

LAVADORA DE CAJAS



Aplicación: Lavado de cajas plásticas por medio de agua a presión forzando la caja a través de un túnel por tiempo determinado.

Modelos:

MIM400
MIM700

Capacidad:

400 cajas/hora
700 cajas/hora

CARACTERÍSTICAS DE FABRICACIÓN

Unidad lavadora de cajas manufacturada en acero inoxidable calidad 304.

Diseño de la maquinaria de acuerdo al tipo, tamaño y cantidad de cajas a lavar.

Sistema de lavado en dos paneles:

- 1.- Sección de lavado.
- 2.- Sección de aclarado.

Opciones para calentamiento del agua.

- 1.- Por resistencia eléctrica.
- 2.- Electroválvula para control de vapor.
- 3.- Por combustión de gas.

Ventanas de inspección en la sección de lavado.

Alimentación trifásica de 220 - 440 volts 60 Hz.

Sistema estándar con tanque y bomba de lavado y enjuague.

Sistema opcional con tanque y bomba para enjuague, lavado, aclarado y sanitizado de sus cajas.



LAVADORA DE CAJAS

Modelo MIM-400

Capacidad de 400 cajas por hora

Dimensiones de caja

Largo	21 3/4"
Ancho	13 3/8"
Alto	16"

Medidas Generales

Largo	4375 mm
Ancho	900 mm
Alto	1800 mm

Bomba

Centrifuga de 10 Hp.
Presión de trabajo 5.6 kg/cm² a 7.5 kg/cm².
Depósito de 300 lts.

Sistema de Filtración

- 1.- Filtro tipo cajón de chapa perforado para retención de residuos sólidos.
- 2.- Filtro tipo tambor para succión de la bomba.

Oficinas y planta

Av. del cacao No. 95
Colonia Toreo el Bajo
C. P. 60223
Uruapan, Michoacán, México

Transporte de cajas

Motorreductor de 3/4 Hp. 22 R.P.M.
Cadena de acero inoxidable doble paso 60.
Variador de velocidad.

Panel de lavado y aclarado

Lavado

Compuesto por 40 boquillas.
Bomba centrífuga de 10 Hp.
Presión de trabajo 5.6 kg/cm² a 7.5 kg/cm².

Aclarado

12 boquillas, bomba de 2 hp
Tanque de aclarado 300 lts.

Componentes Eléctricos

Caja de control en acero inoxidable.
Arrancadores para motor.
Tensión de alimentación 220V o 440v.

Contáctenos

01(452)524 34 95
01(452)524 79 89
01(452)502 71 20
www.maquinariamimsa.com.mx

Modelo MIM-700

Capacidad de 700 cajas por hora

Dimensiones de caja

Largo	21 3/4"
Ancho	13 3/8"
Alto	16"

Medidas Generales

Largo	5600 mm
Ancho	900 mm
Alto	1800 mm

Bomba

Centrifuga de 10 Hp.
Presión de trabajo 5.6 kg/cm² a 7.5 kg/cm².
Caudal de 40000 lts/hr.
Deposito de 300 lts.

Sistema de Filtración

- 1.- Filtro tipo cajón de chapa perforado para retención de residuos sólidos.
- 2.- Filtro tipo tambor para succión de la bomba.

Transporte de cajas

Motorreductor de 3/4 Hp. 22 R.P.M.
Cadena de acero inoxidable doble paso 60.
Variador de velocidad.

Panel de lavado y aclarado

Lavado

Compuesto por 56 boquillas.
Bomba centrífuga de 10 Hp.
Presión de trabajo 5.6 kg/cm² a 7.5 kg/cm².

Aclarado

16 boquillas, bomba de 2 hp
Tanque de aclarado 300 lts.

Componentes Eléctricos

Caja de control en acero inoxidable.
Arrancadores para motor.
Tensión de alimentación 220V o 440v.

¡La calidad que buscas en equipos para lavado de cajas : son confiables, potentes y resistentes!

