

ESPIGUERO DE ALUMINIO

MODELO
6063-T5



PRODUCTO IMPORTADO POR:

MAQUINARIA INTERNACIONAL GASTRONÓMICA, S.A. DE C.V.
📍 HENRY FORD 257-H, COL. BONDOJITO, ALC. G.A.M. 07850, CDMX.
☎ 5517.4771 | 5739.3423

11 | 12 | 18 | 20 GUÍAS



MANUAL DE USUARIO

GARANTÍA

MODELO
6063-T5

Maquinaria Internacional Gastronómica, S.A. de C.V. garantiza por el término de **6 MESES** este producto en partes mecánicas y mano de obra contra cualquier defecto de fabricación y/o funcionamiento en uso comercial o industrial a partir de la fecha de entrega.

Las partes eléctricas cuentan con garantía de 30 días a partir de recibido el equipo.

Incluye la reparación o remplazo gratuito de cualquier parte, pieza o componente que eventualmente fallara, y la mano de obra necesaria para su revisión, diagnóstico y reparación.

CONDICIONES

1. Para hacer efectiva esta garantía se deberá anexar la remisión y/o copia de la factura de venta del equipo. En su caso, presentar esta póliza de garantía con el sello del distribuidor y la fecha de venta del equipo.

2. El tiempo de entrega de la reparación en garantía no será mayor a 7 días a partir de la fecha de entrada del producto al centro de servicio autorizado. El tiempo de entrega podrá ser mayor en caso de demoras en el servicio por causas de fuerza mayor.

3. El equipo deberá ser canalizado al centro de servicio, por medio del distribuidor autorizado que realizó la venta del equipo.

Esta póliza de garantía quedará sin efectividad en:

- Cuando el equipo sea utilizado en condiciones distintas a las normales ó carga excesiva de trabajo.
- Cuando el equipo no sea operado de acuerdo al instructivo de operación que se acompaña.
- Cuando el equipo hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por **MIGSA**.
- El equipo se deteriore por el uso y desgaste normal.
- Manipulación incorrecta o negligente.

4. Las garantías se harán efectivas directamente en nuestras instalaciones o en los centros de servicio autorizados.

Al término de la póliza de garantía, el centro de servicio autorizado, seguirá prestando el servicio de reparación del equipo realizando el presupuesto de reparación y la autorización expresa del consumidor.

SELLO DEL DISTRIBUIDOR PRODUCTO: _____
MARCA: _____
MODELO: _____
SERIE: _____
FECHA DE VENTA: _____

ADVERTENCIA

Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales sean diferentes o estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad.

Los niños deben supervisarse para asegurar que ellos no empleen los aparatos como juguete.

Este aparato se destina para utilizarse en aplicaciones de uso doméstico y similar como las siguientes:

- Por el personal de cocinas en área de tiendas, oficinas u otros entornos de trabajo.
- Casas de campo.
- Por clientes de hoteles, moteles u otros entornos de tipo residencial.
- Entornos tipo dormitorio o comedor.

CONTENIDO DEL EMPAQUE

CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
2	Paneles laterales
4	Barras soporte de 3/4" Ø 
2	Barras soporte de 1" Ø 
8	Abrazaderas en "U" 
8	Tornillo corto hexagonal 
4	Tornillo largo hexagonal 
2	Ruedas giratorias con freno 
2	Ruedas giratorias sin freno 

Por favor identifique todas las partes enunciadas.

* Rondanas para ajuste (no incluidas).

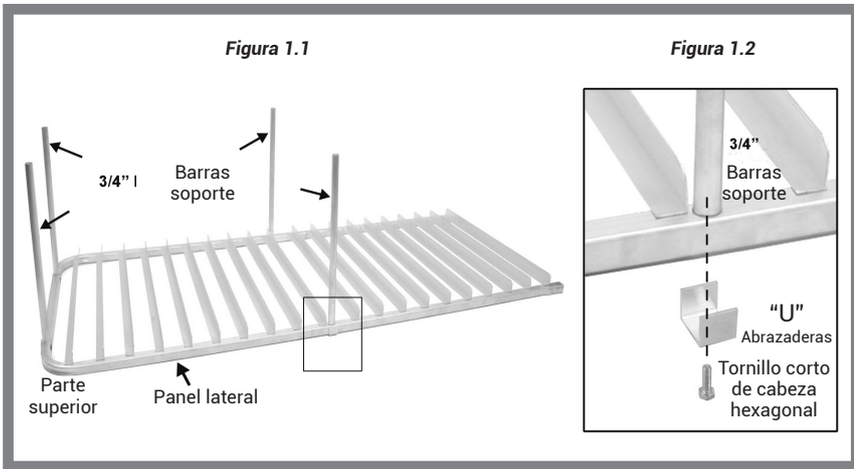
INSTRUCCIONES DE ENSAMBLE

PASO 1:

1.1) Ponga uno de los paneles laterales al piso y coloque las barras soporte de 3/4" Ø en donde se encuentran los agujeros de ensamble.

1.2) En la cara externa ponga la abrazadera en "U" e inserte el tornillo corto hexagonal a través de ellos y fíjelo a la barra soporte de 3/4" Ø.

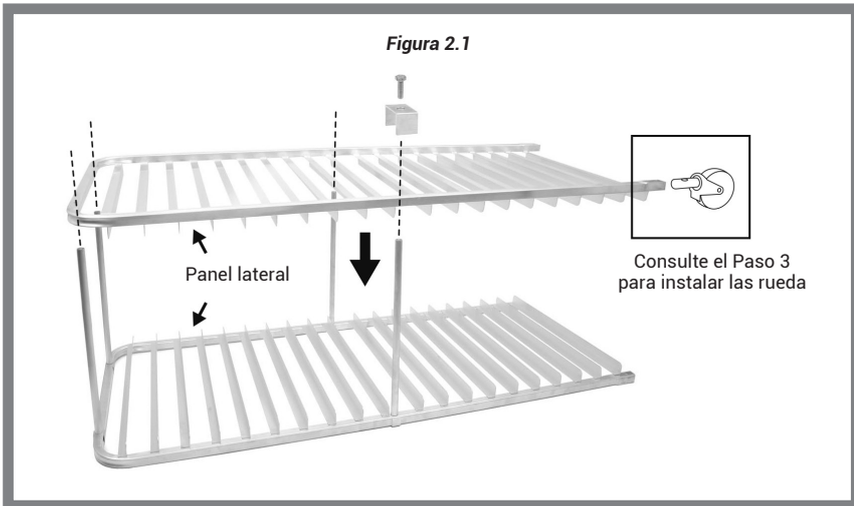
No los apriete hasta el final del armado.



PASO 2:

2.1) Alinear el otro panel lateral a las barras soporte de 3/4" Ø (Figura 2.1)

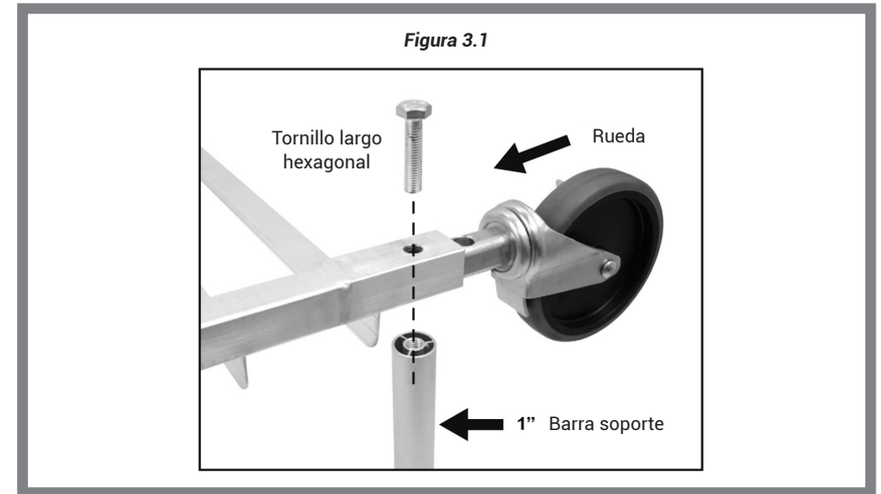
2.2) Inserte los tornillos restantes colocando primero las abrazaderas en "U" sin apretar aún.



PASO 3:

3.1) Inserte las ruedas en la base de los paneles. Asegúrese que el orificio de la base de las ruedas coincida con el orificio del panel (Figura 3.1).

3.2) Alinear los orificios de las bases de las ruedas y los paneles e inserte los tornillos largos hexagonales y fije también las barras soporte de 1" Ø.



PASO 4:

4.1) Levante el espiguro a la posición vertical y revise que este nivelado. Apriete todos los tornillos para que quede totalmente ensamblado.

