AQUILES-500
 Medidas Cilindro	50
 Medidas (ancho*fondo*alto)	1085 x 816 x 1520 mm
 Peso neto	205 kg
 Peso bruto	252 kg
 Motor	3 HP
 Consumo (kW/H)	3
 Energía	220v / 50Hz
 Amperaje	12,4
 RPM	88

\*Nota: La información que se muestra es sólo una referencia, puede que cambie en caso de que la máquina sea corregido o mejorado.

Los parámetros en la placa de información está correcta.

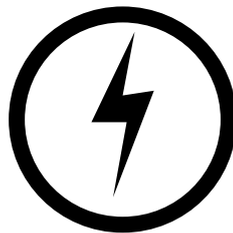
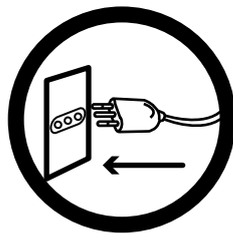
## 4 Instalación

### ADVERTENCIA

LA INSTALACIÓN DEBE SER REALIZADA POR PERSONAL AUTORIZADO. ANTES DE INICIAR LA CONEXIÓN VERIFICAR QUE EL INTERRUPTOR DE ENCENDIDO SE ENCUENTRE CON EL INTERRUPTOR HACIA ARRIBA.

- El piso: el lugar donde se ubique la sobadora debe ser de material sólido y estar nivelado. Además debe existir un espacio libre entre la sobadora y las paredes para la circulación de los operarios, sin riesgos de sufrir lesiones y así facilitar el manejo de la máquina.
- La conexión del suministro de energía: se debe revisar que la toma de energía sea la apropiada de acuerdo al requerimiento del motor de la máquina. Esto significa medir el voltaje que está entregando el empalme de antes de conectar el protector térmico de 10 amperes o automático de 16 amperes.
- La conexión de energía de la sobadora: la conexión se hace mediante un cable de 3x1,5 mm. de diámetro en la sobadora monofásica.

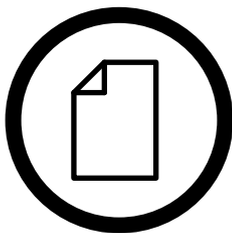
ADVERTENCIA: VERIFICAR QUE EXISTA CONEXIÓN A TIERRA, PARA NO SUFRIR DESCARGAS ELECTRICAS CUANDO SE MANIPULE LA SOBADORA. ADEMÁS CERCIORESE DE QUE NO SE ENCUENTRE NINGÚN UTENSILIO DENTRO DE LA MÁQUINA ANTES DE OPERARLA.



IMPORTANTE



CONECTE A TIERRA



LEA EL MANUAL



NO SUMERGIR  
EN AGUA



CUIDE SUS MANOS !

## ⑤ Puesta en marcha

### ADVERTENCIA

NO INTRODUZCA POR NINGUN MOTIVO LAS MANOS DENTRO NI ACERQUE CUALQUIER PARTE DEL CUERPO A LOS RODILLOS MIENTRAS ESTÉN EN MOVIMIENTO.

- Mueva el interruptor hacia abajo, los rodillos deben girar hacia adentro de la máquina.
- Girar la perilla de regulación de abertura de los rodillos. Al girarla a la izquierda mirando de frente, los rodillos deben separarse, y en el sentido inverso deben juntarse.

### ¿COMO SE DEBE REALIZAR EL PRIMER FUNCIONAMIENTO?

- Abrir por completo los rodillos.
- Una vez que la máquina esté en funcionamiento, corte un bastón de masa para pasarlo por la sobadora.
- Pasar el bastón de masa propiamente hecho por la sobadora hasta lograr quitar todo el aceite que cubre la superficie de los rodillos.
- Gire la manilla de regulación para bajar el espesor de la masa.

Antes de usar, compruebe que:

1

El voltaje de la fuente de alimentación esté acorde con la etiqueta de datos de la máquina

2

El cuerpo de la máquina esté conectado a tierra

3

El vaso y base deben estar siempre limpios

## ⑥ Cuidados básicos

Masa: Por ningún motivo se debe sobrepasar el nivel de capacidad de masa de la sobadora. Subir el nivel implica perjudicar los componentes interiores de la máquina provocando desgaste y mal funcionamiento.

La estructura: limpiar la estructura con un paño húmedo, quitando la harina y polvo existentes.

Cadena: Cada 30 días deben engrasar las cadenas y piñones. Para esta operación no es necesario quitar la polea de transmisión.

Rodillos: los rodillos deben ser limpiados con un paño seco, por ningún motivo pasar por la superficie de los rodillos algún material duro, ya que puede ocasionar daño irreparable al rodillo.

Tensión de correas: Cada 60 días debe efectuar una tensión de las correas de transmisión, soltando las tuercas superiores del soporte del motor y apretando las tuercas que se encuentran en la parte inferior del soporte del motor.

## ⑦ Instrucciones de mantención

1. Desenchufe el equipo antes de limpiarlo. Es necesario mantener la máquina limpia y aseada luego de cada uso.
2. Revise regularmente los componentes eléctricos para verificar que se encuentren en perfectas condiciones y puedan conectarse apropiadamente.
3. Si algún componente eléctrico o el cable de energía de la máquina presentan daños, llame a un electricista profesional o a nuestro Servicio Técnico para reemplazarlos. Las piezas de reemplazo deben ser originales del fabricante.
4. No vierta agua directamente sobre la máquina para su limpieza.



## ⑧ Garantía del producto

Revise el periodo de garantía del equipo especificado o consulte a su distribuidor más cercano.

La garantía no cubre los siguientes casos:

- Problemas derivados del transporte con posterioridad a la compra.
- Fallas producidas por conexiones externas, derivadas de la instalación.
- Mal manejo, maltrato y uso indebido del producto.
- Intervención del personal ajeno a nuestro Servicio Técnico.
- Pérdida de productos almacenados.
- Deterioro de enchufes, cordones eléctricos, cortocircuitos por enchufes hembras en mal estado.

SERVICIO TÉCNICO  
**VENTUS**<sup>®</sup>

### Recuerde que...

En caso que el equipo presente algún tipo de desperfecto o algunas de sus partes vengan en mal estado o rotas, comuníquese con nuestro servicio técnico.

☎ (+56 2) 2618 0700 / [serviciotecnico@ventuscorp.cl](mailto:serviciotecnico@ventuscorp.cl)

# VENTUS<sup>®</sup>



Calle Lautaro 2102 Edificio E Quilicura,  
Santiago. Región Metropolitana.

[www.ventuscorp.cl](http://www.ventuscorp.cl)