

FICHA TÉCNICA LICUADORA COMERCIAL



CARACTERISTICAS:

MODELO: TBB160
Marca Waring

Vaso transparente en policarbonato libre de BPA. Tritura hielo. Alto rendimiento. Panel digital. Dos velocidades y pulso. Timer. Cuchillas en acero inoxidable.

Capacidad: 1.4 Lt., 48 Oz.
Dimensiones: 19 x 45 cm.
Potencia: 2 H. P., 1.500 Wh., 110 V.
Velocidad: Hasta 24.000 R.P.M. en alto.

Características sujetas a cambio sin previo aviso. 07/2019

AVENIDA CARACAS # 17- 40
BOGOTÁ D. C. COLOMBIA
PBX: 243 6035, Cel: 320 889 9919
www.joserrago.com.co ventas@joserrago.com.co



FICHA TÉCNICA LICUADORA COMERCIAL

ATENCIÓN:

No use pulpa de fruta, ni hielo en cubo mayor a 3 cm X 3 cm.

Antes de ponerlos en el vaso de la licuadora, introduzcalos en una bolsa plastica, y golpéelos varias veces con un martillo de ablandar, o con un objeto similar. hasta que alcance el tamaño adecuado. Así alarga la vida de la licuadora, evita daños en el motor, desgastes en el buje y rotura en las aspas.



NO USE
Hielo cilindrico



SI USE
Hielo media luna



SI USE
Hielo en cubos

IMPORTANTE:

Operé con personal responsable y cuidadoso (peligro de accidente).

No accione el motor con el vaso vacío para evitar daños en el retenedor.

No accione el motor con utensilios dentro del vaso. Esto causa graves daños.

No introduzca las manos dentro del vaso.

Trabaje en áreas secas y no deslizantes.

No operar el equipo con líquidos que superen temperaturas de 40°C. Esto puede dañar empaques internos del kit de licuado.

Siempre cuele el producto después del licuado.

LIMPIEZA DEL APARATO:

Para la limpieza interna del vaso use jabón no espumante y agua. Encienda el motor por algunos segundos. Enjuague inmediatamente con agua limpia.

Para la limpieza externa apague y desconecte la licuadora. Frótela con un paño húmedo. No lave con manguera.

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO:

Instale el aparato en una superficie lisa, seca y no deslizante.

Ubique la licuadora de manera que el cable de conexión no cause tropezones. Evite jalones al mismo.

Use únicamente conectada a 110 V., con polo a tierra.

Para garantizar el buen desempeño de su aparato, recomendamos una revisión anual.

Características sujetas a cambio sin previo aviso. 07/2019