	FUERZA AEROESPACIAL COLOMBIANA	Código:	DE-DEAJU-FR-043
	FORMATO ACTA DE RECIBO A SATISFACCIÓN ORDEN DE COMPRA TVEC - GRANDES SUPERFICIES / GRANDES ALMACENES	Versión N°:	02
		Vigencia:	23-10-2023

ACTA DE RECIBO A SATISFACCIÓN DE ORDEN DE COMPRA TVEC – GRANDES SUPERFICIES TOTAL	FECHA: 10/12/2023
ORDEN DE COMPRA No.	120659
FECHA SUSCRIPCIÓN	24/11/23
OBJETO	ADQUISICIÓN DE MAQUINAS FABRICADORAS DE HIELO Y NEVERA DE 313 LITROS NO FROS PARA EL CACOM-3.
FORMA DE PAGO	PAC DICIEMBRE 2023
GRANDE SUPERFICIE / GRAN ALMACEN	PROVEER INSTITUCIONAL S.AS.
SUPERVISOR	ST. ARIZA TORRES CAMPO ELIAS
VALOR ORDEN DE COMPRA	42.665.218,00
PLAZO DE ENTREGA	10 DE DICIEMBRE DE 2023


En Malambo Atlántico, el día 10 del mes de diciembre de 2023 se reunieron el señor CR. PABLO CESAR PABON FORERO en su calidad de Ordenador del Gasto, el señor ST ARIZA TORRES CAMPO ELIAS en su calidad de supervisor por parte del MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL – FUERZA AEROESPACIAL COLOMBIANA- COMANDO AÉRERO DE COMBATE No 3; con el objeto de efectuar el correspondiente recibo total, de los bienes correspondientes al objeto descrito en la Orden de Compra.

Por lo que, en calidad de Supervisor de la Orden de Compra relacionada, me permito certificar que el contratista acreditó un avance del 100% en el desarrollo de la Orden de Compra No. 120659, y que cumplió a satisfacción con las especificaciones técnicas y obligaciones señaladas en la misma.

DESCRIPCIÓN DE BIENES ENTREGADOS	CANTIDAD	VALOR
MAQUINA DE HIELO (MEDIO CUBO) 95KG EN 24 HORAS	2	39.565.218,00
NEVERA DE 208 LITROS NO FROST 2 PUERTAS	1	3.100.000,00

SITUACIÓN FINANCIERA DEL CONTRATO

DETALLE DEL PAGO	VALOR	OBSERVACIONES
VALOR INICIAL ORDEN DE COMPRA	\$42.665.218,00	
VALOR ADICIÓN	No aplica	
VALOR REDUCCIÓN	No aplica	
	\$42.665.218,00	


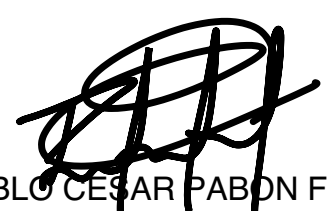
	FUERZA AEROESPACIAL COLOMBIANA	Código:	DE-DEAJU-FR-043
	FORMATO ACTA DE RECIBO A SATISFACCIÓN ORDEN DE COMPRA TVEC - GRANDES SUPERFICIES / GRANDES ALMACENES	Versión N°:	02
		Vigencia:	23-10-2023

VALOR FINAL ORDEN DE COMPRA		
PAGO PAC DICIEMBRE	\$42.665.218,00	En trámite por parte del contratista
SALDO	\$0	

OBSERVACIONES

No se presentaron contratiempos durante la adquisición y entrega de los bienes.

EN CONSTANCIA, FIRMAN

 ST. ARIZA TORRES CAMPO ELIAS SUPERVISOR	 CR. PABLO CÉSAR PABÓN FORERO ORDENADOR DEL GASTO
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

REPUBLICA DE COLOMBIA
REPUBLICA DE COLOMBIA
IDENTIFICACION PERSONAL
CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **10.001.360**
VERGARA RUIZ

APELLIDOS
GUSTAVO ADOLFO

NOMBRES

FIRMA



INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **02-MAR-1977**
PEREIRA
(RISARALDA)

LUGAR DE NACIMIENTO
1.75 **O+** **M**
ESTATURA G.S. RH SEXO
23-MAR-1995 PEREIRA

FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION *Carlos Ariel Sánchez Torres*
REGISTRADOR NACIONAL
CARLOS ARIEL SÁNCHEZ TORRES



A-2400100-00061984-M-0010001360-20080830 0002814643A 1 4580009826

C CARVIVAL S.A.

06/98-23280

[Faint signature]

FIRMA DEL TITULAR

026021

Esta tarjeta es el unico documento que lo acredita como CONTADOR PUBLICO de acuerdo con lo establecido en la ley 43 de 1990.

Agradecemos a quien encuentre esta tarjeta devolverla al Ministerio de Educacion Nacional - Junta Central de Contadores.



10001360

República de Colombia
Ministerio de Educación Nacional

**JUNTA CENTRAL DE CONTADORES
TARJETA PROFESIONAL
DE CONTADOR PUBLICO**



69327-T

**GUSTAVO ADOLFO
VERGARA RUIZ
C. C. 10001360**

**RESOLUCION INSCRIPCION 152
UNIVERSIDAD LIBRE**

FECHA 02/12/99

Presidente *[Signature]*

00077012

Pereira, 15 de noviembre de 2023

REFERENCIA BANCARIA

Me permito informar que la empresa **PROVEER INSTITUCIONAL S.A.S.** identificada con Nit No. **900.365.660-2**, es cliente del Banco de Bogotá a través de la cuenta de Corriente No. **279144497** en la Ciudad de Dosquebradas desde el 4 de septiembre de 2017 la cual se encuentra activa y vigente a la fecha.

Cualquier información adicional, con gusto será atendida en el teléfono 3253956 extensión 122 del Banco de Bogotá Pereira (Risaralda).

Cordialmente,



VICTORIA ELIANA CARRASQUILLA ZAPATA
Gerente Banca Mediana 1208
3253956 Extensión 113
Cel: 315 3724593
Pereira.

UNIDAD
ADMINISTRATIVA
ESPECIAL

**JUNTA CENTRAL
DE CONTADORES**



Certificado No:

10000038917890FE

**LA REPUBLICA DE COLOMBIA
MINISTERIO DE COMERCIO, INDUSTRIA Y TURISMO
UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL
JUNTA CENTRAL DE CONTADORES**

**CERTIFICA A:
QUIEN INTERESE**

Que el contador público **GUSTAVO ADOLFO VERGARA RUIZ** identificado con CÉDULA DE CIUDADANÍA No 10001360 de PEREIRA (RISARALDA) Y Tarjeta Profesional No 69327-T SI tiene vigente su inscripción en la Junta Central de Contadores y desde la fecha de Inscripción.

NO REGISTRA ANTECEDENTES DISCIPLINARIOS *****

Dado en BOGOTA a los 14 días del mes de Octubre de 2023 con vigencia de (3) Meses, contados a partir de la fecha de su expedición.

DIRECTOR GENERAL

ESTE CERTIFICADO DIGITAL TIENE PLENA VALIDEZ DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN EL ARTICULO 2 DE LA LEY 527 DE 1999, DECRETO UNICO REGLAMENTARIO 1074 DE 2015 Y ARTICULO 6 PARAGRAFO 3 DE LA LEY 962 DEL 2005

Para confirmar los datos y veracidad de este certificado, lo puede consultar en la página web www.jcc.gov.co digitando el número del certificado



 www.proveer.com.co

 @proveer.sas

 301 372 9990

 Calle 8# 10-20 Dosquebradas - Colombia

CERTIFICACIÓN DE PAGOS DE SEGURIDAD SOCIAL Y APORTES PARAFISCALES PERSONA JURÍDICA.

El Suscrito Revisor Fiscal, certifica que la sociedad PROVEER INSTITUCIONAL S.A.S, identificada con NIT 900.365.660-2, se encuentra a Paz y Salvo por concepto del pago de sus obligaciones con los sistemas de salud, riesgos profesionales, pensiones y aportes a las Cajas de Compensación Familiar, Instituto Colombiano de Bienestar Familiar y Servicio Nacional de Aprendizaje de todo el personal que se encuentra laborando dentro de la misma y que así lo requiere, durante los últimos seis (6) meses.

Lo anterior, para dar cumplimiento a lo establecido en el art. 50 de la Ley 789 de 2002 y la Ley 1150 de 2007.

El Suscrito Representante Legal, certifica que la sociedad PROVEER INSTITUCIONAL S.A.S, identificada con NIT 900.365.660-2, se encuentra a Paz y Salvo por concepto del pago de sus obligaciones con los sistemas de salud, riesgos profesionales, pensiones y aportes a las Cajas de Compensación Familiar, Instituto Colombiano de Bienestar Familiar y Servicio Nacional de Aprendizaje de todo el personal que se encuentra laborando dentro de la misma y que así lo requiere, durante los últimos seis (6) meses.

Lo anterior, para dar cumplimiento a lo establecido en el art. 50 de la Ley 789 de 2002 y la Ley 1150 de 2007.

La presente se expide a los quince (15) días del mes de noviembre del año 2023, en Dosquebradas.

**Gustavo
Adolfo
Vergara Ruiz**

Firmado digitalmente
por Gustavo Adolfo
Vergara Ruiz
Fecha: 2023.11.18
10:13:49 -05'00'

Accounting Services Group SAS
Firma revisoría fiscal
T.P. 2940
GUSTAVO ADOLFO VERGARA RUIZ
Revisor fiscal encargado
T.P. 69327-T

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'PAULO CESAR CARVAJAL LARA', written over a circular stamp or seal.

PAULO CESAR CARVAJAL LARA
C.C. 10.003534
Representante legal



Cuenta por pagar – Comprobante.

Usuario Solicitante: MHicespino Irina Catalina Espinosa Fajardo
 Unidad ó Subunidad Ejecutora Solicitante: 15-01-05-005 FAC COMANDO AEREO DE COMBATE No. 3
 Fecha y Hora Sistema: 15/12/2023 12:00:00 p. m.

CUENTAS POR PAGAR							
Número:	238523	Fecha Registro:	2023-12-15	Unidad / Subunidad Ejecutora:	15-01-05-005 FAC COMANDO AEREO DE COMBATE No. 3		
Estado:	Radicada	Tipo de Cuenta x Pagar:	Compra de Activos Movibles -Declarantes	Nro. Compromiso:	242323	Nro. Cdp:	15123
Caja Menor-Identif.:		Caja Menor-Fecha Registro:		Tipo de Moneda:	COP-Pesos	Tasa de Cambio:	0,00
Valor Antes del Iva:	35.853.124,00	Valor Iva:	6.812.094,00	Valor Total:	42.665.218,00	Valor Total Moneda Original:	0,00
TERCERO							
Identificación:	900365660	Razón Social:	PROVEER INSTITUCIONAL S.A.S.				

DOCUMENTOS SOPORTE-DATOS ADMINISTRATIVOS					
Número:	LICD21	Tipo	FACTURA	Fecha:	2023-12-15

DOCUMENTOS SOPORTE RECIBIDOS	
CODIGO	DESCRIPCION
16	ENTRADA A ALMACEN
17	FACTURA
61	ORDEN DE COMPRA

Objeto.:	*ADQUISICION MAQUINA DE HIELO Y NEVERA (PROVEER INSTITUCIONAL SAS)*. OC 120659
----------	--------------------------------------------------------------------------------

IRINA CATALINA
 ESPINOSA
 FAJARDO

Firmado digitalmente por
 IRINA CATALINA ESPINOSA
 FAJARDO
 Fecha: 2023.12.15 13:39:35
 +05'00'

ASISTENTE GESTION CONTABLE



FUERZA AEREA COLOMBIANA

ENTRADA DE BIENES
POR CONCEPTO DE: EM Entr.mercancías

Doc. Material
5003273079-2023
MOVIMIENTO: 101

UNIDAD Comando Aéreo de Combate No.3	NIT 800141629-9	CODIGO F003	ALMACEN	FECHA 15.12.2023	CIUDAD Malambo, Atlantico
PROVEEDOR PROVEER INSTITUCIONAL SAS	NIT 0900365660	CODIGO	No. PEDIDO 4200323171	DESTINO MISCELANEOS	

TRAZABILIDAD: FACT: LICD21 / PED: 4200323171 / CT CORDOBA ALVARO / ORDEN COMPRA 120659 CACOM3

MATNR	LOTE/UBIC	EQUIPO	No. PARTE	DESCRIPCION	IMPUTACN./SERIE	CANT	UD	VR. UNITARIO	VR. TOTAL
1776888			00000000000177688	MAQUINA FABRICADORA HIELO		1.00	UN	19,782,609.00	19,782,609.00
1776888			00000000000177688	MAQUINA FABRICADORA HIELO		1.00	UN	19,782,609.00	19,782,609.00
1031741			RT38K5930BS	NEVERA		1.00	C/U	3,100,000.00	3,100,000.00

TOTALES

42,665,218.00


MONTO: CUARENTA Y DOS MILLONES SEISCIENTOS SESENTA Y CINCO MIL DCSIENTOS DIECIOCHO PESOS CON- CERO /100 M.CTE

RECIBI

ALMACENISTA

POST-FIRMA

[Handwritten Signature]
A. Rodriguez A. Luisa Tola

	FUERZA AEROSPACIAL COLOMBIANA	Código:	GA-JEADA-FR-201
	FORMATO CERTIFICACIÓN PARA PAGO	Versión N°:	05
		Vigencia:	26-09-2023

AUTORIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN PAGO N° **FAC-S-2023-008802-CP**


FECHA: 18-12-2023

El suscrito **Coronel PABLO CESAR PABON FORERO** Ordenador del Gasto de **CACOM-3** nombrado mediante **Resolución 5655 21-09-2022** ; autoriza **pago total ORDEN COMPRA 120659** y certifica que los documentos aquí relacionados y anexos, cumplen con todos los requisitos para realizar el pago de acuerdo a lo establecido en la circular "Políticas y disposiciones de orden financiero para el pago de obligaciones contractuales y reglamentarias de la Fuerza Aérea Colombiana"

CONCEPTO	DESCRIPCION
PROVEEDOR	PROVEER INSTITUCIONAL S.A.S.
TIPO DOC. DE IDENTIFICACIÓN	NIT
No. DOC. DE IDENTIFICACIÓN	900365660-2
No DOC. SOPORTE	ORDEN COMPRA 120659
VALOR TOTAL	\$42,665,218.00
VALOR A PAGAR	\$42,665,218.00
RUBRO PRESUPUESTAL AL MAXIMO NIVEL DE DESAGREGACIÓN	Anexo formato GA-JEADA-FR-132 FORMATO DE IMPUTACION DE BIENES Y SERVICIOS POR RUBRO PRESUPUESTAL
NÚMERO DE LA ENTRADA DEL BIEN Y/O SERVICIO (SAP)	5003273079-2023
NÚMERO DEL PEDIDO CON CARGO AL CONTRATO DEL BIEN Y/O SERVICIO RECIBIDO (SAP)	4200323171
VIGENCIA	2023
PAC MES	DICIEMBRE 2023
BANCO	DE BOGOTA
TITULAR	PROVEER INSTITUCIONAL S.A.S.
TIPO DE CUENTA BANCARIA/ GIRO	Corriente
NUMERO CUENTA	279144497
ENDOSO Y/O CESIÓN DE DERECHOS (cuando aplique)	
TITULAR	N/A
NIT/C.C	N/A
BANCO	N/A
TIPO DE CUENTA BANCARIA	NO APLICA
NUMERO CUENTA	N/A

TIPO DOCUMENTO	DOCUMENTOS	N° FOLIOS
ORIGINAL	Certificación para pago Formato	02
DIGITAL	Los demás documentos que se hayan suscrito en el contrato y/o se requieran de acuerdo con la normatividad vigente.	47
TOTAL FOLIOS		49

En constancia de lo anterior firman:


	FUERZA AEROSPACIAL COLOMBIANA	Código:	GA-JEADA-FR-201
	FORMATO CERTIFICACIÓN PARA PAGO	Versión N°:	5
		Vigencia:	26-09-2023



Coronel PABLO CESAR PABON FORERO
Segundo Comandante y Jefe de Estado Mayor CACOM 3

Elaboró: AS14. ESPINOSA / DECON CT. JIMENEZ / ESRHUO Aprobó: CR. PABON / SECOM



	FUERZA AEROSPACIAL COLOMBIANA	Código:	GA-JEADA-FR-201
	FORMATO CERTIFICACIÓN PARA PAGO	Versión N°:	5
		Vigencia:	26-09-2023





Proveer

Factura Electronica de Venta

NUM.DOC: LICD21

FECHA DE EMISIÓN: 2023-12-14 15:06:23-05:00

FECHA DE VALIDACIÓN: 2023-12-14 15:14:43

FEC.VEN: 2024-01-13

VENDEDOR. LIC04 - LICITACIONES 04



Nº.Resolución: 18764055035780 Prefijo: LICD Consecutivo: 1 hasta 999999 Fecha 2023-08-31 Hasta 2024-08-31 Vigencia 12 Meses

Datos del Emisor	Datos del Adquiriente
Razón Social/Nombre: PROVEER INSTITUCIONAL S.A.S.	Razón Social/Nombre: FAC COMANDO AEREO DE COMBATE NO. 3
CC/NIT: 900365660-2	CC/NIT: 800141629-9
Actividad Económica: 4711	Actividad Económica: 8422
Responsabilidad: No aplica - Otros / Impuesto sobre las ventas - IVA	Dirección: CALLE 30 KM 3 VIA MALAMBO-ATLANTICO-SOLEIDAD-CO
Dirección: CALLE 8 # 10 - 20-Risaralda-Dosquebradas-CO	Teléfonos: 3102302371
Teléfonos: 3308006	E-mail: licitaciones@proveer.com.co
E-mail: recepcionproveedores@proveer.com.co	

#	Código	Cant.	U.M	Descripción	Valor Unitario	V.	%	Impto	Desc.º	Valor Total
1	TVEC1085	1.00	UND	NEVERA DE 313 LITROS NO FROST 2	2,605,042.02	IVA	19.00	494,957.98	0.0	3,100,000.00
2	TVEC4349	2.00	UND	PUERTAS MAQUINA DE HIELO (MEDIO CUBO) 95 KG EN 24 HORAS	16,624,041.18	IVA	19.00	6,317,135.65	0.0	39,565,218.00

Total Items 2 **TOTAL en letras: cuarenta y dos millones seiscientos sesenta y cinco mil doscientos dieciocho con cero COP**

Impuestos		
Tipo	Monto Base	Total
IVA: 19.00%	35,853,124.00	6,812,094.00

Totales	
SUBTOTAL:	35,853,124.00
Base Imponible:	35,853,124.00
IVA	6,812,094.00
TOTAL:	42,665,218.00

Medios de Pago			
Forma de Pago	Medio de Pago	Fecha de Vencimiento	Número de Referencia
Credito	Efectivo	2024-01-13	800141629

Orden de Compra / Pedido		
Pedido	Código Cliente	Número
120659	800141629	120659

Nota

#\$15-01-05-005;oc120659;alvaro.cordoba@fac.mil.co#\$

El comprador declara haber recibido la mercancía arriba descrita y certifica que esta factura la firma la persona expresamente autorizada para ello. En caso de mora en el pago se causan intereses mensuales proporcionales a la tasa máxima legal autorizada para operaciones comerciales. Al pagar exija el recibo de caja original, es el único comprobante que aceptamos como prueba de la cancelación de su factura.

Nota Confidencial: Este mensaje (incluyendo cualquier anexo) contiene información confidencial y se encuentra protegido por la Ley. Sólo puede ser utilizada por la persona o compañía a la cual está dirigido. Si usted no es el receptor autorizado, o por error recibe este mensaje, favor borrarlo inmediatamente. Cualquier retención, difusión, distribución, copia o toma cualquier acción basado en ella, se encuentra estrictamente prohibido.

CUFE: 0050431aacafc53616b0d4011d37123e486c6be0bbc4ff6c395b1c483043f0250fcadd09a7c216581dc3dc06004696a1

Representación impresa de Factura Electrónica de Venta

QUALITYCOLOMBIA BUSINESS SOLUTION S.A NIT: 900.174.087-1 Software: MANAGER ERP
Documento Generado por PROVEER INSTITUCIONAL S.A.S. Nit 900365660 Powered by www.factorialo.com.co

Ficha Comercial de Producto

Hasta
56%
de ahorro (Ar)*

TECNOLOGÍA
HOME
ENERGY SAVER

Te da más

Especificaciones

Producto: Refrigerador automático
Nomenclatura: RMA300FJCG
EAN / UPC: 7704712185033
Capacidad: Bruta 300 L | Neta 297 L
Color: Grafito

Características

Especificaciones técnicas

- Jaladera tipo Full Grip
- Gas Refrigerante R600a
- Voltaje: 115V / 60Hz

En puerta de congelador

- 1 anaquel completo
- "Ice Twist" desmoldador de hielos

En interior de congelador

- 1 bandeja de cristal templado

En puerta de enfriador

- Despachador de agua 2 L
- 2 anaqueles completos
- 1 anaquel para botellas
- 1 anaquel medio

En interior de enfriador

- 2 bandejas de cristal templado
- Cajón legumbrero con tapa de cristal templado
- Luz interior LED

Principales beneficios

- Ahorro de energía, mejor conservación y mayor frescura de alimentos, gracias a su Tecnología Home Energy Saver.
- Conserva tus alimentos frescos por más tiempo con Total Fresh Flow.
- Mayor capacidad interior para almacenar todos tus alimentos.



Energía

Consumo de energía (24h/día) **32,10 kWh/mes**
Ahorro energético (Ar) **56,3 (%)**

El consumo de energía dependerá del lugar de instalación, modo de uso y mantenimiento del equipo.

Refrigerador - Congelador

Marca **MABE**
Modelo **RMA300FJCG**

Compare este equipo con otros de similares características.

Menor consumo

Este equipo **B**

Mayor consumo

Volumen almacenamiento: 297 litros
Sistema de deshielo: Automático
Temperatura ambiente de operación adecuada: de 16 a 43 °C
Temperatura Mínima: -18°C

No retirar esta etiqueta hasta que se venda el equipo al consumidor final

*Valor de Ahorro Relativo (AR) obtenidos de pruebas de eficiencia de energía de acuerdo a resolución 41012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia, septiembre de 2015. Las características y ahorros pueden variar por modelo y condiciones de uso. El porcentaje está basado en los valores requeridos para clasificación banda A.

mabe

Especificaciones

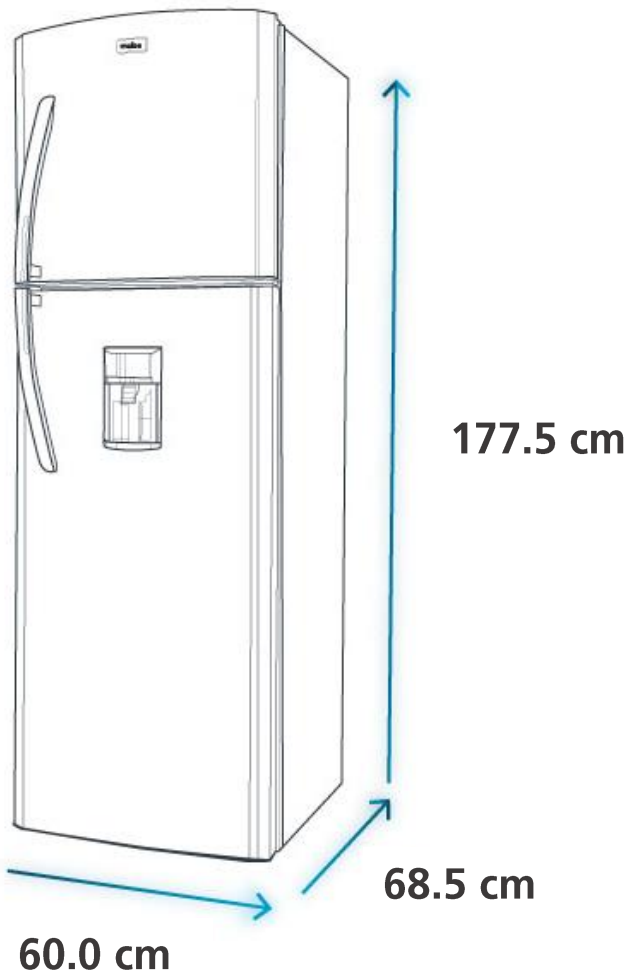
Nomenclatura: RMA300FJCG

EAN / UPC: 7704712185033

Importante

- Después de realizar un traslado, el refrigerador debe de dejarse reposar por un mínimo de 8 horas** antes de conectarse.
- Posteriormente se debe dejar conectado 8 horas** más para que alcance la temperatura ideal antes de meter los alimentos.

Diagrama y medidas de instalación



Medidas y pesos

sin empaque	Alto: 177.5 cm	Ancho: 60.0 cm	Profundo: 68.5 cm	Peso: 52.2 kg
con empaque	Alto: 181.6 cm	Ancho: 62.5 cm	Profundo: 67.6 cm	Peso: 53.2 kg

*Valor de Ahorro Relativo (AR) obtenidos de pruebas de eficiencia de energía de acuerdo a resolución 41012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia, septiembre de 2015. Las características y ahorros pueden variar por modelo y condiciones de uso. El porcentaje está basado en los valores requeridos para clasificación banda A.

**Consultar manual de usuario.

Instrucciones de instalación



Sistema de flujo de agua máquina de
fabricación de cubitos de hielo

Máquina de hielo Descripción general

1-La máquina de hielo de nuestra empresa adopta tecnología avanzada y método de técnica, y la inspección de calidad estricta y completa garantiza el excelente rendimiento.

2. El componente central de la máquina de hielo es el compresor que adopta la marca mundialmente famosa, como Embraco, Secop, Tecumseh. Junto con la configuración razonable del sistema de refrigeración, hace que el rendimiento de la máquina de hielo sea más confiable y el consumo de energía menor.

3. Carcasa de acero inoxidable 304 de grado alimenticio, elegante y duradera, resistente a la corrosión, fácil de limpiar.

4. La capacidad de refrigeración de la máquina de hielo de tipo enfriamiento por agua es estable, no se ve afectada por la temperatura ambiente. Puede hacer hielo tranquilamente con suficiente producción en el caluroso verano.

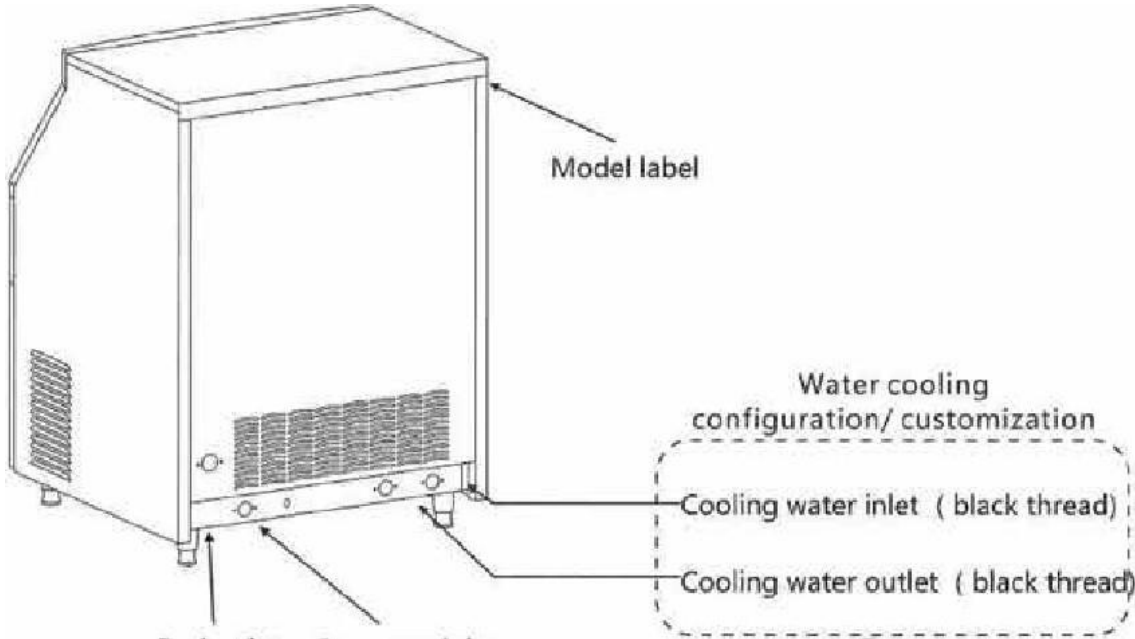
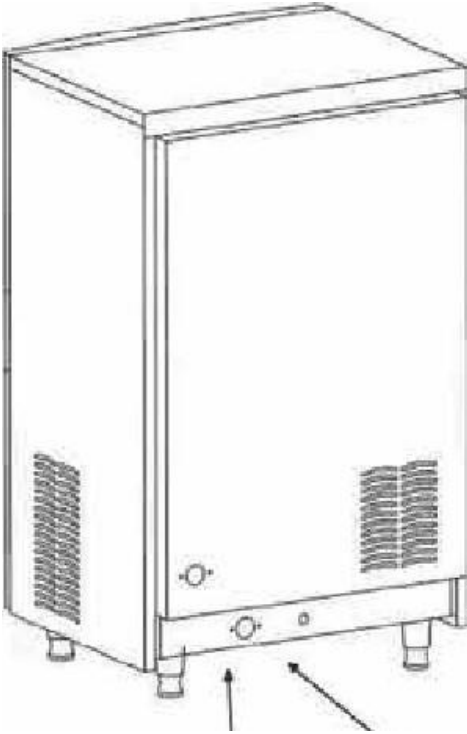
5. El sistema avanzado de control de microcomputadora industrial puede hacer que la fabricación de hielo y el proceso de recolección de hielo sean automáticamente. Tiene muchos tipos de funciones de protección que hacen que la máquina de hielo sea conveniente y segura de usar. Los productos de la compañía 6.Our han pasado los certificados ISO9001-2008, CE, ROHS.

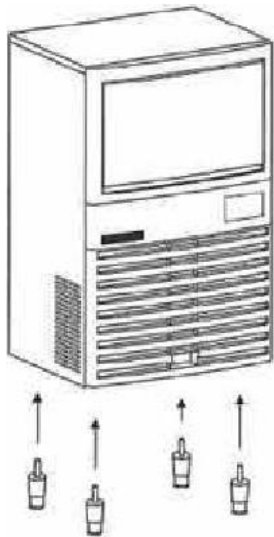
Recepción y comprobación

Gracias por seleccionar la máquina de hielo automática de nuestra empresa. Para proteger sus derechos e intereses legítimos, preste atención a lo siguiente al recibir y revisar la máquina:

1. El embalaje exterior de la máquina está intacto.
2. El modelo de la máquina es consistente con su comprado.
3. La apariencia de la máquina está en buenas condiciones.
4. Las piezas adjuntas están completas.
5. Los componentes internos de la máquina están en buenas condiciones.

Estructura exterior de la máquina de hielo y nombres de interfaz





Instalación y colocación del pie

1. Atornille los pies de la máquina de hielo a la placa base.
- 2- Cada pie debe estar atornillado y apretado para no doblarse.
3. Coloque la máquina de hielo en una posición robusta y plana.
4. ajuste la altura del pie para nivelar la máquina de hielo.

La máquina de hielo no es adecuada para su uso en exteriores. La temperatura ambiente normal de uso es entre 10-38 grados centígrados y la temperatura del agua es entre 5-30 grados. Nuestra temperatura máxima de producción de hielo es; Temperatura ambiente: 21 grados, temperatura del agua 10 grados centígrados. La alta temperatura reducirá seriamente la cantidad de producción de hielo. Sugerimos que el cliente coloque la máquina de hielo en una habitación con aire frío;

-3-

-
1. La máquina para hacer hielo no debe instalarse en el medio ambiente sin alcantarillado y filtración de agua, y está estrictamente prohibido en equipos de alta temperatura.
 2. Las máquinas de fabricación de hielo refrigeradas por aire (como refrigeradores, hornos, etc.) dependen de la circulación de aire para disipar el calor, por lo que es necesario mantener el espacio por encima de 15 cm para beneficiar la disipación del calor.

Instalación de suministro de agua

1. La máquina de hielo debe usar agua filtrada a temperatura atmosférica normal potable.
2. La presión del agua del suministro de agua debe controlarse entre 0.3—3MPa, si es necesario instalar una válvula reductora de presión por sobrepresión.

No haga que la manguera de entrada de agua se apriete.

3. Los dos extremos de la manguera de entrada de agua son rosca interna de 3/4" (20mm) y juntas de rosca interna de 1/2 •t (15mm)
-
-

con arandelas de sello de silicona, por lo que no es necesario enrollar cinta adhesiva.

4. El filtro de agua está equipado con un elemento filtrante que lo desenrosca con una llave de filtro antes de usar el filtro de agua. Saque el elemento filtrante, rompiendo la película de embalaje del elemento filtrante, volviéndolo a colocar como solía estar y arruinándolo. Cambiar el elemento filtrante cada medio año en el proceso de uso.

5. Please observe que la tapa del filtro tiene las marcas de entrada de agua y salida de agua.

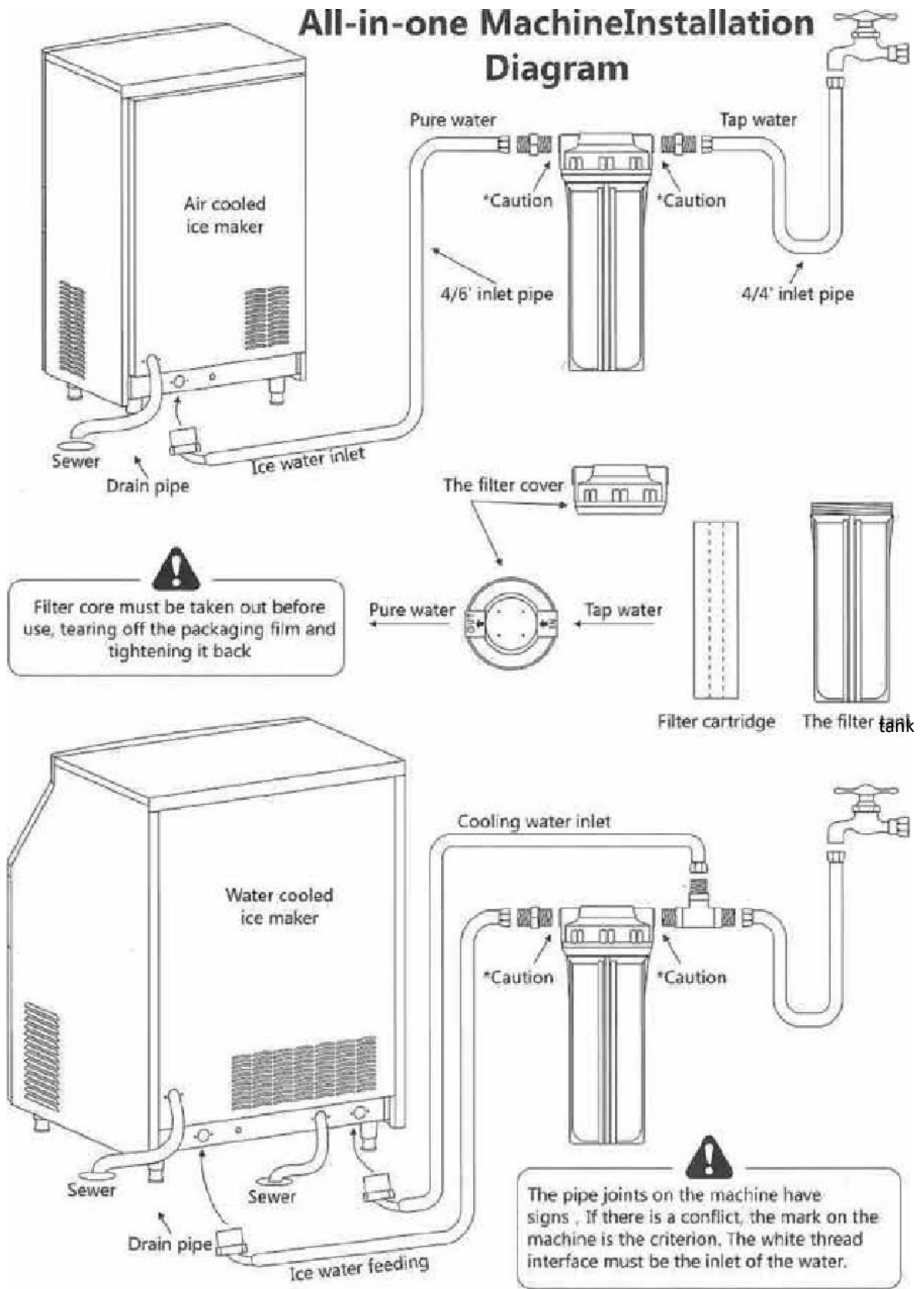
6. Conectando la junta de 3/4 "con la entrada de agua de la máquina (rosca exterior blanca de 3/4"), y conecte la junta de 1/2 "con tubería de suministro de agua.

7, máquina de hielo enfriada por agua, agregó una entrada y una salida juntas de tubería de rosca externa de 3/4 ", el color negro las distingue de la ingesta de agua de hacer hielo.

8. La fábrica de hielo es drenada por la gravedad. Por lo tanto, es necesario asegurarse de que la tubería de drenaje tenga suficiente pendiente y caída.



All-in-one Machine Installation Diagram



*Caution : Mark swirls interfaces need wrapping tape.

Diagrama de instalación de máquina dividida

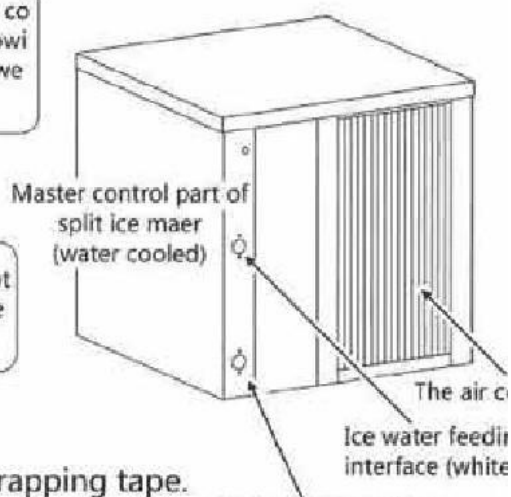
1. La instalación de la máquina debe tener atención al tipo de refrigeración por agua más que la condensación en el drenaje envejece dos juntas,



The condenser drain pipe has pressure and cannot be connected with other drains to prevent the case from flowing into the machine and must be inserted into the sewer independently.



The unipolar filter presented by our company can not meet the drinking water standard. Please buy and replace it on your own!



*Caution : Mark swirls interfaces need wrapping tape.

Manual de funcionamiento del panel de

control LCD (Available for some models)






Descripción general: Esta es una máquina de hacer hielo totalmente automática, todos los programas del panel de control LCD se han configurado en la fábrica. Por lo general, el usuario solo necesita hacer una operación simple. Coloque la máquina en la ubicación adecuada y conéctela a las fuentes de alimentación. (Si su máquina tiene un interruptor rojo en la parte posterior o izquierda, enciéndalo. 1 = Encender, 0 = Apagar) Luego, el panel de control LCD se iluminará, la máquina funcionará automáticamente. El usuario no necesita ninguna otra operación. Si desea detener la máquina, simplemente cierre el interruptor rojo.

Nota: Desenchufe las fuentes de alimentación después de terminar el trabajo del día,

Yo. Instrucciones de botón

Un. Hay cinco botones tangibles debajo del control panel



Pictures	Name	Function
	On/Off button	Turn on/off the machine and set the program
	Model button	Adjust the running model
	Clean/Set button	Clean and set
	Schedule/+ button	Increase the thickness of ice and the duty time.
	Light/- button	Reduce the thickness of ice and duty time, control the light.

A. Botón de encendido/apagado

1. presiónelo para apagar la máquina de hielo en el estado de encendido .
2. presiónelo para encender la máquina de hielo en el estado de apagado.
1. Presiónelo para programar la hora en el estado de la configuración de programación de hora.
2. Púselo para apagar la máquina en el estado de programación de tiempo.

B. Botón Limpiar/Establecer

1. Presione el botón en el estado de apagado soltando el botón uuuando parpadea, la máquina funciona en limpieza manual.
- 2, presione el botón en el estado de limpieza manual, la máquina vaya al paso de drenaje y luego ingrese al proceso de enjuague después de que termine el drenaje, presione el botón en el estado de enjuague. la máquina irá a drenar y luego irá al siguiente procedimiento,
3. Presione el botón va a la limpieza manual, en el estado de congelación de hielo, cosecha de hielo y lámina de hielo .

C. Botón Schedule/+

1. Púselo para ingresar la configuración de programación de tiempo cuando se apague.
2. En el estado de la configuración del horario de tiempo, presione el botón para aumentar 10 minutos, presionando prolongadamente para aumentar el tiempo continuamente.

En el estado de configuración, presione el botón para aumentar uno de los parámetros. presionado largo para aumentar continuamente,

d. Botón de luz/'

1. En el estado de configuración. Pulse el botón para reducir uno de los parámetros. Mantenga pulsado para reducir continuamente.
2. En el estado de la configuración de la programación de tiempo. Presione el botón para reducir 10 minutos, mantenga presionado para reducir continuamente.
3. En el estado de no establecido, presione el botón para encender / apagar la luz azul. **II.**Instrucciones de estado del panel de control LCD (instrucciones de dibujo)

-
1. Encienda: El panel de control LCD se ilumina.
 2. Encienda el retardo de tiempo:

Entrada de agua: Tiempo de visualización COO, iconos de Limpiar, Congelar. Cosecha de cubitos de hielo y hielo lleno de almacenamiento se iluminan, Activar limpiar: el tiempo de visualización es el tiempo de limpieza, el icono Limpiar se ilumina.

Balance de presión: iconos de limpieza, congelación, recolección de cubitos de hielo y hielo lleno de iluminación de almacenamiento, si el sensor del condensador tenía falla, el icono de falla se ilumina, el icono del sensor del condensador se ilumina, la temperatura muestra EE.
 3. Limpieza manual: el icono de limpieza parpadea. Muestra que el tiempo es el tiempo de limpieza. (LT no mostrará el icono, si el programa no tiene función de limpieza.
 4. Congelación de hielo: Rreezing, Comp. y con respecto a los iconos se iluminan.

El tiempo de visualización es el tiempo de congelación del hielo. Después de ingresar al programa de cuenta regresiva, muestra el tiempo restante para la fabricación de hielo. En el estado de apagado retrasado, el icono de congelación parpadea

Si el sensor del condensador tenía falla, la luz del icono de falla está encendida, el icono del sensor del condensador se ilumina, la temperatura muestra EEe
 - 5, Cosecha de hielo: el icono de la cosecha de cubitos de hielo se ilumina. El tiempo de visualización es el tiempo de recolección del cubo de hielo. En el estado de apagado retrasado, el icono de cosecha de cubitos de hielo parpadea.

Si el sensor del condensador tenía falla, el icono de falla se ilumina, el icono del sensor del condensador se ilumina, la temperatura muestra EE.
 - 6, hielo lleno: el icono de hielo lleno de almacenamiento se ilumina. El tiempo de visualización es hielo a tiempo completo. Todos los trabajos de carga se apagarán.

El icono de hielo lleno de almacenamiento funciona con el tablero de rampa de hielo Cuando el tablero de la rampa de hielo se cierra, el icono de hielo lleno de almacenamiento se ilumina, el icono de Icefuli ofstorage se apaga cuando se abre la tabla de la rampa de hielo. No se presiona ningún botón durante 60 segundos,
-

la pantalla bloqueada, el icono de bloqueo de pantalla se ilumina. Presione cualquier tecla para desbloquear.

Se libera hielo lleno (el compresor está en estado retrasado), el icono Icefull ofstorage parpadea, activa delay. Si el sensor del condensador tenía falla, la luz del icono de falla encendida, el icono del sensor del condensador se ilumina, la temperatura muestra EEO

7. Falla: Faulticon se ilumina, los iconos de estado de falla correspondientes se encienden. Todos los trabajos de carga se apagarán.
8. Apagar: Muestra OFF.
9. Configuración de la hora de programación: Timescheduleicon se ilumina. El tiempo de visualización es el tiempo programado para encender la máquina,
10. Estado de la programación: Todos los iconos de Limpiar, Congelar, Cosecha de cubitos de hielo, Hielo lleno de almacenamiento se iluminan. El icono de programación de tiempo parpadea, Mostrando cuentas regresivas de tiempo programadas,
11. Falla del condensador, el icono de falla se ilumina, el icono del sensor del condensador se ilumina y la máquina funciona.
12. Fallas en el tablero de rampa de hielo o en el interruptor completo de hielo, Iceflights up, Faulticonflashes.
13. Horas extras de hielo haciendo falla, si ocurre 10 veces consecutivas, Freezeovertimeicon enciende Faulticones parpadea.
14. Falla de recolección de hielo de horas extras si ocurre 3 veces consecutivas, el icono de Harvestovertime enciende Faulticonflashes.
15. Fallo de alta temperatura (la temperatura de condensación es superior a 65 grados centígrados), el icono de alta temperatura se ilumina y el icono de falla parpadea.
16. Falla de escasez de agua, después de 4 minutos de entrada de agua continuamente; el agua todavía no está llena, el icono de escasez de agua se ilumina y Faulticones parpadea

17. Fallo de alta presión, interruptor HP abierto (la función no es válida sin interruptor HP), Highpressureicon se ilumina y Faulticones parpadea.

III. Varios procedimientos de uso frecuente para su referencia. Por favor, opere como los siguientes pasos cuando lo necesite. Un. ¿Cómo ajustar el grosor del hielo?

Paso 1 Cuando el está haciendo el modelo de hielo. Presione el discrecional uno de los cinco botones para desbloquear

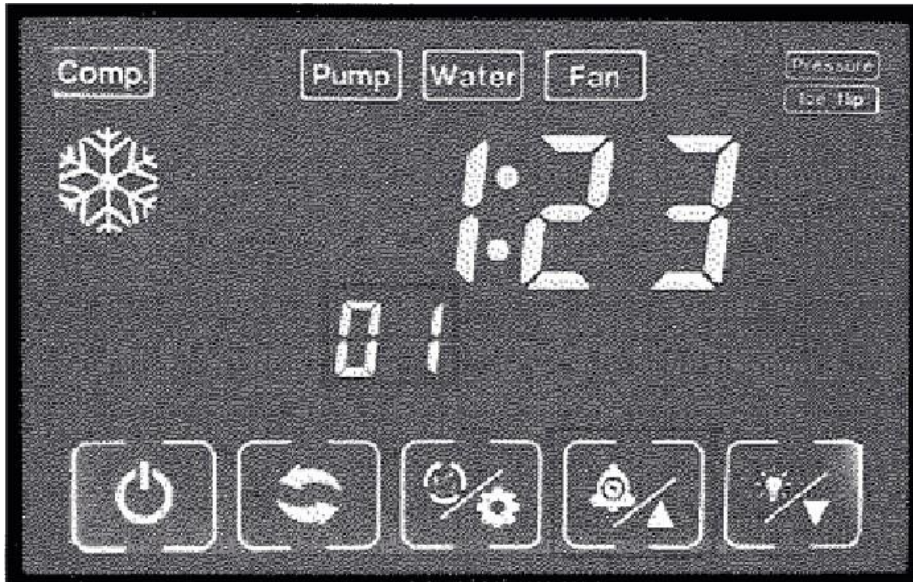


Paso 2, presione el botón Programar / +, la posición que muestra la temperatura parpadeará "00"



Paso 3. Presione el botón Programar/+ y el botón Luz/- para ajustar. Presione el botón Programar / + por una vez, la posición que muestra la temperatura

aparecerá "01" como la siguiente imagen. Significa que el tiempo de fabricación de hielo aumentará 1 minuto, el hielo se volverá espeso



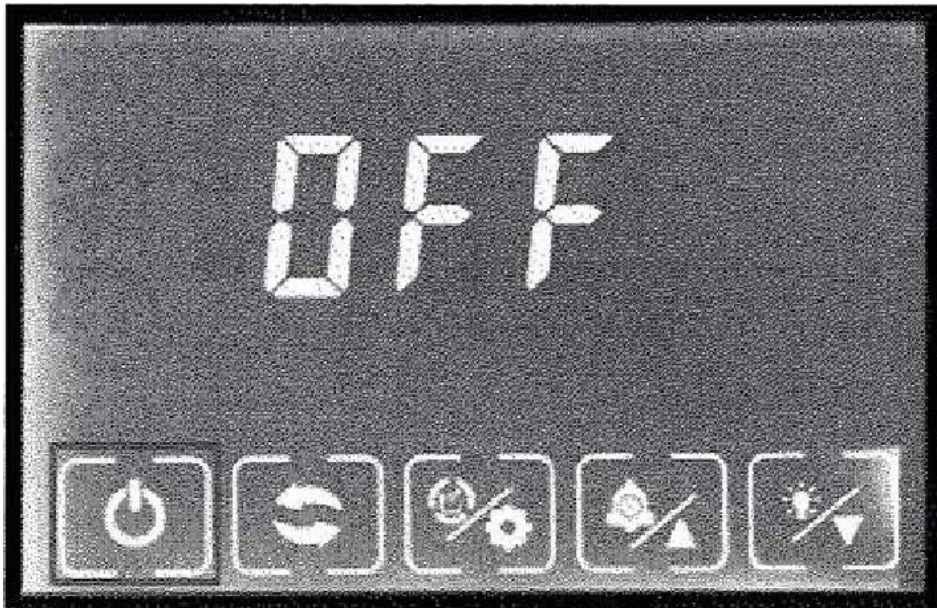
Presione el botón Luz/- por una vez, la posición que muestra la temperatura aparecerá como la siguiente imagen. Significa que el tiempo de fabricación de hielo se reducirá 1 minuto, el hielo se volverá delgado. Después de la configuración. No necesita ninguna otra operación, la máquina reanudará la fabricación de hielo automáticamente.



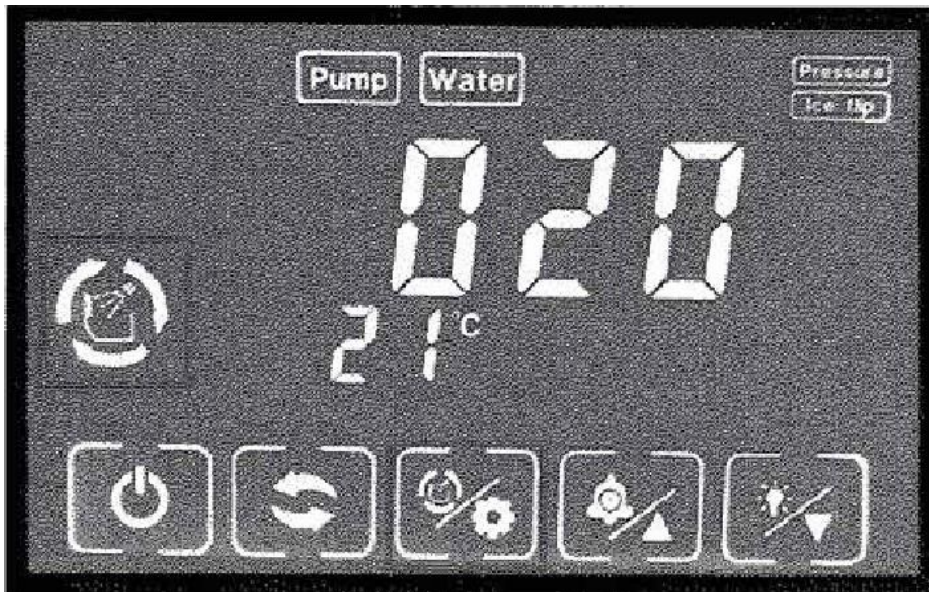
1. ¿Cómo limpiar la máquina?

Paso 1. Presione el discrecional uno de los cinco botones para desbloquear

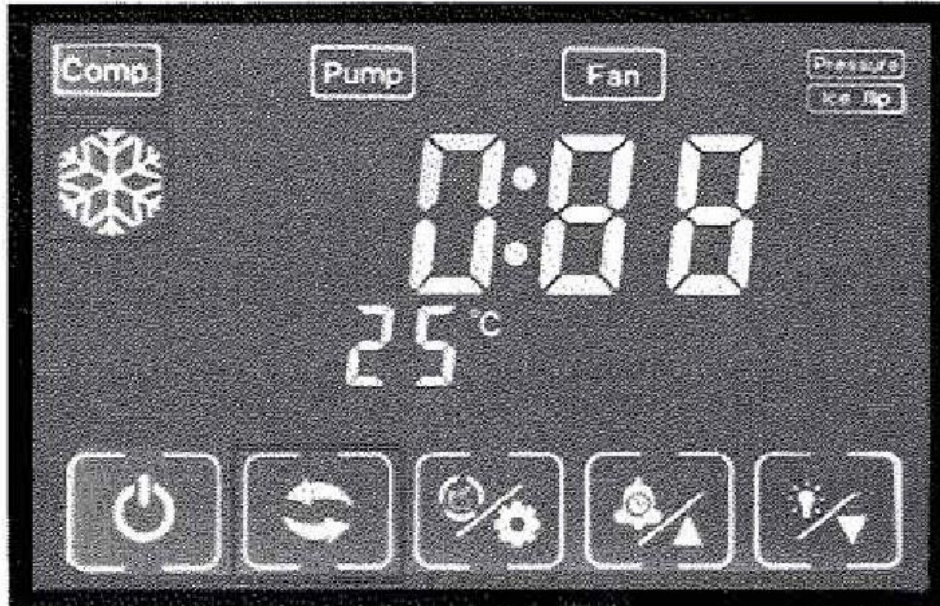
STEP 2. Presione el botón de encendido / apagado, el panel de control se apagará como la imagen de following,



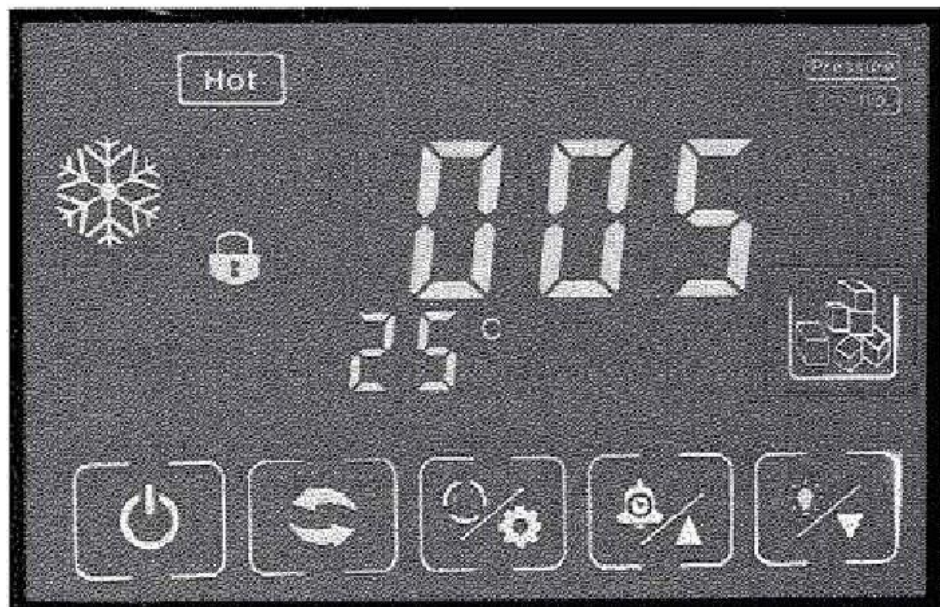
Paso 3. Presione Clean/Set button, el panel de control mostrará un patrón limpio. Por lo general, 2 minutos para limpiar la máquina son suficientes.



Paso 4. presione el botón Modelo 3 veces para volver a hacer el modelo de hielo.



1. ¿Cómo configurar el programa cuando el almacenamiento de hielo está lleno? Cuando el almacenamiento de hielo esté lleno, el panel de control mostrará el patrón "hielo completo" como la siguiente imagen



Paso 1. Use una pala de hielo para limpiar los hielos que cubren el tablero de la rampa de hielo Paso 2. Presione el discrecional uno de los cinco botones para desbloquear.

Paso 3. Pulse el botón On/Off para apagar la máquina, el panel de control aparecerá '. Paso 4. Presione el botón de encendido / apagado para encender la máquina, luego presione 3 veces el botón del modelo para volver a hacer el modelo de hielo,

Instrucciones de ajuste del espesor del hielo (disponible para algunos modelos)

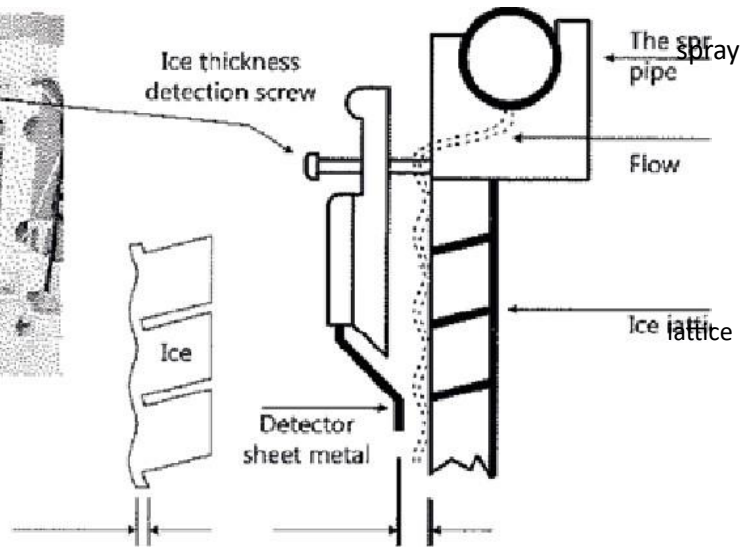
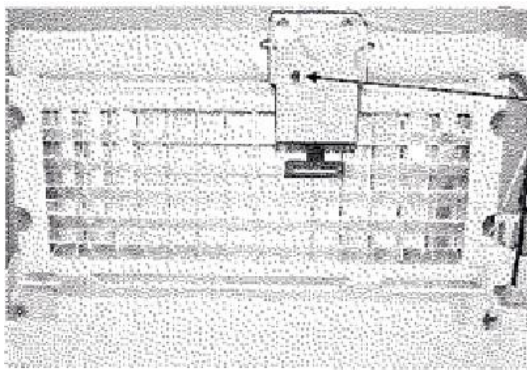
El detector de espesor de hielo funciona de la siguiente manera:

Cuando la máquina de hielo comienza a funcionar, la bomba extraerá agua del fregadero a la tubería de la ducha. El agua pasa a través de la tubería, luego fluye hacia el tanque desde la parte superior de la red de hielo.

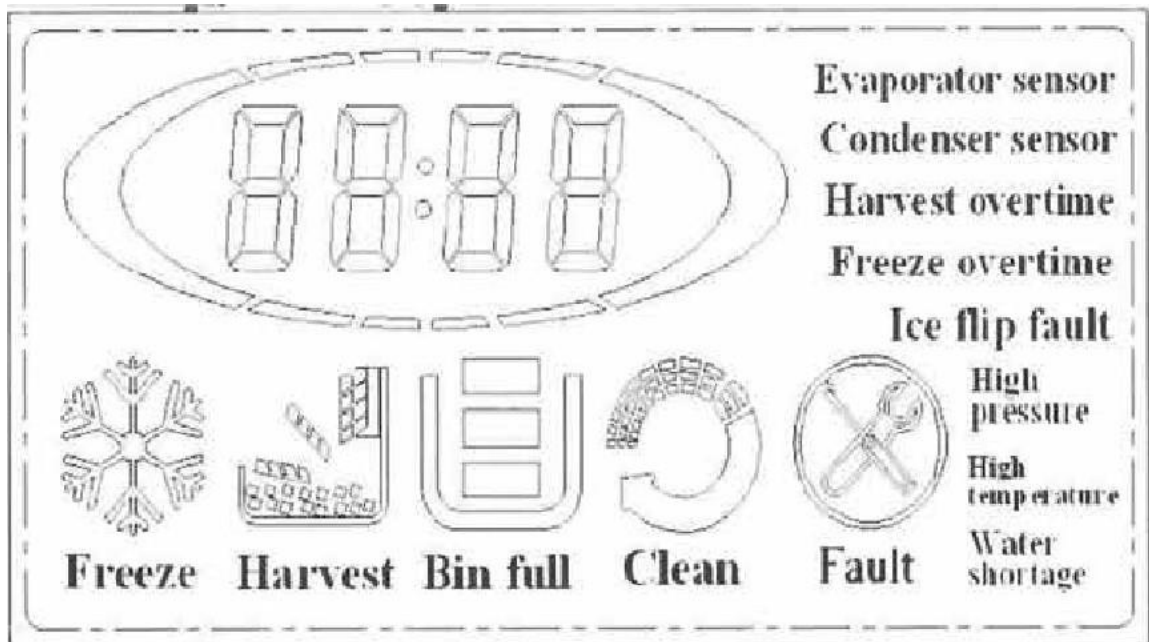
Cuando el agua circula, el compresor trabaja para enfriar la red de hielo. El agua se enfriará gradualmente a 0 grado centígrado. El hielo aparecerá y se espesará en la red de hielo.

El estrecho espacio entre el detector y la red de hielo se reducirá hasta cierto punto, el agua que pasa a través de la tubería entra en el espacio y entra en contacto con el detector de metal, la señal del detector detecta el chip de control del circuito durante más de 8 segundos, significa completar el proceso de fabricación de hielo. Por lo tanto, la brecha entre el detector y la red de hielo es la clave para controlar el espesor del hielo,

Ajuste del tornillo en el sentido de las agujas del reloj para aumentar el grosor del hielo, adj usando el tornillo en sentido contrario a las agujas del reloj para reducir el grosor del hielo. Cada ajuste no debe exceder la mitad de una vuelta, y puede ver el efecto del hielo después del ajuste.



Manual de funcionamiento del panel de control LED (disponible para algunos modelos)



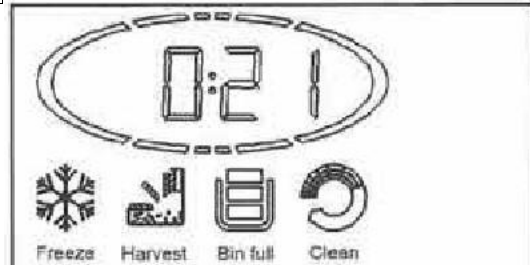


s-äo

Fieeze Harvest Bin

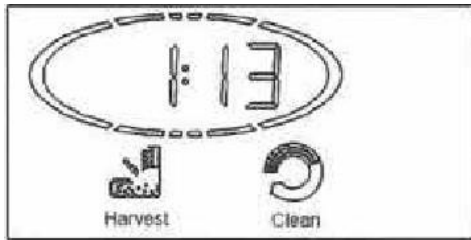
Retardo de encendido de la ingesta de agua
Visualización de la situación.

Retardo de encendido: Una vez finalizada la toma de agua, muestra el tiempo de espera.

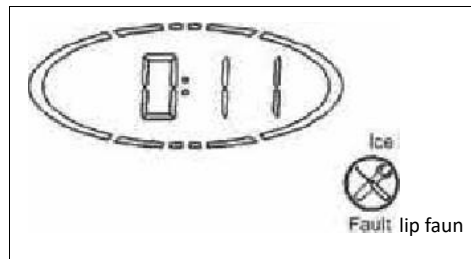




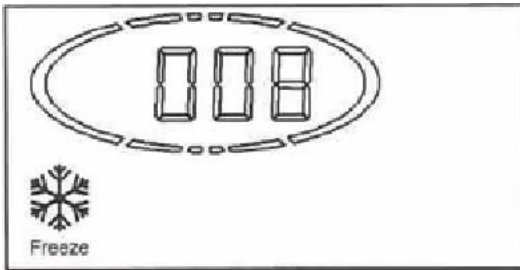
Pantalla limpia



Cuando se recoja el hielo, presione el botón Limpiar Pantalla: La luz limpia parpadea, entra en la limpieza.



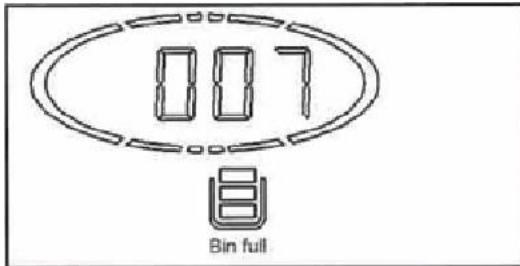
Falla : La luz parpadea , las luces correspondientes del elemento de falla encendidas.



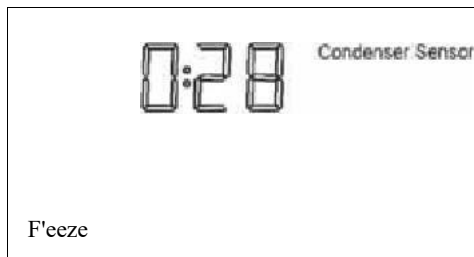
Congelación: Muestra el tiempo de congelación del hielo, después de terminar la congelación, comenzó a cosechar, se dia la cuenta

regresiva de 30s.

Cosecha: muestra el tiempo de recolección de hielo.



Contenedor lleno: Enciéndalo cuando el cubo de hielo esté lleno. La luz parpadea después de que se sacó el hielo.



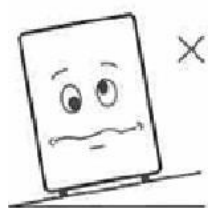
Sensor del condensador y luz de falla ENCENDIDO.



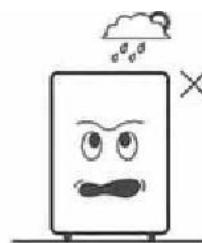
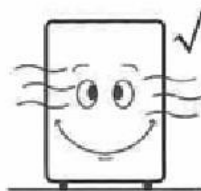
Pantalla en espera: No hay operaciones dentro de los 2 minutos, la luz de fondo se oscurece, se recuperará brillante contra cualquier operación.

Precauciones de rutina

1. Cuando el transporte y la ubicación móvil, la inclinación de la máquina de hielo no debe exceder los 45 grados,
2. Máquina de hielo, use una fuente de agua independiente y verifique regularmente para evitar que la presión del agua sea demasiado baja, fluctuaciones u obstrucción del filtro,
3. No almacene artículos diversos en la sala de almacenamiento de hielo, ni congele ningún alimento en la sala de almacenamiento de hielo y mantenga limpia la pala de hielo,
4. Cambie la puerta de plástico del cubo de almacenamiento de hielo, debe estar ligeramente abierta y ligeramente cerrada, no golpee la puerta de la caja, después de tomar el hielo, apague la puerta corredera del cubo de almacenamiento de hielo.
5. La máquina de hielo debe estar lejos de la fuente de calor. Está estrictamente prohibido su uso en ambientes de alta temperatura o baja temperatura. Es necesario evitar la luz solar directa para evitar afectar la disipación de calor de la máquina.
6. Está prohibido lavar la superficie de la máquina de hielo directamente con agua, de lo contrario puede provocar cortocircuitos, fugas y otras fallas.
7. Después de usar la máquina de hielo durante un período de tiempo, si se detiene durante mucho tiempo, debe electrificarse cada dos meses durante cuatro a seis horas.



Place smoothly



Ventilate well
Avoid
exposing to the sun
and rain

Cuestiones de seguridad eléctrica

1. El enchufe y el enchufe de tracción están estrictamente prohibidos cuando están mojados, el enchufe debe desenchufarse antes de los trabajos de mantenimiento y limpieza,
-
-

2. Debe asegurarse de que el enchufe esté equipado con un cable de conexión a tierra y una conexión a tierra segura

3. El sistema de control eléctrico tiene más de 36V de voltaje, el uso de no es libre para abrir y tocar. Si es necesario, póngase en contacto con el fabricante o con personal profesional y técnico cualificado.

4 La conexión de alimentación debe marcarse de acuerdo con la placa de identificación, usar la fuente de alimentación especificada y determinar que las especificaciones de cable utilizadas en el circuito de conexión pueden cumplir con los requisitos. Utilice una toma de corriente especial y un fusible si es necesario.

5. Cuando la máquina de hielo está parada, el enchufe de alimentación debe estar desenchufado o cortar la fuente de alimentación.

-19-

Mantenimiento

Para mejorar la confiabilidad y la vida útil de la máquina de hielo, y para evitar el aumento del coeficiente de consumo de energía de la producción de hielo, el mantenimiento y el mantenimiento deben llevarse a cabo de acuerdo con los requisitos de este manual.

1, a menudo limpie el ambiente alrededor de la máquina de hielo para mantenerla limpia, no enchufe la máquina de hielo en el caso de persianas de ventilación.

2 La limpieza de la cáscara se puede limpiar con un agente de limpieza neutro, y luego limpiar con un trapo que está hecho de material blando. El limpiador comercial de acero inoxidable y el agente de pulido se pueden usar cuando sea necesario,

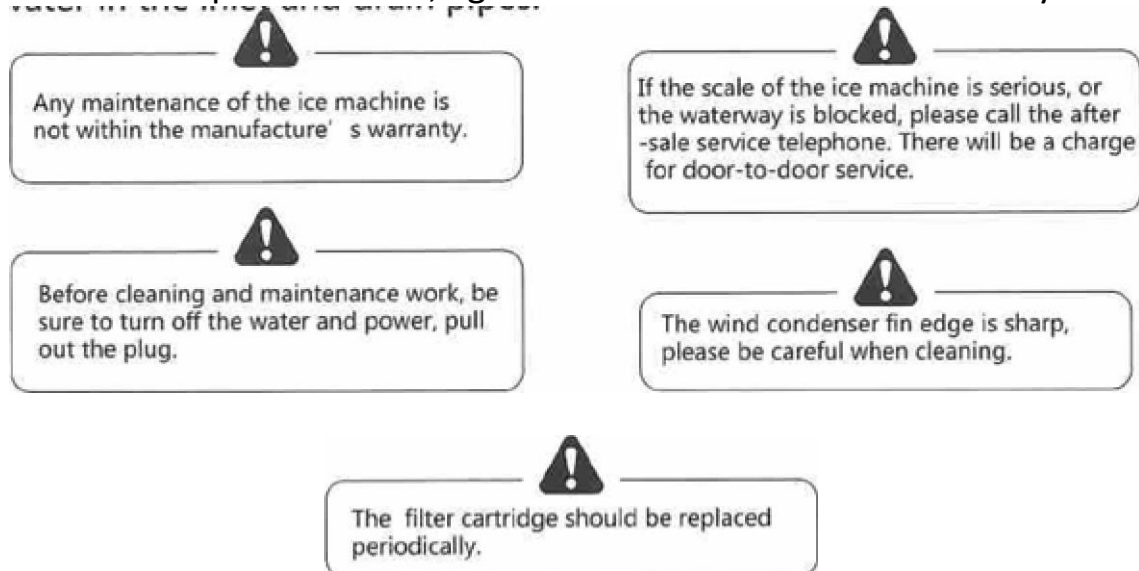
3. El elemento filtrante debe revisarse regularmente. La mayor parte del elemento de filtro ordinario se reemplaza en medio año, y el núcleo superior debe reemplazarse a tiempo de acuerdo con la descripción.

1. Las tuberías de agua se pueden lavar directamente cuando se limpian el tanque de agua y el barril de almacenamiento de hielo. No deje que la presión del agua sea demasiado grande, no enjuague directamente la bomba de agua y la parte superior del hielo, para evitar la parte del circuito de lixiviación.

-22-

2. Mantenimiento del condensador de la máquina de hielo refrigerada por aire: tres meses para limpiar un condensador refrigerado por aire, Una aspiradora con un cepillo suave o un cepillo está dispuesta en la dirección de la aleta para evitar que el daño de la aleta afecte la eficiencia de refrigeración.

1. Mantenimiento de la invernada: además de apagar la fuente de agua y el suministro de energía, también se necesita el tanque de agua de la máquina de hielo, agua residual en las tuberías de inle y drenaje.



Pasos de trabajo de la máquina de hielo

Los pasos de trabajo de la máquina de hielo se dividen en tres partes:

1. La limpieza automática de la máquina de hielo (una vez, tiempo 2 minutos) Cuando se inicia cada máquina de hielo, el programa de limpieza automática de 2 minutos se lleva a cabo automáticamente para limpiar los objetos flotantes en la rejilla de hielo y el tanque. En 2 minutos el fregadero funciona ininterrumpidamente con bomba de agua. El usuario puede escuchar el ruido del flujo de trabajo de la bomba desde la parte superior de la rejilla de hielo hacia el fregadero, y luego el desbordamiento desde el fregadero, desde la salida de drenaje del cubo de almacenamiento de hielo.
2. Hielo (ciclo de trabajo más largo 40 minutos)

Después de completar la limpieza automática, la bomba tardará 45 segundos en arrancar, y luego comenzó el hielo. Al hacer hielo, la bomba de agua funciona continuamente desde arriba de la rejilla de hielo hasta el fregadero, y el agua se reducirá lentamente. se enfría hasta que se congela. El espesor del hielo se mide mediante el detector de espesor del hielo durante el proceso de fabricación de hielo. Cuando se alcanza el grosor de la prueba, el programa pasará al paso de deshielo. Si el espacio del detector de espesor de hielo es demasiado grande, se verá obligado a entrar en el programa de deshielo después de más de 40 minutos de tiempo de fabricación de hielo.

1. Deshielo (ciclo de trabajo, hasta 4 minutos)

En el procedimiento de deshielo, el hielo se calentará, el hielo y la rejilla de hielo serán la conexión se derretirá, cuando el hielo debido al peso y no se pueda unir a la rejilla de hielo, se caerá, complete un proceso de deshielo.

Cuando el hielo cae, la placa de agua se volteará, y luego la placa de retención de agua se restablecerá debido al peso muerto, y luego la máquina comenzará a hacer hielo nuevamente. Cuando el cubo de hielo es demasiado hielo, el bloque de hielo no se puede restablecer, y el chip de control se considera lleno de hielo y se apaga temporalmente hasta que se restablece la placa de retención de agua.

Autodiagnóstico de fallos

1. Bomba: puede observar directamente si hay agua de la rejilla de hielo hacia arriba, si no hay falla de la bomba.

2. Refrigeración: después de 10 minutos de hacer hielo, el agua en el fregadero estará significativamente más fría y podrá sentir la temperatura del agua directamente tocando la rejilla de hielo o el agua corriente.

1. Influyente: uno por uno en el proceso de limpieza automática se puede observar en la tubería de desbordamiento del tanque que fluye constantemente hacia el tanque de almacenamiento de hielo. En el proceso de fabricación de hielo, puede poner su mano en el tanque de agua para sentir la cantidad de agua, la situación normal representa más de la mitad del fregadero,

Fault Detection

Before calling for service

If the ice maker is abnormal, please confirm the following contents before making a phone call •

1. Is the water source supply Of the ice maker normal?

The method of inspection is to loosen the ice water inlet (6" joints) behind the machine, when loosening to a certain extent, the water will leak out. The water source supply will be normal when the water is exuded for a long timet otherwise, there is no water.

2. Whether the ice maker has been connected to the power supply or not?

The ice maker produced by our company is fully automatic without manual operation. You just need to connect the power supply and open the red switch on side of the back of the ice maker. Please let the person who understand the electricity to check whether the ice maker is electrified , focus on checking the plug base.

3. Model and series No. of our ice maker.

There is model and series No. nameplate on the side panel of the machine.

Garantía


1. Nuestra empresa se compromete a garantizar el período de garantía de la máquina de un año, en el período de garantía, libre de servicio artificial y reemplazo de piezas.

2. Las piezas de plástico de la máquina no están cubiertas por la garantía. 3. La garantía de nuestra empresa es de responsabilidad limitada, no asume toda la responsabilidad conjunta y solidaria además de la propia máquina de hielo.
4. El alcance de la garantía de nuestra empresa no incluye el mantenimiento diario, la limpieza o el mantenimiento y la falla causados por no instalar o usar de acuerdo con las instrucciones. 5. El servicio de garantía será completado por el distribuidor de la agencia u organización de mantenimiento autorizada por nuestra empresa.

Tratamiento de máquinas fuera de servicio

El material aislante entre la carcasa metálica y el contenedor de almacenamiento de hielo es material espumante de poliuretano combustible. Después de que la máquina sea un residuo, trátela de

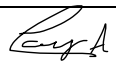
acuerdo con las regulaciones nacionales o locales sobre el tratamiento de residuos combustibles.

	FUERZA AEROSPAECIAL COLOMBIANA					Código	GA-JEADA-FR-132
	FORMATO DE IMPUTACION DE BIENES Y SERVICIOS POR RUBRO PRESUPUESTAL					Versión No:	2
						Vigencia	7/09/2023

Jefatura o Unidad:	CACOM-3
Nombre del Supervisor de Contrato	ST. ARIZA TORRES CAMPO ELIAS
Ordenador del Gasto	CR. PABLO CESAR PABON FORERO
No. Contrato	ORDEN DE COMPRA NO. 120659
Objeto del contrato	ADQUISICIÓN DE MAQUINAS FABRICADORAS DE HIELO Y NEVERA DE 313 LITROS NO FROS PARA EL CACOM-3.
Valor del contrato	\$ 42.665.218,00
Adición	\$ 0,00
Reducción	\$ 0,00
Valor final del contrato	\$ 42.665.218,00

IMPUTACIÓN DEL RUBRO A SU MAXIMO NIVEL DE DESAGREGACIÓN										USO PRESUPUESTAL INVERSIÓN	DESCRIPCIÓN DEL RUBRO	DESCRIPCION DEL BIEN O SERVICIO	VALOR APROPIACION POR RUBRO
CTA	SUB CTA	OBJ	ORD	SUB ORD	ITEM	SUB ITEM 1	SUB ITEM 2	SUB ORD	RECURSO				
02	01	01	004	003	09				10	N/A	AANF -otras máquinas para uso generales y sus partes y piezas	ADQUISICIÓN MAQUINAS PARA HACER HIELO Y NEVERA	\$ 42.665.218,00
TOTAL VIGENCIA 2023													\$ 42.665.218,00
TOTAL VIGENCIA 2024													\$ 0,00
TOTAL VIGENCIAS 2023, 2024													\$ 42.665.218,00

No. PAGO	MES DE PAGO	MES AMORTIZACIÓN PAGO	DETALLE DEL PAGO	RUBRO	USO PRESUPUESTAL	DESCRIPCION DEL BIEN O SERVICIO	VALOR TOTAL PARA PAGO	VALOR PARA TRAMITE DE PAGO POR RUBRO	SALDOS
1	dic-23	N/A	Corte 10 de Diciembre 2023 con pac diciembre 2023	02-01-01-004-003-09	10	ADQUISICIÓN MAQUINAS PARA HACER HIELO Y NEVERA	\$ 42.665.218,00	\$ 42.665.218,00	\$ 0,00
TOTALES							\$ 42.665.218,00	\$ 42.665.218,00	\$ 0,00

FIRMA (Supervisor del Contrato)	
POSTFIRMA	St Ariza Torres Campo
FECHA	10/12/2023

Control - Su contrato se ha modificado en:
(En caso de diferencia, modificar valores de rubros de acuerdo a modificatorio y ultimo CPA)

\$ 0,00

RAZÓN SOCIAL :	PROVEER INSTITUCIONAL SAS
IDENTIFICACIÓN:	NI-900365660
COD. DEPENDENCIA O SUCURSAL:	0
NOM. DEPENDENCIA O SUCURSAL:	0
FECHA GENERACION REPORTE:	2023-11-17
FECHA LÍMITE DE PAGO:	2023-11-16
FECHA DE PAGO:	2023-11-16
ENTIDAD DE PAGO:	BBVA COLOMBIA S.A.
PERÍODO PENSIÓN:	2023-10
PERÍODO SALUD:	2023-11
NÚMERO PLANILLA:	28206639
TOTAL COTIZANTES:	140
REFERENCIA DE PAGO (PIN):	28206639
TIPO DE PLANILLA:	E

CÓDIGO ENTIDAD	NIT	NOMBRE	NÚMERO AFILIADOS	FONDO SOLIDARIDAD	FONDO SUBSISTENCIA	TOTAL INTERESES	VALOR PAGAR SIN INTERESES	VALOR PAGAR
EPS002	800130907	SALUD TOTAL	29	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 1.379.600	\$ 1.379.600
EPS005	800251440	SANITAS	33	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 1.908.000	\$ 1.908.000
EPS008	860066942	COMPENSAR-EPS	2	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 92.600	\$ 92.600
EPS010	800088702	EPS SURA	22	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 1.320.400	\$ 1.320.400
EPS012	890303093	COMFENALCO VALLE EPS	2	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 94.900	\$ 94.900
EPS017	830003564	FAMISANAR	5	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 206.600	\$ 206.600
EPS018	805001157	SOS-EPS	13	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 690.300	\$ 690.300
EPS037	900156264	NUEVA E.P.S. S.A.	26	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 1.372.800	\$ 1.372.800
EPS041	900156264	NUEVA E.P.S. S.A. MOV	3	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 127.400	\$ 127.400
EPSIC3	817001773	EPS-S AIC CAUCA	1	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 55.400	\$ 55.400
ESSC18	901021565	EPS-S EMSSANAR	2	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 108.500	\$ 108.500
ESSC62	900935126	ESSC ASMET SALUD	1	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 57.000	\$ 57.000
MIN002	901037916	MIN002 - ADRES	1	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 47.200	\$ 47.200
Subtotal Salud		13	140	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 7.460.700	\$ 7.460.700
230201	800229739	PROTECCION	46	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 9.934.700	\$ 9.934.700
230301	800224808	PORVENIR	61	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 11.999.100	\$ 11.999.100
230901	800253055	SKANDIA	1	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 188.500	\$ 188.500
231001	800227940	COLFONDOS	4	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 767.000	\$ 767.000
25-14	900336004	COLPENSIONES	20	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 4.509.700	\$ 4.509.700
Subtotal Pensión		5	132	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 27.399.000	\$ 27.399.000
14-4	860002183	SEGUROS COLPATRIA	140	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 2.502.500	\$ 2.502.500
Subtotal ARL		1	140	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 2.502.500	\$ 2.502.500

FECHA DE PAGO DEL SIGUIENTE MES:

15/12/2023

CCF03	890900842	COMFENALCOANTIOQUIACCF	4	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 264.500	\$ 264.500
CCF11	890806490	CCF DE CALDAS	22	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 1.081.900	\$ 1.081.900
CCF13	891190047	COMFACA	1	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 61.500	\$ 61.500
CCF24	860066942	COMPENSAR-CCF	1	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 52.000	\$ 52.000
CCF32	891180008	COMFAMILIAR DEL HUILA	10	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 567.300	\$ 567.300
CCF43	890000381	COMFENALCO QUINDIO	19	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 872.900	\$ 872.900
CCF44	891480000	COMFAMILIAR RISARALDA	46	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 2.677.800	\$ 2.677.800
CCF50	890700148	COMFENALCO-TOLIMA	11	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 511.900	\$ 511.900
CCF57	890303208	COMFANDI	18	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 961.000	\$ 961.000
Subtotal CCF		9	132	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 7.050.800	\$ 7.050.800
Total a pagar				\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 44.413.000	\$ 44.413.000

PAGADO

FECHA DE PAGO DEL SIGUIENTE MES:

15/12/2023