

FICHA TÉCNICA

GRANIZADORA 2 TANQUES



CARACTERÍSTICAS:

MODELO: XRJ15Lx2

Gabinete en acero inoxidable y plástico. Recipiente en policarbonato. Válvula dosificadora. Espiral granizadora. Regulación automática de temperatura. Bandeja recolectora de residuos.

Capacidad total: 15 litros.

Dimensiones: 43 x 51 x 77 cm.

Potencia: 500 Wh., 110V.

Gas refrigerante R290.

Características sujetas a cambio sin previo aviso. 09/2024

AVENIDA CARACAS # 17- 40
BOGOTÁ D. C. COLOMBIA
PBX: (601) 7430814, Cel: 320 889 9919
www.joserrago.com.co. ventas@joserrago.com.co



FICHA TÉCNICA

GRANIZADORA 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. 09/2024

FICHA TÉCNICA

GRANIZADORA 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. 09/2024