

Garantiza Starken Argentina S.A.

Pedro de Mendoza 3745 - C.A.B.A. CP: 1294

(011) 4301-5808

✉ ralvarez@ken-brown.com.ar

El producto **Procesadora eléctrica GLD-TY650** cuenta con 6 meses de garantía. Dicho período comienza a regir a partir de la fecha de facturación. Para verificar la mencionada fecha y hacer el reclamo por garantía, el consumidor final deberá presentar el presente certificado y la factura de compra del producto en cuestión.

NO SE PODRÁ RECLAMAR UNA GARANTÍA SIN EL MENCIONADO COMPROBANTE.

Starken Argentina S.A. garantiza el normal funcionamiento de este producto contra cualquier defecto de fabricación y/o vicio material, por el término de SEIS (6) MESES, comprometiéndose a reparar o cambiar, sin cargo alguno, cualquier pieza o componente que fallare en condiciones normales de uso descritas en el manual del usuario, dentro del mencionado período.

La empresa se compromete a reparar este artículo en un plazo que no excederá a los 60 días contados a partir de la fecha de solicitud de reparación siempre que no medien causas ajenas o de fuerza mayor debido a la falta de algún repuesto que deba ser importado.

Quedan exceptuadas de ésta garantía aquellos productos que:

Presenten golpes o rayaduras causadas por el transporte. Productos que sean utilizados para fines no domésticos. Deterioros ocasionados por salitre, humedad, ácidos, animales o insectos. Daños por incendios, inundaciones, terremoto, golpes, maltratos, casos fortuitos. Conexión y/o uso inadecuado contrario al que se indica en el manual de uso. Fallas debidas a errores en la instalación y roturas o daños en plásticos, cables y fichas. Los daños que se generen por interrupción de energía eléctrica y/o alteración de la misma, golpes de tensión de red distinta a la especificada a utilizar, instalación eléctrica deficiente y/o desperfectos ocasionados a consecuencia de ello. Cuando haya sido abierto, intervenido o intentado reparar y/o modificar este artefacto por persona y/o taller no autorizado por Starken Argentina S.A. o en algún modo aparezcan alterados los números de serie, tanto en el artefacto como en el certificado, así como en la Factura de compra.

Quedan excluidos del presente certificado accesorios, carcasas, gabinetes, cables de conexión e interconexión.

El presente certificado de garantía es válido únicamente en la República Argentina. Durante su vigencia los gastos de traslado, se registrarán por la ley 24.240 y la Resolución SCIN° 495/88.

Las condiciones de uso, instalación y mantenimiento necesarias para el funcionamiento del producto se indican en el manual de instrucciones.

Toda intervención de nuestro Departamento de Servicio Técnico o de un Servicio Técnico Autorizado, realizada a pedido del comprador dentro del plazo de garantía, que no fuera originada por falla o defecto alguno cubierto por este certificado, deberá ser abonada por el interesado de acuerdo a la tarifa vigente.



AGENTES DE SERVICIO TÉCNICO

En nuestra página podrá encontrar el listado completo de agentes de servicio técnico en todo el país. También podrá escanear el QR para acceder al listado.

ken-brown.com.ar/servicio-tecnico/

GoldStar

PROCESADORA ELÉCTRICA

GLD-TY650

POTENCIA 650 Watts

MANUAL DE INSTRUCCIONES



JARRA LICUADORA

IMÁGENES A MODO ILUSTRATIVO



goldstar.com.ar

Antes de usar la unidad, lo invitamos a que lea atentamente el Manual con el fin de familiarizarse y así optimizar su funcionamiento y evitar daños o accidentes. Preste especial atención a las instrucciones de seguridad.
NUNCA SUMERJA EL ARTEFACTO EN AGUA.

PRECAUCIONES

Al usar aparatos eléctricos, siempre se deben seguir precauciones básicas, que incluyen las siguientes:

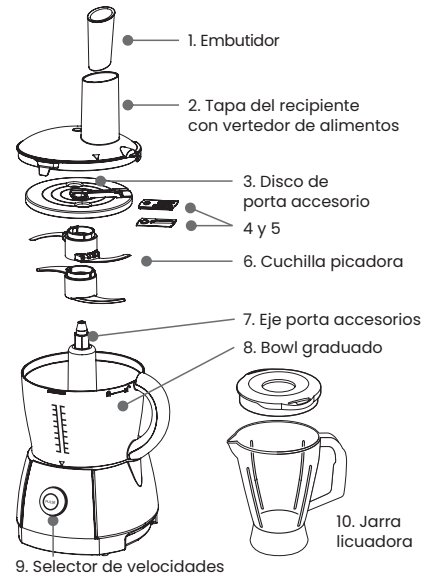
- 1/ Todos los elementos de embalajes deben mantenerse fuera del alcance de niños.
- 2/ Asegúrese de que el aparato se encuentra en perfectas condiciones antes de utilizarlo. Antes de conectar el aparato verificar que los datos de la placa de especificaciones técnicas del producto (tensión, frecuencia) correspondan a aquellos de la red eléctrica.
- 3/ Este producto está diseñado sólo para uso doméstico. Cualquier tipo de empleo que no fuera el apropiado para el cual este producto ha sido concebido, eliminará toda responsabilidad del fabricante sobre eventuales daños derivados del uso inapropiado. Sólo debe ser usada para la preparación de alimentos.
- 4/ Elija un lugar cerca de un tomacorriente. Verifique el buen estado de la línea y el toma y el interruptor de encendido se encuentre en la posición "0".
- 5/ Para protegerse contra descargas eléctricas, no sumerja la base del motor, el cable, el enchufe ni ninguna parte del artefacto en agua u otros líquidos.
- 6/ No lo use a la intemperie, o expuesto al aire libre. No la esponga al calor, ni al sol, a la humedad o a los cantos agudos. No la sumerja en agua. En caso de que el aparato esté húmedo o mojado desconéctelo de la red eléctrica. No toque el agua.
- 7/ No permita que el cable cuelgue en la piletta, tablas de cortar, del borde de la mesa o mostrador, ni toque superficies calientes. No toque ninguna de las partes móviles del aparato cuando éste está en uso.
- 8/ Para evitar accidentes a los niños con la electricidad, cuide que el cable no cuelgue hacia abajo y que ellos no tengan acceso al aparato.
- 9/ Modificaciones no autorizadas en la estructura del aparato pueden causar altos riesgos de seguridad. No utilice accesorios diferentes a los recomendados o provistos por el fabricante.
- 10/ Cuando no quiera utilizar el aparato, o en caso de limpieza, desconéctelo y retire el enchufe del tomacorriente.
- 11/ Desconéctela cuando no la utilice, antes de colocar o retirar algunas de sus partes y antes de limpiarla.
- 12/ Coloque la unidad sobre una superficie plana y estable.

- 13/ Nunca procese grasa o aceite caliente.
 - 14/ Tenga cuidado al manipular las cuchillas, son extremadamente filosas.
 - 15/ No toque las cuchillas mientras esté enchufada. Siempre verifique que la procesadora esté desenchufada antes de colocar o retirar el accesorio.
 - 16/ El tiempo continuo de operación debe ser como máximo de 15 segundos.
 - 17/ Cuando procese alimentos, líquidos calientes, mantenga las manos y la cara lejos mientras el motor esté funcionando.
 - 18/ Al desconectar la ficha de conexión no tire nunca del cable.
 - 19/ No toque el aparato con manos o pies húmedos o mojados.
 - 20/ No opere el producto si el cable o el enchufe se encuentra en mal estado, o si tiene alguna de sus partes dañadas o averiadas. Llévelo al Servicio Técnico autorizado más cercano. Controle regularmente que los cables estén en perfectas condiciones.
 - 21/ Nunca deje el artefacto sin supervisión mientras lo esté usando.
 - 22/ Use únicamente repuestos originales. De lo contrario, correrá el riesgo de lesionarse y/o dañar el producto. Cada vez que se requiera cambiar el cordón de alimentación o el producto no funcione correctamente, tal tarea deberá ser efectuada por un técnico especializado y utilizando repuestos originales del producto. No trate de repararla usted mismo.
 - 23/ Este producto no está destinado para ser utilizado por personas (incluido niños), con una reducción de la capacidad física, sensorial, mental o con falta de experiencia y conocimientos, a menos que se les haya dado supervisión o instrucción en relación con el uso del artefacto, por una persona responsable de su seguridad.
 - 24/ Siempre desconéctela de la alimentación al moverla de un lugar a otro o antes de limpiarla.
 - 25/ Cuando no utilice el producto por un tiempo, desconéctelo y guárdelo de forma adecuada sin tirar del cable.
- GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

PARTES

1. Embudidor

El embudidor de alimentos dirige los ingredientes de forma uniforme por el vertedor de alimentos y dentro del recipiente. También se puede utilizar para cerrar el vertedor de alimentos y evitar que los ingredientes salgan por el mismo.



2. Tapa del recipiente con vertedor de alimentos

La tapa activa el sistema de seguridad automático. El aparato no funcionará si la tapa no se ha colocado y asegurado correctamente sobre el recipiente. El vertedor de alimentos se utiliza para agregar ingredientes líquidos y/o sólidos. Permite añadir ingredientes mientras el aparato está en funcionamiento.

3-4-5. Disco de porta accesorio

El disco porta accesorio sujeta los accesorios para rebanar y rallar.

6. Cuchilla picadora

La cuchilla de acero inoxidable se puede utilizar para cortar, mezclar, licuar, hacer puré y preparar mezclas para tortas. Los bordes de la cuchilla son muy filosos. ¡Evite tocarlos!

7. Eje porta accesorios

Coloque este accesorio cuando necesite utilizar el disco porta accesorio para rebanar o rallar.

8. Bowl graduado

9. Selector de velocidades

10. Jarra licuadora

Batir líquidos, como productos lácteos, salsas, zumos, sopas, cócteles y batidos. Mezclar ingredientes blandos, como masa para panqueques.

Hacer puré de ingredientes cocinados, como comida para bebés.

MODO DE USO

Asegúrese que la procesadora de alimentos esté desenchufada y que el interruptor de control se encuentre en la posición de apagado "0". Limpie correctamente las partes y accesorios que estarán en contacto con los alimentos antes de utilizar el electrodoméstico.

Antes de armar el aparato, asegúrese de que el cable de corriente eléctrica esté desenchufado. La unidad sólo funcionará si todos los elementos se han ajustado de forma correcta. Asegúrese de que todos los accesorios hayan sido ajustados correctamente.

NOTA: Todas las cuchillas metálicas para cortar son extremadamente filosas, preste atención cuando las manipule. INFORMACIÓN IMPORTANTE
La procesadora NO ha sido diseñada para uso profesional. Si usted requiere de un uso prolongado de la misma, deberá dejarla descansar para que el motor se enfríe luego de diez minutos continuos de uso.

MONTAJE DE LAS PARTES

- 1/ Coloque el recipiente con el asa orientada hacia su derecha.
- 2/ Gire en sentido anti horario hasta que haga tope.
- 3/ Elija el elemento a utilizar según el proceso deseado y colóquelo sobre la base.
- 4/ Coloque la tapa haciendo coincidir el buje central de guía con el perno del accesorio.
- 5/ Gire la TAPA en el sentido INVERSO de las agujas del reloj hasta oír el "CLICK" de seguridad, condición sin la cual no entrará en funcionamiento el motor.