



Ultra® NX Frozen Beverage Dispensers



English and Español
available in this guide.
Flip to back cover for
Español.

INSTALLATION & OPERATING GUIDE

For Technical Service, contact Bunn-O-Matic Corporation at 1-800-286-6070.

Bunn-O-Matic Corporation
Post Office Box 3227, Springfield, Illinois 62708-3227
Phone (217) 529-6601 | Fax (217) 529-6644

BUNN-O-MATIC COMMERCIAL PRODUCT WARRANTY

Bunn-O-Matic Corp. ("BUNN") warrants equipment manufactured by it as follows:

- 1) All coffee and tea dispensers/servers, MCR/MCP/MCA single cup brewers, and BUNNlink® electronic circuit and/or control boards – 1 year parts and 1 year labor.
- 2) Product-specific warranties for Premia™, Crescendo®, Fast Cup®, Sure Immersion®, Sure Tamp® and others – 1 year parts and 1 year labor. Please visit commercial.bunn.com/support/warranty-lookup for further details.
- 3) All other equipment – 2 years parts and 1 year labor plus added warranties as specified below:
 - a) Electronic circuit and/or control boards – parts and labor for 3 years.
 - b) Compressors on refrigeration equipment – 5 years parts and 1 year labor.
 - c) Grinding burrs on coffee grinding equipment for 4 years or 40,000 pounds of coffee, whichever comes first.
- 4) For customers subscribed to BUNNlink®, BUNN reserves the right to periodically auto-push critical software updates that will enhance functionality or performance of the BUNN equipment, unless the customer requests advance notice of such software updates from BUNN in writing.

These warranty periods run from the date of installation. BUNN warrants that the equipment manufactured by it will be commercially free of defects in material and workmanship existing at the time of manufacture and appearing within the applicable warranty period. This warranty does not apply to any equipment, component or part that was not manufactured by BUNN or that, in BUNN's judgment, has been affected by misuse, neglect, alteration, improper installation or operation, improper maintenance or repair, non periodic cleaning and descaling, equipment failures related to poor water quality, damage or casualty. In addition, the warranty does not apply to replacement of items subject to normal wear with use including but not limited to user replaceable parts such as seals and gaskets. This warranty is conditioned on the Buyer 1) giving BUNN prompt notice of any claim to be made under this warranty by telephone at (217) 529-6601 or by writing to Post Office Box 3227, Springfield, Illinois 62708-3227; 2) if requested by BUNN, shipping the defective equipment prepaid to an authorized BUNN service location; and 3) receiving prior authorization from BUNN that the defective equipment is under warranty.

THE FOREGOING WARRANTY IS EXCLUSIVE AND IS IN LIEU OF ANY OTHER WARRANTY, WRITTEN OR ORAL, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, ANY IMPLIED WARRANTY OF EITHER MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. The agents, dealers or employees of BUNN are not authorized to make modifications to this warranty or to make additional warranties that are binding on BUNN. Accordingly, statements by such individuals, whether oral or written, do not constitute warranties and should not be relied upon.

If BUNN determines in its sole discretion that the equipment does not conform to the warranty, BUNN, at its exclusive option while the equipment is under warranty, shall either 1) provide at no charge replacement parts and/or labor (during the applicable parts and labor warranty periods specified above) to repair the defective components, provided that this repair is done by a BUNN Authorized Service Representative; or 2) shall replace the equipment or refund the purchase price for the equipment.

THE BUYER'S REMEDY AGAINST BUNN FOR THE BREACH OF ANY OBLIGATION ARISING OUT OF THE SALE OF THIS EQUIPMENT, WHETHER DERIVED FROM WARRANTY OR OTHERWISE, SHALL BE LIMITED, AT BUNN'S SOLE OPTION AS SPECIFIED HEREIN, TO REPAIR, REPLACEMENT OR REFUND.

In no event shall BUNN be liable for any other damage or loss, including, but not limited to, lost profits, lost sales, loss of use of equipment, claims of Buyer's customers, cost of capital, cost of down time, cost of substitute equipment, facilities or services, or any other special, incidental or consequential damages.

CONTENTS

BUNN-O-MATIC COMMERCIAL PRODUCT WARRANTY	2
INTRODUCTION	3
SITE PREPARATION	3
NORTH AMERICAN REQUIREMENTS	4
CE REQUIREMENTS	4
USER NOTICES	5
ELECTRICAL REQUIREMENTS	5
INITIAL SETUP	6
INTERNAL BRIXING SYSTEM BRIX ADJUSTMENT INSTRUCTIONS	8
OPERATING CONTROLS	9
USING THE DISPENSER FOR GRANITA-TYPE PRODUCTS	10
USING THE DISPENSER FOR COLD LIQUID PRODUCTS	10
SOFTWARE PROGRAMMING	11
Programming Switches	11
Daily Operations	12
Software Main Menus	12
Home Screens	12
Cleaning Guide	13
Set Thickness	13
Test Augers	14
Set Date and Time	14
Settings	14
Set Night/Day Time	14
Install Date	14
OTHER RECOMMENDATIONS FOR YOUR DISPENSER	15
CLEANING	16
Assembly After Cleaning	18
PREVENTIVE MAINTENANCE	20
AUTOFILL INSTALLATION INSTRUCTIONS	21
AUTOFILL SANITIZING INSTRUCTIONS	22
Materials Required	22
Sanitizing Procedure	22
CFV AUTOFILL INSTALLATION INSTRUCTIONS	23
AUTOFILL SANITIZING INSTRUCTIONS	24

INTRODUCTION

This equipment dispenses granita-type and cold liquid drinks on demand from separate hoppers. Operating controls are accessible only through password protection.

SITE PREPARATION

The dispenser is very heavy. Place it on a sturdy counter or shelf capable of supporting at least 180 lbs. It is for indoor use only.

The dispenser must have at least six inches of space behind it. This space is needed for airflow, air filter removal, and cleaning. A clearance of at approximately six inches is recommended between the dispenser sides and the wall or another appliance. The dispenser performs better if not placed near any heating appliance. Leave some space so the dispenser can be moved for cleaning.

NORTH AMERICAN REQUIREMENTS

- This appliance must be installed in locations where it can be overseen by trained personnel.
- For proper operation, this appliance must be installed where the temperature is between 41°F to 90°F (5°C to 32°C).
- For proper operation, this appliance must be installed where humidity is less than 50%.
- Appliance shall not be tilted more than 10° for safe operation.
- An electrician must provide electrical service as specified in conformance with all local and national codes.
- This appliance must not be cleaned by pressure washer.
- This appliance can be used by persons if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and if they understand the hazards involved.
- Keep the appliance and its cord out of reach of children.
- Appliances can be used by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
- If the power cord is ever damaged, it must be replaced by the manufacturer or authorized service personnel with a special cord available from the manufacturer or its authorized service personnel in order to avoid a hazard.
- Machine must not be immersed for cleaning.
- This appliance is intended for commercial use in applications such as:
 - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments
 - by clients in hotel and motel lobbies and other similar types of environments
- Access to the service areas permitted by Authorized Service personnel only.

CE REQUIREMENTS

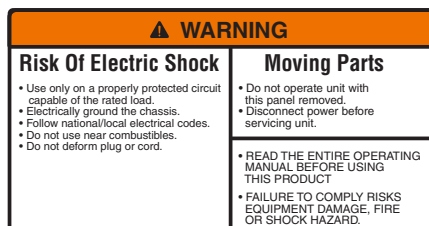
- WARNING: Keep clear of obstruction for all ventilation openings in the appliance enclosure.
- WARNING: Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
- WARNING: Do not damage the refrigerating circuit.
- WARNING: In order to reduce flammability hazards the installation of this appliance must only be carried out by suitably qualified personnel.
- This appliance must be installed in locations where it can be overseen by trained personnel.
- For proper operation, this appliance must be installed where the temperature is between 5°C to 32°C.
- For proper operation, this appliance must be installed where humidity is less than 50%.
- Appliance shall not be tilted more than 10° for safe operation.
- An electrician must provide electrical service as specified in conformance with all local and national codes.
- This appliance must not be cleaned by water jet.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given instructions concerning use of this appliance by a person responsible for its safety.
- Children should be supervised to ensure they do not play with the appliance.
- If the power cord is ever damaged, it must be replaced by the manufacturer or authorized service personnel with a special cord available from the manufacturer or its authorized service personnel in order to avoid a hazard.
- Machine must not be immersed for cleaning.
- Machine rated IX P1.

CE REQUIREMENTS (continued)

- Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
- Refrigerant must be reclaimed by authorized service personnel before disposal of this equipment.
- This equipment must be properly disposed of per WEEE regulations.
Please see <https://commercial.bunn.com/help> for explanation and instructions.
- The A-weighted sound pressure level is below 70 dBA.

USER NOTICES

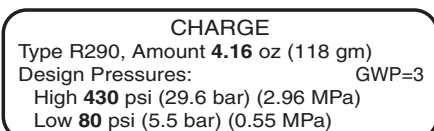
Carefully read and follow all notices on the equipment and in this manual. They were written for your protection. All notices are to be kept in good condition. Replace any unreadable or damaged labels.



57864.0000



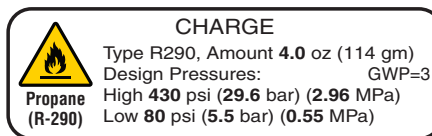
57863.0000



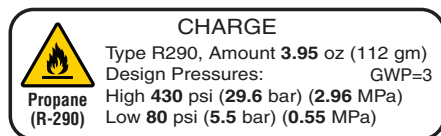
29373.0005



57862.0000



29373.0006
(50hz, 220 - 240V)



29373.0007
(60hz, 220 - 240V)



WARNING: Equipment contains a highly flammable refrigerant.

ELECTRICAL REQUIREMENTS

CAUTION – Improper electrical installation will damage components. An electrician must provide electrical service as specified below.

Model ULTRA-NX: This dispenser has an attached cord set and requires a 2-wire, grounded, individual branch circuit rated 120 volts ac, 15 amp, single phase, 60 Hz. The mating connector must be a NEMA 5-15R. (Refer to the data plate for exact electrical requirements.)

Model ULTRA-NXA: This dispenser has an attached cord set and requires a 2-wire, grounded, individual branch circuit rated 220-240 volts ac, 10 amp, single phase, 50 Hz. (Refer to the data plate for exact electrical requirements.)

NOTE: Bunn-O-Matic does not recommend the use of any extension cord with these dispensers.



120 Volt Models



220-240 Volt EURO Model



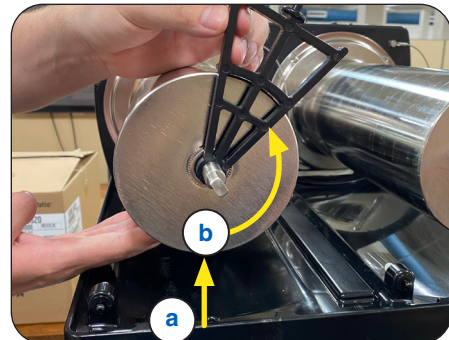
220-240 Volt UK Model

120 & 220-240 Volt AC Models

NOTE: This electrical service consists of 2 current carrying conductors (L1 and Neutral) and a separate conductor for chassis ground.

INITIAL SETUP

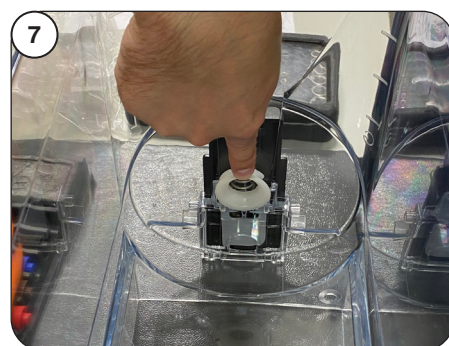
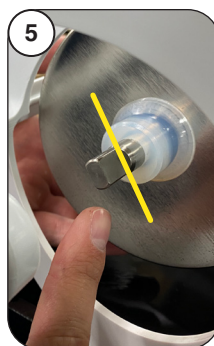
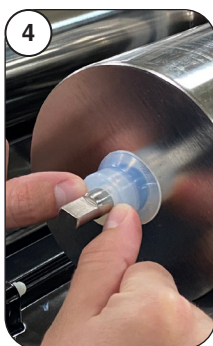
CAUTION – The dispenser is very heavy! Use care when lifting or moving it. Use at least two people to lift or move the dispenser.



- 1 Remove all shipping materials, including the Compressor Support Eye Bolt, the Cooling Drum Supports, the "Do Not Lift Here" signs from the Cooling Drums, and the "Rinse Before Using" signs from the hoppers.
- 2 Set the dispenser on a sturdy counter top. The dispenser requires a minimum of 6.0" air clearance at the rear of the dispenser. For optimum performance, **Do Not** let warm air from surrounding machines blow on the ULTRA dispenser.

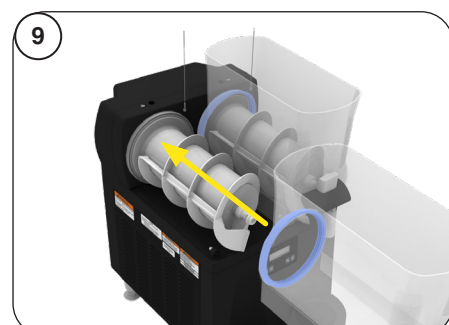
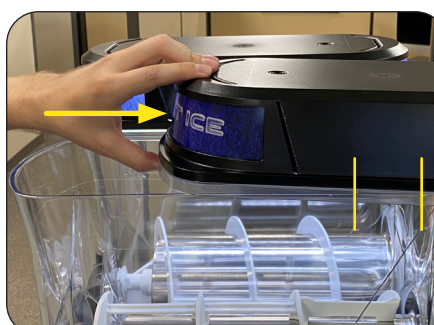
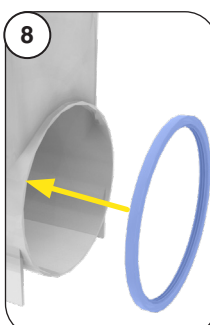
NOTE: To remove both Cooling Drum Supports.

- a. Lift Cooling Drums up slightly.
- b. Spin Cooling Drum Supports and pull off.



- 3 Apply provided lubricant to Auger Shaft Seals on side facing Cooling Drums.
- 4 Install Auger Shaft Seals on the ends of the Cooling Drums. Push the Auger Shaft Seals as far as they will go.
- 5 Align the Auger Shaft with the Flat Fin of the Auger.
- 6 Push Augers as far as they will go on Cooling Drum and rotate them so the Flat Fins are flush inside Auger.

- 7 Install Auger Nose Bushing into interior slots of both hoppers

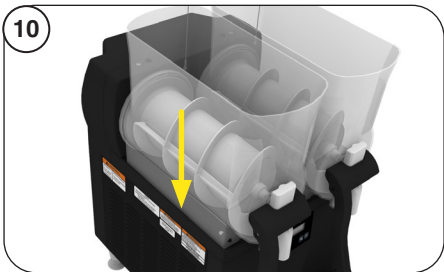


- 8 Install a Hopper Seal over the back of each hopper.
NOTE: Press firmly around the edge of the seal.

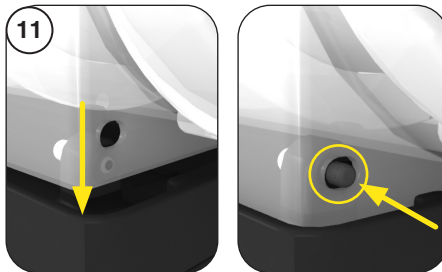
NOTE: When ready to fill with product, lift slightly and slide back until the two notches in the bottom of lid touch the back of the hopper.

- 9 Thoroughly rinse the Hoppers and install them over the Augers and Cooling Drums.

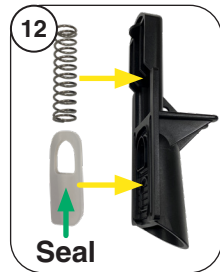
INITIAL SETUP



10. Slide the Hoppers into place and push down.



11. The Hoppers are seated correctly when the Lock Plunger snaps into place and sticks out.



12. Place Spring and Seal in Faucet Valve.



13. Carefully slide Faucet Valve Assembly into place on the Hopper.



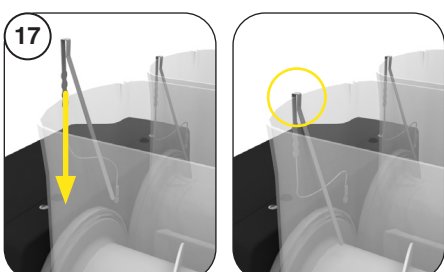
14. NOTE: If you have faucets that say "CHILLED" or "FROZEN" (optional), remember to install now as needed.



15. To install one of the Handles, start the right side over the Pivot Pin.



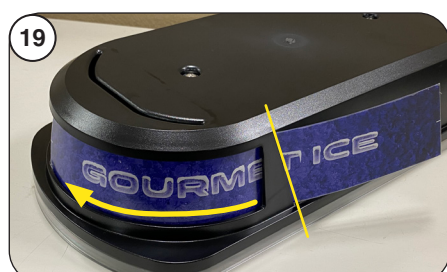
16. While slightly twisting the Handle, spread the left side over the left Pivot Pin to snap into place.



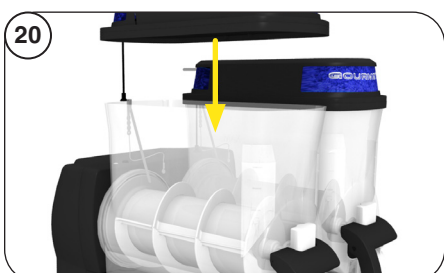
17. Install Level Probes at the top rear of the Hoppers.



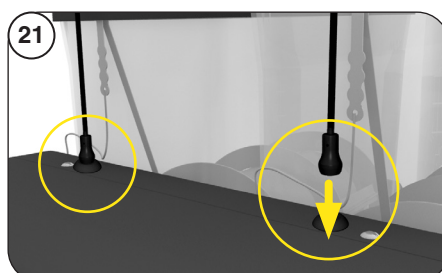
18. Remove Protective Film on Displays before installing.



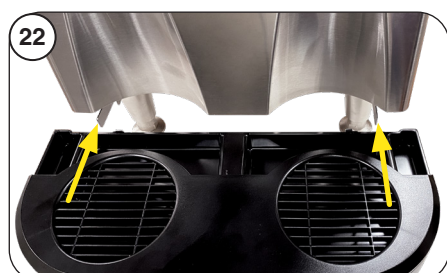
19. Use slots on both sides of each Lid to slide Displays (4) into the fronts and backs of both Lids.



20. Set Lids on the Hoppers.



21. Attach each of the Hopper Lid Cords on the back of the Hoppers.

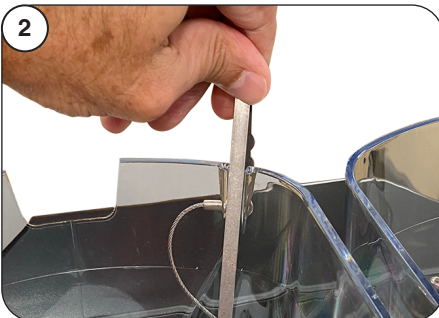


22. Assemble Drip Tray and slide onto metal extensions from base.

INTERNAL BRIXING SYSTEM BRIX ADJUSTMENT INSTRUCTIONS



1. Connect Syrup supply lines from BIB System. Connect water lines from source.



2. Install Hoppers onto machine and slide Probes onto Hoppers into slots provided.



3. Route the tubes from the motor cover together and connect to Hopper Fitting.



4. Slide Hopper Fitting into place in the slot on the Hopper.



5. Install customer supplied Pump System. Turn on Pump System and Water Supply. Check all tubing connections for leaks.

*Water supply line should be 30-80 psi (206.8-551.6 kPa)

*Syrup (Product) line should be 40-80 psi (275.8-551.6 kPa)

NOTE: Flush supply syrup lines with sanitizing solution prior to hooking up to input ports on ULTRA unit.

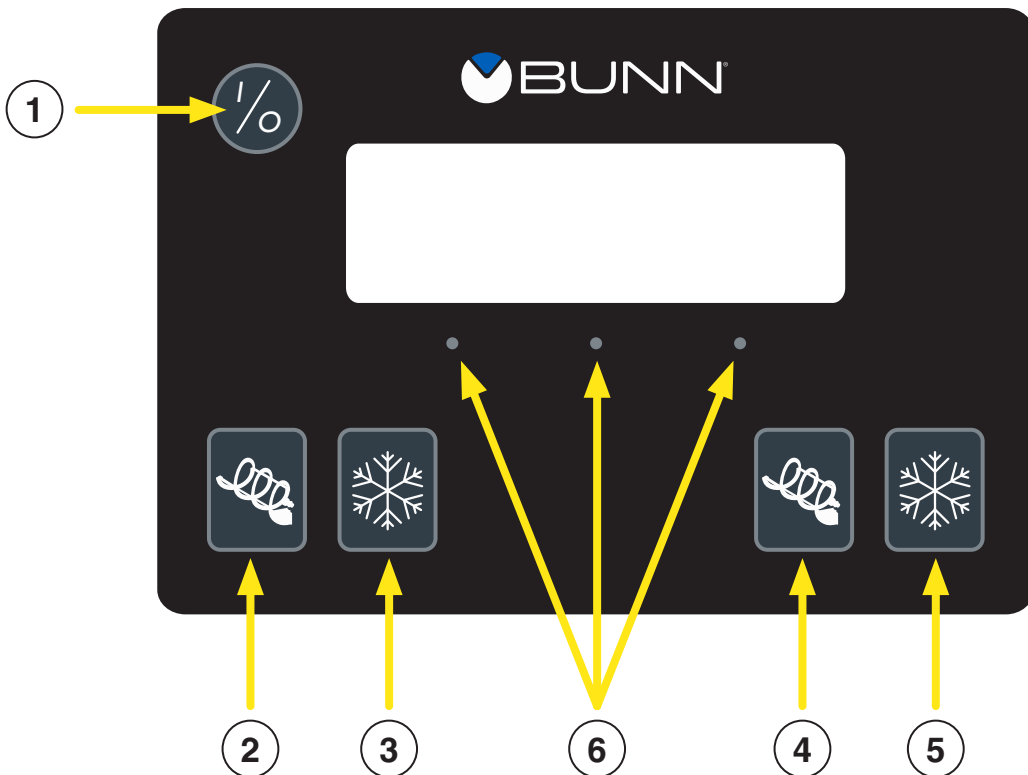
1. Apply power to machine and turn on by pressing the POWER button.
2. Enter the display menu by pressing the Center Dot (• ● •) for about 5 seconds. Press and release the Center Dot to step through the menu to the AUTO REFILL screen. Press and release the Right Dot to select YES. Press and release Center Dot to the TEST REFILL Screen. Press Right Dot for YES.
3. The Activate Valve screen will allow you to test the pumping and refill circuit. Press and hold the ULTRA button to activate the left refill system. Confirm that the left side is filling when the ULTRA button is pressed. Release the ULTRA button to stop the filling process. Repeat this process for the right side by pressing the ICE button to test. Check for leaks at the hoses while the pumping system is running.
4. Run each side until water and product are flowing freely.
5. Take a sample from each side (directly from the tubes going into the hopper) to check for proper brix ratio.
6. Make adjustments to the brix/ratio by turning the screw/valve adjuster on the water side at the top of the motor cover. Turning the screw clockwise will decrease the water flow. Counter-clockwise will increase the water flow. The flow rate on the syrup side is not adjustable.
7. Once the testing is complete, exit the programming menu.
8. The auto fill feature can be turned on by pressing the auger button for each side until the display reads "AUGER REFILL ON".

NOTE: The "Delay Refill" option is used to dose in small amounts of new product while delaying between doses. This can help the already frozen product from becoming diluted and not ready to serve. These delay and fill times are to be determined and set based on each application as desired by the end user.

NOTE: Refill system includes a "Maximum Fill Time" in the software. If the time to fill the hopper exceeds this limit, the hopper lights will flash and a "Refill Fault" will be displayed on the screen. If this occurs, check the product supply to ensure the BIB is not empty. (Change BIB if empty). Then press the Left Dot button for 3 seconds to clear the fault and restart the refill system.

OPERATING CONTROLS

There are five of these switches that will be used for the operation of the dispenser.



1. Switch - Upper left corner of the control pad:

This switch is the ON/OFF toggle switch which powers up the dispenser and the LCD display. When ON the Date and Time toggle back and forth continuously except during programming.



2. Bottom left corner:

This is used to turn the left side Auger Motor to AUGER ON, AUGER OFF or AUGER REFILL ON. (Refill only applicable when installed)



3. Bottom left corner:

This is used to turn the left side ice control to OFF, ICE, CHILL or DEFROST.



4. Bottom right corner:

This is used to turn the right side Auger Motor AUGER ON, AUGER OFF or AUGER REFILL ON. (Refill only applicable when installed)



5. Bottom right corner:

This is used to turn the right side ice control to OFF, ICE, CHILL or DEFROST.

• • • 6. Three Dots:

Where hidden buttons are located to use for Programming.

USING THE DISPENSER FOR GRANITA-TYPE PRODUCTS

1. Lift the lid slightly for the selected hopper and slide back to gain access to the hopper.
2. Place the pre-mixed liquid product in the selected hopper.
3. Press and release the ON/OFF switch to power on the dispenser.

4. Press and release the appropriate (left or right side) ON/OFF switch to start the Auger Motor and to turn on AutoFill when applicable.

5. Press and release the (OFF/ICE/CHILL) switch and select ICE to begin the cooling process for the selected hopper.

6. Wait for the liquid to freeze to the desired consistency.

HINT: BUNN recommends that the product in the dispenser be thawed each day, usually overnight. The ice granules get too large and a consistent product is difficult to maintain if left frozen for an extended period of time. Set the NIGHT mode for a few hours each night and return it to the DAY mode when the product has thawed sufficiently. You'll know it is in the NIGHT mode because the display will indicate NIGHT MODE, and the hopper light(s) will turn off.

USING THE DISPENSER FOR COLD LIQUID PRODUCTS

1. Lift the lid slightly for the selected hopper and slide back to gain access to the hopper.
2. Place the pre-mixed liquid product in the selected hopper.
3. Press and release the ON/OFF switch to power on the dispenser.

4. Press and release the appropriate (left or right side) ON/OFF switch to start the Auger Motor and to turn on AutoFill when applicable.

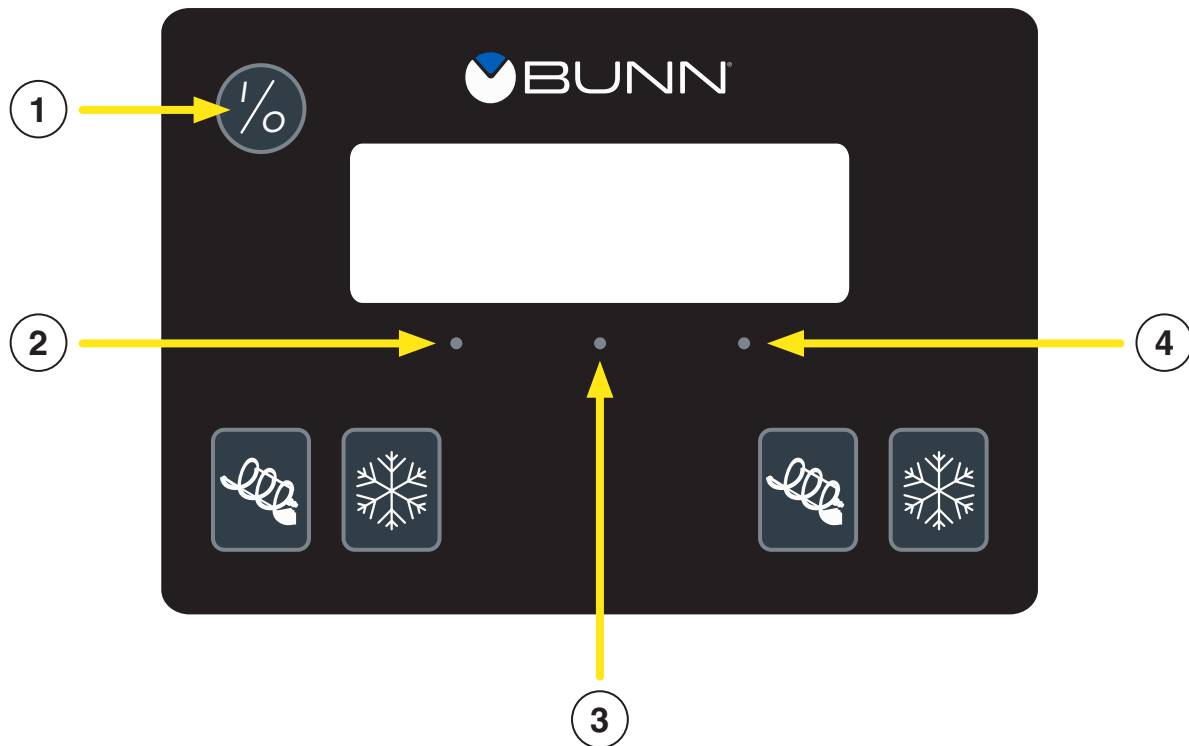
5. Press and release the (left or right side) OFF/ICE/CHILL switch and select CHILL to begin the cooling process for the selected hopper.

6. Wait for the liquid to cool.

SOFTWARE PROGRAMMING

Using the menu-driven display on the front of the dispenser, the operator has the ability to alter or modify various parameters such as beverage consistency and set day/night “ON/OFF” times. The operator is also prompted to check a variety of periodic service functions or even a step-by-step cleaning routine. There is also the opportunity to return all changes back to factory default settings.

Access to most controls can be password protected to allow only qualified personnel to make changes.



Programming Switches

To access the programming mode, and to scroll through the different function screens, hidden programming switches are used. There are three of these switches that will be used for the setup of the dispenser.

1. **I/O SWITCH** (upper left corner of the control pad)

This switch is the ON/OFF toggle switch which powers up the dispenser and the LCD display.

This switch is also used as back up switch in menu mode.

2. **LEFT DOT** (left dot under display)

When prompted by a selection from the menu to answer YES or NO, the Left Dot button is used to answer NO or (-) minus.

3. **CENTER DOT** (center dot under display)

Press and hold the Center Dot button for 5 seconds to access the Menu Function Index. This switch is also used as NEXT to scroll through the functions.

4. **RIGHT DOT** (right dot under display)

When prompted by a selection from the menu to answer YES or NO, the Right Dot button is used to answer YES or (+) plus.

SOFTWARE PROGRAMMING

Daily Operations

During normal operations, **TIME**, **DATE**, and **SERIAL NUMBER** toggle back and forth continuously.

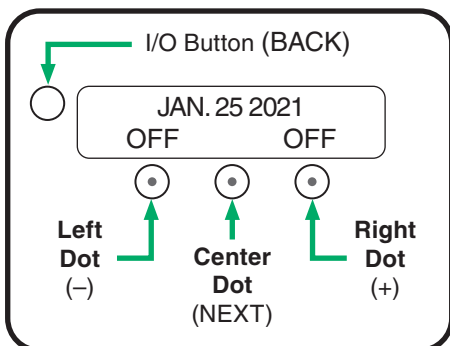
The following function screens are in the order they appear from the menu display. Each screen will have instructions and procedures to program the various functions of the dispenser.

Software Main Menus

Press and hold the **Center Dot** for five seconds to enter into the **Menu Function Index**.

The following screens are in the order that they appear from the **Menu Display**.

- Pressing **NO** (Left Dot) or **NEXT** (Center Dot) will advance to the next function.
- Press **ON/OFF** (I/O) will back up to the **Previous Screen**. A one minute time out will return to the **HOME SCREEN**.



BEGIN

DAILY OPERATIONS

NO YES

- Go to "Daily Operations"
- Go to "Serial Number" if held for 10 seconds.

PASSWORD 0

(-) NEXT (+)

Password screen will only appear here if a password is configured on the machine.

If password is correct, then advance to the next screen.

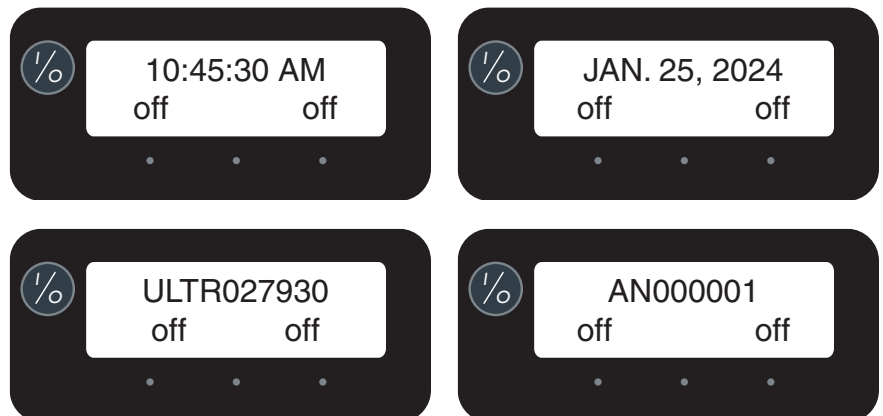
SETTINGS

NO YES

- Go to "Settings"

Home Screens

Displays the **TIME**, **DATE** and other items if setup by toggling back and forth continuously.



AUTO REFILL?

NO YES

This screen will only appear on machines equipped with an AUTO REFILL circuit board.

ADVANCED SETTING

NO YES

Go to "Auto Fill"

SERVICE SETTINGS

NO YES

Go to "Advanced Settings"

SERVICE TOOLS

NO YES

Go to "Service Settings"

INSTALL DATE

NO YES

Progressing on from the "Install Date" will happen automatically after the "Install Date" is displayed briefly.

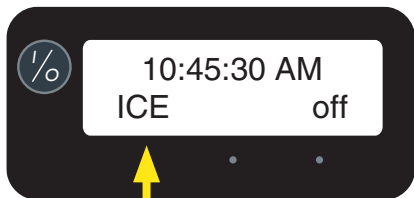
END

SOFTWARE PROGRAMMING

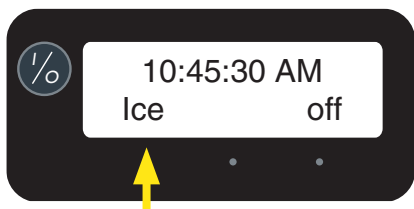
Daily Operations (continued)

Home Screens (continued)

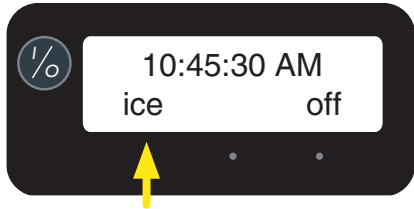
The Home Screen also displays the position of the **Refrigeration Valve** by using 3 different text variations.



- 1. ICE** (All Capital letters) =
Refrigerant Valve is on, and the system is or will be cooling shortly.
Meaning the software determined more cooling/freezing is needed, and it will happen when the compressor is running.



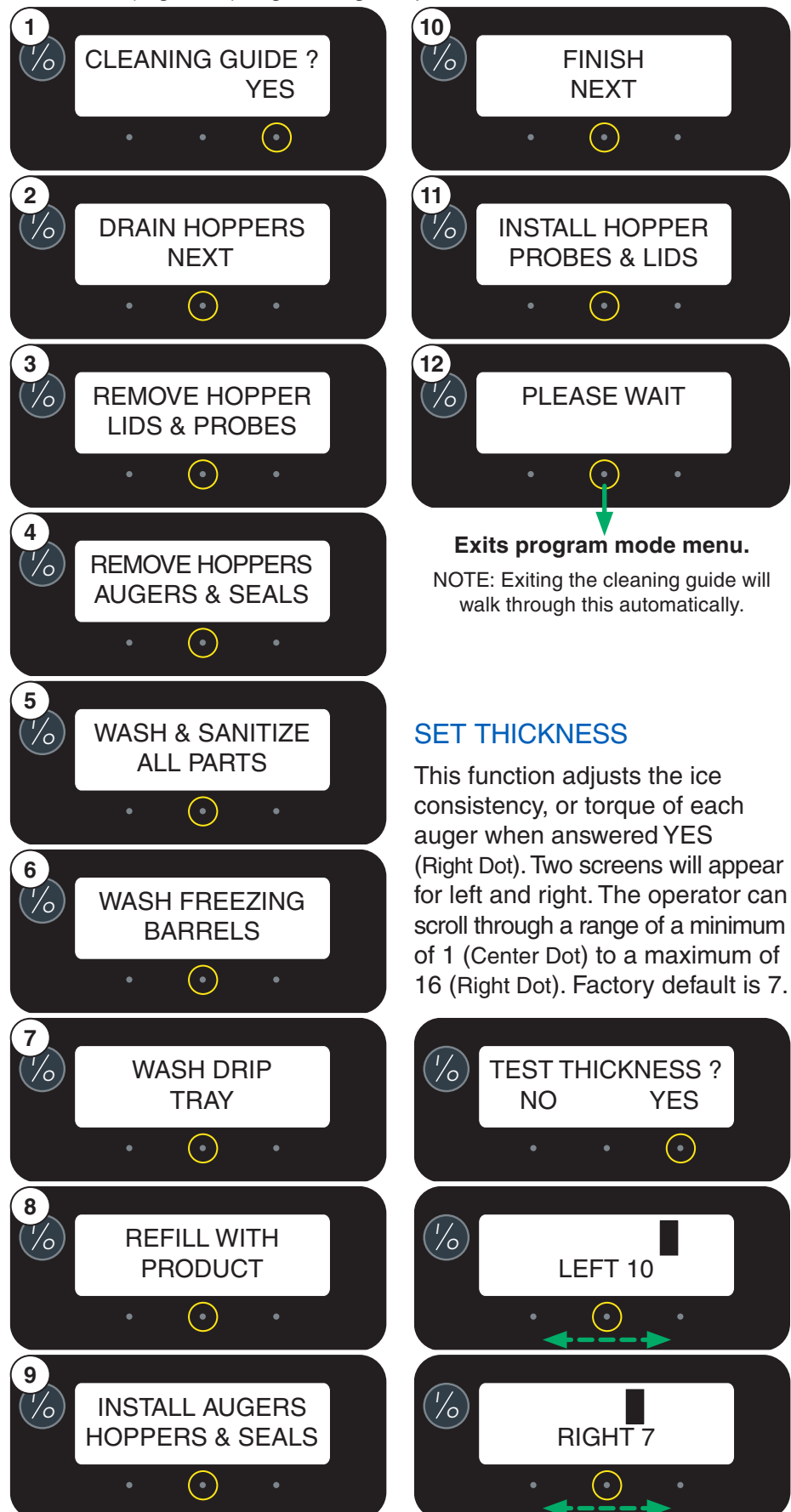
- 2. Ice** (Upper and lower case letters) =
Refrigerant Valve is on, but only for equalization.
NOTE: The valve will turn off once equalization is done.



- 3. ice** (All Lower case letters) =
Refrigerant Valve is off.

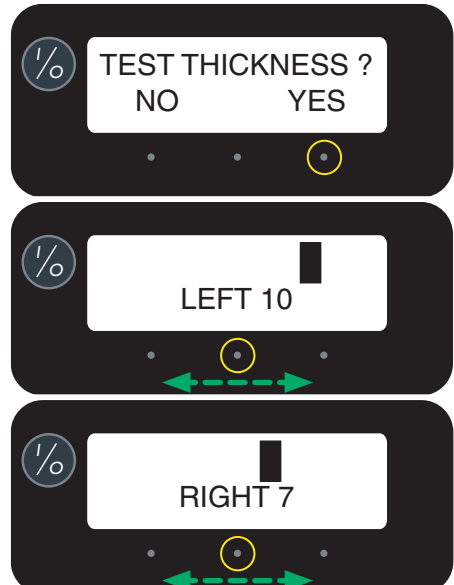
CLEANING GUIDE

Select YES (Right Dot) to go through steps to clean unit.



SET THICKNESS

This function adjusts the ice consistency, or torque of each auger when answered YES (Right Dot). Two screens will appear for left and right. The operator can scroll through a range of a minimum of 1 (Center Dot) to a maximum of 16 (Right Dot). Factory default is 7.



SOFTWARE PROGRAMMING

Daily Operations (continued)

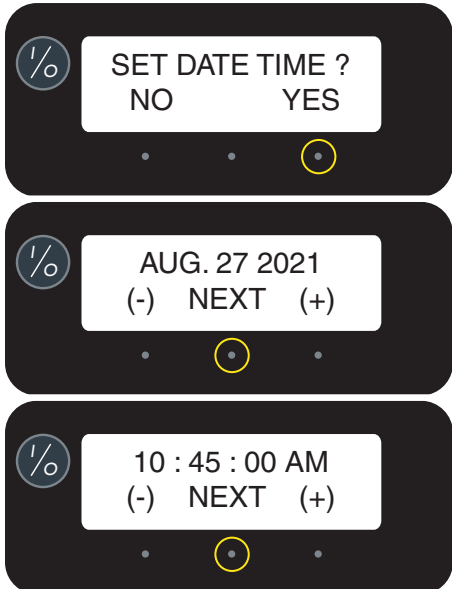
TEST AUGERS

This function tests the operation of forward and reverse for each Auger Motor. The Left Auger Motor appears first. Press YES (Right Dot) to continue to LEFT AUGER TEST screen to toggle between OFF, FORWARD and REVERSE. Press NEXT (Center Dot) to repeat the operation for the Right Auger Motor. A one minute time out will return to the HOME SCREEN.



SET DATE AND TIME

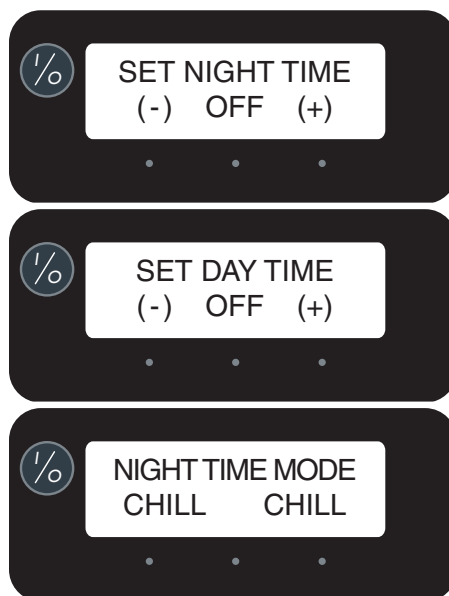
Selecting YES (Right Dot) allows the operator to set the **DATE** (YY MM DD) and **TIME** (HR MIN SEC) for display on the HOME SCREEN.



Settings

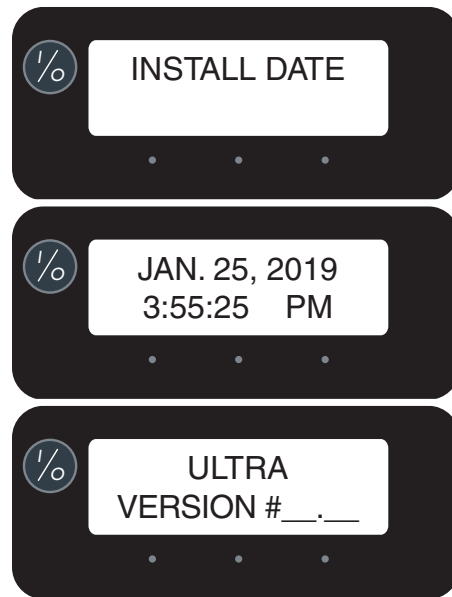
SET NIGHT/DAY TIME

The setting of the **Day/Night** mode allows the dispenser to "Power Down" during off hours. The bottom corners displaying "ICE" will change to "CHILL" during the night mode. During the night mode, the product will be kept chilled to below 38°F. "ICE" reading will return after night mode elapses. With "OFF" representing 12:00 AM, the operator can scroll to the times desired for the night time mode to begin and end.



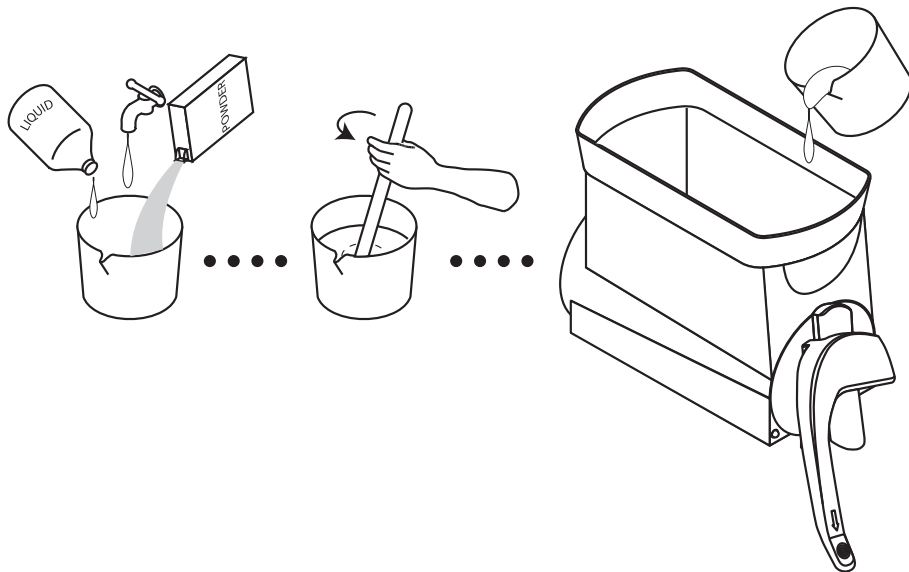
INSTALL DATE

The following three screens will scroll after advancing past the function "Restore Defaults". The Install Date and Time is recorded when the dispenser is powered on for the first 100 hours. The Install Date and Time cannot be reset and is stored in permanent memory.



NOTE: Several other menu functions are included in this dispenser. Please refer to the **PROGRAMMING MANUAL** available on the BUNN website at www.bunn.com.

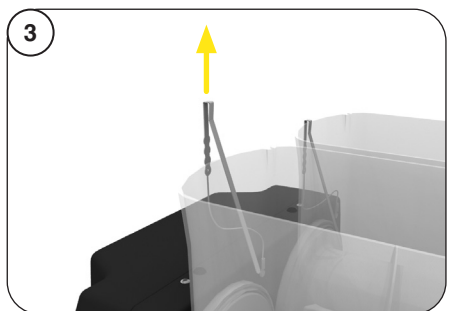
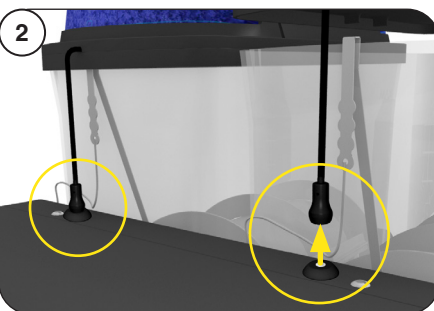
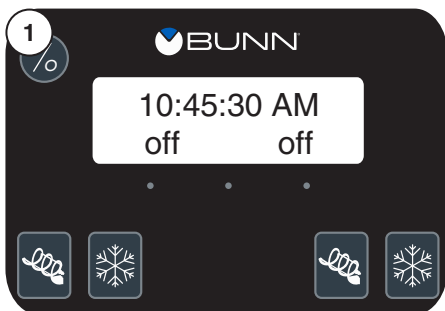
OTHER RECOMMENDATIONS FOR YOUR DISPENSER



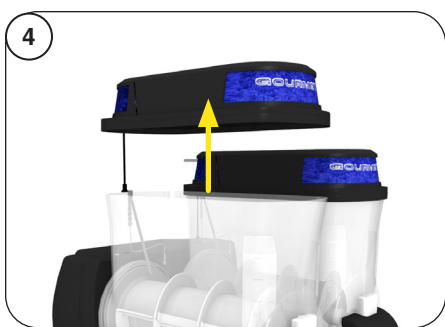
- Whether liquid concentrate or granulated powder, all product must be thoroughly mixed BEFORE adding it to the hoppers.
- For best results with granita-type products, use only products with an apparent brix of 12 or higher. Some products may work with an apparent brix as low as 9. Your experimentation with other products will be the best guide in this area. Using products with a brix lower than 12 may cause physical damage to the equipment drive system.
- Keep the pre-mixed liquid product refrigerated. This reduces cooling/freezing time in the dispenser.
- Keep the hoppers topped-off during peak serving periods. Add pre-mixed liquid product as it is dispensed. This reduces the cooling/freezing time and assures you of always having product ready to dispense.
- Keep the product level in the hoppers higher than the auger. If the auger is exposed, air will become entrapped in the mixture resulting in a clouded foamy consistency. This condition could also cause physical damage to the equipment drive system.
- You may find it beneficial to turn down the ice controls to keep the ice granules from growing too large. Refer to Programming on page 12 for Setting the Consistency.
- Some products freeze at a lower temperature than others. You may notice frost or ice on the hoppers. This is normal and should not be a concern.
- Humidity in the air may cause sweating on the outside surfaces of the hoppers. This is to be expected and should not be a concern. The drip trays beneath the hoppers will capture this and cause it to flow to the lower drip tray for disposal.
- Some noises are to be expected during normal operation of the dispenser. By becoming familiar with the noises made during normal operation, you will be better able to listen for problems.
- Any signage attached to the equipment must not be made with PVC, also known as Vinyl or Polyvinyl Chloride.

CLEANING

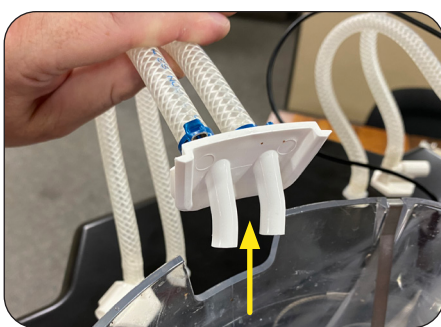
Frequency of cleaning should be as directed by the product manufacturer.



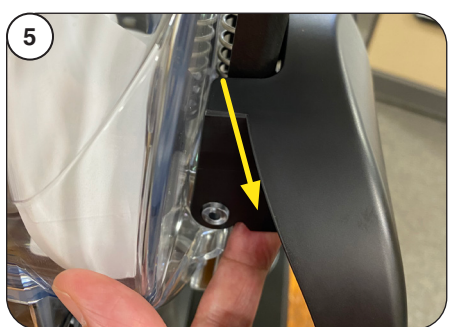
1. Set cooling to OFF.
Empty all product from the Hoppers.
Turn Auger to OFF selection.



2. Disconnect the Hopper Lid Cords on the back of the Hoppers.

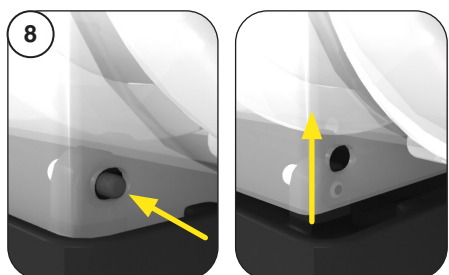
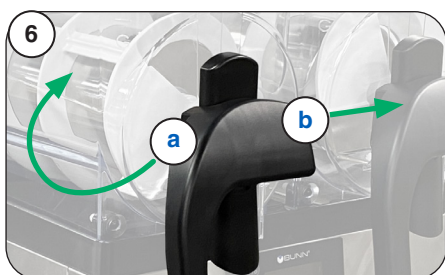


3. Disconnect the Level Probes at the top rear of the Hoppers.



4. Remove Hopper Lids.

NOTE: If it's an Autofill unit; disconnect the Fill Hoses from the back of the Hoppers also.



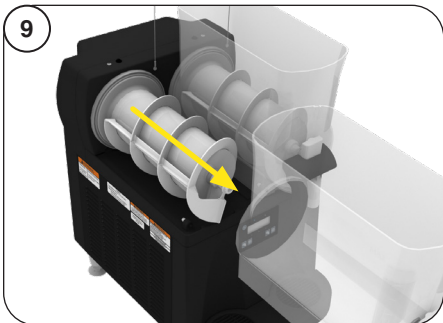
6. Removing Handles
 - a. While slightly twisting the Handle, pull the left side off the left Pivot Pin.
 - b. Then spread Handle on right side to remove from right Pivot Pin.

7. Carefully slide the Faucet Valve up to remove the Spring and Faucet Seal.

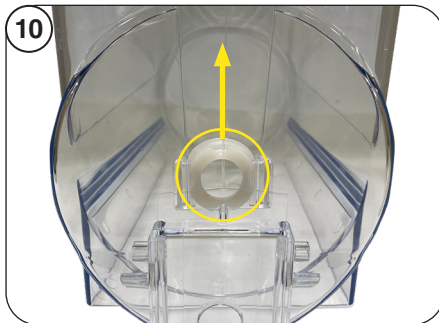
NOTE: Extra care should be taken when handling the seal to prevent damage. Do not fold the seal as this will cause damage to the Teflon® sealing surface.

8. Depress the Hopper Lock Plunger and lift the Hopper up slightly.

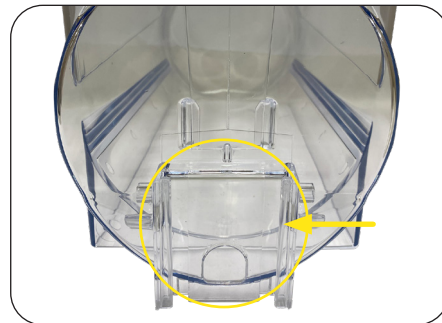
CLEANING



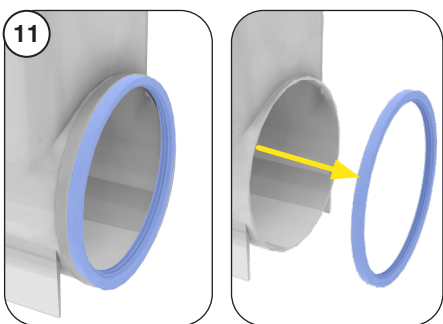
9. Pull Hopper forward to remove.



10. Remove Auger Nose Bushing from inside the Hopper.



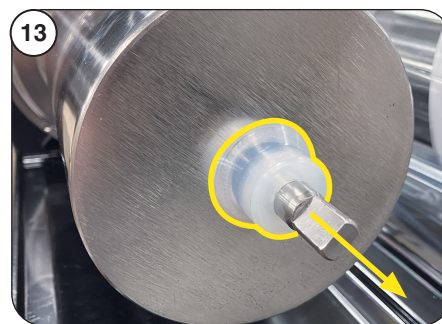
NOTE: Care must be taken to ensure this surface does not get scratched during cleaning. Deep scratches could cause leakage around the Seal.



11. Remove the Seal from the back of the Hopper.



12. Pull Auger from Cooling Drum.



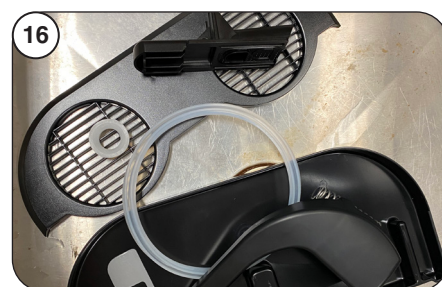
13. Pull Auger Shaft Seal from Cooling Drum.



14. Wash all parts in a clean sink with mild soap and hot water (120°F).



15. Place all parts in a clean sink with *Sanitizer Solution. Allow all parts to soak for at least 5 minutes.



16. Carefully wash all components with a clean wash cloth in the hot water and ***Sanitizer Solution**. Use a clean, soft, bristle brush as needed for the smaller components and tight areas.

NOTE: Do not immerse Hopper Lids and use a commercial sanitizer.

*Sanitizer Options

Chlorine Sanitizers: 1 packet of KAY-5® sanitizer (or equivalent active ingredients) into 2.5 gallons (9.46L) of minimum 80°F (26.6°C) water to ensure 100 ppm chlorine.

CLEANING

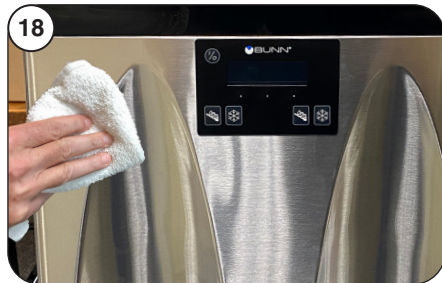


17. Wash the Cooling Drums, Hoppers, Drip Trays, Top Covers, Level Probes and outer enclosure using a clean wash cloth that has been soaked in the warm water and Sanitizer Solution.

NOTE: Pay particular attention to the shaft area and make sure it is thoroughly cleaned and sanitized.

NOTE: If this is a Liquid Autofill model, also wash (with wash cloth soaked in sanitizer) the Autofill Inlet Fitting (as shown on page 19 after step 15).

NOTE: Although most parts are dishwasher safe, they may be affected by the chemicals in some commercial sanitizing agents. Do not place the hopper or hopper lids in a dishwasher. Rinse thoroughly before assembly.



18. Thoroughly rinse all surfaces with a clean wash cloth that has been dampened with warm water and sanitizer. Wipe dry with a clean, dry wash cloth before reassembling the dispenser.

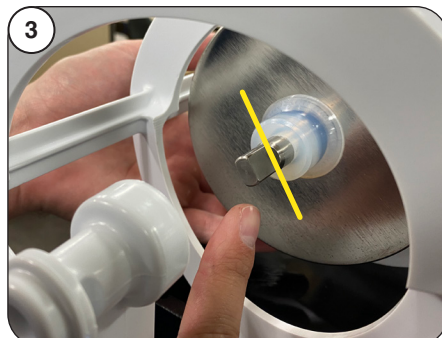
Assembly After Cleaning



1. Apply provided lubricant to Auger Shaft Seals on side facing Cooling Drums.



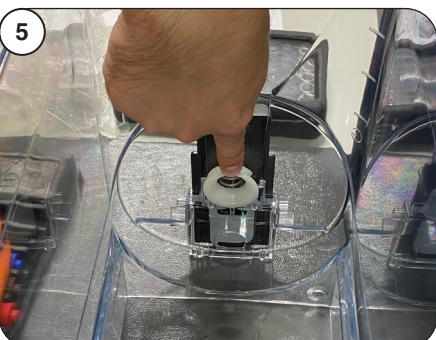
2. Install Auger Shaft Seals on the ends of the Cooling Drums. Push the Auger Shaft Seals as far as they will go.



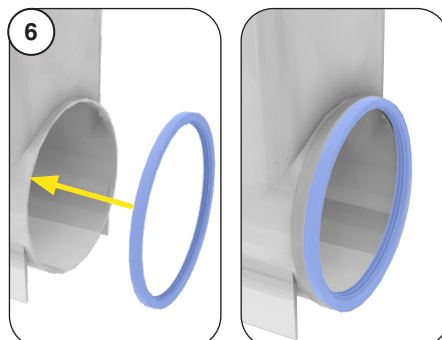
3. Align the Auger Shaft with the Flat Fin of the Auger.



4. Push Augers as far as they will go on Cooling Drum and rotate them so the Flat Fins are flush inside Auger.



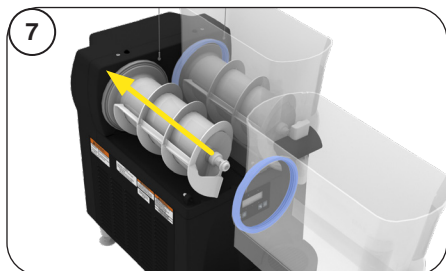
5. Install Auger Nose Bushing into interior slots of both hoppers



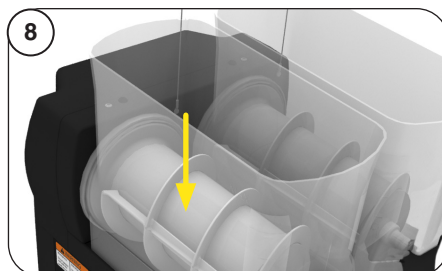
6. Install a Hopper Seal over the back of each hopper.
NOTE: Press firmly around the edge of the seal.

CLEANING

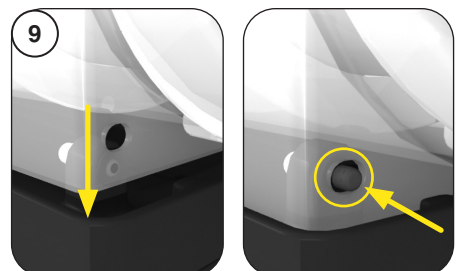
Assembly After Cleaning (continued)



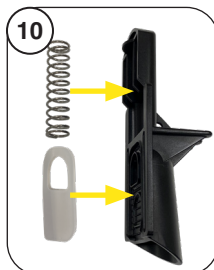
7. Install Hoppers over the Augers and Cooling Drums.



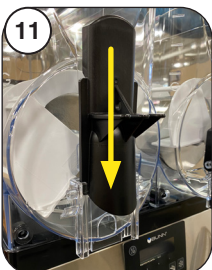
8. Slide the Hoppers into place and push down.



9. The Hoppers are seated when the Lock Plunger snaps into place and sticks out.



10. Place Spring and Seal in Faucet Valve.



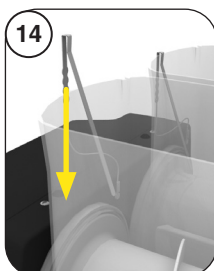
11. Carefully slide Faucet Valve Assembly into place on the Hopper.



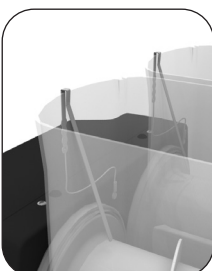
12. Install a Handle by starting the right side over the right Pivot Pin.



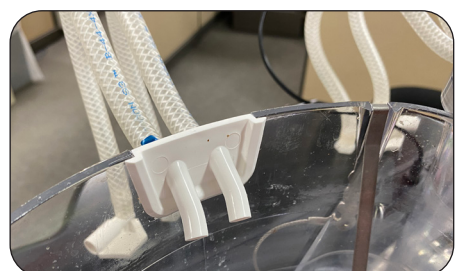
13. While slightly twisting the Handle, spread the left side over the left Pivot Pin to snap into place.



14. Install Level Probes at the top rear of the Hoppers.



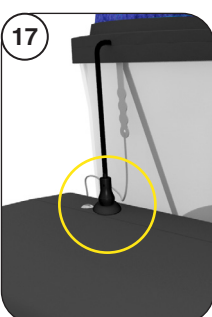
15. Set Lids on the Hoppers.



NOTE: If this is an Autofill unit, slide the Hopper Fitting into place in the slot on the Hopper.



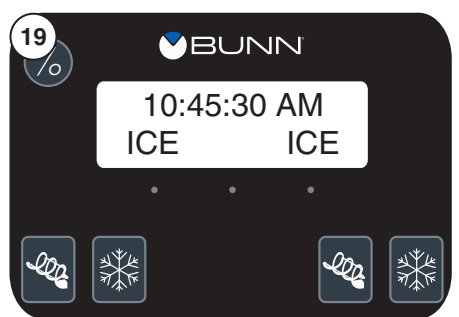
16. Use dry, cotton cloth to clean magnetic contacts on Hopper Lid Cords.



17. Attach each of the Lid Cords on the back of the Hoppers.



18. Assemble Drip Tray and slide onto metal extensions from base.



19. Turn ON Augers and cooling function to desired settings.

PREVENTIVE MAINTENANCE

Bunn-O-Matic® Corporation recommends that preventive maintenance be performed at regular intervals. Maintenance should be performed by a qualified service technician.

For Technical Service, contact Bunn-O-Matic Corporation at 1-800-286-6070.

NOTE: Replacement parts or service caused by failure to perform required maintenance is not covered by warranty.

NOTE: Equipment failure caused by product related issues are not covered by warranty.

CYCLE (Months)	ITEM
12	Replace hopper drum seal
12	Replace faucet seal
12	Inspect auger shaft for abnormal wear
12	Replace the auger shaft bushing
12	Replace the cooling shaft seal
12	Lubricate the motor shaft and motor shaft groove
Monthly	Clean condenser air filter
6 or as needed	Clean condenser coil
12	Inspect and clean the condenser fan

AUTOFILL INSTALLATION INSTRUCTIONS

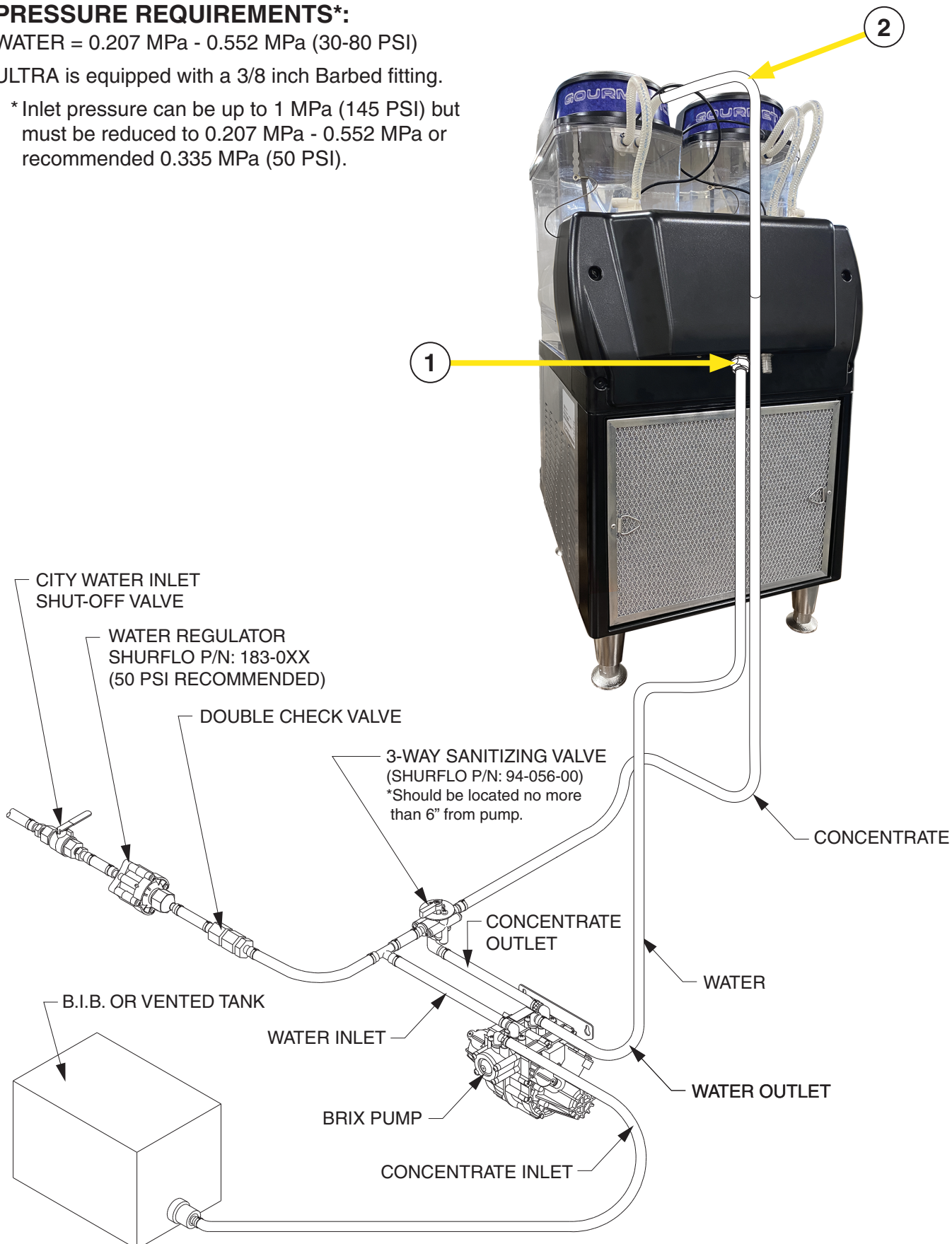
1. Connect the water line to the water fitting in the ULTRA hopper.
2. Connect the concentrate line from the syrup pump to the product fitting in the ULTRA hopper.

PRESSURE REQUIREMENTS*:

WATER = 0.207 MPa - 0.552 MPa (30-80 PSI)

ULTRA is equipped with a 3/8 inch Barbed fitting.

* Inlet pressure can be up to 1 MPa (145 PSI) but must be reduced to 0.207 MPa - 0.552 MPa or recommended 0.335 MPa (50 PSI).



AUTOFILL SANITIZING INSTRUCTIONS

(WITH BRIXING PUMP INSTALLED)

Materials Required

1. Non-sudsing liquid detergent (such as common household automatic dishwasher liquid detergent).
2. Household bleach (Sodium chloride solution: 5.25%) or equivalent.
3. Clean five (5) gallon bucket.
4. Measuring Cup
5. An adaptor is needed to hold the Q.C.D. (Quick Connect/Disconnect) fitting on the concentrate suction line open. A connector from an empty bag will work.

Sanitizing Procedure

1. Fill bucket with 4 gallons of warm water (120-180 deg. F).
2. Measure 4 ounces (1/2 cup) of the liquid detergent and add to the water.
3. Measure 2 ounces (1/4 cup) of bleach and add to the water, then stir, mixing evenly.
4. Ensure that the refill for the Ultra hopper is turned off.
5. Empty all product from the Ultra hopper
6. Disconnect the concentrate line from the B-I-B and install adaptor on the quick disconnect so the line is open to the sanitizing solution. Place concentrate inlet line into the bucket so that the Q.C.D. will stay at the bottom.
7. Press the auger button to turn on the “Auger Refill On” feature.
8. Allow system to run until the level in the hopper reaches 2 gallons.
9. Switch three way sanitize valve to the Sanitize position.
10. Drain the hopper.
11. Turn refill system on and let run until the level in the hopper reaches 2 gallons.
12. Allow sanitizer to sit in system for 20 minutes.
13. Drain sanitizer from hopper and remove the Q.C.D. from the sanitizer bucket.
14. Empty remaining sanitizer and refill bucket with about 2 gallons of warm (120-180 deg. F) rinse water.
15. Turn sanitize valve back to dispense position.
16. Place Q.C.D. into rinse water and turn on refill system.
17. Turn refill system on and let run until the level in the hopper reaches 2 gallons.
18. Turn off refill system and drain hoppers.
19. Refer to the RECOMMENDED CLEANING instructions and follow these steps to clean the hopper, lid and other dispense parts.

CFV AUTOFILL INSTALLATION INSTRUCTIONS

1. Connect the water line to the water fitting in the ULTRA motor cover.
2. Connect the concentrate line from the syrup pump to the product fitting in the ULTRA motor cover.

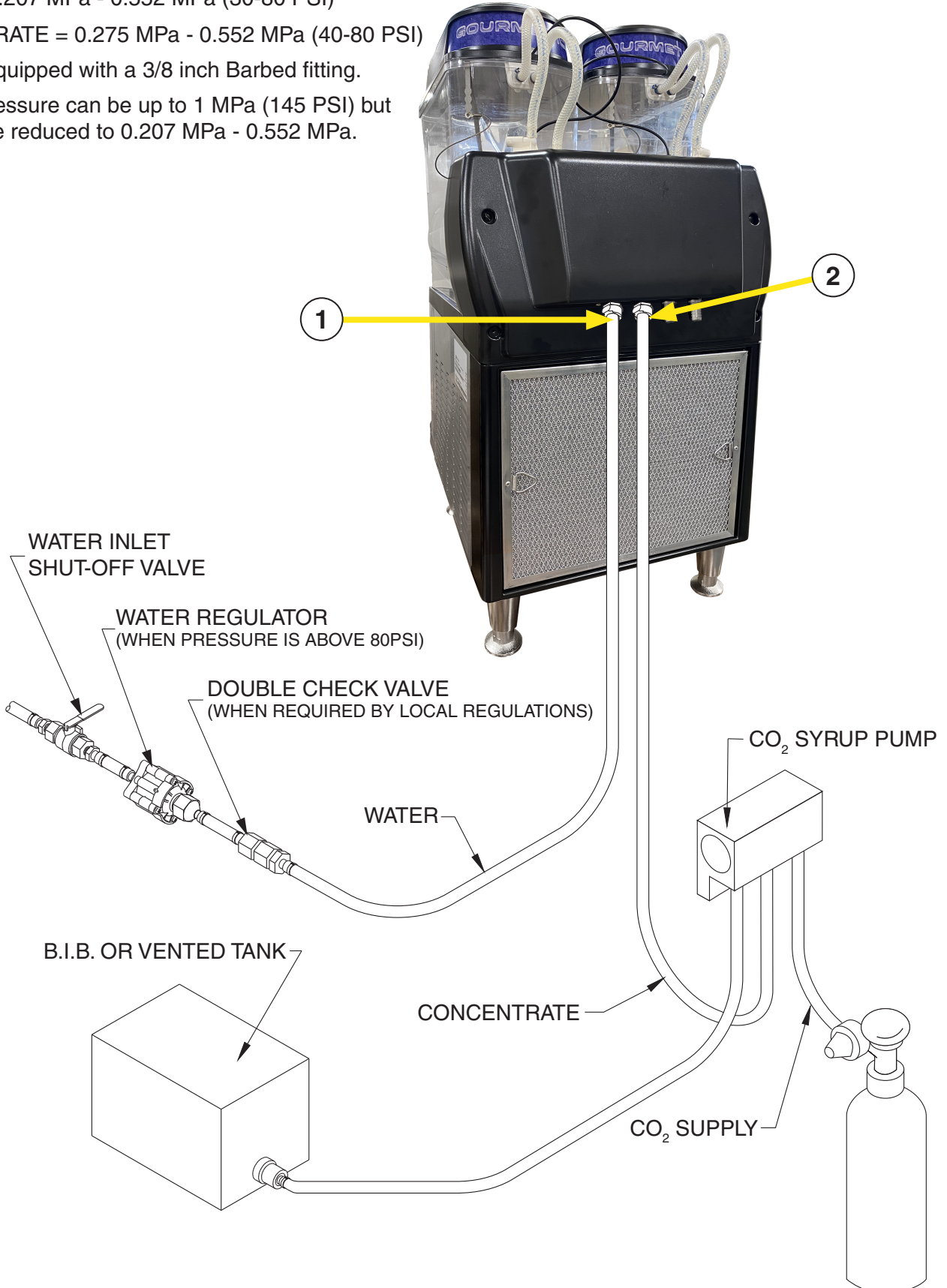
Pressure Requirements**:

WATER = 0.207 MPa - 0.552 MPa (30-80 PSI)

CONCENTRATE = 0.275 MPa - 0.552 MPa (40-80 PSI)

ULTRA is equipped with a 3/8 inch Barbed fitting.

** Inlet pressure can be up to 1 MPa (145 PSI) but must be reduced to 0.207 MPa - 0.552 MPa.



AUTOFILL SANITIZING INSTRUCTIONS (WITH INTERNAL BRIXING SYSTEM INSTALLED)

Tools Required:

- 1 bucket (larger than 5 gallons)
- Sanitizer (from options below)
- Empty pitcher
- Clean wash rags
- BIB connector cut from empty product BIB

1. Fill bucket with 5 gallons of approximately 80F (26.6C) water and sanitizing solution (from options below).

Note: Some installations may require more sanitizer solution to fill the supply lines completely.

2. Select “auger on” and set the cooling mode to “off” for each hopper being sanitized.

3. Empty product from each hopper being sanitized.

4. Pour one gallon of warm water into each hopper to rinse the remaining product, and then drain hopper(s).

5. Disconnect concentrate line from BIB and attach BIB connector that has been cut from an empty bag so the sanitizer can flow freely through it. Place the connector in the bottom of the sanitizer solution bucket.

6. Select “auger refill on” for each hopper being sanitized. Allow hoppers to fill until system reaches the fill probe. If a refill fault occurs, press the Ultra button to clear and continue filling. Repeat this process until the product line runs clear.

Note: You may need to drain the hopper again and allow filling until the product line runs clear, indicating sanitizer has completely filled the lines. If the delay refill system is activated, you may also need to turn the auger off, then back to “auger refill on” to fill the hopper without the delay.

7. Once full, allow sanitizer to sit in the hopper(s) for 20 minutes.

8. Select “auger off” for each hopper being sanitized. Drain the sanitizer from the hopper(s).

9. Remove the B-I-B connector(s) from the sanitizer bucket and reconnect to the product B-I-B(s).

10. Refer to the RECOMMENDED CLEANING instructions of this manual and follow the steps to remove, clean and sanitize the hopper(s), lid(s) and other dispense parts.

11. Select “auger refill on” for each hopper being sanitized and allow to run until product starts flowing into the hopper(s).

12. Select “auger off” for each hopper being sanitized, then drain hopper(s).

13. The dispenser is now ready to be turned on and filled for use.

Sanitizer Options

Chlorine Sanitizers: 1 packet of KAY-5® sanitizer (or equivalent active ingredients) into 2.5 gallons (9.46L) of minimum 80°F (26.6°C) water to ensure 100 ppm chlorine.





9,46 L (2,5 galones) de agua a no menos de 26,6 °C (80 °F) para asegurar 100 ppm de cloro.
Desinfectantes clorados: Un envase de desinfectante KAY-5® (o ingredientes activos equivalentes) en

Opciones de desinfectantes

13. El dispensador ya está listo para ser encendido y llenado para su uso.
12. Selección "auger off" para cada tolva que se vaya a desinfectar y luego drene las tolvas.
11. Selección "auger refill on" para cada tolva que se vaya a desinfectar y dejar que funcione hasta que el producto comience a fluir dentro de las tolvas.
10. Consulte las instrucciones de LIMPIEZA RECOMENDADA de este manual y siga los pasos que se indican para retirar, limpiar y desinfectar las tolvas, las tapas y otras piezas del dispensador.
9. Retire los conectores de la BIB del balde desinfectante y vuélvala a conectar las BIB de producto.
8. Selección "auger refill off" para cada tolva que se vaya a desinfectar. Drene el desinfectante de las tolvas.
7. Una vez que esté llena, déje reposar el desinfectante en las tolvas durante 20 minutos.
- NOTA: Es posible que deba volver a llenar la tolva y dejar que se llene hasta que la línea de producto esté limpia.
 - 6. Selección "auger refill on" para cada tolva que se vaya a desinfectar. Déjelo que las tolvas se llenen hasta que el sistema alcance la sonda de llenado. Si se produce una falla en el llenado, presione el botón ULTRA para borrarla y continuar con el llenado. Repita el proceso hasta que la línea de producto esté limpia.
 - 5. Desconecte la línea de concentrado de la BIB y coloque el conector de la BIB que se cortó de la bolsa vacía del balde con la solución desinfectante.
 - 4. Vierta 3,80 litros de agua tibia en cada tolva para enjuagar los restos de producto y luego drene las tolvas.
 - 3. Vacíe el producto de cada tolva que se vaya a desinfectar.
 - 2. Selección "auger on" y ajuste el modo de enciendo en "off" para cada tolva que se vaya a desinfectar.

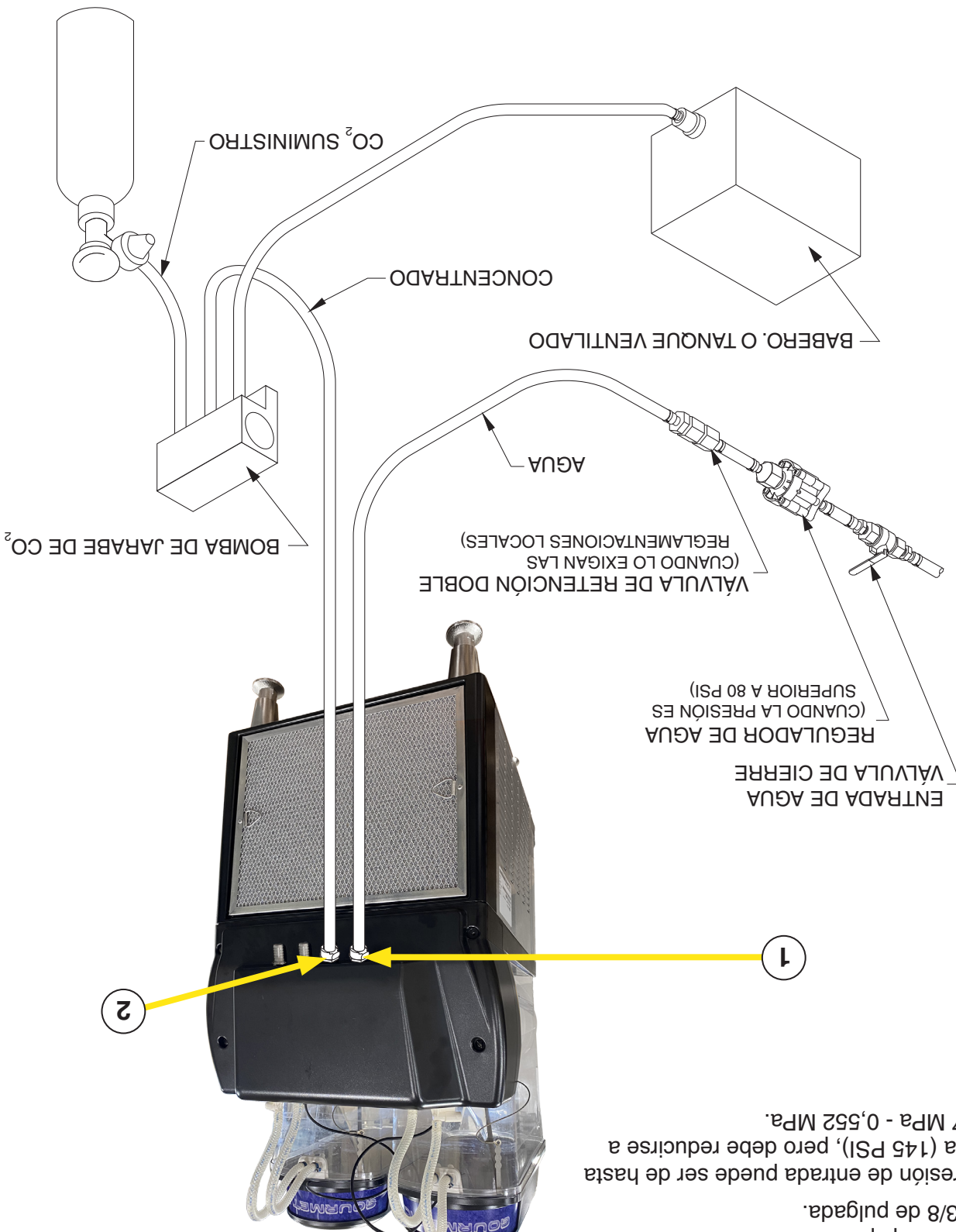
NOTA: Es posible que algunas instalaciones requieran más cantidad de solución desinfectante para llenar por completo las líneas de suministro.

1. Llene el balde con 1,9 litros de agua aproximadamente a 26,6 °C (80 °F) y solución desinfectante (de las opciones a continuación).

- 1 balde (de más de 1,9 litros)
- Jarra vacía
- Trapos limpios
- Desinfectante (vea las opciones que se enumeran abajo)

Herramientas necesarias:

INSTRUCCIONES PARA LA DESINFECCIÓN DEL LLENADO AUTOMÁTICO
(CON EL SISTEMA INTERNO DE GRADOS BRIX INSTALADO)



0,207 MPa - 0,552 MPa.

** La presión de entrada puede ser de hasta 1 MPa (145 PSI), pero debe reducirse a

placas de 3/8 de pulgada.

ULTRA está equipado con un accesorio de

AGUA = 0,207 MPa - 0,552 MPa (30-80 PSI)

CONCENTRADO = 0,275 MPa - 0,552 MPa (40-80 PSI)

REQUISITOS DE PRESIÓN**:

1. Conecte la línea de agua al conector de agua de la bomba de jarabe hasta el conector de producto en la cubierta del motor ULTRA.
2. Conecte la línea de concentrado desde la bomba de jarabe hasta el conector de producto en la cubierta del motor ULTRA.

INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN DEL LLENADO AUTOMÁTICO CFV

- Materiales necesarios**
1. Detergente líquido de baja espuma (como el detergente líquido común para lavavajillas automáticos domésticos).
 2. Lejía doméstica (solución de cloruro de sodio: 5,25%) o equivalente.
 3. Bajide de veinte (20) litros limpio.
 4. Taza medidora.
 5. Se necesita un adaptador para mantener abierto el conector GCD (Conexión/desconexión rápida) en la línea de succión de concentrado. Se puede utilizar un conector de una bolsa vacía.
 1. Llene el bálsamo con 15 litros de agua tibia (48 a 82 °C)
 2. Mida 120 ml (1/2 taza) del detergente líquido y agreguelo al agua. Luego revuelva para mezclar bien.
 3. Mida 60 ml (1/4 de taza) de lejía y agreguelala al agua. Luego revuelva para mezclar bien.
 4. Asegúrese de que el rellenable de la tolva ULTRA esté apagado.
 5. Vacíe todo el producto de la tolva ULTRA.
 6. Desconecte la línea de concentrado de la B-L-B e instale el adaptador a la desconexión rápida, de modo que la línea quede abierta para la solución desinfectante. Coloque la línea de entrada de concentrado en el bálsamo, de modo que el GCD se mantenga en el fondo.
 7. Presione el botón del sifón para encender la función "Auger Refill On".
 8. Deje que el sistema funcione hasta que el nivel de la tolva llegue a la marca del 2 galón (2 galones - 7,6 litros).
 9. Cambie la válvula de desinfección de tres vías a la posición de desinfección.
 10. Vacíe la tolva.
 11. Encienda el sistema de rellenable que funcione hasta que el nivel de la tolva llegue a la marca del 2 galón (2 galones - 7,6 litros).
 12. Deje reposar el desinfectante en el sistema durante 20 minutos.
 13. Drene el desinfectante de la tolva y retire el GCD del bálsamo desinfectante.
 14. Vacíe el desinfectante remanente y vuelva a llenar el bálsamo con unos 7,5 litros de agua tibia (48 - 82 °C) para enjuagar.
 15. Vuelva a colocar la válvula de desinfección en la posición de dispensador.
 16. Coloque el GCD en el agua de enjuague y encienda el sistema de rellenable.
 17. Encienda el sistema de rellenable y deje que funcione hasta que el nivel de la tolva llegue a la marca del 2 galón (2 galones - 7,6 litros).
 18. Apague el sistema de rellenable y drene las tolvas.
 19. Consulte las instrucciones de LIMPIEZA RECOMENDADA y siga los pasos que se indican para limpiar la tolva, la tapa y otras piezas del dispensador.

INSTRUCCIONES PARA LA DESINFECCIÓN DEL LLENADO AUTOMÁTICO

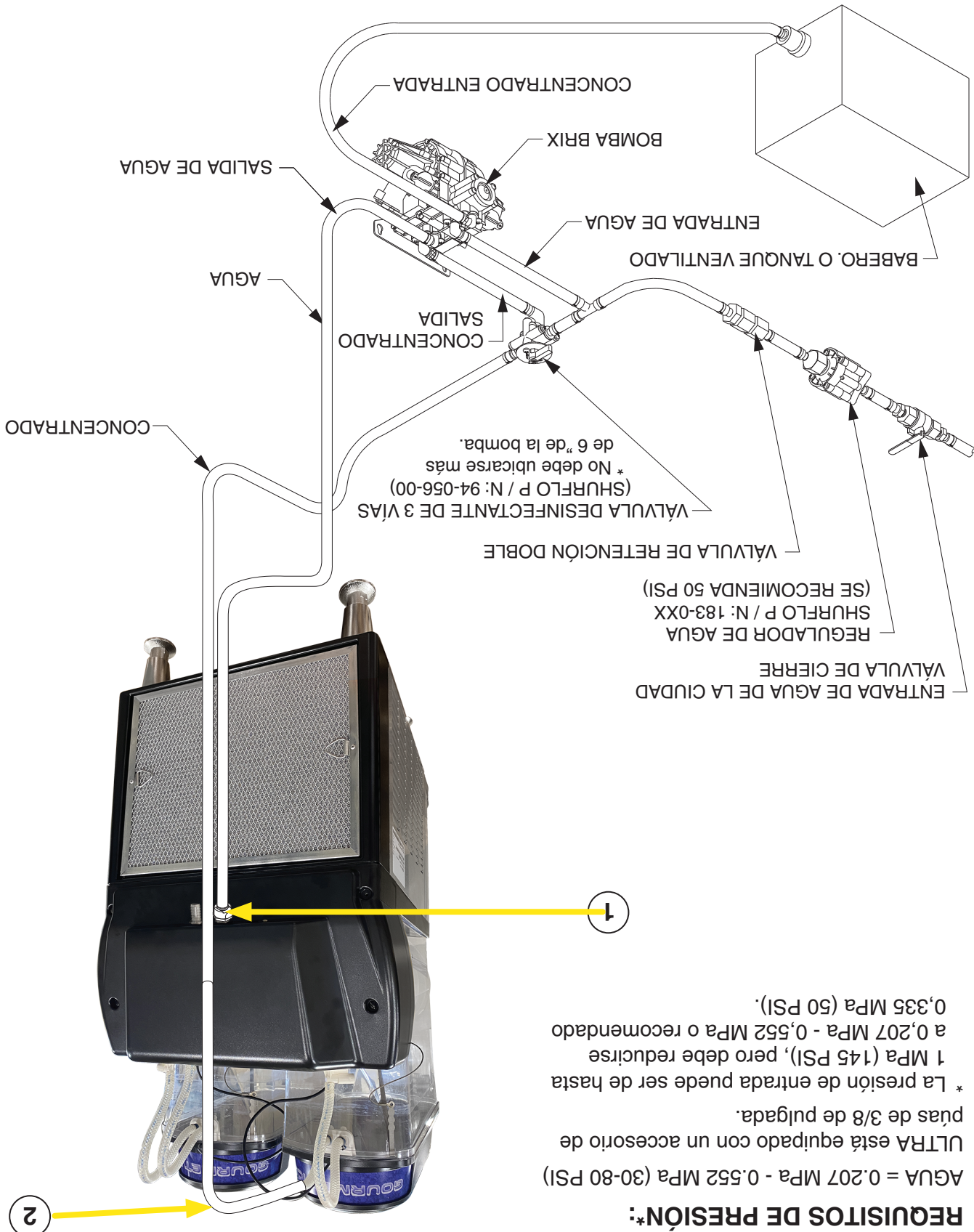
CON LA BOMBA DE REGULACIÓN BRIX INSTALADA

Procedimiento de desinfección

1. Drene el bálsamo para mantener abierto el conector GCD (Conexión/desconexión rápida) en la línea de succión de concentrado. Se puede utilizar un conector de una bolsa vacía.
2. Lejía doméstica (solución de cloruro de sodio: 5,25%) o equivalente.
3. Bajide de veinte (20) litros limpio.
4. Taza medidora.
5. Se necesita un adaptador para mantener abierto el conector GCD (Conexión/desconexión rápida) en la línea de succión de concentrado. Se puede utilizar un conector de una bolsa vacía.
1. Llene el bálsamo con 15 litros de agua tibia (48 a 82 °C)
2. Mida 120 ml (1/2 taza) del detergente líquido y agreguelo al agua. Luego revuelva para mezclar bien.
3. Mida 60 ml (1/4 de taza) de lejía y agreguelala al agua. Luego revuelva para mezclar bien.
4. Asegúrese de que el rellenable de la tolva ULTRA esté apagado.
5. Vacíe todo el producto de la tolva ULTRA.
6. Desconecte la línea de concentrado de la B-L-B e instale el adaptador a la desconexión rápida, de modo que la línea quede abierta para la solución desinfectante. Coloque la línea de entrada de concentrado en el bálsamo, de modo que el GCD se mantenga en el fondo.
7. Presione el botón del sifón para encender la función "Auger Refill On".
8. Deje que el sistema funcione hasta que el nivel de la tolva llegue a la marca del 2 galón (2 galones - 7,6 litros).
9. Cambie la válvula de desinfección de tres vías a la posición de desinfección.
10. Vacíe la tolva.
11. Encienda el sistema de rellenable que funcione hasta que el nivel de la tolva llegue a la marca del 2 galón (2 galones - 7,6 litros).
12. Deje reposar el desinfectante en el sistema durante 20 minutos.
13. Drene el desinfectante de la tolva y retire el GCD del bálsamo desinfectante.
14. Vacíe el desinfectante remanente y vuelva a llenar el bálsamo con unos 7,5 litros de agua tibia (48 - 82 °C) para enjuagar.
15. Vuelva a colocar la válvula de desinfección en la posición de dispensador.
16. Coloque el GCD en el agua de enjuague y encienda el sistema de rellenable.
17. Encienda el sistema de rellenable y deje que funcione hasta que el nivel de la tolva llegue a la marca del 2 galón (2 galones - 7,6 litros).
18. Apague el sistema de rellenable y drene las tolvas.
19. Consulte las instrucciones de LIMPIEZA RECOMENDADA y siga los pasos que se indican para limpiar la tolva, la tapa y otras piezas del dispensador.

Apéndice: Información sobre la bomba de regulación Brix instalada

INSTRUCCIONES PARA LA DESINFECCIÓN DEL LLENADO AUTOMÁTICO CON LA BOMBA DE REGULACIÓN BRIX INSTALADA



- Conecte la linea de agua al conector de la tovla ULTRA.
- Conecte la linea de agua al conector de la bomba desde la tovla ULTRA hasta el conector de producto en la tovla ULTRA.

INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACION DEL LLENADO AUTOMATICO

CICLO (meses)	ARTÍCULO
12	Reemplace el sellado de la tóvila
12	Reemplace el sellado de la llave de cierre
12	Reemplace el sellado del tambor de la rueda
12	Reemplace el sellado para detectar la presencia de desgasas normal
12	Reemplace el casquillo del eje sinfin
12	Reemplace el sellado del eje de enfriado
12	Lubrique el eje del motor y la ranura del eje del motor
Mensual	Limpie el filtro de aire del condensador
6 o según sea necesario	Limpie la bobina del condensador
12	Revise y límpie el ventilador del condensador

que cubren las garantías.

NOTA: Las fallas del equipo causadas por problemas relacionados con el producto no están

requerido.

cubrir los reembolsos ni el servicio que puedan necesitarse por no haber realizado el mantenimiento

NOTA: La garantía no

para comunicarse con el servicio técnico, llame a Bunn-O-Matic Corporation al 1-800-286-6070.

El mantenimiento debe estar a cargo de un técnico calificado.

Corporación Bunn-O-Matic recomienda realizar el mantenimiento preventivo a intervalos regulares.

MANTEINIMIENTO PREVENTIVO

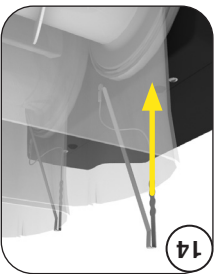
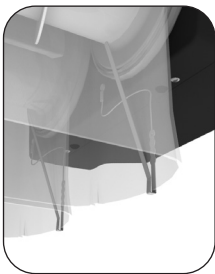
17. Coloque cada uno de los cables de la tapa de en la parte posterior de las tovillas.

18. Monte la bandeja de sifones de metal desde la base.

19. Encienda (ON) los sifones y la función de enfriado en la configuración deseada.



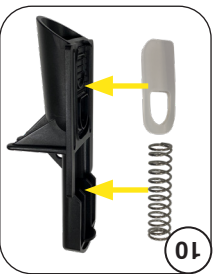
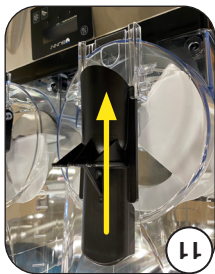
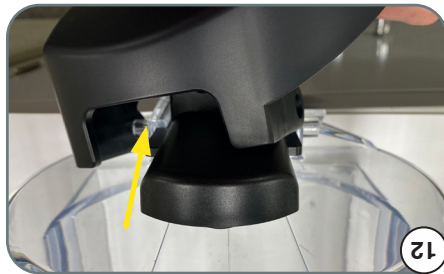
NOTA: Si se trata de una unidad con llenado automático, deslice el conector de la tovila a su lugar en la ranura de la tovila.



13. Mientras gira ligeramente la palanca, extienda la parte izquierda sobre el pasador de pivote izquierdo para colocarlo.

14. Instale las sondas de nivel en la parte superior trasera de las tovillas.

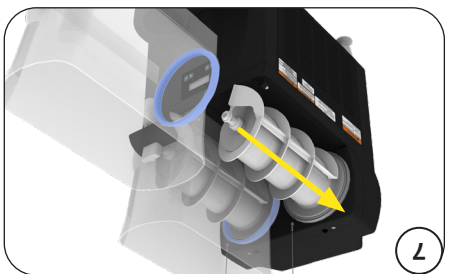
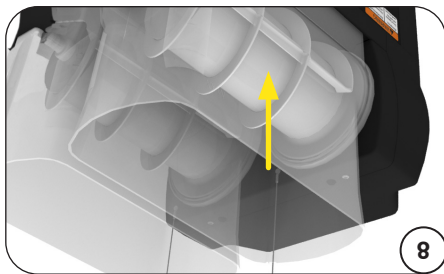
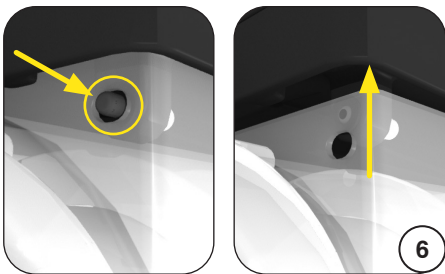
15. Coloque las tapas sobre las tovillas.



9. Las tovillas están colocadas cuando el pistón de cierre se engancha y sale hacia afuera.

10. Coloque el resorte y el sellado en la valvula de la llave de cierre.

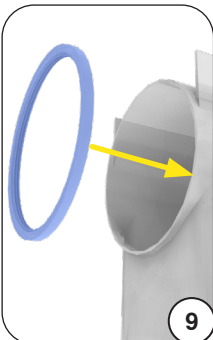
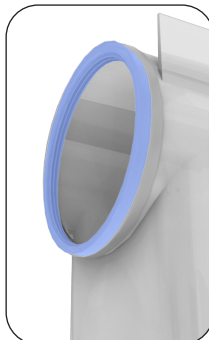
11. Con cuidado, deslice el conjunto de valvula de la llave de cierre a su lugar en la tovila.



NOTA: Presione firmemente alrededor del borde del sellado.

NOTA: Presione firmemente en la parte posterior de cada tovla.

6. Instale un sellador de tovla ambas tovlas



6

5. Instale el casquillo sinkfit en las ranuras interiores de ambas tovlas



5

4. Empuje los sinkfins hasta alineadas dentro del sinkfit.

el tope sobre el tambor de enfriado y girelas para que las aletas planas queden

en la parte posterior de el tambor de enfriado y girelas para que las aletas planas queden



4

3. Alinee el eje del sinkfit con la alesta plana del sinkfit.



3

2. Instale las sellas de eje de barrenas en los extremos de barrenas hasta el tope. Empuje las sellas de nariz de los tambores de enfriado.



2

18. Enjuague bien todas las superficies con un paño limpio desinfectante. Seque con un paño seco y limpio antes de proceder a rearmar el dispensador.



18

NOTA: Si bien la mayoría de las tovlas ni las tapas de las tovlas efectantes comerciales. No lave las agujeros de los productos desinfectantes químicos presentes en pliegas son apretadas por los podran verse afectadas por los agentes químicos que se presentan en el lavavajillas. Enjuague bien en el lavavajillas.

17. Lave los tambores de enfriado, las tovlas, las bandejitas de enfriado, las sonda de nivel y la carcasa extrema usando un goleo, las cubiertas superiores, las tovlas, las bandejitas de enfriado, como se muestra en la página 19, de entrada de llenado automático de en desinfectante) la conexión do en desinfectante (con un paño mojado también automático de líquido, con llenado automático de líquido, que este bien limpia y sanitizada.

NOTA: Presete especialmente atencio a la zona del eje y asegúrese de que este bien limpia y sanitizada.

tibia y solución desinfectante. Pado limpio mojado en agua carcasas extrema usando un res, las sondas de nivel y la carcasa extrema usando un goleo, las cubiertas superiores, las tovlas, las bandejitas de enfriado,



17

LIMPIEZA

[continua >](#)

17

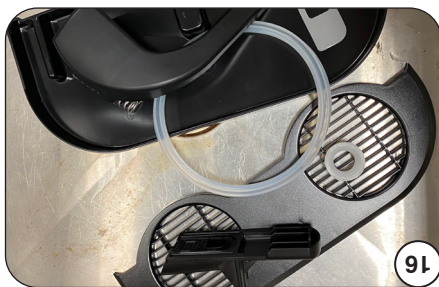
a no menos de 26,6 °C (80 °F) para asegurar 100 ppm de cloro.
 (o ingredientes activos equivalentes) en 9,46 L (2,5 galones) de agua
 Desinfectantes clorados: Un envase de desinfectante KY-5®

*Opciones de desinfectantes

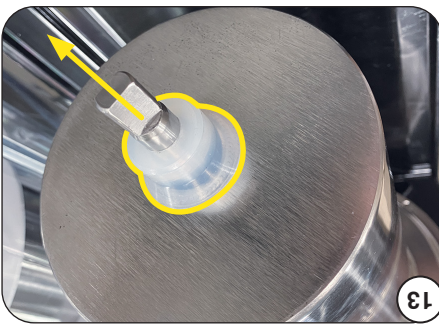
NOTA: No sumerja las tapas de las tolvas y use un estrechamiento.

mas pedazos y las zonas para limpiar los componentes das suave si fuera necesario. Use un cepillo limpia y de cerdas suave si la solución desinfectante.

16. Lave con cuidado todos los componentes usando un compuesto.



13. Quite la selladora de la parte posterior del tambor de enfriado.



NOTA: Debe asegurarse de que esta superficie no se raye durante la limpieza. Las rayaduras podrían dañar la selladora. Las rayaduras causan gotero alrededor del sellador.



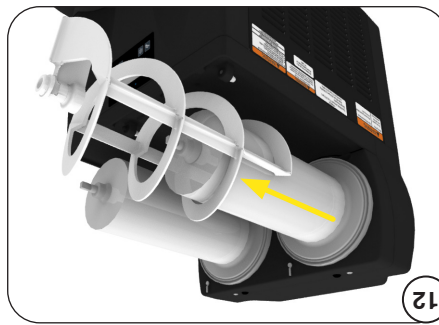
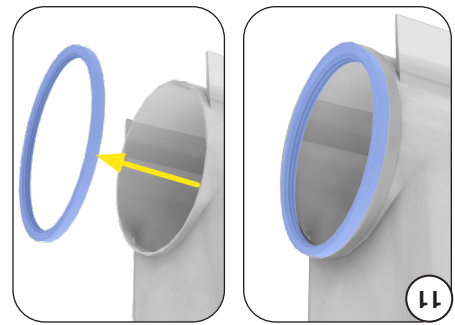
15. Coloque todas las piezas en un fregadero limpio con agua caliente y la solución desinfectante.

Deje las piezas en remojo durante al menos 5 minutos.

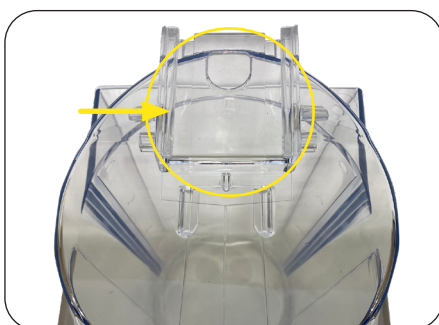
14. Lave todas las piezas en un fregadero limpio con jabón suave y agua caliente (48 °C).



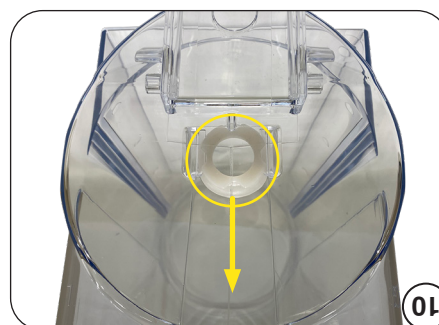
11. Quite el sellador de la parte posterior de la tolva.



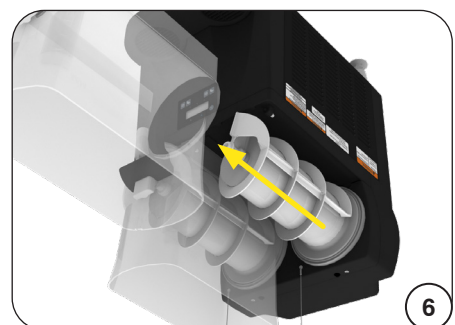
12. Quite el sellador del tambor de enfriado.



10. Retire el casquillo sellador del interior de la tolva.

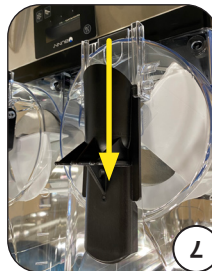
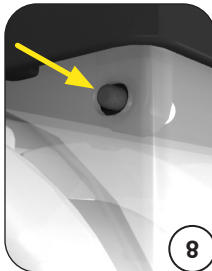


9. Jale la tolva hacia adelante para retirarla.



La frecuencia de limpieza debe ser la que indica el fabricante del producto.

LIMPIEZA



PRECAUCIÓN: La válvula de la palanca de la llave de cierre se cierra por resortes. Use la mano para presionar la palanca de la llave de cierre hasta abajo y luego suéltela. La llave de cierre se cerrará automáticamente.

NOTA: Si se trata de una unidad de llenado automático, desconecte también las mangüeras de llenado de la parte posterior de las toallas. Necete también las mangüeras de llenado de la parte posterior de las toallas.

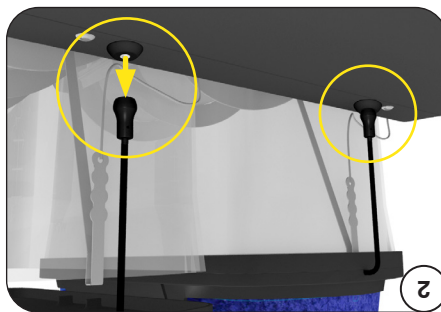
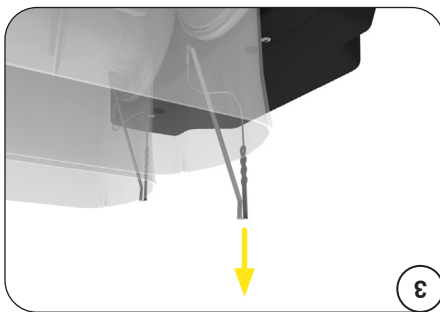
4. Quite las tapas de las toallas.



3. Desconecte las sondas de la toalla en la parte superior trasera de las toallas.

2. Desconecte los cables de la tapa de la toalla en la parte posterior de las toallas.

1. Seleccione la posición OFF de enfriado. Vacíe todo el producto de las toallas.



NOTA: Para evitar daños, debe tener especial cuidado al manipular el sellado de doble, ya que si lo hace, dañará la superficie de la llave de cierre.

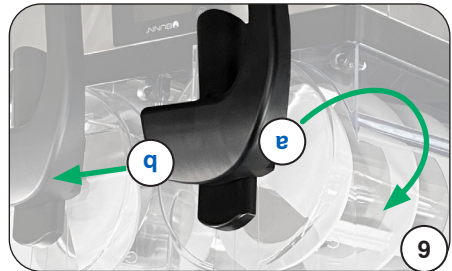
7. Deslice con cuidado la válvula de la llave de cierre para quitar el resorte y el sellado de la llave de cierre.

8. Presione el pistón de cierre de la tolva, y levante la llave de cierre mente.

a. Mientras gira levemente la palanca izquierda, quite la parte izquierda del pasador de pivote izquierdo.

b. Luego extienda la palanca del lado derecho del pasador de pivote derecho.

6. Cómo quitar las palancas

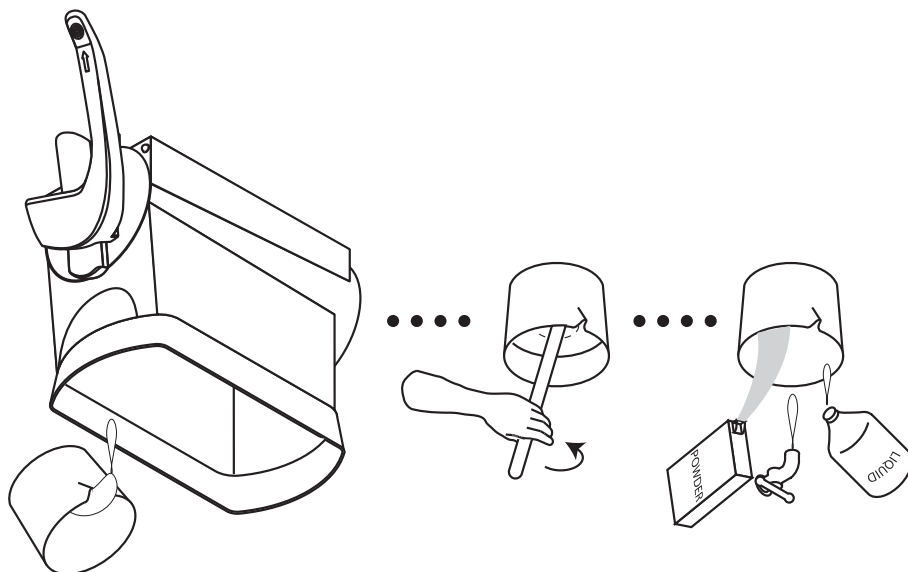


7. Quite las palancas de la palanca de la llave de cierre.

8. Quite las palancas de la palanca de la llave de cierre.

9. Quite las palancas de la palanca de la llave de cierre.

- Si importar que se trate de concentrado líquido o polvo granulado, todos los productos deben mezclarse bien ANTES de agregarlos a las tolvas.
- Para obtener resultados óptimos con los productos del tipo granulado, use solo productos con un grado Brix superior a 12 o superior. Algunos productos pueden funcionar con un grado Brix aparente de 9.
- Experimentar con otros productos será la mejor guía en este caso. Si utiliza productos con un grado Brix inferior a 12, puede causarle daños físicos al sistema de engranajes del equipo.
- Mantenga refrigerado el producto premezclado. De esta manera, se reduce el tiempo de enfriado/congelado y se asegura de que el producto estará siempre listo para dispensar.
- Mantenga las tolvas llenas al tipo durante los períodos pico de servicio. Agrégue el producto líquido premezclado a medida que se va dispensando. De esta manera, se reduce el tiempo de enfriado/congelado y se asegura de que el producto esté disponible todo el tiempo.
- Mantenga el nivel de producto dentro de las tolvas por encima del sifón. Si el sifón queda expuesta, el aire quedará atrapado en la mezcla y el resultado será una consistencia espumosa oscura. Esto también puede causar daño físico al sistema de engranajes del equipo.
- Puede resultar útil bajar los controles de hielo para evitar que los granulos de hielo se agranden demasiado. Consulte la página 12 de Programación para obtener información sobre la Configuración de la consistencia.
- Algunos productos se congelan a temperaturas más bajas que otros. Es probable que note la formación de escarcha o hielo en las tolvas. Esto es normal y no debe preocuparse.
- La humedad del aire puede causar transpiración en las superficies extremas de las tolvas. Esto puede recoger agua en la atmósfera y la condensación a través de la bandeja de gotero inferior.
- Es normal escuchar ciertos ruidos durante el funcionamiento normal del dispensador. Si se familiariza con los ruidos del funcionamiento normal, podrá detectar con más facilidad los problemas.
- Los errores que ocurren en el equipo no deben estar hechos de PVC, también conocido como vinilo o cloruro de polivinilo.



OTRAS RECOMENDACIONES PARA USAR SU DISPENSADOR

NOTA: Otras diferentes funciones de menú se incluyen en este Manual de Programación disponible en el sitio web de BUNN en www.bunn.com.

PROGRAMACIÓN DEL SOFTWARE

FECHA DE INSTALACIÓN

Las siguiientes tres pantallas se desplazarán después de pasar la función "Restablecer valores predeterminados". La fecha y hora de instalación se registran cuando el dispositivo se enciende durante las primeras 100 horas. La fecha y hora de instalación no pueden restablecerse y se almacenan en la memoria permanente.

FECHA INSTALACIÓ

ENERO 25, 2019
3:55:25 PM

BUNN ULTRA(R) NX
VERSIÓN XXX.XX

HORARIO DIURNO

NOCUTRINO/CONFIGURAR

CONFIGURAR HORARIO

PRUEBA DE SINFINES

Opciones diárias (continúa)

Configuración

PRUEBA DE SINFINES

Operaciones diárias (continúa)

Esta función prueba el funcionamiento del motor de sinfin. El motor de sinfin inicia apagando el dispositivo. Presione el botón de sinfin para pausar la operación. Una vez que el dispositivo se encienda, el motor de sinfin repetirá la operación de izquierda a derecha.

Este botón de avance retrocede cada una de las funciones. El motor de sinfin se detiene al llegar a la función anterior.

Presione el botón de sinfin para pausar la operación. Una vez que el dispositivo se encienda, el motor de sinfin repetirá la operación de izquierda a derecha.

Presione el botón de sinfin para pausar la operación. Una vez que el dispositivo se encienda, el motor de sinfin repetirá la operación de izquierda a derecha.

Presione el botón de sinfin para pausar la operación. Una vez que el dispositivo se encienda, el motor de sinfin repetirá la operación de izquierda a derecha.

Presione el botón de sinfin para pausar la operación. Una vez que el dispositivo se encienda, el motor de sinfin repetirá la operación de izquierda a derecha.

Presione el botón de sinfin para pausar la operación. Una vez que el dispositivo se encienda, el motor de sinfin repetirá la operación de izquierda a derecha.

Presione el botón de sinfin para pausar la operación. Una vez que el dispositivo se encienda, el motor de sinfin repetirá la operación de izquierda a derecha.

Presione el botón de sinfin para pausar la operación. Una vez que el dispositivo se encienda, el motor de sinfin repetirá la operación de izquierda a derecha.

Presione el botón de sinfin para pausar la operación. Una vez que el dispositivo se encienda, el motor de sinfin repetirá la operación de izquierda a derecha.

Presione el botón de sinfin para pausar la operación. Una vez que el dispositivo se encienda, el motor de sinfin repetirá la operación de izquierda a derecha.

Presione el botón de sinfin para pausar la operación. Una vez que el dispositivo se encienda, el motor de sinfin repetirá la operación de izquierda a derecha.

Presione el botón de sinfin para pausar la operación. Una vez que el dispositivo se encienda, el motor de sinfin repetirá la operación de izquierda a derecha.

Presione el botón de sinfin para pausar la operación. Una vez que el dispositivo se encienda, el motor de sinfin repetirá la operación de izquierda a derecha.

Presione el botón de sinfin para pausar la operación. Una vez que el dispositivo se encienda, el motor de sinfin repetirá la operación de izquierda a derecha.

Presione el botón de sinfin para pausar la operación. Una vez que el dispositivo se encienda, el motor de sinfin repetirá la operación de izquierda a derecha.

Presione el botón de sinfin para pausar la operación. Una vez que el dispositivo se encienda, el motor de sinfin repetirá la operación de izquierda a derecha.

Presione el botón de sinfin para pausar la operación. Una vez que el dispositivo se encienda, el motor de sinfin repetirá la operación de izquierda a derecha.

Presione el botón de sinfin para pausar la operación. Una vez que el dispositivo se encienda, el motor de sinfin repetirá la operación de izquierda a derecha.

Presione el botón de sinfin para pausar la operación. Una vez que el dispositivo se encienda, el motor de sinfin repetirá la operación de izquierda a derecha.

Presione el botón de sinfin para pausar la operación. Una vez que el dispositivo se encienda, el motor de sinfin repetirá la operación de izquierda a derecha.

Presione el botón de sinfin para pausar la operación. Una vez que el dispositivo se encienda, el motor de sinfin repetirá la operación de izquierda a derecha.

Presione el botón de sinfin para pausar la operación. Una vez que el dispositivo se encienda, el motor de sinfin repetirá la operación de izquierda a derecha.

Presione el botón de sinfin para pausar la operación. Una vez que el dispositivo se encienda, el motor de sinfin repetirá la operación de izquierda a derecha.

Presione el botón de sinfin para pausar la operación. Una vez que el dispositivo se encienda, el motor de sinfin repetirá la operación de izquierda a derecha.

Presione el botón de sinfin para pausar la operación. Una vez que el dispositivo se encienda, el motor de sinfin repetirá la operación de izquierda a derecha.

Presione el botón de sinfin para pausar la operación. Una vez que el dispositivo se encienda, el motor de sinfin repetirá la operación de izquierda a derecha.

Presione el botón de sinfin para pausar la operación. Una vez que el dispositivo se encienda, el motor de sinfin repetirá la operación de izquierda a derecha.

Presione el botón de sinfin para pausar la operación. Una vez que el dispositivo se encienda, el motor de sinfin repetirá la operación de izquierda a derecha.

Presione el botón de sinfin para pausar la operación. Una vez que el dispositivo se encienda, el motor de sinfin repetirá la operación de izquierda a derecha.

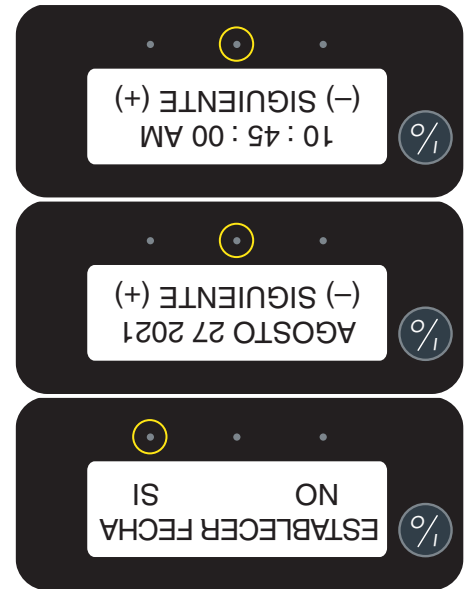
Presione el botón de sinfin para pausar la operación. Una vez que el dispositivo se encienda, el motor de sinfin repetirá la operación de izquierda a derecha.

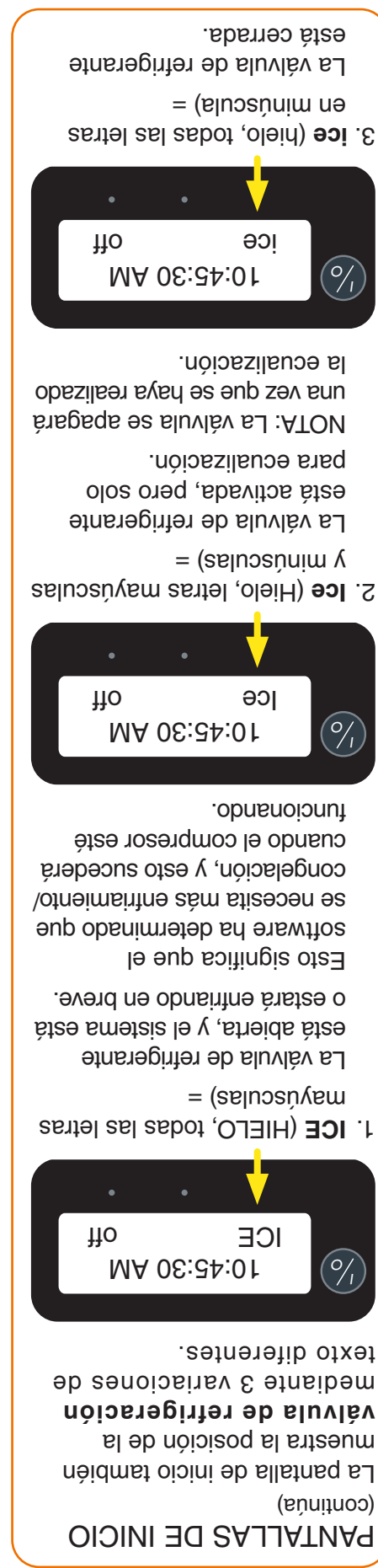
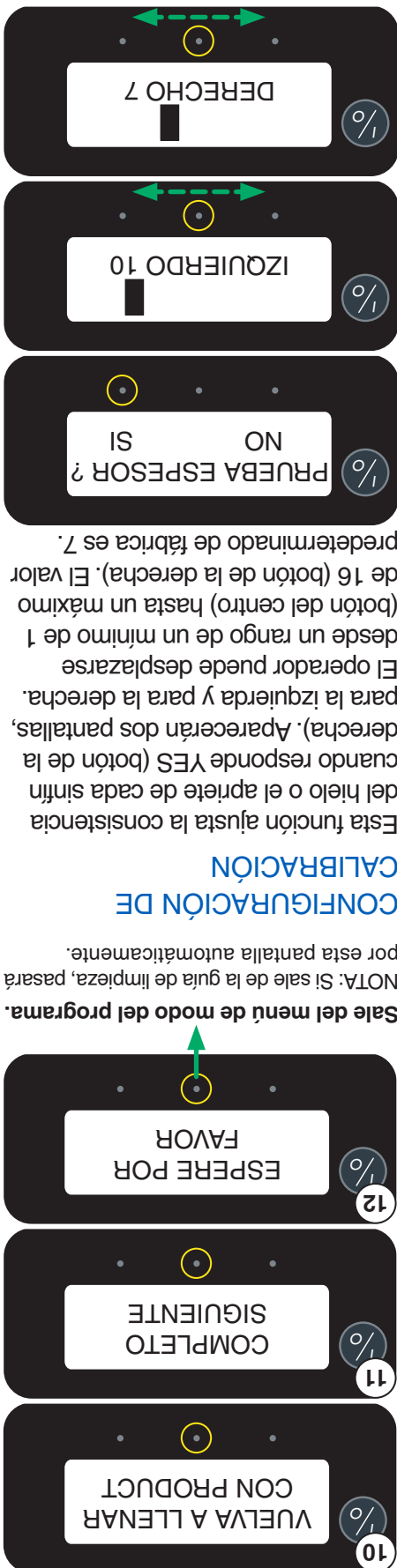
Presione el botón de sinfin para pausar la operación. Una vez que el dispositivo se encienda, el motor de sinfin repetirá la operación de izquierda a derecha.

Presione el botón de sinfin para pausar la operación. Una vez que el dispositivo se encienda, el motor de sinfin repetirá la operación de izquierda a derecha.

Presione el botón de sinfin para pausar la operación. Una vez que el dispositivo se encienda, el motor de sinfin repetirá la operación de izquierda a derecha.

Presione el botón de sinfin para pausar la operación. Una vez que el dispositivo se encienda, el motor de sinfin repetirá la operación de izquierda a derecha.



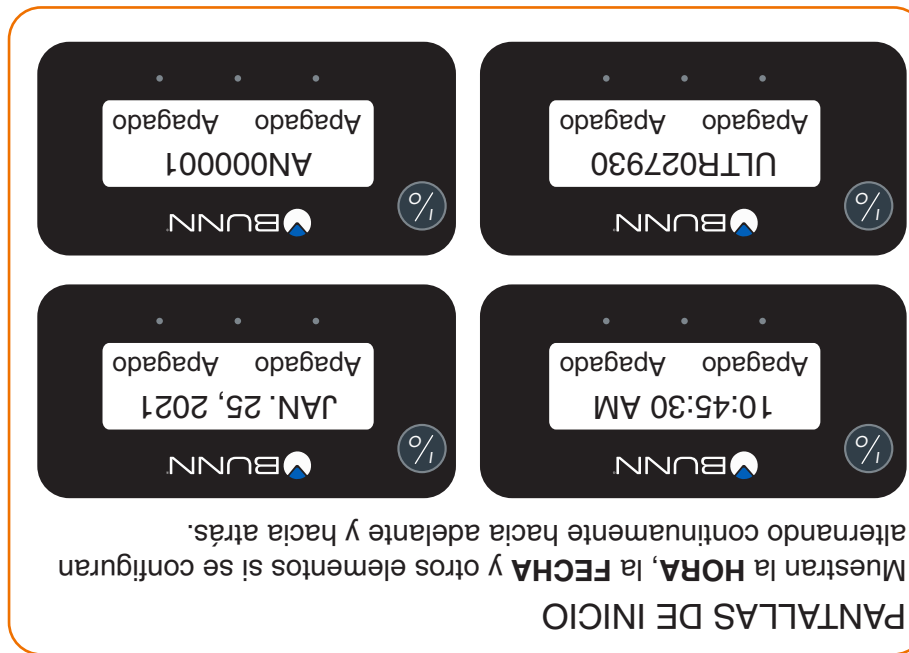
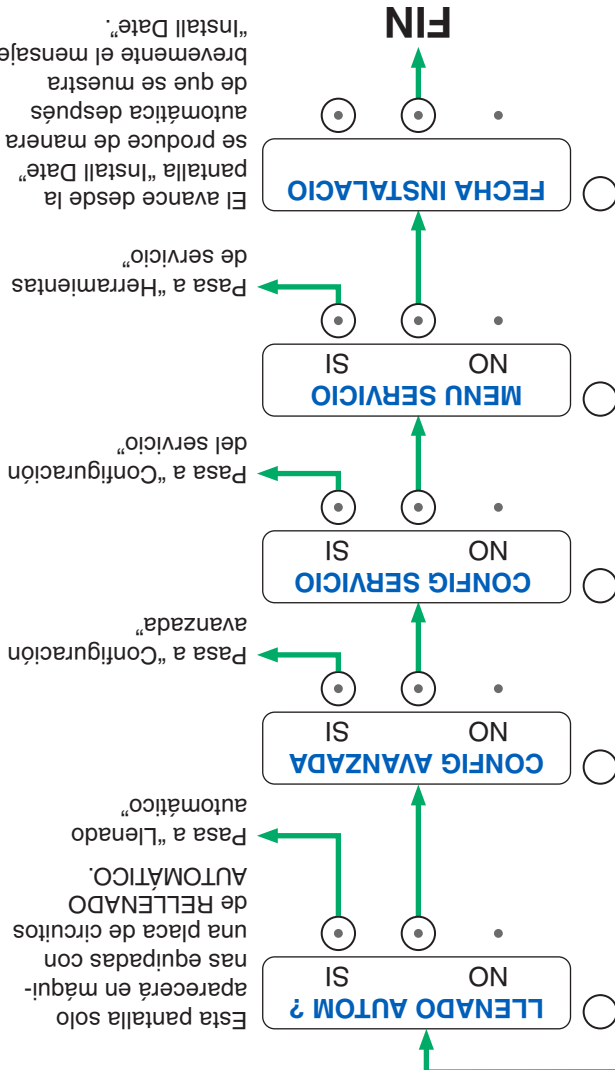


Selección "YES" (punto de la derecha) para ver los pasos de limpieza de la unidad.

PROGRAMACIÓN DEL SOFTWARE

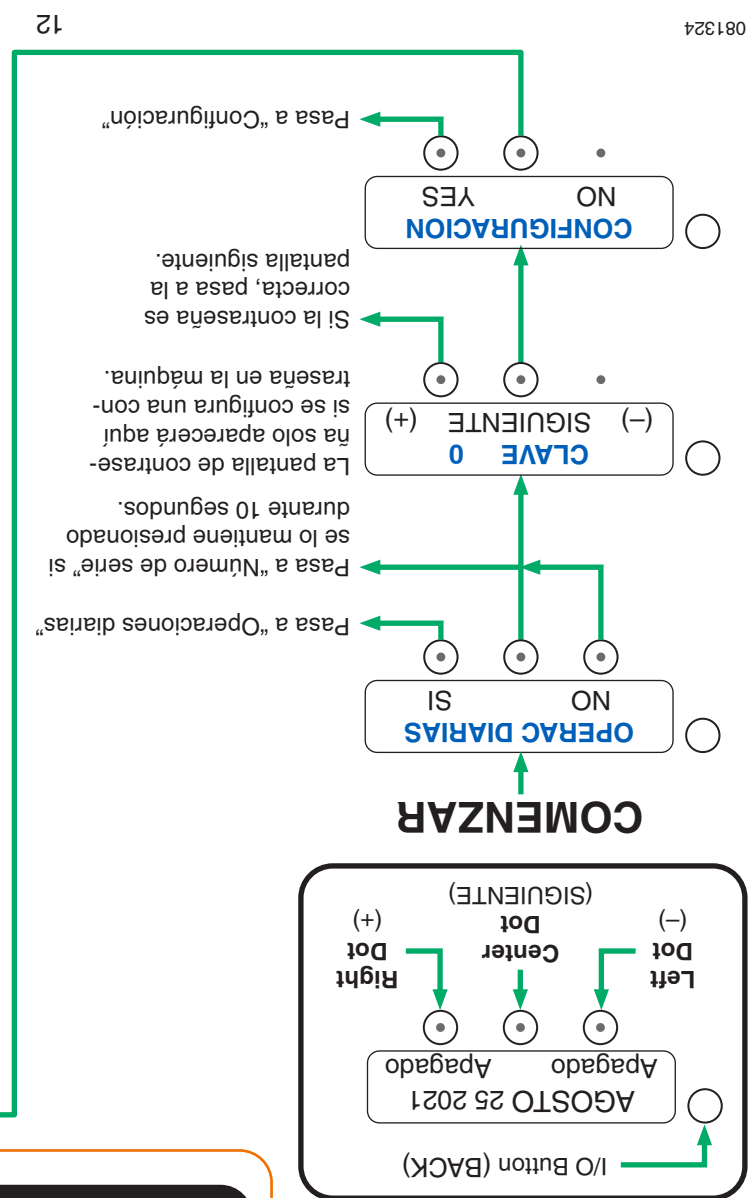
GUÍA DE LIMPIEZA

continúa >



Durante el funcionamiento normal, la **HORA**, la **FECHA** y el **NUMERO DE SERIE** se alternan entre sí continuamente. Las **funciones pantallas** de funciones se encuentran en el orden en el que aparecen en la pantalla. Durante el tiempo que se alternan, las **funciones pantallas** se encuentran en el orden en el que aparecen en la pantalla.

PROGRAMACIÓN DEL SOFTWARE



- Presione **ON/OFF** (I/O) para volver a la PANTALLA ANTERIOR. Un tiempo de espera de un minuto lo regresará a la PANTALLA DE INICIO.
- Presione **NO** (Left Dot) o **NEXT** (Center Dot) para pasar a la función siguiente.
- Mantenga presionado el botón del centro durante cinco segundos para ingresar al modo de funciones principales.
- Las siguiientes pantallas se encuen-tran en el orden en el que aparecen en la pantalla siguiente.
- Presione **OFF** (Right Dot) para salir a la función siguiente.

Mantenga presionado el botón del centro durante cinco segundos para ingresar al modo de funciones principales.

Durante el funcionamiento normal, la **HORA**, la **FECHA** y los procedimientos para programar las diferentes funciones del menú. En cada pantalla encontrará las instrucciones y los procedimientos para programar las diferentes

funciones del menú.

funciones del menú.

funciones del menú.

INDICE DE FUNCIONES

Operaciones diarias

Mantenga presionado el botón del centro durante cinco segundos para ingresar al modo de funciones principales.

Durante el funcionamiento normal, la **HORA**, la **FECHA** y los procedimientos para programar las diferentes

funciones del menú.

12

4. **PUNTO DE LA DERECHA** (punto de la derecha debajo de la pantalla) Utiliza para responder YES o (+) más. Cuando en una selección del menú se le pida que responda YES o NO, el botón de la derecha se mantenga presionado el botón del centro durante 5 segundos para acceder al índice de funciones del menú. El interruptor también se utiliza como botón NEXT (siguiente) para desplazarse por las diferentes funciones.

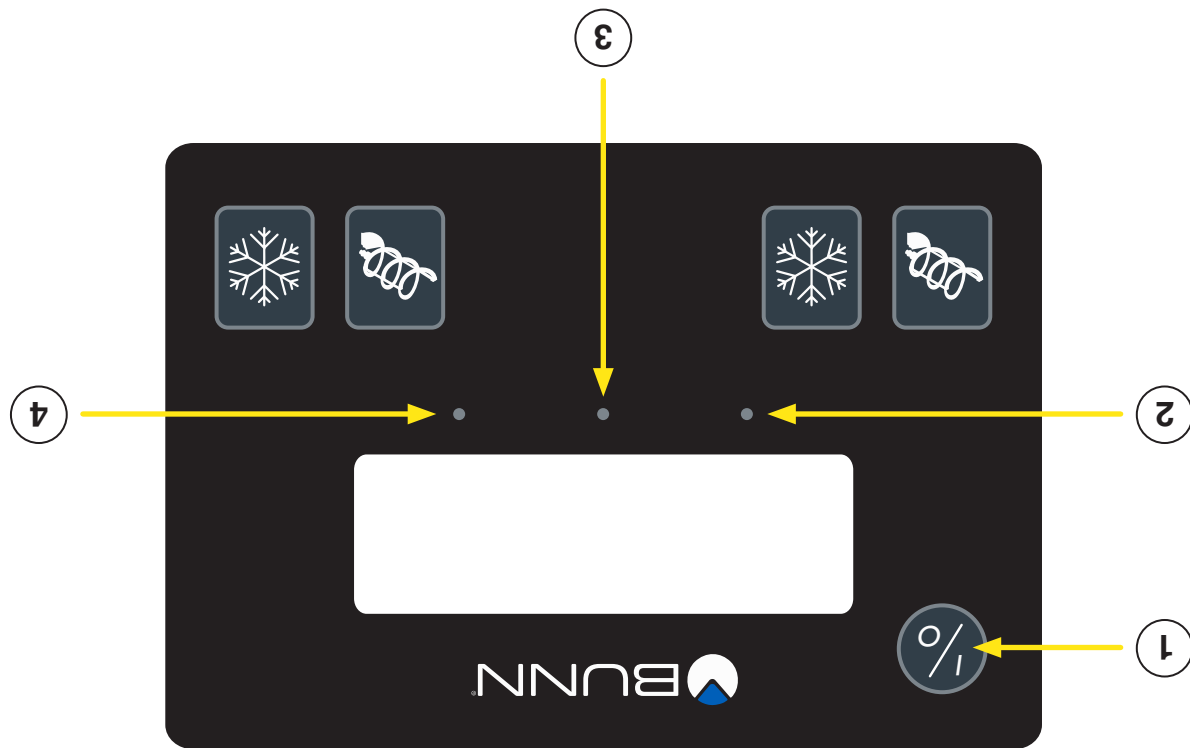
3. **PUNTO DEL CENTRO** (punto del centro debajo de la pantalla) Mantenga presionado el botón del centro durante 5 segundos para acceder al índice de funciones del menú. Utiliza para responder NO o (-) menos. Cuando en una selección del menú se le pida que responda YES o NO, el botón de la izquierda se mantenga presionado el botón del centro durante 5 segundos para acceder al índice de funciones del menú.

2. **PUNTO DE LA IZQUIERDA** (punto de la izquierda debajo de la pantalla) Utiliza para responder NO o (-) menos. Cuando en una selección del menú se le pida que responda YES o NO, el botón de la izquierda se utilice para responder NO o (-) menos.

1. **INTERRUPTOR I/O** (esquina superior izquierda del panel de control) También se utiliza como interruptor de respaldo cuando está en modo menú. Se trata del interruptor ON/OFF (encendido/apagado) que enciende el dispensador y la pantalla LCD.

Los interruptores de programación ocultos se utilizan para acceder al modo programación y desplazar por las diferentes pantallas de funciones. Son tres los interruptores que se utilizan para configurar el dispensador.

Interruptores de programación



El acceso a la mayoría de los controles puede estar protegido por contraseña para que solo el personal califique para realizar cambios.

Usando la pantalla controlada por menús en la parte delantera del dispensador, el operador puede alterar o modificar diversos parámetros, como la consistencia de la bebida, y configurar los horarios de "day/night" ON/OFF". El operador también debe verificarr diferentes funciones de servicio periódico o, incluso, una rutina de limpieza detallada. También tiene la posibilidad de deshacer todos los cambios y restablecer los valores predeterminados de fábrica.

PROGRAMACIÓN DEL SOFTWARE

1. Levante ligeramente la tapa de la tolva seleccionada y deslicela hacia atrás para acceder a la tolva.
2. Coloque el producto líquido mezclado en la tolva seleccionada.
3. Presione y suelte el interruptor ON/OFF para encender el dispensador.
4. Presione y suelte el interruptor ON/OFF correspondiente (lado izquierdo o derecho) para poner en marcha el motor sinfin y para encender el llenado automático cuando corresponda.
5. Presione y suelte el interruptor OFF/ICE/CHILL (lado izquierdo o derecho) y seleccione CHILL para comenzar el proceso de enfriado en la tolva seleccionada.
6. Espere que el líquido se enfríe.



USO DEL DISPENSADOR PARA PRODUCTOS LÍQUIDOS FRÍOS

CONSEJO: BUNN recomienda descongelar el producto en el dispensador todos los días, generalmente durante la noche. Los granulos de hielo se agrandan demasiado y es difícil mantener un producto consistente si se lo deja congelado durante un periodo prolongado. Configure el modo NIGHT (noche) durante algunas horas todas las noches y vuelve al modo DAY (día) cuando el producto se haya descongelado lo suficiente. Sabrá que esta en el modo noche porque la pantalla indicará NIGHT MODE y las luces de la tolva se apagaran.

1. Levante ligeramente la tapa de la tolva seleccionada y deslicela hacia atrás para acceder a la tolva.
2. Coloque el producto líquido mezclado en la tolva seleccionada.
3. Presione y suelte el interruptor ON/OFF para encender el dispensador.
4. Presione y suelte el interruptor ON/OFF correspondiente (lado izquierdo o derecho) para poner en marcha el motor sinfin y para encender el llenado automático cuando corresponda.
5. Presione y suelte el interruptor (OFF/ICE/CHILL) y seleccione ICE para comenzar el proceso de enfriado en la tolva seleccionada.
6. Espere que el líquido se congela hasta alcanzar la consistencia deseada.



USO DEL DISPENSADOR PARA PRODUCTOS DEL TIPO GRANIZADO

Donde se encuentran los botones ocultos que se utilizan para la programación.

• • • 6. Tres puntos:

DESCONGELAR (apagado, hielo o frío).

Este control se utiliza para alternar el control de hielo del lado derecho entre OFF, ICE, CHILL o

5. Esquina inferior derecha:



OFF o AUGER REFILL ON. (El rellenable corresponde solo si está instalado)

Este control se utiliza para alternar el motor sinfin del lado derecho entre AUGER ON, AUGER

4. Esquina inferior derecha:



DESCONGELAR (apagado, hielo o frío).

Este control se utiliza para alternar el control de hielo del lado izquierdo entre OFF, ICE, CHILL o

3. Esquina inferior izquierda:



OFF o AUGER REFILL ON. (El rellenable corresponde solo si está instalado)

Este control se utiliza para alternar el motor sinfin del lado izquierdo entre AUGER ON, AUGER

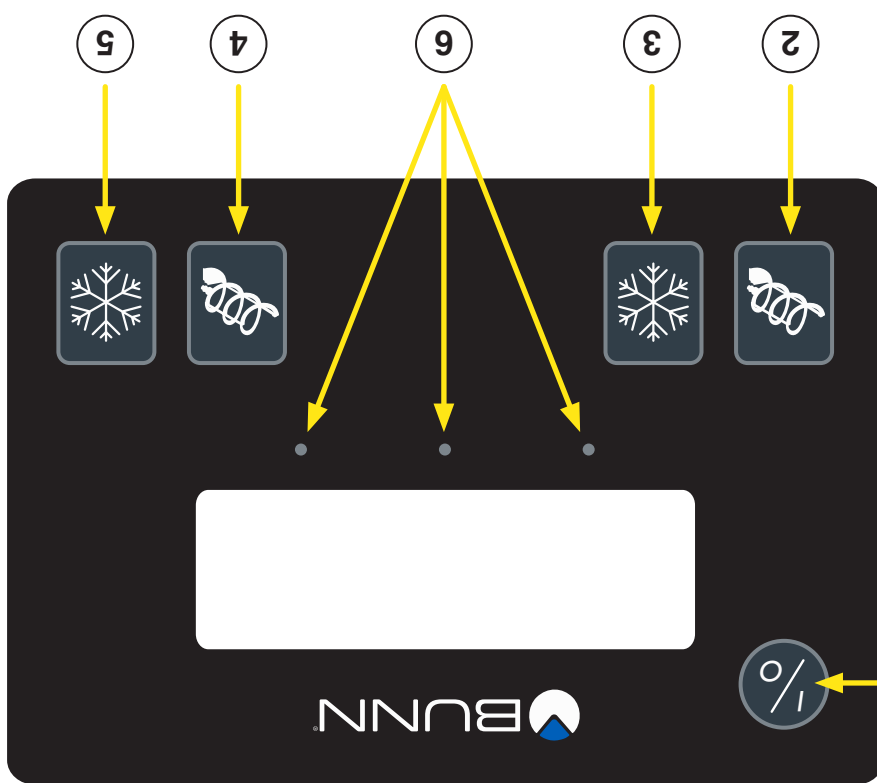
2. Esquina inferior izquierda:



excepto durante la programación.

Se trata del interruptor ON/OFF (encendido/apagado) que enciende el dispensador y la

1. Interruptor - Esquina superior izquierda del panel de control:



Son cinco los interruptores que se utilizarán para hacer funcionar el dispensador.

CONTROLES DE OPERACIÓN

NOTA: El sistema de relleñado incluye un "Maximum Fill Time" (tiempo de llenado máximo) en el software. Si el tiempo de llenado de la tolva excede este límite, las luces de la tolva parpadearán, y en la pantalla aparecerá el mensaje "Refill Failed" (falla de relleñado). Si esto sucede, revise el suministro de producto para asegurarse de que la BIB no esté vacía. (Camiba la BIB si está vacía). Luego presione el botón punto de la izquierda durante 3 segundos para borrar la falla y reiniciar el sistema.

NOTA: La opción "Delay Refill" se utiliza para diferir pedir más cantidades del nuevo producto mientras se demora entre las dosis. Esto puede ayudar a que el producto ya configurarse en función de cada aplicación, y seguir el deseo del usuario final.

NOTA: La opción "Refill" se utilizará para solicitar pedir más cantidades del nuevo producto. Si el sistema de demoras de demoras de demora y de llenado deben determinarse y configurarse en función de cada aplicación, y seguir el deseo del usuario final.

7. Una vez finalizada la prueba, salga del menú de programación.

8. La función de llenado automático puede encenderse presionando el botón Auger para cada lado hasta que en la pantalla aparezca "Auger Refill On".

6. Ajuste el brix o la proporción girando el tornillo o la válvula de ajuste que se encuentra del lado del agua en la parte superior de la cubierta del motor. Si gira el tornillo en sentido horario, el flujo de agua disminuirá. Si lo gira en sentido antihorario, el flujo de agua aumentará. La velocidad del flujo del lado del jarabe no es ajustable.

5. Tome una muestra de cada lado (directamente de los tubos que ingresan a la tolva) para verificar que tengas la proporción de brix adecuada.

4. Haga funcionar cada lado hasta que el agua y el producto fluyan libremente.

el sistema de bombeo es esta función.

3. En la pantalla Active Valve, podrá probar la bomba y el circuito de llenado. Mantenga presionado el botón REFILL. Presione el botón de la derecha para seleccionar "YES".

el botón de la derecha para seleccionar "YES". Presione y suelte el punto del centro hasta llegar a la pantalla TEST.

ULTRA para activar el sistema de llenado de la izquierda. Compruebe que el lado izquierdo se llena cuando se presiona el botón ULTRA. Suelte el punto del centro para pasar por el menú hasta la pantalla AUTO REFILL. Presione y suelte el botón para activar la bomba y el circuito de llenado. Mantenga presionado el botón

2. Ingrese al menú de la pantalla manteniendo presionado el punto del centro (● ●) durante unos 5 segundos.

1. Conecte la máquina a la alimentación eléctrica y encienda la presión del botón POWER (Encendido).

NOTA: Lave las líneas de suministro de agua ser de 30-80 psi (206,8-551,6 KPa).

*La línea del jarabe (producto)

*La línea de suministro de agua debe ser de 40-80 psi (275,8-551,6 KPa).

4. Deslice el conector de la tolva hasta ubicarlo en la ranura de la tolva.

5. Instale el sistema de bomba hasta el sistema por el cliente.

Verifique que las conexiones de los tubos no goteen.

NOTA: La bomba es resistente a los puentes de conexión.

1. Conecte las líneas de suministro de agua desde la fuente.

2. Instale las tolvas en la máquina y deslice las tubuladuras sobre las tolvas y dentro de las ranuras al conector de la tolva.

3. Díjala los tubos juntos desde la cubierta del motor y conecte las tolvas de la máquina.

4. Deslice el conector de la tolva hasta ubicarlo en la ranura de la tolva.

5. Instale el sistema de bomba hasta el sistema por el cliente.

Verifique que las conexiones de los tubos no goteen.

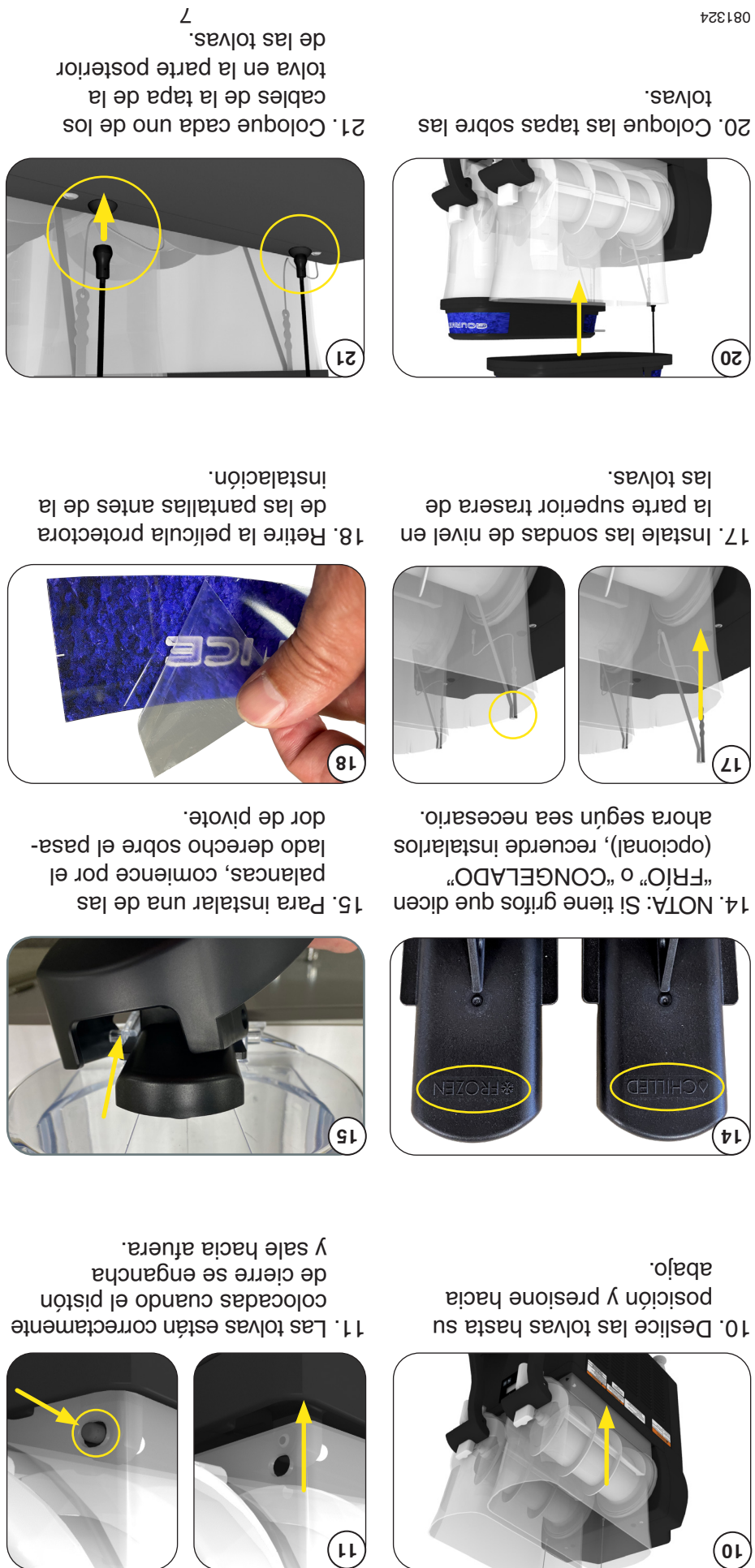
NOTA: La bomba es resistente a los puentes de conexión.

1. Conecte las líneas de suministro de agua desde la fuente.

2. Instale las tolvas en la máquina y deslice las tubuladuras sobre las tolvas y dentro de las ranuras al conector de la tolva.

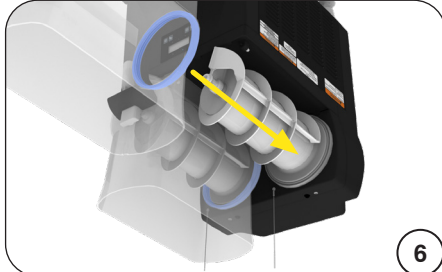
3. Díjala los tubos juntos desde la cubierta del motor y conecte las tolvas de la máquina.



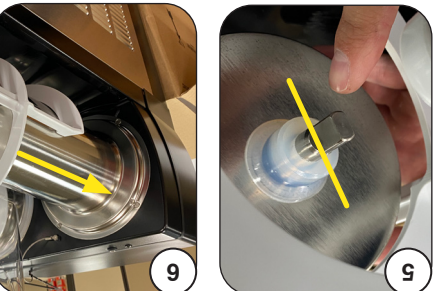


CONFIGURACIÓN INICIAL

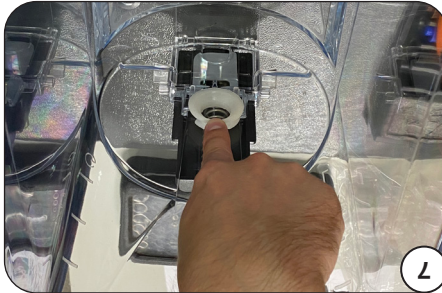
- a. Levante ligeramente los tambores de enfriado. Instaleas sobre los sinfines y los tambores de enfriado.



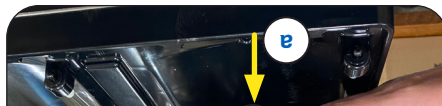
- NOTA: Cuando este listo para llenarlo con el producto, levántela ligeramente y deslicela hacia atrás hasta que las dos muescas de la parte inferior de la tapa toquen la parte posterior del sello firmemente.
9. Enjuague bien las tolvas e instale un sellador de tolva en la parte posterior de cada tolva.



7. Instale un casquillo sinfin en las ranuras interiores de ambas tolvas.



- b. Gire los soportes de los tambores de enfriado y quite los.
- a. Levante ligeramente los tambores de los soportes del dispensador.



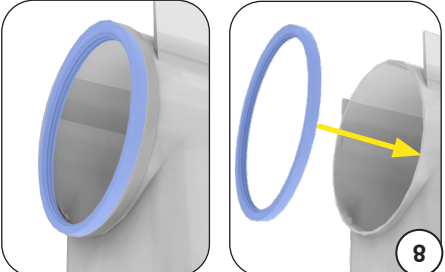
- NOTA: Para retilar los soportes de los tambores de enfriado. Coloque el dispensador sobre un mostrador resistente. Es necesario dejar un espacio de 15 cm para la circulación de aire en la parte no menos de 15 cm para la circulación de aire en la parte no menor de 15 cm para la.



PRECAUCIÓN: El dispensador es un equipo muy pesado. Levante o muévalo con cuidado. Para levantar o mover el dispensador se necesita al menos dos personas.

CONFIGURACIÓN INICIAL

8. Instale un sellador de tolva en la parte posterior de cada tolva. NOTA: Presione firmemente alrededor del borde del sello.



4. Instale las sellas deje de tambores de enfriado. A las sellas deje de barrena en los extremos de la barrena hasta el topo.



3. Aplique el lubricante provisto a las sellas deje de barrena del lado que miran hacia el tambores de enfriado. A las sellas deje de barrena del lado que las sellas de enfriado. Embarrena en los extremos de barrena los tambores de enfriado. Empuje las sellas de enfriado de la barrena hasta el topo.



120 voltios	Modelos	Modelo	Modelo	UK 220-240 voltios	Modelo	Modelos
NOTA: Este servicio eléctrico cuenta con 2 conductores de corriente (L1 y neutro) y otro conductor para conectar a tierra el chasis.						

Modelos 120 Y 220-240 Voltios CA

NOTA: Bun-n-O-Matic no recomienda el uso de ningún cable de extensión con estos dispensadores.

Placa de datos para obtener los requisitos eléctricos exactos).

Modelo ULTRA-NXA: El dispensador viene con un juego de cables y requiere un circuito derivado individual de 2 cables, con conexión a tierra, de 220-240 voltios CA, 10 amperios, monofásico, 50 Hz. (Consulte la placa de datos para obtener los requisitos eléctricos exactos).

Modelo ULTRA-NX: El dispensador viene con un juego de cables y requiere un circuito derivado individual de 2 cables, con conexión a tierra, de 120 voltios CA, 15 amperios, monofásico, 60 Hz. El conductor de acopta-miento debe ser NEMA 5-15R. (Consulte la placa de datos para obtener los requisitos eléctricos exactos).

PRECAUCIÓN: Una instalación eléctrica incorrecta dañará los componentes. El servicio eléctrico debe estar a cargo de un electricista profesional, tal como se especifica más adelante.

REQUISITOS ELÉCTRICOS

ADVERTENCIA: El equipo contiene un refrigerante altamente inflamable.



57862.8000

Riesgo de incendio o de explosión	Propano (R-290)	No perforar los tubos refrigerantes.
• Solo personal técnico capacitado.	• Solo personal técnico capacitado.	• Utilizar refrigerante inflamable.
• Se utilizan refrigerantes inflamables.	• Se utilizan refrigerantes inflamables.	• No utilizar refrigerante inflamable.

CARGA
Tipo R290, Cantidad 3.95 oz (112 gm)
Presión de diseño:
Alto 430 psi (29.6 bar) (2.96 MPa)
Bajo 80 psi (5.5 bar) (0.55 MPa)

(50hz, 220 - 240V)
29373.8007

CARGA Tipo R290, Cantidad 4.0 oz (114 gm) Presión de diseño: Alto 430 psi (29.6 bar) (2.96 MPa) Bajo 80 psi (5.5 bar) (0.55 MPa)	Propano (R-290) Alto 430 psi (29.6 bar) (2.96 MPa) Bajo 80 psi (5.5 bar) (0.55 MPa)	Propano (R-290) Alto 430 psi (29.6 bar) (2.96 MPa) Bajo 80 psi (5.5 bar) (0.55 MPa)
--	---	---

CARGA Tipo R290, Cantidad 118 gm (4.16 oz) Presión de diseño: Alto 430 psi (29.6 bar) (2.96 MPa) Bajo 80 psi (5.5 bar) (0.55 MPa)	Propano (R-290) Alto 430 psi (29.6 bar) (2.96 MPa) Bajo 80 psi (5.5 bar) (0.55 MPa)	Propano (R-290) Alto 430 psi (29.6 bar) (2.96 MPa) Bajo 80 psi (5.5 bar) (0.55 MPa)
---	---	---

57864.8000

Riesgo de descarga eléctrica Partes móviles	ELÉCTRICA	No manipular ni manipular en seco.
• Usar solo en un circuito dedicado y protegido por un interruptor de circuito. • Desconectar la alimentación eléctrica antes de manipular las partes móviles.	• DESCONEXIÓN DE DANA AL USAR	• No manipular ni manipular en seco.
• Usar para su funcionamiento en seco si es necesario. • Consulte el manual del fabricante para obtener instrucciones de uso seguras. • Desconectar la alimentación eléctrica antes de manipular las partes móviles.	• DESCONEXIÓN DE DANA AL USAR	• EXISTEN PROTECCIONES EN LOS INTERRUPTORES DE CIRCUITO.

29373.8005

57863.8000

Riesgo de incendio o de explosión	Propano (R-290)	• Se utilizan refrigerantes incompatibles. • Consulte el manual de instrucciones para obtener instrucciones de uso seguras. • Desconectar la alimentación eléctrica antes de manipular las partes móviles.
-----------------------------------	-----------------	--

Lea y siga atentamente todas las indicaciones que figuran en el equipo y en este Manual. Estas advertencias están destinadas a su protección. Conservé todas las notas en buen estado. Deben reemplazarse las etiquetas ilegibles o dañadas.

NOTAS PARA EL USUARIO

- El nivel de presión de sonido ponderado A es de 70 dB.A.
- Consulte <https://commercial.bunn.com/help> para obtener explicaciones e instrucciones.
- Este equipo debe desecharse correctamente antes de desechar este equipo.
- El refrigerante debe reclamado por personal de servicio autorizado antes de desechar este equipo.

REQUISITOS DE LA CE (continúa)

- No almacenar sustancias explosivas como latas de aerosol con un propelador inflamable en este aparato.
- Magullina con clasificación IX P1.
- No sumergir la magullina en agua para limpiarla.
- Si se daña el cable de alimentación, para evitar peligros, el fabricante o el personal de servicio autorizado deberán reemplazarlo con un cable especial provisto por el fabricante o por el personal de servicio autorizado.
- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el electrodoméstico.
- Este electrodoméstico debe lavarse con agua de este aparato.
- Los niños deben instalarlo con una persona responsable de su seguridad que tenga experiencia y conocimientos de instalación eléctrica.
- Este electrodoméstico debe lavarse con agua de este aparato.
- Los niños deben instalarlo con una persona responsable de su seguridad que tenga experiencia y conocimientos de instalación eléctrica.
- Este electrodoméstico debe lavarse con agua de este aparato.
- Los niños deben instalarlo con una persona responsable de su seguridad que tenga experiencia y conocimientos de instalación eléctrica.
- Para que el funcionamiento sea seguro, el electrodoméstico debe inclinarse más de 10°.
- Para que funcione correctamente, este electrodoméstico debe instalarse en un lugar donde la humedad sea del 50%.
- Para que el funcionamiento sea correctamente, este electrodoméstico debe instalarse en un lugar donde la temperatura sea de entre 5°C y 32°C.
- Este electrodoméstico debe instalarse en lugares donde pueda ser supervisado por personal capacitado.
- ADVERTENCIA: Para reducir los riesgos de inflamabilidad, la instalación de este aparato solo debe ser realizada por personal debidamente calificado.
- ATENCIÓN: No dañar el circuito trifilar.
- ADVERTENCIA: No utilizar dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, distintos de los recomendados por el fabricante.
- ADVERTENCIA: Mantenga libre de obstrucciones todas las aberturas de ventilación en el gabinete del aparato.

REQUISITOS DE LA CE

- Acceso a las áreas de servicio permitido solo a personal de servicio autorizado.
- para clientes en lobbies de hoteles y moteles y otros tipos de entornos similares – áreas de cocina para el personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo
- Este electrodoméstico esta diseñado para uso comercial en aplicaciones tales como:
- No sumergir la magullina en agua para limpiarla.
- con un cable especial provisto por el fabricante o su personal de servicio autorizado para evitar peligros.
- Si se daña el cable de alimentación, el fabricante o el personal de servicio autorizado debe reemplazarlo capacitación para usar el electrodoméstico de manera segura y que comprendan los peligros asociados a su uso.
- Los electrodomésticos puden ser usados por personas con falta de experiencia y conocimiento, o por persona que tengan capacidades físicas, sensoriales o mentales disminuidas siempre que hayan recibido supervisión o manejo del electrodoméstico y su cable fílico y su cable fílico de los niños.
- Mantenga el electrodoméstico y su cable fílico del alcance de los niños.
- Este electrodoméstico podrá ser usado por personas que hayan sido supervisadas o que hayan recibido capacitación para usar el electrodoméstico de manera segura, y que comprendan los peligros asociados a su uso.
- Este electrodoméstico no debe lavarse con una lavadora a presión.
- Los niños deben instalarlo en lugares donde pueda ser supervisado por personal capacitado.
- El servicio eléctrico deberá estar a cargo de un electricista que cumpla con los requisitos específicos en todos los locales y nacionales.
- Para que el funcionamiento sea seguro, el electrodoméstico no debe inclinarse más de 10°.
- Para que funcione correctamente, este electrodoméstico debe instalarse en un lugar donde la humedad sea del 50%.
- Para que el funcionamiento sea correctamente, este electrodoméstico debe instalarse en un lugar donde la temperatura sea de entre 5°C y 32°C (41°F a 90°F).
- Este electrodoméstico debe instalarse en lugares donde pueda ser supervisado por personal capacitado.

REQUISITOS PARA AMÉRICA DEL NORTE

DETRAS DEL DISPENSADOR, DEBE HABER UN ESPACIO MINIMO DE 15 CM. EL ESPACIO ES NECESARIO PARA PERMITIR EL FLUJO DE AIRE, PARA PODER RETIRAR EL FILTRO DE AIRE Y PARA REALIZAR LA LIMPIEZA. TAMBIEN SE RECOMIENDA DEJAR UN ESPACIO LIBRE DE PROXIMADAMENTE 15 CM ENTRE LOS LATERALES DEL DISPENSADOR Y LA PARED U OTRO ARTEFACTO. EL DISPENSADOR FUNCIONA MEJOR SI NO ESTA CERCA DE UN ARTEFACTO DE CALEFACCION. DEJE ESPACIO LIBRE, DE MANERA QUE EL DISPENSADOR PUEDA MOVESE PARA REALIZAR LA LIMPIEZA.

EL DISPENSADOR ES UN EQUIPO MUY PESADO. COLÓQUELO SOBRE UN MOSTRADOR O UN ESTANTE RESISTENTE QUE PUEDE SOPORTAR UN PESO MINIMO DE 80 KG. SOLO PARA USO EN INTERIORES.

PREPARACION DEL LUGAR

Solo se puede acceder a los controles de operacion mediante la proteccion con contraseñas.

ESTE EQUIPO DISPENSA BEBIDAS LIQUIDAS FREAS Y DEL TIPO GRANIZADO A TRAVES DE TOLVAS SEPARADAS Y A DEMANDA.

INTRODUCCION

GARANTIA DE PRODUCTO COMERCIAL DE BUNN-O-MATIC	2
INDICE	3
INTRODUCCION	3
REQUISITOS PARA AMERICA DEL NORTE	4
REQUISITOS DE LA CE	4
NOTAS PARA EL USUARIO	5
REQUISITOS ELECTRICOS	5
CONFIGURACION INICIAL	6
INSTRUCCIONES PARA EL AJUSTE DEL SISTEMA INTERNO DE GRADOS BRIX	8
CONTROLES DE OPERACION	9
USO DEL DISPENSADOR PARA PRODUCTOS DEL TIPO GRANIZADO	10
USO DEL DISPENSADOR PARA PRODUCTOS LIQUIDOS FREIOS	10
PROGRAMACION DEL SOFTWARE	11
INTERUPTORES DE PROGRAMACION	11
PROGRAMACION DEL SOFTWARE	12
INDICE DE FUNCIONES DEL MENU	12
PANTALLAS DE INICIO	12
OTRAS RECOMENDACIONES PARA USAR SU DISPENSADOR	15
LIMPIEZA	16
MANTENIMIENTO PREVENTIVO	20
INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACION DEL LLENADO AUTOMATICO	21
INSTRUCCIONES PARA LA DESINFECCION DEL LLENADO AUTOMATICO	22
(CON LA BOMBA DE REGULACION BRIX INSTALADA)	22
INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACION DEL LLENADO AUTOMATICO CFV	23
INSTRUCCIONES PARA LA DESINFECCION DEL LLENADO AUTOMATICO	24
(CON EL SISTEMA INTERNO DE GRADOS BRIX INSTALADO)	24

INDICE

En ningún caso BUNN se hará responsable de ninguno otro daño o perdeda, lo que incluye, entre otros, ganancias incidental o indirecto.

costos de tiempo de inactividad, costos de equipos, instalaciones o servicios sustitutos, ni ninguno otro daño especial, perdidas, ventas perdidas, pérdida de uso del equipo, reclamos de los clientes del comprador, costos de capital, pérdidas, ventas perdidas, pérdida de uso del equipo, reclamos de los clientes del comprador, costos de capital,

ESPECIFICA EN EL PRESENTE DOCUMENTO, A LA REPARACION, EL REEMPLAZO O EL REMBOLSO.

O DE CUALQUIER OTRA INDOLE, SE LIMITARA, SEGUN LA EXCLUSIVA OPCION DE BUNN SEGUN SE

OBLIGACIONES QUE SURJAN DE LA VENTA DE ESTE EQUIPO, YA SEAN ESTAS DERIVADAS DE LA GARANTIA

EL RECURSO DEL COMPRADOR CONTRA BUNN POR EL INCUMPLIMIENTO DE CUALQUIERA DE LAS

SI BUNN determina, según su exclusivo criterio, que el equipo no se ajusta a la garantía, BUNN, en ejercicio exclusivo de sus opciones militares el equipo este en garantía, optará entre: 1) suministrar piezas de reemplazo y/o mano de obra sin cargo (durante los plazos de garantía establecidos o más tarde) y 2) reembolsar el precio de compra pagado por el equipo.

Representante de Servicios Autorizado de BUNN; o 2) reemplazar el equipo o reembolsar el precio de compra anteiormente para reparar los componentes defectuosos, siempre y cuando dicha reparación sea efectuada por un representante de garantía que cumpla con las piezas y mano de obra específicas

Por lo tanto, toda declaración hecha por tales personas, ya sea verbal o escrita, no constituye garantía y no debe hacer modificaciones a esta garantía ni para ofrecer garantías adicionales que sean vinculantes para BUNN.

Los representantes, distribuidores o empleados de BUNN no están autorizados a modificar la garantía.

EXPRESA O IMPLICITA, INCLUIDAS, ENTRE OTROS, TODA GARANTIA IMPLICITA DE COMERCIALIZACION O ADECUACION A FINES CONCRETOS. Los representantes, distribuidores o empleados de BUNN no están autorizadas para recabar autorización para ofrecer garantías adicionales que sean vinculantes para BUNN;

3) que reciba autorización previa de BUNN de que el equipo defectuoso está en garantía;

2) si BUNN lo solicita, al envío propagando del equipo defectuoso a una sede de servicio autorizada de BUNN;

1) virtud de esta garantía por teléfono al (217) 529-6601 o escribiendo a Post Office Box 3227, Springfield, Illinois 62708.

Esta garantía es válida a que el Comprador 1) notifique rápidamente a BUNN de cualquier reclamo que se realice en los al desgaste normal por uso, lo que incluye, entre otros, piezas reemplazables por el usuario, como sellos y juntas.

uso de agua de calidad indebidamente, dadas o periodas. Además, la garantía no se aplica al equipo relacionadas con el mantenimiento o reparación indebidamente, falta de limpieza o desincrustación periodicas, fallas del equipo relacionadas con el uso de agua de calidad indebidamente, dadas o periodas. Además, la garantía no se aplica al equipo relacionadas con el uso de agua de calidad indebidamente, dadas o periodas. Además, la garantía no se aplica a la fabricación por BUNN de garantía periódicamente. Esta garantía no se aplica a ninguna equipo, componente o pieza que no haya sido fabricado por BUNN comercialmente libres de defectos de materiales y de mano de obra, apartir del momento de la fabricación y durante el plazo de garantía.

Estos plazos de garantía se incluirán a partir de la fecha de instalación. BUNN garantiza que los equipos que fabrica estarán dentro de el criterio de BUNN, haya sido afectado por uso indebidamente, negligencia, alteración, instalación o operación de acuerdo a las especificaciones de BUNN, mejorando la funcionalidad del equipo, componentes o piezas que no hayan sido fabricados por BUNN de garantía.

4) Para los clientes suscritos a BUNNink®, BUNN se reserva el derecho de enviar periódicamente software critico de forma automática actualización que mejora la funcionalidad del equipo BUNN, a menos que el cliente solicite notificación por adelantado de dichas actualizaciones de software por parte de BUNN por escrito.

c) Las rebabas de molenda de los equipos para moler café: 4 años o la molenda de 40.000 libras (18.144 kg)

b) Compresores en equipos de refrigeração: 5 años para piezas y 1 año para mano de obra.

a) Placas de circuitos electrónicos y/o de control: 3 años para piezas y 3 años para mano de obra.

3) Todos los demás equipos: 2 años para piezas y 1 año para mano de obra, además de garantías adicionales tal como se especifica a continuación:

1 año para piezas y 1 año para mano de obra. Se encuentra información adicional en comercial.bunn.com/ **support/warranty-lokup.**

2) Garantías de producto específico de los equipos Crescendo®, Fast Cup®, Sure Immersion®, Sure Tamp® y otros:

1) Circuitos electrónicos y/o de control BUNNink®: 1 año para piezas y 1 año para mano de obra.

1) Todos los dispensadores/servidores de café y té, Cafeteras MCR/MCP/MCA para una sola taza y las placas de

Bunn-O-Matic Corp. ("BUNN") ofrece la siguiente garantía para los equipos que fabrica:

GARANTIA DE PRODUCTO COMERCIAL DE BUNN-O-MATIC

Bunn-O-Matic Corporation
Post Office Box 3227, Springfield, Illinois 62708-3227
Telefono (217) 529-6601 | Fax (217) 529-6644

Para comunicarse con el servicio técnico, llame a Bunn-O-Matic Corporation al 1-800-286-6070.

GUÍA DE INSTALACIÓN Y OPERACIÓN



Dispensadores de bebidas heladas
Ultra® NX