

FICHA TÉCNICA GRANIZADORA DE 1 Y 2 TANQUES

XRJ15Lx1



XRJ15Lx2



CARACTERÍSTICAS:

Base en acero inoxidable. Recipientes en policarbonato. Sistema de regulación de granizado. Paletas giratorias que evitan el asentamiento y la formación de hielo en la superficie. Luz LED. Gas R290.

Capacidad de liquido antes de granizar: 7.5 litros x tanque.

Granizadora 1 tanque M- XRJ15Lx1

Dimensiones: 29 x 43 x 77 cm.

Potencia: 300 Wh., 110 V.

Capacidad total: 1 tanque de 15 Lt.

Granizadora 2 tanques M- XRJ15Lx2

Dimensiones: 40 x 53 x 84 cm.

Potencia: 500 Wh., 110 V.

Capacidad total: 2 tanques de 15 Lt. c/u

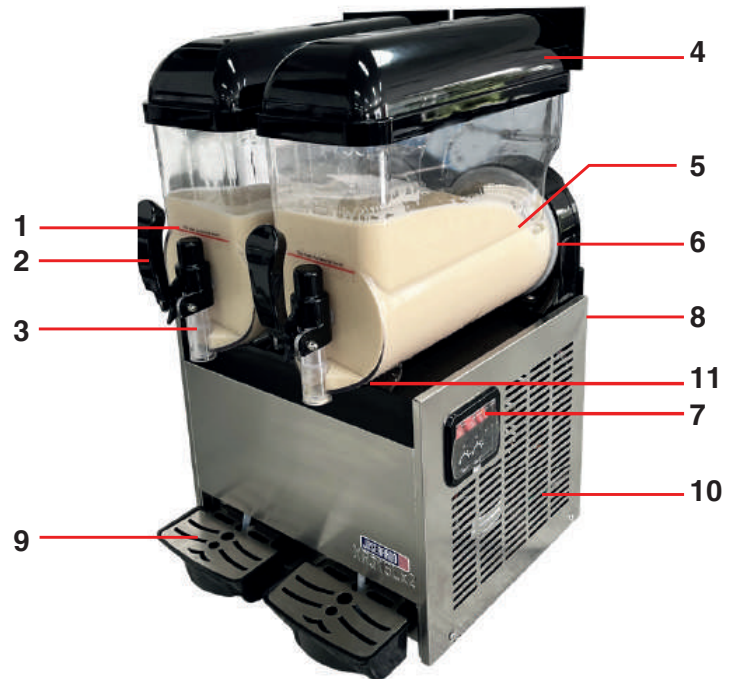
Características sujetas a cambio sin previo aviso. 12/2025

FICHA TÉCNICA

GRANIZADORA DE 1 Y 2 TANQUES

GRANIZADORA XRJ15LX2

1. Nivel mínimo de líquido.
2. Empujador válvula salida.
3. Válvula salida.
4. Tapa tanque.
5. Espiral granizadora.
6. Empaque tanque.
7. Interruptores.
8. Graduación de consistencia (atrás).
9. Bandeja residuos.
10. Gabinete.
11. Enganche tanque.



PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Equipo para ser operado por profesionales experimentados en uso de maquinaria.

Antes de usar confirme voltaje de 110 voltios y polo a tierra efectivo.

Verifique el buen estado del tomacorriente, cable y enchufe. Conecte correcta y firmemente.

Desconecte antes de realizar mantenimiento y aseo. No hale el cable.

No permita reparaciones por personas no especializadas.

No inicie el equipo con utensilios dentro del tanque.

No toque el gabinete con las manos mojadas o los pies descalzos. Use zapatos con suela de caucho.

No llene con líquidos calientes.

La mezcla líquida debe contener mínimo un 13% de azúcar. 7 litros de líquido + 1 litro de azúcar (1 kilo)

Para uso únicamente en áreas cubiertas.

Mantenga y transporte en posición vertical.

INSTALACIÓN

Ubique la máquina en una superficie nivelada, resistente, amplia, seca y no deslizante.

Ubique de manera que el cable no cause tropezones y evitando jalones.

Conecte únicamente a 110 voltios con polo a tierra.

Características sujetas a cambio sin previo aviso. 12/2025

FICHA TÉCNICA

GRANIZADORA DE 1 Y 2 TANQUES

Retire el recubrimiento plástico que protege el gabinete.

El equipo requiere ventilación, debe estar a más de 20 cm. de otros equipos o paredes y a mayor distancia de fuentes de calor.

Después del transporte o de estar acostado, debe esperar una hora antes de encenderlo.

ALISTAMIENTO

Coloque la espiral granizadora (5) en la unidad enfriadora (cilindro plateado) lubricando la chupa ventosa (12).

Ajuste el empaque del tanque (6) al fondo de la unidad enfriadora aplicando en su contorno exterior una pequeña capa de lubricante (13).

Coloque y lubrique el buje del tanque (14).

Empuje el tanque presionando el enganche (11) hacia atrás y hacia abajo hasta que estas ajusten bien en el gabinete (10). Verifique que el empaque (6) esté bien instalado.

ENSAMBLE DE LA VÁLVULA DE SALIDA

Lubrique e introduzca el émbolo de salida (16): sus dos empaques (15) deben estar colocados, y el orificio lateral debe quedar alineado y mirando hacia el frente. Introdúzcale la palanca (21) del empujador (20).

Coloque el resorte (17) sobre el émbolo.

Coloque la cubierta (18) alineando los orificios con los del empujador y el tanque.

Introduzca el pasador (19) y enrosque la tuerca.

- (6) Empaque tanque
- (12) Chupa ventosa
- (13) Lubricante grado alimenticio
- (14) Buje tanque
- (15) Empaques émbolo
- (16) Émbolo de salida
- (17) Resorte
- (18) Cubierta válvula
- (19) Eje y tuerca
- (20) Empujador válvula
- (21) Palanca del empujador



Características sujetas a cambio sin previo aviso. 12/2025

FICHA TÉCNICA

GRANIZADORA 2 TANQUES

OPERACIÓN Y USO

Revise que estén bien colocados el empaque del tanque, la válvula de salida y sus empaques, la espiral agitadora y la bandeja de residuos.

Mezcle en un recipiente el líquido y los ingredientes con azúcar en un porcentaje mínimo de 13%. El azúcar induce el granizado y evita la rotura de la espiral.

Llene el recipiente con la preparación previamente mezclada, filtrada y a temperatura ambiente o fría, nunca caliente. El equipo debe estar apagado.

No sobrepase el nivel máximo de llenado pues causará desbordamiento del granizado. Máximo 8 litros por tanque.

Encienda el equipo con los interruptores de enfriamiento y agitación.

Mantenga un nivel mínimo de líquido de 3 litros.

Para graduar la consistencia del granizado, gire las ruedas (8) ubicadas en la parte posterior del gabinete: hacia la derecha menor consistencia y hacia la izquierda mayor consistencia.

Para disminuir el sonido tictac gire la rueda (8) hacia la derecha.

Para dispensar bebidas, use el empujador de la válvula. Nunca lo hale.

ASEO

Desconecte el equipo, lave el tanque con una solución jabonosa suave y enjuague con abundante agua tibia.

Nunca use productos abrasivos (esponjas ni jabones) pues dañan la transparencia del tanque. Nunca lave el gabinete con manguera. Use en cambio un paño húmedo no abrasivo.

Características sujetas a cambio sin previo aviso. 12/2025