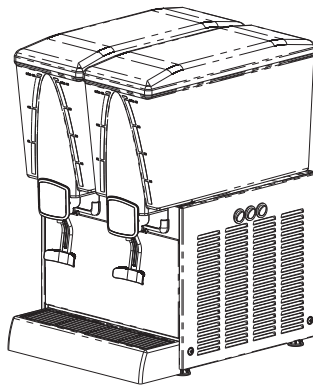


Manual de Instrucciones

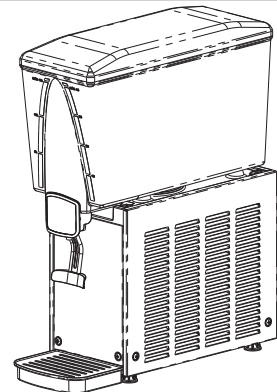
¡Felicitaciones! Usted acaba de adquirir un producto de la más alta calidad e que estará siempre listo para servirle.

Por esto, lea con atención este manual, que presenta sugerencias que lo ayudarán a utilizar y disfrutar de la mejor manera los productos Tecapply.

TEC Apply[®]
TECNOLOGIA APLICADA



REUBLY-32



REUBLY-15

ANTES DE ENCENDER

Antes de encender su producto, verifique si el voltaje de la tomacorriente donde será conectado es igual a la indicada en la etiqueta localizada cerca del pluge (en el cable de alimentación eléctrica), o en la etiqueta de identificación del producto.

Tenga cuidado para que el producto no quede apoyado sobre el cable eléctrico.

Conecte su producto a una tomacorriente exclusiva, no use extensiones o conectores tipo T (Benjamim).

Este tipo de conexión puede causar accidentes como fuego y una sobrecarga en la red eléctrica perjudicando el desempeño de su producto, y para mayor información entre en contacto con el servicio autorizado Tecapply.

Los cables de la toma donde será conectado su producto deben ser de cobre e instalados de acuerdo con la NBR5410.

Verifique si la variación máxima permitida del voltaje en el local de instalación está conforme a la tabla de abajo. En caso de que el voltaje en el local de instalación esté fuera de estos límites, adapte un regulador de voltaje (estabilizador) no inferior a 1500 VA.

Variación admitida por Voltaje*		
Voltaje (V)	Mínima (V)	Máxima (V)
127	116	133
220	201	231

Nuestro producto está en conformidad con los niveles de voltaje establecidos en la resolución número 505, de 26 de noviembre de 2001 de la ANEEL (Agência Nacional de Energia Elétrica).

Informamos que el pluge del cable de alimentación desde el producto respeta el nuevo estándar establecido por la norma NBR 14136, de la Associação Brasileira de Normas Técnica ABNT, y por la Portaria No. 02/2007, de CONMETRO.

Así, dado caso que una toma se encuentre en el estándar antiguo, recomendamos que gestione la sustitución y adecuación de la misma al nuevo estándar NBR 14136, con un electricista de confianza.

Los beneficios del nuevo estándar de tomacorriente son:

- Mayor seguridad contra riesgo de choques eléctricos en el momento de la conexión del pluge en la toma.
- Mejoría en la conexión entre el pluge y la toma, reduciendo posibilidades de mal contacto eléctrico.
- Disminución de pérdidas de energía.

Cabe recordar que para aprovechar el avance y la seguridad del nuevo estándar, es necesaria la Toma de tierra (o Polo a tierra), conforme a la norma de instalaciones eléctricas NBR 5410 de la ABNT. En caso de dudas, consulte con un profesional del área.

¡ATENCIÓN!

Este equipo no se destina a la utilización de personas (inclusive niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o por personas con falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido instrucciones referentes a la utilización del equipo o estén sobre la supervisión de una persona responsable por la seguridad.

Se recomienda que los niños sean vigilados para asegurar que no jueguen con el equipo.

1 - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Depósito y tapa en policarbonato cristal, material ultra resistente y de fácil limpieza
- Evaporador en acero inoxidable con sistema innovador de refrigeración
- Agitación de jugo con sistema de pala agitadora y motor reductor
- Sirve 1 o 2 sabores, hasta 16 litros de zumo en cada recipiente
- Control automático de temperatura de los recipientes
- Compresor silencioso, alto rendimiento y bajo consumo de energía eléctrica
- Grifos desmontables de fácil operación y altamente resistentes
- Diseño moderno.

2 - INFORMACIONES IMPORTANTES

- No instale el equipo cerca de lugares calientes o donde lleguen los rayos solares
- Temperatura de trabajo de 5° a 35° C
- Cuando tenga gran salida de producto, conviene abastecer el equipo con el producto ya enfriado.

¡Atención! Procure nunca trabajar con un depósito lleno y otro vacío, puede colocar agua en el depósito que no contenga el producto, para evitar congelamiento.

Termostato regulado de fábrica (5° a 8° C)

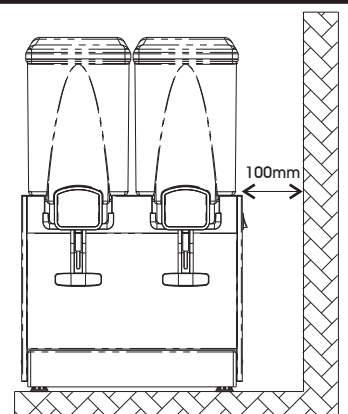
En caso de congelamiento del jugo, apague el equipo y llame a la asistencia técnica autorizada.

3 - INSTALACIÓN

- El equipo debe ser instalado en locales donde el uso y mantenimiento del mismo sea restricto a personas entrenadas;
- Equipo para uso en ambiente interno;
- Colocar el equipo 100mm alejando de la pared;
- El producto debe ser instalado en un plano horizontal;
- El producto no debe ser instalado en locales sujetos a pozas de agua;
- Es aconsejable dejar espacios laterales en el local de instalación de la máquina pues es;
- necesaria la salida de aire por las aletas del equipamiento para no comprometer el rendimiento;
- Se el cordón de alimentación está dañado, debe ser substituido por el fabricante, agente autorizado o persona cualificada, con el fin de evitar riesgos;
- Retire el plástico protector antes de utilizar el equipo.
-

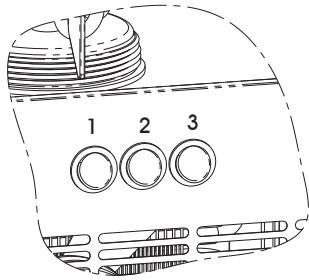
Goterón/Vierteaguas

- Encaje el goterón en la parte frontal del equipo;
- Coloque la rejilla en el goterón.



4 - INTERRUPTORES

La Expendedora de zumos RF-32 posee 3 interruptores, uno para encender la refrigeración (Interruptor No.1), otro para encender el agitador del recipiente izquierdo (interruptor No.2) y el último para encender el agitador del recipiente derecho (Interruptor No.3).



5 - LIMPIEZA

Recomendaciones para la limpieza del gabinete:

Grasa: Limpie los depósitos grasos con un paño suave o toalla de papel. Enseguida, limpie la pieza con una solución de detergente de temperatura fría. Seque con un paño suave;

Marcas de dedo: Remueva con un paño suave o toallas de papel humedecidas en alcohol isopropílico (encontrado en farmacias de manipulación) o un solvente orgánico (éter, bencina). Evite la acumulación de jugo en los goterones/Vierteaguas.

Limpieza de los recipientes:

Lave los componentes en agua corriente todas las veces que cambie de sabor o de producto;
El equipo no debe ser limpiado a chorros de agua.

6 - MANTENIMIENTO

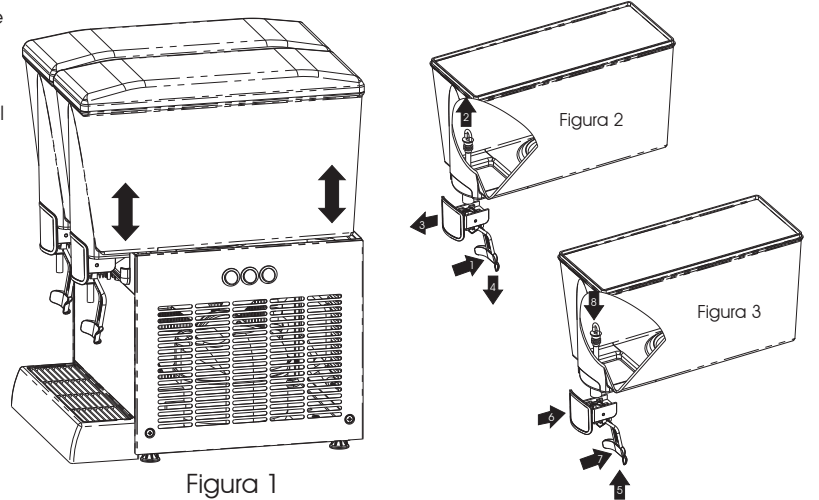
¡ Atención!: Apague el producto antes de efectuar cualquier tipo de mantenimiento.

Desmontaje y montaje del depósito (fig 1):

- Retire la tapa del depósito y en seguida la pala agitadora;
- Vierta agua en el anillo del evaporador para facilitar la salida del depósito;
- Para retirar el depósito coloque el dedo pulgar como apoyo en la parte de abajo y con fuerza muévalo hacia arriba;
- Se no consigue desencajar diríjase a la parte trasera del equipo y realice los mismos movimientos.

Montaje y desmontaje del grifo (Fig. 2):

- Presione la palanca del grifo hasta el final (1);
- Continúe presionando la palanca del grifo y retire la boquilla dosificadora de silicona (2);
- Empuje el seguro del grifo en la dirección que la flecha indica hasta destrabar el seguro del depósito (3);
- Sin ningún componente para obstrucción, el cuerpo del grifo debe ser empujado para abajo del depósito (4);
- Para montaje siga el procedimiento inverso.



7 - GARANTÍA

Tecapply garantiza este producto contra defectos en las materias primas o en la fabricación por un período de 01 (un) año, según las descripciones abajo:

Validez después de la compra: este producto tiene una garantía legal de 03 (tres) meses y los 09 (nueve) meses adicionales como garantía suplementaria, contados a partir de la emisión de la factura para la compra del producto. La garantía otorgada por tecapply no cubrirá los gastos con la instalación y limpieza de los productos.

Quando el defecto de fabricación haya sido identificado y verificado dentro del período de garantía, el consumidor llamará inmediatamente a Tecapply (Departamento de Asistencia técnica) en el teléfono (11) 4023-0031, con la factura de compra y el número de serie del producto. Si usted prefiere que el consumidor pueda llevar el producto a un servicio autorizado (consulte la dirección del servicio más cercano por el sitio web:

www.platinumrefrigeração.com.br), será restaurado siempre y cuando sea verificado por tecapply la existencia de la vicio/defecto de fabricación y/o componentes. Cuando el producto esté cubierto por la garantía, la mano de obra y las partes

de los servicios serán gratuitas. En este caso, el envío y el seguro del producto para asistencia técnica o tecapply, con devolución/ devolución, serán en nombre del consumidor.

Para los casos en que el producto no esté cubierto por la garantía, o si las adiciones/defectos no son verificados por tecapply o servicio técnico autorizado, el flete y el seguro del embarque y devolución del producto también serán responsabilidad del consumidor. En tales casos, se generará un presupuesto para la reparación y se enviará al consumidor para su aprobación o rechazo.

Nota: este certificado de garantía quedará anulado y quedará sin efecto en caso de que se produzca cualquiera de las siguientes eventualidades:

-Incumplimiento de las recomendaciones contenidas en el manual de instrucciones que acompaña al producto;

-Si el producto se daña en caso de accidentes de transporte, almacenamiento o manipulación incorrecta;

-Instalación incorrecta del producto;

-Si el defecto presentado es causado por el desgaste natural, rasguños y manchas en las partes externas causadas por el uso de productos químicos abrasivos o similares que se utilizan en el Producto

-Uso de componentes o accesorios para la instalación o el uso no recomendados por tecapply o en desacuerdo con las normas técnicas practicadas en el país.



Rua Luiz Plonte, 150 - Vila Progresso - Itu - SP - CEP: 13313-534
Telefones: (11) 4013-0636 / (11) 4023-0031

e-mail: comercial@platinumrefrigeração.com.br
www.tecapply.com.br