

SteamFast**Compact Digital Steam Press****SteamFast****Top Innovations, Inc.**

6655 Troost Ave. • Kansas City, MO 64131

TEL: (800) 711-6617 / (816) 584-9700

FAX: (816) 584-9066

www.SteamFast.com*customerservice@topinnovations.com*

IMPRIMIDO EN CHINA



by Top Innovations, Inc.

LETTER FROM THE CEO

ENGLISH

Dear Valued Customer,

Congratulations on purchasing your new **SF-622 Compact Digital Steam Press**. This exciting product is designed to enhance your fabrics with a smooth, crisp, professionally pressed look, without the time and hassle of a conventional iron.

Just turn your **Compact Digital Steam Press** on and set the easy-to-use digital temperature controls, and in just minutes you're ready to begin pressing. Smooth wrinkles, refresh fabrics and restore crisp, long-lasting creases - all with reduced time and effort, thanks to a pressing surface that is up to 5X larger than most conventional hand-held irons. Add in additional features like multiple dry and steam settings, a powerful steam burst function, and an advanced Auto Shut-Off, and you will find that the **Compact Digital Steam Press** is one of the best values in fabric care.

Top Innovations, Inc. would like to invite you to visit our Customer Support Web site at:

www.SteamFast.com

On this Web site you will find additional information about many other exciting products that are available, helpful tips on ways in which you can utilize your **Compact Digital Steam Press**, and other useful information to assist you in maximizing the power of steam!

Enjoy your new **SF-622 Compact Digital Steam Press!**



Benny Lee
Chairman and CEO
Top Innovations, Inc.

ESPAÑOL

Usted debe llamar al Servicio de la Garantía de Top Innovations al número telefónico es (800) 711-6617 y obtener la Autorización de un Número de Devolución antes de regresar cualquier producto por cualquier razón.

PÓLIZA DE PLAZO DE 30 DÍAS

Si la unidad no llena sus expectativas, puede ser regresada hasta con 30 días después de su compra por una unidad nueva ó se le regresara el dinero que pago por la unidad menos cargos de envío. En algunas circunstancias, se le cargaran algunos cargos extras de bodega.

GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO

(Si es fuera de USA, pueden aplicar cargos adicionales de envío)

Top Innovations, Inc., le garantiza que este producto está libre de defectos en el material y la mano de obra por un periodo de un (1) año desde la fecha de la compra. Dicha garantía no cubre daños causados por maltrato, negligencia, corriente y voltaje impropio, cualquier uso contrario a las instrucciones provistas en este manual, desensamble, reparación ó alteraciones hechas por cualquier persona fuera del Departamento de Servicio de Garantía de Top Innovations, Inc.

Top Innovations, Inc., reparará o reemplazará a su discreción. Esta garantía le da ciertos derechos legales y puede tener otros derechos, los cuales varían de estado en estado.

No deberán faltar ninguna parte ó accesorio defectuoso, favor de ponerse en contacto con el Servicio al Cliente. En la mayoría de los casos, no es necesario que regrese la unidad completa. Nosotros podemos enviar las partes de reemplazo directamente a su hogar.

Sobre la expiración de su garantía limitada de 1 año, se le avisará el costo de la reparación antes de que se haga el mantenimiento. **Usted debe tener la Autorización de un Número de Devolución.** Para servicio fuera de la garantía, favor de mandar un cheque por la cantidad requerida. O, puede pagar por un giro de dinero ó las siguientes tarjetas de crédito: Visa, MasterCard, AmEx o Discover.

Si usted necesita solicitar servicio de la garantía, o tiene cualesquier preguntas sobre cobertura bajo esta garantía, visite por favor la página de la Petición del Servicio de la Garantía en nuestro sitio, www.TopInnovations.com. Usted también puede mandar un correo electrónico a customerservice@topinnovations.com o llámenos al (800) 711-6617 o (816) 584-9700, extensión 130 o 131.

Tenga por favor listo el número de serie de su producto antes de ponerse en contacto con el Departamento de Servicio de Garantía. El número de serie está situado en la parte posterior ó debajo de la unidad.

El resultado de cualquier obligación de esta garantía, ó la póliza de devolución de su dinero de 30 días, pueden ser obtenidos por:

1. Llame (800) 711-6617 para la autorización de un número de devolución antes de volver su unidad. La falta de obtener un número de devolución causará retraso en el servicio.
2. Incluya una copia del recibo de la compra.
3. Ponga en la caja del empaquetado original el artículo con seguridad si está disponible. Incluya los materiales y los accesorios originales de embalaje a menos que sea aconsejado de otra manera por un agente del servicio de cliente.
4. Incluya su nombre, dirección, número telefónico, y autorización del número de devolución en el paquete regresado.

Envíe el franqueo ó la carga de la unidad pagada por adelantado (Top Innovations no acepta COD ó cargos por cobraren sus devoluciones):

**Top Innovations, Inc.
Warranty Service Department
6655 Troost Ave.
Kansas City, MO 64131**

Llame al número de servicio al cliente de Top Innovations, Inc., al (800) 711-6617 o al número (816) 584-9700 si usted tiene cualquier pregunta acerca de los procedimientos mencionados arriba.



MODELO SF-622

PARA ORDENAR VÍA LA RED

Utilice nuestro sistema seguro y conveniente por medio de nuestro sitio en la red:

www.SteamFast.com

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS



WARNING: This appliance has a grounded (three-prong) plug. This plug will fit in a polarized wall outlet only one way. If the plug does not fit fully in the outlet, contact a licensed electrician to install a proper outlet. DO NOT attempt to modify the plug or defeat this safety feature.

To reduce the risk of fire, electrical shock, or injury, the following basic safety precautions should always be followed when using an electrical appliance.

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USE

DANGER

Any appliance is electrically live even when switch is off. To reduce risk of death by electric shock:

- 1. Always unplug power cord immediately after using.
2. Do not place or store unit where it can fall or be pulled into a sink or tub.
3. Do not place in, or drop into water or other liquid.
4. If unit falls into water, immediately unplug power cord. Do not reach into the water.

WARNING

To reduce risk of burns, electrocution, fire, or injury to persons:

- 1. Use Compact Digital Steam Press only for its intended purpose as indicated in this manual.
2. Always place unit on a secure and level surface when in use (counter, table top, etc.)
3. Do not use an extension cord to operate this unit.
4. Before plugging power cord into electrical outlet, be sure that all electrical information on rating label agrees with your power supply.
5. To reduce likelihood of circuit overload, DO NOT operate another high wattage appliance on the same circuit as this unit.
6. To protect against risk of electric shock, do not immerse unit in water or other liquids. Do not use power cord as handle, allow it to hang over edge of counters, or be crimped or closed in doors.
7. Always set On/Off Switch to "Off" (O) position before plugging in or unplugging power cord. Never yank power cord to disconnect from outlet; instead, grasp plug and pull to disconnect.
8. Do not operate unit with a damaged power cord or if the unit has been dropped or damaged. To avoid risk of electrical shock, do not disassemble unit; take it to a qualified service repair person for examination and repair. Disassembly and incorrect reassembly can cause a risk of electrical shock when unit is used, and will void manufacturer's warranty.
9. Close supervision is required for any appliance being used near children, pets and plants. Do not leave unit unattended while plugged in.
10. This unit 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 supervision or instruction concerning use of the unit by a person responsible for their safety.

SOLICITUD PARA ORDENAR ACCESORIOS

Table with 6 columns: PARTE, DESCRIPCIÓN, PECO (PARA 1), PECO (PARA 2), CANTIDAD, TOTAL. Includes rows for various accessories like 'Soporte De la Prensa Del Vapor', 'Cubierta de Tela', etc., and a summary section for 'COMPRA TOTAL' and 'ENVÍO Y MANEJO'.

MÉTODO DE PAGO (NO CÓBRESE Ó DEVIÉLVASE)

Cheque o Correo de Envío (Páguese a favor de Top Innovations)

Favor de cargar a mi tarjeta de crédito:

VISA MASTERCARD AMERICAN EXPRESS DISCOVER

Grid for account number input

NÚMERO DE CUENTA

Grid for security code input

FECHA DE VENCIMIENTO

CÓDIGO DE SEGURIDAD

3 dígitos en la parte dorsal de la tarjeta (4 dígitos en frente de la AmeEx)

PARA ORDENAR:

EN LA RED Visitenos a www.SteamFast.com

POR CORREO Llene esta forma y regrésela a: Top Innovations, Inc. 6655 Troost Ave. Kansas City, MO 64131

POR TELÉFONO (800) 711-6617 o (816) 584-9700

POR FAX (816) 584-9066

NOMBRE:

DIRECCIÓN:

TELÉFONO:

FIRMA:

(NOMBRE COMPLETO COMO APARECE EN LA TARJETA)

NUMERO DE SERIE DEL PRODUCTO:

J1622

* (NUMERO DE SERIE ES REQUERIDO PARA PROCESAR LA ORDEN)

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

11. If Power Indicator Light does not illuminate when On/Off Switch is set to "On" (I) position, unit is not operating normally. Immediately turn unit off and disconnect from power supply, then refer to troubleshooting guide on Page 12 of this manual for assistance.
12. Always turn off unit and unplug power cord before moving or filling Water Tank with distilled water.
13. Do not use unit outdoors or operate where aerosol (spray) products are being used, or where oxygen is being administered.
14. Unit is only meant to be used with recommended SF-622 accessories. Using other types of attachments may cause damage to unit or injury.
15. When filling Water Tank, only distilled or de-mineralized water should be used in unit, in order to minimize potential build-up of mineral deposits. Other cleaning agents could damage unit or cause injury. Do not overfill unit.
16. Do not attempt to use steam burst function without properly filling Water Tank.
17. To minimize risk of contact with hot water or steam, do not hold Pressing Plate open more than 3" (75 mm.) when using steam burst function.
18. To reduce risk of contact with hot water emitting from steam vents, check appliance before each use by positioning it away from body and pressing Steam Burst Button. Do not operate unit if steam vents are blocked.
19. Burns can occur from touching hot metal parts, hot water, or steam. Do not touch Pressing Plate while unit is in use. Do not turn unit upside-down - it may contain hot water.
20. When pressing/steaming any item for the first time, it is recommended that you consult the manufacturer's guidelines for material being steamed. For items in question, test on an inconspicuous area before proceeding.
21. Do not allow power cord to touch hot surfaces during use. Bundle cord inside Cord Storage Compartment when storing.
22. Always allow *Compact Digital Steam Press* to cool completely (at least 30 minutes) before storing.

SAVE THESE INSTRUCTIONS!

FOR HOUSEHOLD USE ONLY

APOYO AL CLIENTE Y ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

SteamFast

APOYO AL CLIENTE

Para los problemas con su *Prensa Compacta Digital de Vapor*, refiérase por favor a la guía de resolviendo problemas situada en la Página 12 de este manual. Las quejas adicionales se deben dirigir a nuestros Servicios de Ayuda al Cliente en nuestra página de la red www.SteamFast.com, en la sección de *Contact Us*.

Si usted no tiene acceso al Internet, usted puede también ponerse en contacto con nuestro Departamento de la Ayuda al Cliente por teléfono, al **(800) 711-6617** o **(816) 584-9700**, extensión **130** o **131**.

NOTA: Para que nuestros representantes de ayuda al cliente puedan ayudarle rápida y eficientemente como sea posible, tenga por favor lista la siguiente información antes de llamar:

- Información de la compra (donde y cuando usted compró este producto)
- Numero de Series del Producto

NUMERO SERIAL DEL PRODUCTO

Para su conveniencia, un espacio ha sido provisto aquí abajo para que usted anote el numero de serie de su unidad (ubicado en la parte de atras o la parte inferior de la unidad) para facilitar la referencia cuando se ponga en contacto con nuestro Departamento de Servicio al Cliente.

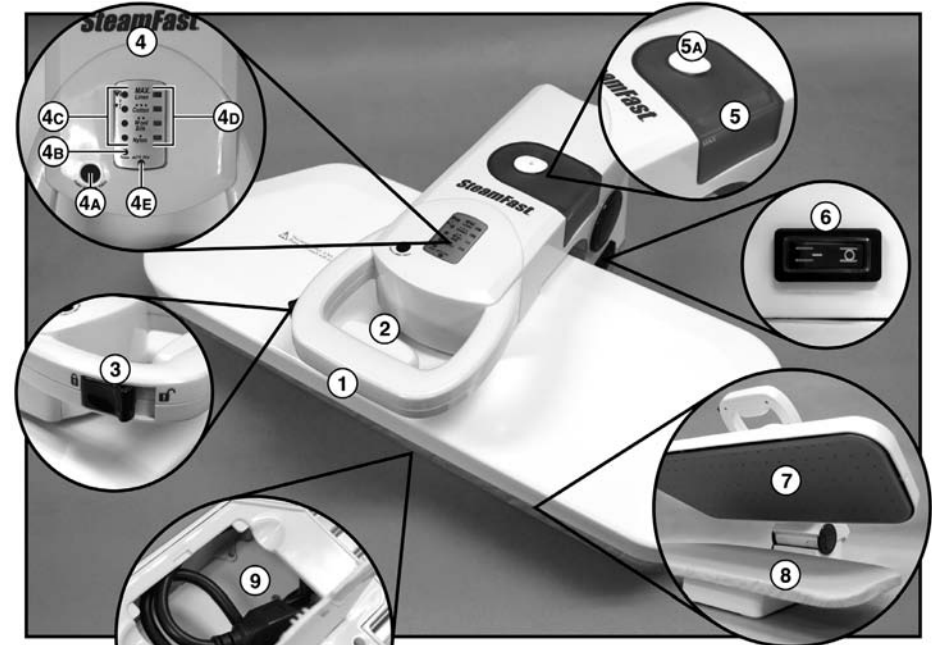
J1622 - _____

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

VOLTAJE: 120V
VATIAJE: 1500W
AMPERES: 13A
CAPACIDAD DE AGUA: 180 ML. (6 OZ.)
TIEMPO PARA CALENTAR: 1.5 MIN. - 3 MIN. (APROXIMADAMENTE)
RANGO DE TEMPERATURA: 85°C - 220°C (185°F - 428°F)
PESO DE UNIDAD: 5 KG. (11 LBS.)
DIMENSIONES DE UNIDAD (LxANxAL): 54.6 CM. (21.5") x 36.2 CM. (14.25") x 21.0 CM. (8.25")

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	SOLUCIÓN
La unidad no calienta. La Luz de Indicador de Energía no ilumina.	La unidad no esta enchufada.	Enchufe el cable al enchufe eléctrico.
	El Interruptor Iluminado Encendido/Apagado no se fija a la posición de "Encendido" (I).	Interruptor Iluminado Encendido/Apagado puesto a la posición de "Encendido" (I).
	El interruptor de la casa o el interruptor de tierra de la avería se han disparado o se ha quemado un fusible.	Reajuste el interruptor o el interruptor de tierra de la avería, o reemplace el fusible. Si usted necesita ayuda, contacte un electricista licenciado.
La unidad no puede calentar para arriba. La Luz de Indicador de Energía se ilumina. NOTA: Permita siempre suficiente tiempo ala unidad para que se caliente a la temperatura seleccionada (la Luz del Indicador del Calor seleccionada permanecerá constante sin centellear.)	No se ha seleccionado ningún ajuste para arriba. La Luz de Indicador de Energía se ilumina.	Presione el Botón Seleccionador de la Tela para completar un ciclo con cuatro selecciones disponibles de la temperatura.
	El Auto-Apagado se ha enganchado (la Luz del Indicador Auto-Apagado está centelleando).	Mueva la Placa de Planchar para arriba o para abajo desactivar el Auto Apagado.
	La unidad se daña o de otra manera necesitando reparación.	Cese inmediatamente el uso y desenchúfelo. Póngase en contacto con Ayuda al Cliente para ayuda adicional (véase la Página 13 para los detalles).
La unidad no echa vapor el vapor que sale es débil o intermitente cuando se presiona el Botón de la Ráfaga de Vapor.	El agua en Tanque de Agua se está acabando o está vacía.	Llene el Tanque de Agua con agua destilada. Refiérase al procedimiento en la Página 7 para los detalles.
	Fije la unidad a un ajuste de una temperatura más baja (NILÓN, LANA/SEDA).	La función de la ráfaga de vapor no está disponible en ajustes de temperatura más baja. Seleccione un ajuste más alto (ALGODÓN, MAX/LINO) para utilizar el vapor.
	La Placa de Planchar requiere limpieza.	Limpie a fondo la Placa de Planchar con un paño húmedo suave.
La unidad no echa vapor. La temperatura seleccionada es correcta (ALGODÓN, MAX/LINO), el Tanque del Agua esta lleno y la unidad esta limpia.	La unidad se daña o de otra manera necesitando la reparación.	Cese inmediatamente el uso y desenchúfelo. Póngase en contacto con Ayuda al Cliente para ayuda adicional (véase la Página 13 para los detalles).
Excesivo gorgoreo y agua en el vapor.	El Botón de la Ráfaga de Vapor se ha presionado demasiadas veces en una sucesión rápida.	Para mejores resultados, el Botón de la Ráfaga del Vapor se debe presionar no más de cuatro veces consecutivamente antes de dar un plazo de un breve período del calentamiento.

The following features and accessory are included with your *Compact Digital Steam Press*. Carefully inspect Styrofoam packing material for all parts listed below. To obtain possible missing parts, refer to the **Customer Support** section on Page 13 of this manual.



OPTIONAL ACCESSORIES (SOLD SEPARATELY)

- UNIT FEATURES & ACCESSORIES**
1. Handle
 2. Steam Burst Button
 3. Lock
 4. Control Panel
 - 4A. Fabric Select Button
 - 4B. Power Indicator Light
 - 4C. Temperature Indicator Lights
 - 4D. Heating Indicator Lights
 - 4E. Auto Shut-Off Indicator Light
 5. Water Tank
 - 5A. Water Tank Plug
 6. On/Off Switch
 7. Pressing Plate
 8. Ironing Board
 9. Cord Storage Compartment
 10. Measuring Cup
 11. Pressing Cushion (optional)
 12. Spray Bottle (optional)

- The *Handle* (1) is used to safely raise and lower the *Pressing Plate*, and to carry the unit when not in use.
- The *Steam Burst Button* (2) is located on the inside surface of the *Handle*, and produces a single powerful burst of steam from the vents on the *Pressing Plate* when pressed. The *Steam Burst Button* may be pressed up to four times consecutively for multiple bursts of steam.

NOTE: The steam burst function is only available on the two highest temperature settings (COTTON and MAX/LINEN).

- The *Lock* (3) secures the *Pressing Plate* and *Ironing Board* together. This allows for the unit to be easily carried and stored.
- The *Control Panel* (4) is located on the top side of the unit. This is where the units *Fabric Select Button* and status lights can be found.
- The *Fabric Select Button* (4A) is pressed to cycle through the units four available temperature options, as well as the default power mode (indicated by the *Power Indicator Light*). The four temperature settings are represented by the type of fabric they are best suited for use on (NYLON, WOOL/SILK, COTTON, MAX/LINEN).
- The *Power Indicator Light* (4B) illuminates when the On/Off Switch is set to "On" (I) position, indicating that the unit is on and currently in the default power mode.

NOTE: The Power Indicator Light will not remain illuminated once the Fabric Select Button is pressed and one of the four heating options is selected. If all four temperature settings are cycled through, the unit will return to default power mode (indicated by the Power Indicator Light), which will stop all active heating. Continuing to press the Fabric Select Button will make the unit cycle through the four temperature settings and the default power mode repeatedly.

- The *Temperature Indicator Lights* (4C), located on the left side of each of the four temperature settings, illuminate as the *Fabric Select Button* is pressed to indicate which setting is selected.
- The *Heating Indicator Lights* (4D), located on the right side of the four temperature settings, illuminate to indicate the units heating status. The *Heating Indicator Lights* blink while the unit is heating, then remain steady when the selected temperature is reached. Each setting uses a different color:
NYLON = green, WOOL/SILK = yellow, COTTON = orange, MAX/LINEN = red.

NOTE: When heating to a higher temperature, each of the Heating Indicator Lights below the selection will illuminate in succession until the desired temperature is reached, and will remain lit during use. For example, if COTTON is selected, the green and yellow Heating Indicator Lights will illuminate before the orange one, and will remain lit so long as COTTON remains selected.

- The *Auto Shut-Off Indicator Light* (4E) illuminates whenever the units Auto Shut-Off feature is active, blinking continuously until deactivated. Refer to "Auto Shut-Off" on Page 9 for details.
- The *Water Tank* (5) is the reservoir in which distilled water is stored before being pumped into the units boiler and converted into steam. There must be distilled water in the *Water Tank* in order for the steam burst function to work.
- The *Water Tank Plug* (5A) is removed in order to fill the *Water Tank* with distilled water. The *Water Tank Plug* is tethered to the unit, and cannot be removed completely - this prevents it from being lost or misplaced.
- The *On/Off Switch* (6) is used to turn the unit on and off (represented by (O) = "Off", (I) = "On"). When set to "On" (I) position, the *Power Indicator Light* will illuminate, until a temperature setting is selected by pressing the *Fabric Select Button*.
- The *Pressing Plate* (7) is the temperature-controlled non-stick surface that uses heat and direct pressure to press fabrics. Vents located on the *Pressing Plate* release steam when the *Steam Burst Button* is pressed.
- The *Ironing Board* (8) is the padded surface where materials are placed for pressing. The fabric cover that protects the *Ironing Board* is removable and can be washed or replaced.

WARNING: The bottom of the Ironing Board becomes hot during use. Use care not to touch it, in order to avoid burns or other injury.

- The *Cord Storage Compartment* (9), located on the bottom of the unit, provides a convenient and easily accessible place to bundle the power cord for storage. The *Cord Storage Compartment* is covered by a hinged door which must be opened in order to insert or remove the power cord.
- The *Measuring Cup* (10) is designed to fill the *Water Tank* with distilled water more quickly and easily, with minimal spilling.

OPTIONAL ACCESSORIES (SOLD SEPARATELY)

- The optional *Pressing Cushion* (11) is a fabric-covered pad used for pressing gathered or contoured areas such as sleeves, darts, or yokes.
- The optional *Spray Bottle* (12) allows you to lightly moisten fabrics, which can help to make pressing more effective for certain materials. This is especially useful when using the lower temperature settings (NYLON, WOOL/SILK), when the unit's steam burst function is unavailable.

For details on ordering optional accessories, refer to Page 14 of this manual.

RÁPIDO ALMACENAJE

1. El Interruptor Iluminado Encendido/Apagado puesto a la posición de "Apagado" (O), y desconectado el cable eléctrico del enchufe eléctrico.
2. Permita que la unidad se enfríe totalmente (por lo menos 30 minutos).
3. Limpie la Placa de Planchar con un paño húmedo suave. No utilice materiales abrasivos, esto puede dañar la Placa de Planchar
4. Baje la Placa de Planchar y mueva la Cerradura a la posición de "Cerrado" - esto asegurará la unidad junta en la posición cerrada.
5. Ate el cable eléctrico dentro del compartimiento del almacenaje del cordón, y guarde su *Prensa Compacta Digital de Vapor* en un lugar frío y seco.

ALMACENAJE DE LARGO PLAZO

1. El Interruptor Iluminado Encendido/Apagado puesto a la posición de "Apagado" (O), y desconectado el cable eléctrico del enchufe eléctrico.
2. Permita que la unidad se enfríe totalmente (por lo menos 30 minutos).
3. Remueva el Enchufe del Tanque de Agua del Tanque de Agua, y drene toda la agua restante en un fregadero o la tina. Substituya el Enchufe del Tanque de Agua.
4. Conecte el cable eléctrico en un enchufe eléctrico, y fije el Interruptor Iluminado Encendido/Apagado a la posición de "Encendido" (I).
5. Con el Botón Seleccionador de la Tela, fije la temperatura a MAX/LINO y permita que la unidad se caliente.
6. Una vez calentado, presione el Botón de la Ráfaga d Vapor lanzar una ráfaga de vapor. Continúe presionando el Botón de la Ráfaga de Vapor hasta que no se produzca más de vapor. La unidad ahora está completamente vacía de agua.

NOTA: Vaciar toda la agua de la unidad ayuda a reducir al mínimo el potencial en la acumulación de sarro, que se puede causar por el alto contenido de minerales que existen en muchos abastecimientos de agua municipales.

7. El Interruptor Iluminado Encendido/Apagado puesto a la posición de "Apagado" (O), y desconectado el cable eléctrico del enchufe eléctrico.
8. Permita que la unidad se enfríe totalmente (por lo menos 30 minutos).
9. Limpie la Placa de Planchar con un paño húmedo suave. No utilice materiales abrasivos, esto puede dañar la placa.
10. Baje la Placa de Planchar y mueva la Cerradura a la posición de "Cerradura" - esto asegurará la unidad junta en la posición cerrada.
11. Ate el cable eléctrico dentro del Compartimiento del Almacenaje del Cable y almacene su *Prensa Compacta Digital de Vapor* en un lugar frío y seco.

La cubierta de tela, que protege al Tablero d Planchar, es desprendible para poderla limpiar fácilmente. Localice los cordones en el borde de la cubierta de tela (pueden ser remetidas adentro), y desátelas para quitarla del Tablero de Planchar (asegurese de dejar el cojín de la esponja en su lugar). Lave a mano la unidad con un detergente suave, y déjelo secar al aire libre. Una vez que haya terminado, ponga la cubierta de tela detrás el Tablero de Planchar (y el cojín de esponja), y que el lado plateado esté para arriba. Jale los cordones mostrados para apretarlo detrás en su lugar, después re-ate los cordones para asegurar la cubierta de tela al Tablero de Planchar.

Si es necesario, reemplazar la tela y los cojines de esponja están disponibles para la compra. Refiérase a la forma de orden en la Página 14 para los detalles.

CONSEJOS PARA PLANCHADO Y VAPORIZADO DE LAS TELAS

Blusas y Camisas

1. Primero, coloque el canesú del hombro en el Tablero de Planchar y prénselo.
2. Después, coloque las mangas sobre el Tablero de Planchar (con el doblez paralelo al lo largo de la costura) y prénselo.
3. Coloque los puños en el extremo del Tablero de Planchar y prénselo.
4. Coloque el fondo de la camisa en el espacio detrás del Tablero de Planchar. Comience presionando el lado del bolsillo, tirando de la camisa hacia usted como usted plancha cada sección.
5. Termine presionando el cuello de la camisa.

Consejos Generales

- La colocación de un paño entre la tela y la Placa de Planchar puede ayudar a proteger telas delicadas.
- Botones y cremalleras: si usted tiene más viejos tipos de botones y/o de cremalleras plásticas, se debe tomar cuidado especial para evitar que se derritan. Para poder hacerlo coloque la ropa cara abajo y cúbrala con un paño antes de presionar.
- El bordado debe ser cara abajo colocado en el Tablero de Planchar para reducir desgaste y para prevenir daño a las áreas delicadas.
- Las telas que se humedecen ayudarán a quitar arrugas excepcionalmente obstinadas. Para hacer esto, utilice la función de la Ráfaga de Vapor Para los ajustes de una temperatura más baja, utilice la botella del atomizador (no incluida).
- Coloque un paño húmedo sobre tela antes de presionar, que ayudará con las arrugas obstinadas o las telas pesadas anchas.
- Para presionar pedazos grandes de tela, ponga el pedazo entero en espacio detrás de Tablero de Planchar. Tire de la tela hacia usted, sobre Tablero de Planchar y baje la Placa de Planchar. Presione la tela en secciones hasta terminado.
- Al usar el almidón o el apresto, coloque un paño fino entre la tela almidonada y la Placa de Planchar para poder proteger la Placa de Planchar.

ALMOHADILLA PARA PRENSAR OPCIONAL
(VENDIDO POR SEPARADO)

Usando la Almohadilla para Prensar

- La Almohadilla para Prensar es ideal para el uso con la ropa que tiene pinzas, costuras curvadas, hombreras, etc.
- Utilice la Almohadilla en las áreas donde no se desea ningunos pliegues, o formar una ropa entallada.
- Almohadilla se debe colocar por debajo de la pinza, la costura o la hombrera que será prensado.

IMPORTANTE: No intente forzar la Placa de Planchar a cerrarla totalmente contra el Tablero de Planchar con la Almohadilla para Prensar que esta en medio de los dos. Haciendo esto puede causar daño a la unidad y/o a presionar la Almohadilla.

Almohadilla para Prensar y los pantalones plisados

1. Ponga la Almohadilla para Prensar debajo de la cintura y presione, reacomode la cintura de nuevo hasta que esté completamente prensado.
2. Para presionar en-costura coloque la Almohadilla de Prensar por de bajo del área para ser prensado.
3. Coloque el área de los pliegues sobre el Tablero de Planchar. Cuidadosamente ponga los pliegues y presione.

Para comprar la botella del Atomizador y la Almohadilla de Prensar refiérase ala forma de orden en la Página 14 para más detalles.

FILLING WATER TANK

It is not necessary to fill Water Tank if you only intend to use unit for dry pressing. However, if you wish to use steam burst function, the Water Tank must be filled according to the following steps:

1. Place *Compact Digital Steam Press* on a flat, level surface. Make certain that power cord is unplugged from electrical outlet.
2. Remove Water Tank Plug located on top of Water Tank to expose fill hole (FIGURE 1-A).

NOTE: Water Tank Plug is tethered to the unit, and cannot be removed completely. Do not attempt to force it loose.

3. Using included Measuring Cup, fill Water Tank up to the MAX line with distilled water (FIGURE 1-B).

CAUTION: Only distilled water should be used in unit. Other chemicals or cleaning agents could damage unit or cause injury.

NOTE: In order to extend the life of your *Compact Digital Steam Press* and ensure that it continues to function at it's maximum potential, it is highly recommended that distilled or de-mineralized water be used in unit.

4. Securely replace Water Tank Plug to cover fill hole. Make sure that it is pressed in completely to avoid leaking water.



FIGURE 1

OPERATING COMPACT DIGITAL STEAM PRESS

1. For first-time use, remove protective plastic cover that is shipped on electrical plug. Plug power cord into electrical outlet and set On/Off Switch to "On" (I) position. Power Indicator Light will illuminate.
2. Identify type of fabric you are going to press, and use Fabric Select Button to choose a corresponding temperature setting (FIGURE 2-A). As Fabric Select Button is pressed, the illuminated Indicator Light will cycle through four available temperature settings (NYLON, WOOL/SILK, COTTON, MAX/LINEN), as well as default power mode.

NOTE: Power Indicator Light will not remain illuminated once one of the temperature settings is selected.

NOTE: If you are planning to press a variety of materials, it is best to start with the most delicate fabrics first, as higher temperatures will cause damage to Nylon and Silk.

3. When one of the four temperature settings (NYLON, WOOL/SILK, COTTON, MAX/LINEN) is selected, Heating Indicator Lights will illuminate and begin blinking. Heating Indicator Lights will illuminate in sequence, beginning at the lowest indicator (green) and working up to higher indicators (yellow, orange, red) as the unit heats (FIGURE 2-B). Approximate heating times for each setting are as follows:

NYLON	WOOL/SILK	COTTON	MAX/LINEN
1:30 MINUTES	2:10 MINUTES	2:55 MINUTES	3:05 MINUTES

When a Heating Indicator Light stops blinking and glows solid, the unit is then fully heated to the corresponding temperature setting. If a higher temperature is selected, the next Heating Indicator Light will then begin blinking, as the unit continues to heat. This will continue until the selected temperature is reached.

4. Once the Heating Indicator Light for the selected temperature stops blinking and remains steady, the Pressing Plate is heated. You are now ready to begin pressing.
5. While pushing down on Pressing Plate, slide Lock to "Unlock" position to release Pressing Plate (FIGURE 2-C). Pressing Plate will spring into raised position and remain there automatically.

NOTE: To prevent Pressing Plate from being unintentionally opened, Lock can only be unlocked while Pressing Plate is being SIMULTANEOUSLY PUSHED DOWN against Ironing Board.

6. Lay fabric flat on Ironing Board.
7. If desired, press Steam Burst Button to release a burst of steam onto fabric. Refer to Page 9 for more information about the steam burst function.

NOTE: Steam burst function is only available on the highest two temperature settings (COTTON and MAX/LINEN).

8. Lower Pressing Plate onto Ironing Board, so that fabric is pressed in between. Hold Pressing Plate down for 8-10 seconds, then lift up. Repeat until you have achieved desired crease and smoothness. Refer to Page 10 for more specific pressing tips.

CAUTION: Holding Pressing Plate against fabric for more than 10 seconds may result in damage to fabric.

NOTE: Leaving Pressing Plate open or closed for more than 8 minutes will cause the unit's Auto Shut-Off feature to activate. See Auto Shut-Off section Page 9 for details.

9. Once pressing tasks are complete, immediately set On/Off Switch to "Off" (O) position and unplug power cord from electrical outlet. Refer to Page 11 for further information about cleaning and storage of Compact Digital Steam Press.

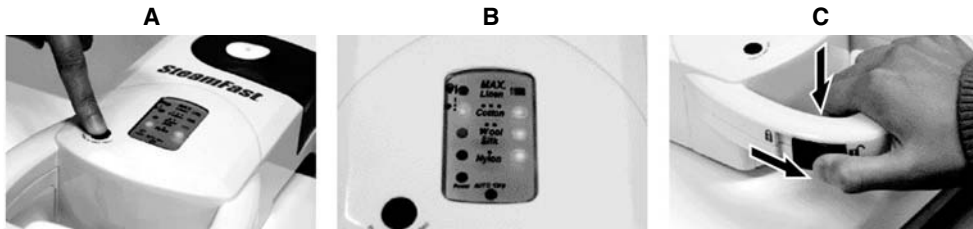


FIGURE 2

FUNCIÓN DE LA RÁFAGA DE VAPOR

1. Cerciórese de que se haya seleccionado el ajuste más alto en la temperatura (ALGODÓN, MAX/LINO), y la unidad esté completamente caliente.
2. Sostenga la Placa de Planchar aproximadamente 75 mm. (3") sobre el Tablero de Planchar (FIGURA 3).
3. Empuje el Botón de la Ráfaga de Vapor para liberar una sola ráfaga de vapor sobre la tela. Empújelo en varias ocasiones (hasta cuatro veces) si se desea más vapor.

NOTA: Para el uso inicial, la unidad puede necesitar ser preparada bombeando el Botón de la Ráfaga de Vapor varias veces antes de que el vapor sea producido.

NOTA: Para la mejor calidad del vapor, el Botón de la Ráfaga de Vapor no se debe presionar más de cuatro veces en sucesión rápida antes de permitir un breve período de calentamiento.

4. Baje la Placa de Planchar sobre la tela. Sujete la Placa de Planchar hacia abajo por 8-10 segundos, después levante el respaldo.
5. Repita los PASOS 2-4 de arriba hasta que se haya alcanzado el pliegue y la suavidad que usted desea.

PRECAUCIÓN: No utilice la función de la ráfaga de vapor cuando la unidad es totalmente cerrada, pues ésta puede causar daño a la unidad. Para mejores resultados, sostenga la Placa de Planchar abierta aproximadamente 75 mm. (3") sobre el Tablero de Planchar cuando empuje el Botón de Ráfaga de Vapor (FIGURA 3).

PRECAUCIÓN: Para reducir al mínimo el riesgo del contacto con el agua caliente o el vapor, no sostenga la Placa de Planchar abierta a más de 75 mm. (3") cuando se use la Ráfaga de Vapor.

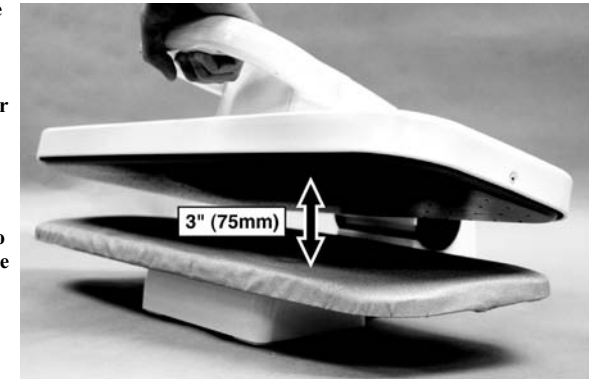


FIGURA 3

AUTO-APAGADO

La Prensa Compacta Digital de Vapor incorpora una característica avanzada de Auto-Apagado el cual es diseñado para activarse en caso de que se haya desatendido la unidad por más de ocho minutos.

La activación del Auto-Apagado es señalada por el continuo centelleo de la Luz del Indicador de Auto-Apagado, el estado del resto de las otras luces (las Luces del Indicador de la Temperatura, Luces del Indicador del Calor) se apagarán. Durante este tiempo, la corriente eléctrica del calentador se corta, y si esta se deja desatendida, la unidad eventualmente se enfriará. La funcionalidad del calor se puede restaurar de dos maneras:

- Mueva la Placa Caliente para arriba o para abajo
- Presione el Botón Seleccionador de la Tela

PRECAUCIÓN: El Auto-Apagado, es una característica de seguridad solamente, y no se debe sustituir para la desactivación regular de la unidad. La única manera de apagar totalmente la unidad es fijar el Interruptor Iluminado Encendido/Apagado a la posición de "Apagado" (O). El cable eléctrico se debe desenchufar siempre de cualquier enchufe eléctrico cuando no se esté usando.

FUNCIONAMIENTO DE LA PRENSA COMPACTA DIGITAL DE VAPOR

1. Para el uso por primera vez, quite la cubierta plástica protectora que se envía en el enchufe eléctrico. Conecte el cable eléctrico en el enchufe eléctrico y fije el Interruptor Iluminado Encendido/Apagado a la posición de "Encendido" (I). La Luz de Indicador de Energía se iluminará.
2. Identifique el tipo de tela que usted va a presionar, y utilice el Botón Seleccionador de la Tela para elegir un ajuste correspondiente de la temperatura (FIGURA 2-A). Como se vaya presionando la tela, la Luz del Indicador se iluminará y completará un ciclo a través de cuatro ajustes de temperatura disponibles (NILÓN, LANA/SEDA, ALGODÓN, MAX/LINO), tanto como se omite el modo de la energía.

NOTA: La luz de indicador de energía no seguirá iluminada una vez que uno de los ajustes de temperatura se seleccione.

NOTA: Si usted está planeando presionar una variedad de materiales, es la mejor comenzar con las telas más delicadas primero, pues temperaturas más altas causarían daño al Nilon y a la Seda.

3. Cuando uno de los cuatro ajustes de temperatura (NILÓN, LANA/SEDA, ALGODÓN, MAX/LINO) se selecciona, las Luces del Indicador del Calor se iluminarán y comenzarán a centellear. Las Luces del Indicador del Calor, se iluminarán en orden, empezando con el indicador más bajo (verde) y funcionando hasta los indicadores más altos (amarillo, anaranjado, rojo) como la unidad se va calentando (FIGURA 2-B). Los tiempos de aproximados de calor para cada ajuste son como sigue:

NILÓN	LANA/SEDA	ALGODÓN	MAX/LINO
1:30 MINUTOS	2:10 MINUTOS	2:55 MINUTOS	3:05 MINUTOS

Cuando una Luz del Indicador del Calor detiene el centelleo y brilla intensamente sólida, la unidad entonces se calienta completamente al ajuste correspondiente de la temperatura. Si se selecciona una temperatura más alta, la Luz del Indicador de Calor siguiente entonces comenzará a centellear, a medida que la unidad continúa calentándose. Esto continuará hasta que se alcanza la temperatura seleccionada.

4. Una vez que la Luz del Indicador de Calor para la temperatura seleccionada se haya detenido de centellear y permanezca fija, la Placa de Planchar, usted es listo ahora comenzar a planchar.
5. Mientras que empuja hacia abajo en la Placa de Planchar, la Cerradura de la diapositiva a "abre" a la posición para lanzar la Placa de Planchar acuciante (FIGURA 2-C). La Placa de Planchar soltará en la posición levantada y permanecerá allí automáticamente.

NOTA: Para evitar que la Placa de Planchar se abra inintencionalmente, la cerradura puede ser abierta solamente mientras que la Placa de Planchar SE ESTÁ EMPUJANDO SIMULTÁNEAMENTE HACIA ABAJO contra el Tablero de Planchar.

6. Aplane la tela en el Tablero de Planchar.
7. Si se desea presione el Botón de la Ráfaga de Vapor sobre tela. Refiérase a la Página 9 para más información.

NOTA: La función de la Ráfaga de Vapor está solamente disponible en los dos ajustes de temperatura más altos (ALGODÓN y MAX/LINO).

8. Baje la Placa de Planchar sobre el Tablero de Planchar, para que la tela se presione entre ambos. Sujete la Placa de Planchar hacia abajo por 8-10 segundos, después levante hacia arriba. Repita hasta que usted haya alcanzado el pliegue y la suavidad deseados. Refiérase a la Página 10 para más consejos específicos sobre el planchado.

PRECAUCIÓN: Sostener la Placa de Planchar contra la tela por más de 10 segundos puede dar lugar a que se dañe la tela.

NOTA: Dejar la Placa de Planchar abierta o cerrada por más de 8 minutos activará la característica de autoapagado de la unidad. Vea la sección auto-apagado en la Página 9 para los detalles.

9. Una vez que las tareas de prensado sean completadas, ponga inmediatamente el Interruptor Iluminado Encendido/Apagado a la posición de "Apagado" (O) y desenchufen el cable eléctrico del enchufe eléctrico. Refiérase a la Página 11 para la información adicional sobre la limpieza y el almacenaje de la Prensa Compacta Digital de Vapor.

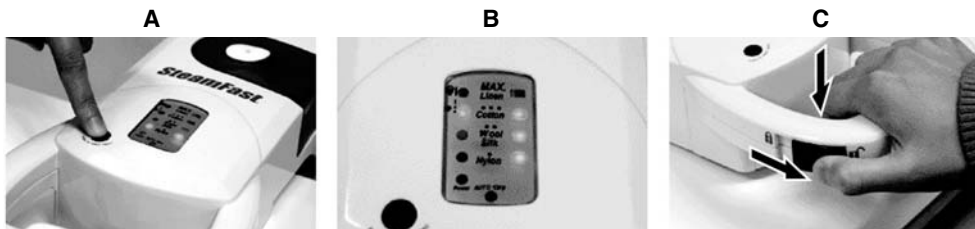


FIGURA 2

STEAM BURST FUNCTION

1. Make sure a higher temperature setting (COTTON, MAX/LINEN) has been selected, and unit is fully heated.
2. Hold Pressing Plate approximately 3" (75 mm.) above Ironing Board (FIGURE 3).
3. Push Steam Burst Button to release a single burst of steam onto fabric. Push it repeatedly (up to four times) if more steam is desired.

NOTE: For initial use, unit may need to be primed by pumping Steam Burst Button several times before steam will be produced.

NOTE: For best steam quality, Steam Burst Button should not be pressed more than four times in rapid succession before allowing a brief heat-up period.

4. Lower Pressing Plate onto fabric. Hold Pressing Plate down for 8-10 seconds, then lift back up.
5. Repeat STEPS 2-4 above until you have achieved desired crease and smoothness.

CAUTION: Do not use steam burst function when unit is completely closed, as this may cause damage to unit. For best results, hold Pressing Plate open approximately 3" (75 mm.) above Ironing Board when pushing Steam Burst Button (FIGURE 3).

CAUTION: To minimize risk of contact with hot water or steam, do not hold Pressing Plate open more than 3" (75 mm.) when using steam burst function.

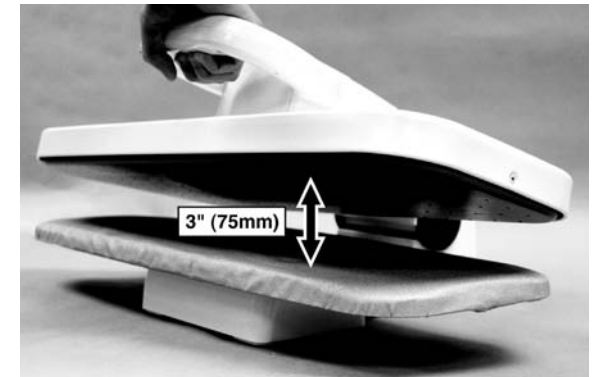


FIGURE 3

AUTO SHUT-OFF

The Compact Digital Steam Press incorporates an advanced Auto Shut-Off feature, which is designed to activate in the event that it is left unattended for approximately 8 minutes.

Activation of the Auto Shut-Off is signaled by continuous blinking of Auto Shut-Off Indicator light; all other status Lights (Temperature Indicator Lights, Heating Indicator Lights) will turn off. During this time, electrical power to the heater is cut off, and if left unattended, the unit will eventually cool. Heater functionality may be restored one of two ways:

- Move Pressing Plate up or down
- Press Fabric Select Button

CAUTION: The Auto Shut-Off is a safety feature only, and should not be substituted for regular unit deactivation. The only way to completely shut the unit off is to set the On/Off Switch to the "Off" (O) position. The power cord should always be unplugged from any electrical outlet when not in use.

PRESSING AND STEAMING TIPS

Shirts and Blouses

1. First, place shoulder yoke on Ironing Board and press.
2. Next, place sleeves on Ironing Board (with fold parallel to long seam) and press.
3. Place cuffs on end of Ironing Board and press.
4. Place bottom of shirt into space behind Ironing Board. Begin by pressing the side with pocket, pulling shirt towards you as you press each section.
5. Finish by pressing collar of shirt.

General Tips

- Placing a cloth between fabric and Pressing Plate may help to protect delicate fabrics.
- Buttons and zippers: if you have older types of buttons and/or plastic zippers, special care should be taken in order to avoid melting. In order to do so, place garment face-down and cover with a cloth before pressing.
- Embroidery should be placed face-down on Ironing Board to reduce wear and prevent damage to delicate areas.
- Moistening fabrics will help to remove exceptionally stubborn wrinkles. To do this, use steam burst function. For lower temperature settings, use a spray bottle (not included).
- Place a damp cloth over fabric before pressing, which will help with stubborn wrinkles or heavy gauge fabrics.
- To press large pieces of fabric, place entire piece in space behind Ironing Board. Pull fabric towards you, over Ironing Board, and lower Pressing Plate. Press fabric in sections until completed.
- When using starch or sizing, place a thin cloth between the starched fabric and the Pressing Plate in order to protect the Pressing Plate.

OPTIONAL PRESSING CUSHION (SOLD SEPARATELY)

Using Pressing Cushion

- Pressing Cushion is meant for use with garments that have darts, curved seams, shoulder pads, etc.
- Use Pressing Cushion in areas where no creases are desired, or to shape a tailored garment.
- Pressing Cushion should be placed underneath dart, seam, or shoulder pad being pressed.

IMPORTANT: Do not try to force Pressing Plate completely closed against Ironing Board with Pressing Cushion in between. Doing so may cause damage to unit and/or Pressing Cushion.

Pressing Cushion & Pleated Pants

1. Place Pressing Cushion under waistband and press, repositioning waistband until completely pressed.
2. To press in-seam, place Pressing Cushion under area to be pressed.
3. Place pleated area on Ironing Board. Carefully fold pleats and press.

To purchase the optional Spray Bottle and Pressing Cushion, refer to order form on Page 14 for details.

LLENANDO EL TANQUE DE AGUA

No es necesario llenar el Tanque de Agua si usted se propone solamente utilizar la unidad para planchar en seco. Sin embargo, si usted desea utilizar la función de la ráfaga de vapor, el Tanque de Agua se deberá llenar según los pasos siguientes:

1. Coloque la *Presna Compacta Digital de Vapor* en una superficie plana, llana. Asegúrese que el cable eléctrico esté desenchufado del enchufe eléctrico.
2. Quite el Enchufe del Tanque de Agua establecido encima de Tanque de Agua al agujero del terraplén de la exposición (FIGURA 1-A).

NOTA: El Enchufe del Tanque de Agua se ata a la unidad, y no se puede quitar totalmente. Procure no forzarlo para soltarlo.

3. Con la Taza Medidora incluida, llene el Tanque de Agua hasta la línea MAX con agua destilada (FIGURA 1-B).

PRECAUCIÓN: Solamente agua destilada se debe utilizar en la unidad. Otros agentes químicos limpiadores pudieran dañar la unidad o causar lesiones.

NOTA: Para ampliar la vida de su *Presna Compacta Digital de Vapor*, y asegurarse de que continúa funcionando al máximo potencial, es altamente recomendable que se utilice agua destilada o desmineralizada.

4. Coloque con seguridad el Enchufe del Tanque de Agua para cubrir el agujero del terraplén. Cerciórese de que esté cerrado totalmente para evitar que se derrame el agua.



FIGURA 1

- La *Manija* (1) se utiliza para levantar y para bajar la *Placa de Planchar*, y para llevar con seguridad la unidad cuando no está en uso.
- El *Botón de la Ráfaga de Vapor* (2) está situado en la superficie interior de la *Manija*, y produce una sola ráfaga de gran alcance de vapor por los respiraderos en la *Placa de Planchar* cuando se está presionado. El *Botón de la Ráfaga del Vapor* se puede presionar hasta cuatro veces consecutivamente para múltiples ráfagas de vapor.

NOTA: La función de la ráfaga de vapor está solamente disponible en dos ajustes más altos de temperatura (ALGODÓN y MAX/LINOS).

- La *Cerradura* (3) asegura juntos la *Placa de Planchar* y el *Tablero de la Plancha*. Esto permite que la unidad sea almacenada y transportada fácilmente.
- El *Panel de Control* (4) está situado en el lado superior de la unidad. Aquí es donde el *Botón Seleccionador de Telas* y el estado de las luces pueden ser encontradas.
- El *Botón Seleccionador de la Tela* (4A) se presiona para completar un ciclo a través de las unidades de cuatro opciones disponibles de temperatura, como tan bien el modo de la energía (indicado por la *Luz del Indicador de Energía*). Los cuatro ajustes de temperatura son representados por el tipo de tela que son más adecuados para el uso encendido (NILÓN, LANA/SEDA, ALGODÓN, MAX/LINO).
- La *Luz del Indicador de Energía* (4B) se ilumina cuando el *Interruptor Iluminado Encendido/Apagado* se fija en la posición de "Encendido" (I), indicando que la unidad está encendida y actualmente en el modo de la energía de defecto.

NOTA: La Luz de Indicador de Energía no seguirá iluminada una vez que se presione el Botón Seleccionador de la Tela y una de las cuatro opciones de calor es seleccionada. Si los cuatro ajustes de temperatura se completan a través de un ciclo, la unidad volverá al modo de la energía de defecto (indicado por la Luz de Indicador de Energía), que parará todo el calor activo. Presionando continuamente el Botón Seleccionador de la Tela hará el ciclo de la unidad pase a través con los cuatro ajustes de temperatura y el modo de la energía del defecto repetidamente.

- Las *Luces del Indicador de la Temperatura* (4C), situadas en el lado izquierdo de cada uno de los cuatro ajustes de temperatura, se iluminarán mientras que el *Botón Seleccionador de la Tela* se presiona para indicar cual ajuste es seleccionado.
- Las *Luces del Indicador del Calor* (4D), situadas a la derecha de los cuatro ajustes de temperatura, se iluminarán para indicar el estado de calor en la unidad. Las *Luces del Indicador del Calor* centellearán mientras que la unidad se está calentando, después seguirá siendo constante cuando se alcance la temperatura seleccionada. Cada ajuste utiliza un diferente color: NILÓN = verde, LANA/SEDA = amarillo, ALGODÓN = naranja, MAX/LINO = rojo

NOTA: Cuando es calentado a una temperatura más alta, cada una de las Luces del Indicador del Calor debajo de la selección se iluminará en sucesión hasta que alcance la temperatura deseada, y permanecerá encendida durante su uso. Por ejemplo, si se selecciona el ALGODÓN, las Luces del Indicador del Calor verdes y amarillas se iluminarán antes de la anaranjada, y permanecerán iluminadas hasta cuando el ALGODÓN permanezca seleccionado.

- La *Luz del Indicador de Auto-Apagado* (4E) se ilumina siempre que la característica Auto-Apagado de la unidad sea activada, un centelleo continuo hasta que sea desactivado. Refiérase al "Auto-Apagado" en la Página 9 para más detalles.
- El *Tanque de Agua* (5) es el depósito en el cual el agua destilada se almacena antes de ser bombeado en la caldera de la unidad y ser convertido en vapor. Debe haber agua destilada en el *Tanque de Agua* para que la ráfaga de vapor empiece a funcionar
- El *Enchufe del Tanque de Agua* (5A) se quita para llenar el *Tanque de Agua* con agua destilada. El *Enchufe del Tanque de Agua* se ata a la unidad, y no se puede quitar totalmente - esto evita que sea extraviado o que sea mal colocado.
- El *Interruptor Iluminado Encendido/Apagado* (6) se utiliza para dar vuelta a la unidad por intervalos (representado por (O) = "Apagado", (I) = "Encendido"). Cuando el sistema a la posición de "Encendido" (I), la *Luz del Indicador de Energía* se iluminará, hasta que un ajuste de la temperatura sea seleccionado presionando el *Botón Seleccionador de la Tela*.
- La *Placa de Planchar* (7) es la temperatura controlada por la superficie-no auto adherente que utiliza calor y la presión directa para presionar las telas. Los respiraderos localizados en la *Placa de Planchar* lanzan el vapor cuando se presiona el *Botón de la Ráfaga del Vapor*.
- El *Tablero de Planchar* (8) es la superficie acolchonada donde se presionan las telas. La cubierta de tela que protege el *Tablero de Planchar* es desprendible y puede ser lavada o ser substituida.

ADVERTENCIA: El fondo del Tablero de la Plancha llega a ser caliente durante uso. Tenga especial cuidado de no tocarlo, para evitar las quemaduras o la otra lesión.

- El *Compartimiento del Almacenaje del Cordón* (9), situado en el fondo de la unidad, proporciona un lugar conveniente fácil y accesible para el almacenaje del cable eléctrico. El *Compartimiento del Almacenaje del Cordón* es cubierto por una puerta con bisagras que se deberá abrir para insertar o quitar el cable eléctrico.
- La *Taza Medidora* (10) se diseña para llenar el *Tanque de Agua* con agua destilada más rápidamente y fácilmente, con un mínimo de derrame.

ACCESORIOS OPCIONALES (VENDIDOS POR SEPARADO)

- El *Cojín de Planchar* opcional (11) es un cojín cubierto de tela usado para planchar áreas recolectadas o contorneadas tales como mangas, pliegues ó canesú.
- La *Botella del Atomizador* opcional (12) permite que usted humedezca ligeramente las telas, para que puedan ayudar a hacer presionar más eficazmente para ciertos materiales. Esto es especialmente útil al usar los ajustes de una temperatura más baja (NILÓN, LANA/SEDA), cuando la ráfaga de vapor no esté en función.

Para los detalles en pedir los accesorios opcionales, refiérase a la Página 14 de este manual.

QUICK STORAGE

1. Set On/Off Switch to "Off" (O) position, and unplug power cord from electrical outlet.
2. Allow unit to cool completely (at least 30 minutes).
3. Wipe Pressing Plate with a soft damp cloth. Do not use abrasive materials, as this may damage Pressing Plate.
4. Lower Pressing Plate down and slide Lock to "Lock" position - this will secure unit together in closed position.
5. Bundle power cord inside Cord Storage Compartment, and store *Compact Digital Steam Press* in a cool, dry location.

LONG-TERM STORAGE

1. Set On/Off Switch to "Off" (O) position, and unplug power cord from electrical outlet.
2. Allow unit to cool completely (at least 30 minutes).
3. Remove Water Tank Plug from Water Tank, and drain all remaining water into a sink or tub. Replace Water Tank Plug.
4. Plug power cord into an electrical outlet, and set On/Off Switch to "On" (I) position.
5. Using Fabric Select Button, set temperature to MAX/LINEN and allow unit to heat.
6. Once heated, press Steam Burst Button to release a burst of steam. Continue pressing Steam Burst Button until no more steam is produced. Unit is now completely emptied of water.

NOTE: Emptying all water from unit helps to minimize potential for mineral build-up, which can be caused by high mineral content in many municipal water supplies.

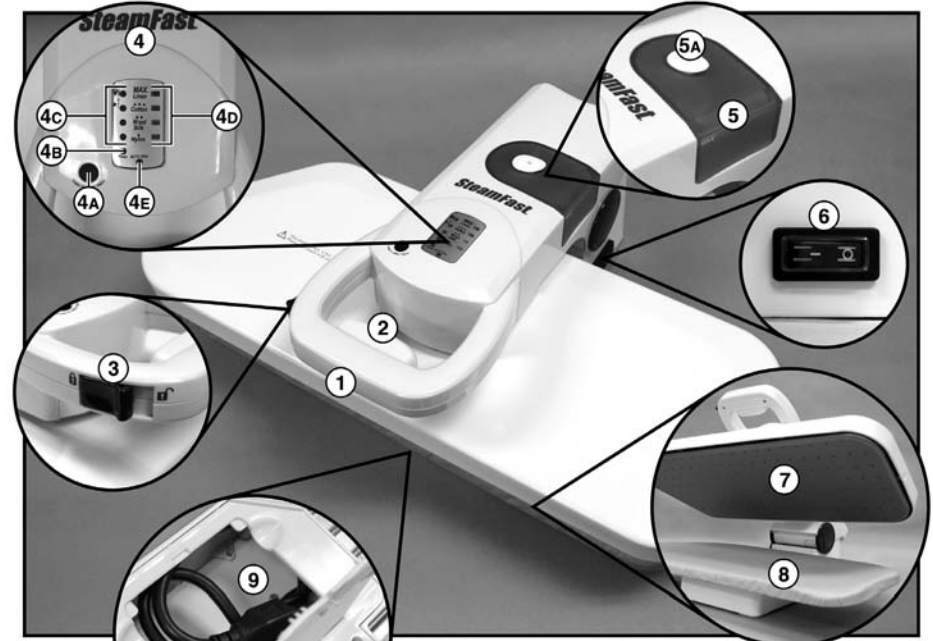
7. Set On/Off Switch to "Off" (O) position, and unplug power cord from electrical outlet.
8. Allow unit to cool completely (at least 30 minutes).
9. Wipe Pressing Plate with a soft damp cloth. Do not use abrasive materials, as this may damage Plate.
10. Lower Pressing Plate down and slide Lock to "Lock" position - this will secure unit together in closed position.
11. Bundle power cord inside Cord Storage Compartment, and store *Compact Digital Steam Press* in a cool, dry location.

The fabric cover, which protects the Ironing Board, is removable so that it can be easily cleaned. Locate the strings on the edge of the fabric cover (they may be tucked inside), and untie them to remove it from the Ironing Board (be sure to leave sponge pad in place). Hand wash only with mild detergent, and allow to air dry. Once finished, lay the fabric cover back over the Ironing Board (and sponge pad), so that the silver side faces up. Pull the strings taught to tighten it back in place, then re-tie the strings to secure the fabric cover to the Ironing Board.

If needed, replacement fabric covers and sponge pads are available for purchase. Refer to order form on Page 14 for details.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
Unit fails to heat up. The Power Indicator Light does not illuminate.	Unit is not plugged in.	Plug power cord into electrical outlet.
	On/Off Switch is not set to "On" (I) position.	Set On/Off Switch to "On" (I) position.
	Household circuit breaker / ground fault interrupter has tripped or blown a fuse.	Reset circuit breaker / ground fault interrupter, or replace fuse. If you need assistance, contact a licensed electrician.
Unit fails to heat up. Power Indicator Light does illuminate. NOTE: Always allow sufficient time for unit to heat to selected temperature (Heating Indicator Light next to selection will remain steady, without blinking).	No active temperature setting (NYLON, WOOL/SILK, COTTON, MAX/LINEN) has been selected.	Press Fabric Select Button to cycle through four available temperature selections.
	Auto Shut-Off has engaged (Auto Shut-Off Indicator Light is blinking).	Move Pressing Plate up or down to deactivate Auto Shut-Off.
	Unit is damaged or otherwise in need of repair.	Immediately cease usage and unplug. Contact Customer Support for further assistance (see Page 13 for details).
Unit fails to steam / steam output is weak or intermittent when Steam Burst Button is pressed.	Water in Water Tank is running low or is empty.	Refill Water Tank with distilled water. Refer to procedure on Page 7 for details.
	Unit is set to lower temperature setting (NYLON, WOOL/SILK).	Steam burst function is not available on lower temperature settings. Select a higher setting (COTTON, MAX/LINEN) in order to use steam.
	Pressing Plate requires cleaning.	Thoroughly wipe Pressing Plate with a soft damp cloth.
Unit fails to steam. Correct temperature setting (COTTON, MAX/LINEN) is selected, Water Tank is filled and Pressing Plate is clean.	Unit is damaged or otherwise in need of repair.	Immediately cease usage and unplug. Contact Customer Support for further assistance (see Page 13 for details).
Excessive gurgling and water in steam.	Steam Burst Button has been pressed too many times in quick succession.	For best results, Steam Burst Button should be pushed no more than four times consecutively before allowing a brief heat-up period.

Las características y el accesorio siguiente se incluyen con su *Prensa Compacta Digital de Vapor*. Examine cuidadosamente el material de embalaje de Poli-estireno para saber si están todas las piezas enumeradas abajo. Para obtener piezas que posiblemente falten, refiérase a la sección de la **Apoyo al Cliente** en la Página 13 de este manual.



ARTICULOS Y ACCESORIOS DE LA UNIDAD

1. Manija
2. Botón De Ráfaga de Vapor
3. Cerradura
4. Panel de Control
- 4A. Botón Seleccionador de la Tela
- 4B. Luz De Indicador De Energía
- 4C. Luces De Indicador De la Temperatura
- 4D. Luces De Indicador De la Calefacción
- 4E. Luz De Indicador Auto-Apagado
5. Tanque de Agua
- 5A. Enchufe del Tanque de Agua
6. Interruptor Iluminado de Encendido/Apagado
7. Placa de Planchar
8. Tablero de Planchar
9. Compartimiento Del Almacenaje Del Cordón
10. Taza para Medir
11. Colchón para Presionar (opcional)
12. Botella de Atomizador (opcional)

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

11. Si la luz de indicador de energía no ilumina cuando el Interruptor Iluminado Encendido/Apagado se fija a la posición de "Encendido" (I), la unidad no está funcionando normalmente. Inmediatamente ponga la unidad en apagado y desconéctela de la fuente de alimentación, entonces refiérase a la guía de localización de averías en la Página 12 de este manual para ayuda.
12. Apague siempre la unidad y desenchufe el cable eléctrico antes de mover o de llenar el Tanque de Agua con agua destilada.
13. No utilice la unidad al aire libre o no lo use donde se estén utilizando productos de aerosol (atomizador) o donde se está administrando oxígeno.
14. La unidad está hecha solamente para ser utilizada con accesorios recomendados SF-622. Usar otros tipos de accesorios puede causar daño a la unidad o a lesión.
15. Cuando llene el Tanque de Agua utilice solamente agua destilada o desmineralizada, para reducir al mínimo la acumulación potencial de depósitos minerales. Otros agentes de limpieza pudieran dañar la unidad o causar lesión. No sobrellene la unidad.
16. No intente utilizar la función de la ráfaga de vapor sin que esté lleno el Tanque de Agua correctamente.
17. Para reducir al mínimo el riesgo del contacto con la agua caliente o el vapor, no sostenga la Placa de Planchado abierta a más de 3" (75 milímetros.) cuando se esté usando la ráfaga de vapor.
18. Para reducir el riesgo del contacto con el agua caliente que emiten los respiraderos del vapor, compruebe el aparato antes de cada uso colocándolo lejos de cuerpo y presionar el Botón de la Ráfaga de Vapor. No trabaje la unidad si están bloqueados los respiraderos del vapor.
19. Quemaduras pueden ocurrir al tocar piezas de calientes, agua caliente, o el vapor. No toque la Placa de Planchado caliente mientras que la unidad esta funcionando. No volteé la unidad al revés - puede contener agua caliente.
20. Cuando planche/con vapor cualquier artículo por primera vez, se recomienda que usted consulte las pautas del fabricante para el material que es planchado al vapor. Para los artículos en cuestión pruebe en un área discreta antes de proceder.
21. No permita que el cable eléctrico toque superficies calientes durante su uso. Ate el cordón adentro del Compartimiento del Almacenaje cuando lo almacene.
22. Permita siempre que la *Prensa Compacta Digital de Vapor* se enfríe totalmente (por lo menos 30 minutos) antes de almacenar.

CUSTOMER SUPPORT & PRODUCT SPECIFICATIONS

SteamFast

CUSTOMER SUPPORT

For problems with your *Compact Digital Steam Press*, please refer to the troubleshooting guide located on Page 12 of this manual. Additional inquiries should be directed to our Customer Support services through our Web site, www.SteamFast.com, on the *Contact Us* Web page.

If you do not have internet access, you may also contact our Customer Support Department by telephone, at **1-800-711-6617** or **1-816-584-9700**, ext. **130** or **131**.

NOTE: In order for our customer service representatives to help you as quickly and efficiently as possible, please have the following information ready before calling:

- Purchase information (where and when you purchased this product)
- Product Serial Number

PRODUCT SERIAL NUMBER

For your convenience, space has been provided below for you to record the serial number of your unit (located on the back or bottom of the unit) for easy reference when contacting our Customer Service Department.

J1622 - _____

PRODUCT SPECIFICATIONS

VOLTAGE: 120V

WATTAGE: 1500W

AMPERAGE: 13A

WATER CAPACITY: 6 OZ. (180 ML.)

HEATING TIME: 1.5 MIN. - 3 MIN. (APPROXIMATE)

TEMPERATURE RANGE: 185°F - 428°F (85°C - 220°C)

UNIT WEIGHT: 11 LBS. (5 KG.)

UNIT DIMENSIONS (LxWxH): 21.5" (54.6 CM.) x 14.25" (36.2 CM.) x 8.25" (21.0 CM.)

¡GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES!
PARA USO DOMÉSTICO SOLAMENTE

CARTA DEL CEO

Estimado Valioso Cliente,

Felicitaciones en comprar su nueva *Prensa Compacta Digital de Vapor SF-622*. Este emocionante producto se diseña para realzar en sus telas con una cuidadosa y suave apariencia de planchado profesional sin el tiempo y la molestia de una plancha convencional.

Solamente encienda su *Prensa Compacta Digital de Vapor* y fije los controles de la temperatura digitales fáciles de utilizar, y solamente en minutos usted estará listo comenzar a planchar. Alisa las arrugas, restaura las arrugas y restaura los pliegues quebradizos, duraderos - todo con esfuerzo y tiempo reducido, gracias a una superficie de planchado de hasta 5X más grande que la mayoría de las planchas-a mano convencionales. Agregue las características adicionales, como múltiples ajustes en seco y al vapor, una función de gran alcance de la ráfaga de vapor, y un auto-apagado avanzado, y usted encontrará que la *Prensa Compacta Digital de Vapor* es uno de los mejores valores en el cuidado de la tela.

A Top Innovations, Inc, le gustaría invitarlo a visitar nuestro sitio de página del Internet al Servicio de Apoyo del Consumidor al:

www.SteamFast.com

¡En este sitio de la red usted encontrará información adicional acerca de muchos otros fascinantes productos que están disponibles, consejos útiles de como usted puede utilizar el *Prensa Compacta Digital de Vapor*, y otra información útil para asistirle a usted en maximizar la fuerza del vapor!

Disfrute su nuevo *Prensa Compacta Digital de Vapor SF-622!*



Benny Lee
 Presidente y CEO
 Top Innovations, Inc.

You must call Top Innovations Warranty Service at (800) 711-6617 and obtain a Return Authorization Number before returning any product for any reason.

30-DAY MONEY BACK POLICY

If this item does not meet your expectations, it may be returned within 30 days of the date of purchase for either a replacement or full refund of the purchase price less any shipping charges. In some circumstances, an additional restocking fee will apply.

ONE YEAR LIMITED WARRANTY

(If outside USA, additional shipping charges may apply)

Top Innovations, Inc., warrants this product to be free from defects in material and workmanship for a period of (1) one year from the date of purchase. This warranty does not cover damage caused by misuse, negligence, use by improper current or voltage, commercial use, use contrary to operating instructions or disassembly, repair or alteration by any person other than Top Innovations, Inc. Warranty Service Department.

Top Innovations, Inc., will repair or replace at its option. This warranty gives you specific legal rights and may have other rights, which may vary from state to state.

Should there be any missing or defective parts or accessories, please contact Customer Support. In most cases, it is not necessary to return the entire unit. We can ship most replacement parts directly to your home.

Upon expiration of your One Year Limited Warranty, you will be advised of the cost of repair before any servicing is done. **You must have a Return Authorization Number before returning your product for any reason.** For non-warranty service, please enclose a check for the amount required. Or, you may pay by money order, Visa, MasterCard, AmEx or Discover credit card.

If you need to request warranty service, or have any questions about coverage under this warranty, please visit the Warranty Service Request page on our Web site, www.TopInnovations.com. You may also email customerservice@topinnovations.com, or phone (800) 711-6617 or (816) 584-9700, ext 130 or 131.

Please have your product serial number ready before contacting Warranty Service Department. The serial number is located on the back or bottom of your unit.

Performance of any obligation of this Warranty, or 30-Day Money Back Policy, may be obtained by:

1. Call (800) 711-6617 for a Return Authorization Number before returning your unit. Failure to obtain a Return Authorization Number will cause a delay in service.
2. Include a copy of purchase receipt.
3. Box the item securely, in its original packaging if available. Include original packing materials and accessories unless advised otherwise by a Customer Service agent.
4. Include your name, address, telephone number, and Return Authorization Number on returned package.

Send unit postage/freight-prepaid (Top Innovations does not accept "collect" or COD returns) to:

**Top Innovations, Inc.
 Warranty Service Department
 6655 Troost Ave.
 Kansas City, MO 64131**

Call Top Innovations, Inc., Customer Service at (800) 711-6617, or (816) 584-9700 if you have any questions about the procedures described above.

ENGLISH

ESPAÑOL

SteamFast

Prensa Compacta Digital de Vapor

SteamFast

Top Innovations, Inc.

6655 Troost Ave. • Kansas City, MO 64131

TEL: (800) 711-6617 / (816) 584-9700

FAX: (816) 584-9066

www.SteamFast.com

customerservice@topinnovations.com



PRINTED IN CHINA



por Top Innovations, Inc.