

# FICHA TÉCNICA LICUADORA DE INMERSIÓN



## CARACTERÍSTICAS:

---

MODELO: WSB 35  
MARCA WARING COMMERCIAL

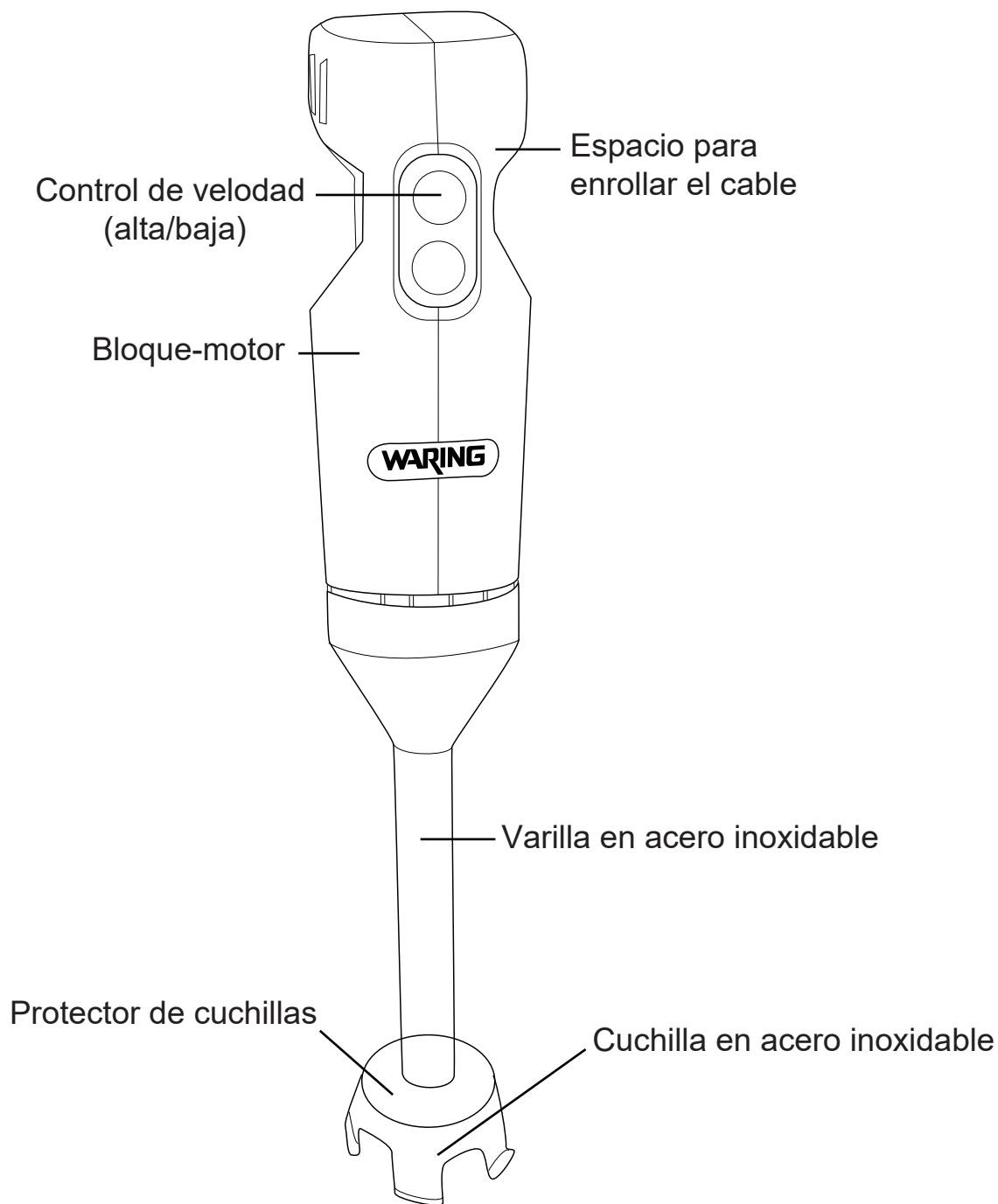
Dos velocidades. Bate, tritura y licúa: salsas, sopas, jugos etc. Cuchilla en acero inoxidable. Cuerpo del motor en resina de alta resistencia.

Brazo de 18 cm.  
Potencia: 100 Wh., 110 V.  
Dimensiones: 6.5x 8 x 43 cm.

Características sujetas a cambio sin previo aviso. 05/2024

# FICHA TÉCNICA LICUADORA DE INMERSIÓN

## PIEZAS



Características sujetas a cambio sin previo aviso. 05/2024

# FICHA TÉCNICA

# LICUADORA DE INMERSIÓN

## RECOMENDACIONES DE USO

1. Desconecte el aparato cuando no esté en uso y antes de limpiarlo.
2. Para reducir el riesgo de electrocución, no ponga la base, el cable o la clavija en agua u otro líquido. Sólo la cuchilla y la varilla son sumergibles. No sumerja ninguna otra parte del aparato en agua u otro líquido.
3. Los niños o las personas que carezcan de la experiencia o de los conocimientos necesarios para manipular el aparato, o aquellas cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales estén limitadas, no deben utilizar el aparato sin la supervisión o la dirección de una persona responsable por su seguridad.
4. Para reducir el riesgo de herida seria o de daño al aparato, mantenga las manos, la ropa y los utensilios alejados de la cuchilla y del recipiente durante el uso. Se podrá usar una espátula de goma, siempre en cuando el aparato esté apagado. Evite el contacto con las piezas móviles.
5. No utilice este aparato si el cordón o la clavija estuviesen dañados, después de que hubiese funcionado mal o que se hubiese caído o si estuviese dañado. Debe traerlo a nuestro centro de servicio aturoizado para revisión.
6. No lo utilice en exteriores.
7. No permita que el cordón cuelgue del borde de la encimera o de la mesa, ni que haga contacto con superficies calientes.
8. No coloque el aparato sobre o cerca de un quemador a gas o una hornilla eléctrica caliente, ni en un horno caliente.
9. La cuchilla es muy FILOSA. Manipular con sumo cuidado.
10. Para reducir el riesgo de salpicadura o quemadura al mezclar líquidos, especialmente líquidos calientes (maximo 40° C), utilice un recipiente alto o procese pequeñas cantidades a la vez.

Características sujetas a cambio sin previo aviso. 05/2024